

ЕЖЕГОДНИК БОЛЬШОЙ СОВЕТСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ

1960

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

А. А. АРЗУМАНЯН, Б. А. ВВЕДЕНСКИЙ, А. И. ДЕНИСОВ, В. А. ЗОРИН,
Ю. Е. МАКСАРЕВ, А. Я. МАНУСЕВИЧ (заместитель главного редактора),
Г. Д. ОБИЧКИН, Н. В. ОРЛОВ, Н. Г. ПАЛЬГУНОВ, Ф. Н. ПЕТРОВ,
В. Н. СТАРОВСКИЙ, Л. С. ШАУМЯН (главный редактор).



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
«СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»

ОТ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

Настоящий, четвертый выпуск Ежегодника Большой Советской Энциклопедии, как и предшествующие ему выпуски, является универсальным справочным изданием, рассчитанным на широкие круги читателей.

Сведения, сообщаемые в Ежегоднике 1960 года, ограничены, как правило, хронологическими рамками 1959 года. Будучи продолжением предыдущих Ежегодников, Ежегодник 1960 года является в то же время совершенно самостоятельным изданием. В необходимых случаях при повторении отдельных данных, сообщавшихся в Ежегодниках 1957, 1958 и 1959 гг., эти данные проверялись, уточнялись и приводились в соответствие с позднейшими сведениями. В основу сообщаемых в Ежегоднике экономических данных для СССР и союзных советских республик положены материалы Центрального Статистического Управления при Совете Министров СССР, для зарубежных стран — официальные статистические и другие справочные издания, а также издания ООН; данные за 1959 год могут быть в дальнейшем уточнены.

Как и ранее, благодаря содействию Общества «Австрия — СССР», английского Общества культурных связей с СССР, Общества бельгийско-советской дружбы, Бразильского общества культурных связей с СССР, Греко-советского общества, обществ «Нидерланды — СССР», «Финляндия — СССР», «Швейцария — СССР», «Швеция — СССР», «Япония — СССР», американской редакции Британской энциклопедии, ряда организаций социалистических стран, в Ежегоднике помещены статьи, знакомящие с научной и культурной жизнью соответствующих стран.

В Ежегоднике 1959 г. было опубликовано Обращение к читателям, в котором Редакционная коллегия просила высказать соображения по поводу вышедших в свет выпусков и пожелания относительно следующих Ежегодников. Полученные многочисленные ответы были внимательно изучены, ряд полезных предложений учтен при подготовке настоящего издания, многие предложения будут использованы при последующей работе. Редакционная коллегия весьма признательна своим корреспондентам и надеется получить от читателей, учреждений и организаций отклики на новый выпуск Ежегодника БСЭ.

Редакция Ежегодника — А. Я. Манусевич, В. П. Ильин, Я. А. Кардзис, Л. В. Кириллова, М. И. Новинская, Б. П. Самсонов, М. Н. Соколов, Н. М. Сурков, Н. П. Барсукова, Л. В. Штучкова.

Статьи подготовили: об Азербайджанской ССР — Б. Г. Векилов; об Армянской ССР — Г. Б. Гариджаниян, К. И. Погосян; о Белорусской ССР — Г. Я. Киселев, И. С. Кравченко, С. Н. Малинин; о Грузинской ССР — С. П. Гамкрелидзе, П. В. Гугушвили, Т. С. Хоштария; о Казахской ССР — М. Б. Базарбаев, Б. Г. Ерзакович, Л. Карасаев, Г. С. Сапаргалиев под руководством С. Баишева; о Киргизской ССР — Д. А. Бочкарев, М. А. Кузичев; о Латвийской ССР — В. К. Кашинь, В. Р. Пуринь; о Литовской ССР — И. И. Бернатаевичюс, И. А. Карлинас; о Молдавской ССР — И. М. Вершинин; о РСФСР — О. Н. Кайдалова, Б. П. Самсонов, Н. А. Свешникова, Л. И. Федорова и др.; о Таджикской ССР — Г. Я. Курцер, С. Г. Луцет, К. Саттаров; о Туркменской ССР — Я. Худайбердиев; об Узбекской ССР — А. Исмаилов, Л. В. Кириллова (по материалам республиканских организаций); об Украинской ССР — Е. А. Афанасьев, Н. Ф. Гнатюк, Л. Н. Грачева, А. Е. Деничиков, И. И. Затяган, Б. С. Качура, В. А. Колыбанов, М. А. Новикова, Р. А. Радченко, А. Ф. Ревенко, А. Н. Щербань под руководством Л. М. Корецкого; об Эстонской ССР — В. Я. Лееде. Авторы остальных статей указаны в тексте.

В подготовке раздела «Наука и техника» участвовали сотрудники научно-отраслевых редакций Государственного научного издательства «Советская Энциклопедия»: А. Я. Абрамович, М. Е. Аспиз, Г. Я. Бахаровский, Д. М. Беркович, Л. Н. Бычков, Э. Р. Велибеков, Т. В. Вентцель, Е. А. Волина, А. И. Володин, З. И. Годин, Н. Ф. Дановский, Н. Н. Делоне, Л. Ф. Денисова, Н. Г. Дубровская, Н. П. Ерпылев, В. В. Жданов, Л. А. Зак, Т. К. Захарова, С. М. Кисельман, М. А. Кон, М. И. Кузнецов, Е. В. Лазарева, Е. И. Лейпунская, Ю. Г. Лосев, А. В. Мельникова, Б. М. Милovidов, А. А. Никольская, Э. А. Павлюченко, Н. М. Пирумова, И. А. Поляков, С. С. Посвяинский, З. П. Преображенская, Г. В. Раевский, М. С. Розин, А. Д. Сыркин, В. П. Тихомиров, С. М. Троицкий, Д. Н. Тугаринов, Н. А. Чихачев, П. А. Шелапутин, Б. Н. Ширин, Н. А. Шорин, Р. Я. Штейнман, И. М. Эльтерман.

Научно-контрольное чтение — С. Р. Гершберг, Д. Я. Гершензон, И. Г. Нордега, М. А. Окуниева, М. Э. Струве, П. В. Сысоев.

Литературно-контрольная редакция — Ю. Е. Шмушкин, К. В. Питалева, Н. А. Абиндер, Л. Л. Ельчанинова, Л. А. Иванова, И. Ф. Кутикова, М. М. Полетаева.

Редакция библиографии — В. А. Гальминас, Г. В. Борозниченко, И. Л. Григорьева, М. Д. Денисова, Е. И. Жарова, Н. Г. Ильина, В. Г. Карпачев, З. В. Михайлова, В. И. Сергеев, А. Г. Сучкова.

Отдел комплектования — В. М. Садкова.

Ленинградское отделение — В. Г. Вельмицкий.

Картографирование — В. Н. Спиридонов, Е. В. Евсеева, В. П. Кесслер, Л. А. Любкова, Н. В. Перзеке, А. Ф. Прибылов, М. М. Пустова, В. И. Субботина.

Иллюстрирование — Л. Ф. Власов, В. А. Алексеев, Б. В. Григорьев.

Корректорская — Е. А. Понищевская, Л. Н. Соколова.

Технический редактор — И. Д. Кулиджанова.

Часть I
СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

СССР расположен в Восточной Европе, Северной и Средней Азии. Площадь — ок. 22,4 млн. км². Столица — г. Москва. СССР граничит на З. с Норвегией, Финляндией, ПНР, ЧСР, ВНР, РНР, на Ю. — с Турцией, Ираном, Афганистаном, КНР, МНР, КНДР.

Численность населения городов, являющихся центрами союзных и автономных республик, краев и областей, а также других городов с населением свыше 50 тыс. чел. (тыс.)

Города	1939 г.	1959 г.	Города	1939 г.	1959 г.	Города	1939 г.	1959 г.
Москва	4 183	5 046	Ижевск	176	283	Витебск	167	148
Ленинград (включая Пушкин, Сестрорецк и другие городские поселения, подчиненные Ленинградскому горсовету)	3 385	3 321	Процопьевск	107	282	Бийск	80	146
Киев	847	1 104	Таллин	160	280	Смоленск	157	146
Баку (включая поселки при нефтепромыслах, подчиненные Бакинскому горсовету)	775	971	Кемерово	133	277	Черновцы	106	145
Горький	644	942	Луганск	215	274	Курган	53	145
Харьков	833	934	Оренбург	172	267	Перово	63	143
Ташкент	550	912	Архангельск	216	261	Полтава	128	141
Новосибирск	404	886	Пенза	251	256	Каменск-Уральский	51	141
Куйбышев	390	806	Киров	144	252	Ставрополь (Ставропольский край)	85	140
Свердловск	423	779	Томск	145	249	Вологда	95	138
Сталино	466	699	Грозный	172	240	Петроводавск	70	135
Тбилиси	519	695	Вильнюс	215	235	Ангарск	—	134
Челябинск	273	659	Мурманск	119	226	Калуга	89	133
Одесса	602	667	Николаев	169	224	Ленинск-Кузнецкий	83	132
Днепропетровск	527	660	Сталинабад	83	224	Петропавловск (Северо-Казахстанская обл.)	92	131
Казань	398	647	Фрунзе	93	217	Киселевск	44	130
Пермь	306	629	Кишинев	112	214	Андижан	85	129
Рига	355	605	Каунас	152	214	Кушево	61	128
Ростов-на-Дону	510	600	Рязань	95	213	Кутаиси	78	128
Сталинград	445	592	Брянск	174	206	Кировоград	100	127
Саратов	372	581	Ульяновск	98	205	Подольск	72	124
Омск	289	581	Курск	120	203	Черемхово	56	123
Уфа	258	547	Калининград	—	202	Наманган	80	122
Минск	237	509	Таганрог	189	201	Могилев	99	121
Ереван	204	509	Шахты	135	196	Винница	93	121
Алма-Ата	222	455	Самаркан	136	195	Махачкала	87	119
Воронеж	344	454	Днепродзержинск	148	194	Андреко-Судженск	69	116
Запорожье	282	435	Симферополь	143	189	Кировабад (Азерб. ССР)	99	116
Л'вов	340	410	Рыбинск	144	181	Краматорск	94	115
Красноярск	190	409	Кадиевка	135	180	Бабушкин (Моск. обл.)	70	112
Ярославль	309	406	Комсомольск-на-Амуре	71	177	Стерлитамак	39	111
Караганда	156	398	Орск	66	176	Армавир	84	111
Кривой Рог	189	386	Улан-Удэ	126	174	Рубцовск	38	111
Сталинск	166	377	Чита	121	174	Ленинакан	68	108
Иркутск	250	365	Кострома	121	171	Орехово-Зуево	99	108
Макеевка	242	358	Тамбов	106	170	Норильск	14	108
Тула	285	345	Апшабад	127	170	Сталиногорск	76	107
Нижний Тагил	160	338	Гомель	139	166	Белово	43	107
Иваново	285	332	Орджоникидзе (Северо-Осетинская АССР)	131	164	Березники	51	106
Хабаровск	207	322	Даурский (Горьковская обл.)	103	163	Уральск	67	105
Барнаул	148	320	Златоуст	99	161	Серпухов	91	105
Краснодар	193	312	Конейск	60	160	Коканд	85	105
Магнитогорск	146	311	Херсон	97	157	Житомир	95	105
Астрахань	254	294	Липецк	67	156	Новошахтинск	48	104
Горловка	181	293	Семипалатинск	110	155	Уссурийск	72	104
Жданов	222	284	Владimir	67	154	Чебоксары	31	104
Владивосток	206	283	Чимкент	74	153	Акмолинск	32	101
			Орел	111	152	Коломна	75	100
			Тюмень	79	150	Ковров	67	100
			Усть-Каменогорск	20	149	Керчь	104	99
			Севастополь	114	148	Миасс	38	99
			Сызрань	83	148	Мытищи	60	99
						Серов	65	98

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Продолжение.

Города	1939 г.	1959 г.	Города	1939 г.	1959 г.	Города	1939 г.	1959 г.
Воронцовск	55	98	Белгород	34	71	Свободный	44	57
Актюбинск	49	97	Белая Церковь	47	71	Кузнецк	38	57
Бобруйск	84	97	Пятигорск	62	69	Ровно	43	57
Электросталь	43	97	Бухара	50	69	Абакан	37	56
Сумы	64	97	Сарапул	42	68	Ангрен	—	55
Сочи	62	95	Осипники	25	68	Камышин	24	55
Мелитополь	76	95	Маргелан	46	68	Павловский Посад	43	55
Новочеркасск	76	94	Джамбул	38	67	Артем	35	55
Красный Луч	59	94	Лениногорск (Восточно-Казахстанская обл.)	50	67	Воркута	—	55
Благовещенск (Амурская обл.)	59	94	Волжский	—	67	Ренда	32	55
Люберцы	46	93	Бельцы	31	67	Ейск	45	55
Новороссийск	95	93	Вышний Волочек	64	66	Бузулук	42	55
Ногинск	81	93	Станислав	65	66	Междуреченск	—	55
Енакиево	89	92	Кзыл-Орда	47	66	Краснокамск	30	54
Череповец	32	92	Чарджуу	55	66	Зыряновск	16	54
Чистяково	49	92	Чирчик	15	65	Кропоткин	42	54
Первоуральск	44	90	Даугавпилс	52	65	Борисоглебск	53	54
Саранск	41	90	Бердянск	52	65	Темир-Тау	5	54
Энгельс	69	90	Кунгур	36	65	Узловая	18	54
Павлодар	29	90	Ош	33	65	Конотоп	46	53
Тушино	40	90	Октябрьский	—	65	Гусь-Хрустальный	40	53
Кляйпеда	89	Балашов	48	64	Балхаш	33	53
Чернигов	69	89	Сухуми	44	64	Клин	28	53
Константиновка	96	89	Сыктывкар	24	64	Бердичев	62	53
Йошкар-Ола	27	88	Орша	54	64	Гуково	9	53
Нальчик	48	87	Шуша	58	64	Шадринск	31	52
Южно-Сахалинск	86	Находка	—	63	Сумгаит	6	52
Люблино	50	86	Новокуйбышевск	—	63	Тернополь	50	52
Кустай	34	86	Рустави	—	62	Батайск	48	52
Петропавловск-Камчатск	35	86	Тирасполь	38	62	Чистополь	32	51
Кременчуг	90	86	Магадан	27	62	Черногорск	17	51
Коркино	42	85	Краснотурьинск	10	62	Братск	—	51
Кинешма	75	84	Хмельницкий	37	62	Бичуга	47	51
Чапаевск	58	83	Вольск	56	62	Мелеекес	32	51
Славянск	78	83	Свердловск (Луганская обл.)	37	62	Выборг	39	49
Черкассы	52	83	Бугульма	25	61	Луцк	37	48
Майкоп	56	82	Артемовск (Сталинская обл.)	55	61	Марьи	30	47
Батуми	70	82	Новгород	40	61	Ужгород	22	43
Псков	60	81	Чусовой	43	60	Ургенч	37	42
Никополь	58	81	Зеленодольск	30	60	Дрогобыч	29	41
Мичуринск	72	80	Салават	—	60	Черкесск	30	41
Ферганы	36	80	Асбест	29	60	Биробиджан	—	41
Кисловодск	51	79	Кизел	39	60	Талды-Курган	17	40
Северодвинск	21	79	Шаумя	31	60	Кокчетав	10	39
Гурьев	41	78	Боткин	39	60	Нункус	15	37
Елец	51	78	Егорьевск	56	59	Ташауз	10	34
Ленинабад	46	77	Борисов	49	59	Кызыл	24	27
Троицк	47	76	Белорецк	41	59	Горно-Алтайск	16	25
Тарту	57	74	Глазов	16	59	Нахичевань	17	22
Якутск	53	74	Великие Луки	35	59	Элиста	12	22
Канск	42	74	Барановичи	27	58	Термез	14	22
Загорск	45	73	Каменск-Шахтинский	43	58	Сталини	10	20
Лысьва	51	73	Балашиха	29	58	Степанакерт	16	19
Брест	41	73	Евпатория	47	57	Карин	5	15
Муром	40	73	Ново-Троицк	3	57	Нарын	4	8
Гродно	49	72				Хорог		
Лиепая	53	71						

Изменение численности городского и сельского населения СССР (млн. чел.).

Продолжение.

	Все население	В том числе		В % ко всему населению		Все население	В том числе		В % ко всему населению
		город-ское	сель-ское	город-ское	сель-ское		город-ское	сель-ское	
1913 г. а) в современных границах . . .	159,2	28,1	131,1	18	82	б) оценка — по территории, включавшей западные области Украины и Белоруссии, Молдавию, Литву, Латвию и Эстонию . . .	190,7	60,4	130,3
б) в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	139,3	24,7	114,6	18	82	32	68		
1926 г. по переписи на 17 декабря — в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	147,0	26,3	120,7	18	82	1959 г. по переписи на 15 января . . .	208,8	100,0	108,8
1939 г.: а) по переписи на 17 января — в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	170,6	56,1	114,5	33	67	48	52		

Советский народ вынес на своих плечах главную тяжесть 2-й мировой войны, что сопровождалось потерями многих миллионов населения на фронтах Отечественной войны и в районах, подвергшихся оккупации, а также резким понижением рождаемости

в военные годы. Несмотря на это, население СССР, составлявшее перед войной 190,7 млн. чел., увеличилось до 208,8 млн. чел. в 1959 г., или на 18,1 млн. чел. При росте численности населения в целом по СССР за это время на 9,5%, население районов Урала возросло на 32%, Западной Сибири — на 24%, Восточной Сибири — на 34%, Дальнего Востока — на 70%, Средней Азии и Казахстана — на 38%.

Национальный состав населения.

	Число лиц данной национальности (тыс.)	Из них считают родным языком язык той же национальности (в %)
Русские	114 114	99,8
Украинцы	37 253	87,7
Белорусы	7 913	84,2
Узбеки	6 015	98,4
Татары	4 968	92,1
Казахи	3 622	98,4
Азербайджанцы	2 940	97,6
Армяне	2 787	89,9
Грузины	2 692	98,6
Литовцы	2 326	97,8
Евреи	2 268	20,8
Молдаване	2 214	95,2
Немцы	1 620	75,0
Чуваши	1 470	90,8
Латыши	1 400	95,1
Таджики	1 397	98,1
Полонки	1 380	45,5
Мордва	1 285	78,1
Туркмены	1 002	98,9
Башкиры	989	61,9
Эстонцы	989	95,2
Киргизы	969	98,7
Народности Дагестана	947	95,9
Из них:		
Аварцы	270	97,2
Лезгины	223	92,7
Даргинцы	158	98,6
Кумыки	135	98,0
Лакцы	64	95,8
Ногайцы	41	84,3
Табасараны	35	99,2
Агулы	7	99,4
Рутульцы	7	99,9
Цахуры	7	99,2
Удмурты	625	89,1
Марийцы	504	93,1
Коми и коми-пермяки	431	88,7
Чечены	419	98,8
Осетины	410	89,7
Болгары	324	79,4
Корейцы	314	79,3
Греши	309	41,5
Буряты	253	94,9
Якуты	237	97,5
Кабардинцы	204	97,9
Каракалпаки	173	95,0
Карелы	167	71,3
Венгры	155	97,2
Цыгане	132	59,3
Народности Севера	127	75,2
Из них:		
Эвеники	24,5	55,5
Ненцы	23,0	84,7
Ханты	19,4	77,0
Чукчи	11,7	93,9
Звени	9,4	81,8
Нанайцы	8,0	86,3
Манси	6,4	59,2
Коряки	6,3	90,5
Селькупы	3,8	50,6
Нивхи	3,7	76,3
Ульчи	2,4	84,9
Саамы	1,8	69,9
Улагайцы	1,4	73,7
Эскимосы	1,1	84,0
Ительмены	1,1	36,0
Кеты	1,0	77,1
Орочи	0,8	68,4
Нганасаны	0,7	93,4
Юкагиры	0,4	52,5
Алеуты	0,4	22,3

Продолжение.

	Число лиц данной национальности (тыс.)	Из них считают родным языком языком той же национальности (в %)
Гагаузы	124	94,0
Румыны	106	83,3
Калмыки	106	91,0
Ингуши	106	97,9
Тувинцы	100	99,1
Уйгуры	95	85,0
Финны	93	59,5
Карачаевцы	81	96,6
Адыгейцы	80	96,8
Абхазы	65	95,0
Курды	59	89,9
Хакасы	57	86,0
Алтайцы	45	88,5
Балкарцы	42	97,0
Турки	35	82,2
Черкесы	30	89,7
Китайцы	26	69,3
Чехи	25	49,0
Айсоры	22	64,3
Дунгане	22	95,1
Иранцы	21	44,7
Абазины	20	94,8
Вепсы	16	46,1
Шорцы	15	83,7
Словаки	15	61,2
Таты	11	70,8
Арабы	8	34,1
Белуджи	7,8	94,9
Караимы	5,7	13,8
Югославы	5	66,6
Албанцы	4,8	78,7
Удэни	3,7	92,6
Испанцы	2,4	67,8
Афганцы	1,9	71,8
Монголы	1,8	86,6
Итальянцы	1,2	32,6
Ижорцы	1,1	34,7
Французы	1	56,4
Японцы	1	69,5
Вьетнамцы	0,8	99,3
Таифалары	0,6	89,1
Прочие национальности	17	60,3

Распределение населения по возрасту.

Население	Число лиц (тыс.)		В % ко всему населению		1959 г. в % к 1939 г.
	1939 г.	1959 г.	1939 г.	1959 г.	
Все население	190 678	208 827	100,0	100,0	109,5
В том числе:					
0—9 лет	43 476	46 363	22,8	22,2	107
10—15 >	28 365	17 133	14,9	8,2	60
16—19 >	13 030	14 675	6,8	7,0	113
20—24 >	15 786	20 343	8,3	9,7	129
25—29 >	18 520	18 190	9,7	8,7	98
30—34 >	15 598	18 999	8,2	9,1	122
35—39 >	12 958	11 590	6,8	5,6	89
40—44 >	9 603	10 408	5,0	5,0	108
45—49 >	7 776	12 264	4,1	5,9	158
50—59 >	12 533	19 146	6,6	9,2	153
60—69 >	8 535	11 736	4,5	5,6	137
70 лет и старше	4 462	7 972	2,3	3,8	179

Преобладающую часть населения Советского Союза — 151 млн. чел., или почти $\frac{3}{4}$ населения страны, составляют лица, родившиеся после Великой Октябрьской социалистической революции. Численность населения в трудоспособном возрасте (женщины в возрасте 16—54 лет и мужчины в возрасте 16—59 лет) после войны не только не уменьшилась, а даже увеличилась со 102 млн. чел. в 1939 г. до 119,8 млн. чел. в 1959 г., или на 17% с лишним.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

В 1958 г. в СССР было 7,2 умерших на 1 000 населения. Это самый низкий в мире показатель общей смертности населения. По сравнению с дореволюционным периодом смертность в СССР снизилась в 4,2 раза и по сравнению с довоенным 1940 г. — в 2,5 раза. Снижение смертности обусловило рост средней продолжительности жизни населения СССР с 32 лет в дореволюционное время и 44 в 1926—27 гг. до 68 лет в 1957—58 гг.

Численность мужчин и женщин по отдельным возрастным группам.

Возраст	Численность на 15 января 1959 г. (тыс.)		На 1 000 населения данного возраста приходится	
	мужчин	женщин	мужчин	женщин
0—9 лет	23608	22755	509	491
10—19 >	16066	15742	505	495
20—24 >	10056	10287	494	506
25—29 >	8917	9273	490	510
30—34 >	8611	10388	453	547
35—39 >	4528	7062	391	609
40—44 года	3998	6410	384	616
45—49 лет	4706	7558	384	616
50—54 года	4010	6437	384	616
55—59 лет	2906	5793	334	666
60—69 >	4099	7637	349	651
70 лет и старше	2541	5431	319	681
Возраст не указан	4	4	—	—
Всего	94 050	114 777	450	550
В т. ч. в возрасте:				
0—31 года	62 729	62 489	501	499
32 лет и старше	31 317	52 284	375	625

Численность женщин в процентах ко всему населению, по данным переписей населения в 1926 и 1939 гг., составляла 52%. В 1959 г. процент женщин в общей численности населения повысился до 55. Такое соотношение между численностью мужчин и женщин сложилось за счет старших возрастов. Численность мужчин в возрасте моложе 32 лет составляет 62,7 млн. и на 240 тыс. превышает численность женщин в этом же возрасте.

Численность состоящих в браке. В 1959 г. в СССР состояли в браке 86,5 млн. мужчин и женщин против 76,6 млн. состоявших в браке в 1939 г. В СССР заключается самое большое число браков в расчете на 1 000 чел. населения — более 12 браков в год. По последним опубликованным данным, в США на 1 000 населения заключалось 8,3 брака, в Великобритании — 7,6 и во Франции — 7 браков.

3. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ

Союз Советских Социалистических Республик есть социалистическое государство рабочих и крестьян. Вся власть в СССР принадлежит трудящимся города и деревни в лице Советов депутатов трудящихся. Государственное устройство СССР закреплено в Конституции СССР, принятой 5 декабря 1936 г.

В области советского государственного устройства Коммунистическая партия и Советское правительство продолжали проводить линию на дальнейшее расширение социалистической демократии. Эта линия нашла свое выражение в дальнейшем расширении прав и укреплении суверенитета союзных республик, в повышении роли государственных органов союзных республик в решении вопросов государственного строительства и тем самым в упрочении Союза ССР — многонационального федеративного социалистического государства. В условиях развернутого строительства коммунистиче-

ского общества получил развитие переход многих функций, выполняемых государством, в ведение общественных организаций, продолжало расширяться участие граждан в руководстве хозяйственным и культурным строительством, в управлении общественными делами. Одной из первых была изменена форма организации физкультурного движения, охватывающего миллионы людей, и руководство этим движением передано общественному органу — Союзу спортивных организаций, а Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР был упразднен. Развитие самодеятельности и активности трудящихся масс отразилось в возрастном участии общественных организаций в обеспечении общественного порядка и правил социалистического общежития. Широкое распространение добровольных народных дружин по охране общественного порядка сочеталось с резким сокращением аппарата органов государственной безопасности и милиции; общесоюзное Министерство внутренних дел было упразднено, а его функции переданы местным органам. Одним из выражений роста социалистической демократии явилось образование коллегий в Прокуратуре СССР и прокуратурах союзных республик. Развитие демократических основ Советского государства сопровождается возрастанием роли Советов депутатов трудящихся.

4. ВЫСШИЕ ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Верховный Совет СССР ныне действующего 5-го созыва избран в марте 1958 г. в количестве 1 378 депутатов. Среди депутатов 614 рабочих и колхозников, непосредственно занятых на производстве, 1 048 членов и кандидатов в члены КПСС, 330 беспартийных. В числе депутатов Верховного Совета СССР 366 женщин; в нем представлено 58 национальностей и народностей.

В Совете Союза — 738 депутатов. Председатель Совета Союза — П. П. Лобанов. Его заместители — Н. У. Базанова, Н. П. Бажан, Р. Курбанов (с 27 октября 1959 г.), Ш. М. Гасанова (с 27 октября 1959 г.). Постоянные комиссии Совета Союза: законодательных предложений (председатель — Д. С. Полянский), бюджетная (председатель — И. С. Семин), по иностранным делам (председатель — М. А. Суслов).

В Совете Национальностей — 640 депутатов. Председатель Совета Национальностей — Я. В. Пейве. Его заместители — И. А. Каиров, П. Г. Тычина, К. Кондуchalova, Т. Я. Киселев. Постоянные комиссии Совета Национальностей: законодательных предложений (председатель — Д. Расулов), бюджетная (председатель — М. А. Ясинов), по иностранным делам (председатель — Н. А. Мухитдинов) и экономическая (председатель — О. И. Иващенко).

Председатель Президиума Верховного Совета СССР — Л. И. Брежнев (с 7 мая 1960 г.); до 7 мая 1960 г. был К. Е. Ворошилов (с марта 1953 г.), освобожденный по его просьбе в связи с неудовлетворительным состоянием здоровья. Заместители председателя: Н. Н. Органов (с 7 мая 1960 г.), Д. С. Коротченко, В. И. Козлов, Ш. Р. Рашидов, Ф. Карабжанов (с 7 мая 1960 г.), И. К. Абдуллаев, Ю. И. Палецкис, И. С. Кодица, Я. Э. Калиберзин (с 7 мая 1960 г.), Т. Кулатов, М. Раҳматов, Ш. М. Арушаин, Н. Байрамов, И. Г. Эйхфельд; секретарь — М. П. Георгадзе, члены Президиума: А. А. Андреев, С. Г. Батыев, Н. И. Беляев, С. М. Буденный, Г. Е. Буркацкая, К. Е. Ворошилов, А. Д. Дания-

лов, И. В. Капитонов, А. И. Кириченко, К. Т. Мазуров, З. Н. Нуриев, Н. В. Подгорный, М. М. Привалов, И. В. Спиридонов, Х. Турсункулов, В. И. Устинов, В. Е. Федорова.

Председателем Совета Министров СССР на 1-й сессии Верховного Совета СССР 27 марта 1958 г. назначен Н. С. Хрущев.

Первые заместители председателя Совета Министров: А. Н. Косягин (с 4 мая 1960 г.), А. И. Микоян; заместителя председателя: А. Ф. Засядько (он же — председатель Государственного научно-экономического совета Совета Министров СССР с 22 апреля 1960 г.), Н. Г. Игнатов (с 4 мая 1960 г.), В. Н. Новиков (с 4 мая 1960 г.; он же председатель Госплана СССР), Д. Ф. Устинов.

Министры СССР: Н. С. Патоличев — министр внешней торговли, В. П. Елютин — высшего и среднего специального образования, П. Я. Антропов — геологии и охраны недр, С. В. Курашов (с 12 января 1959 г.) — здравоохранения, А. А. Громыко — иностранных дел, Е. А. Фурцева (с 4 мая 1960 г.) — культуры, В. Г. Бакаев — морского флота, Р. Я. Малиновский — обороны, Б. П. Бещев — путей сообщения, Н. Д. Псурцев — связи, В. В. Мацкевич — сельского хозяйства, Е. П. Славский — среднего машиностроения, И. Т. Новиков — строительства электростанций, Е. Ф. Кожевников — транспортного строительства, В. Ф. Гарбузов (с 16 мая 1960 г.) — финансов, В. П. Зотов, Н. И. Строкин, М. В. Хруничев — заместители председателя Госплана СССР, Г. С. Хламов, А. А. Ишков, Е. С. Новоселов, В. Э. Дымшиц (с 9 июня 1959 г.) — начальники отделов Госплана СССР; председатели Государственных комитетов Совета Министров СССР: П. В. Дементьев — по авиационной технике, А. И. Костоусов — по автоматизации и машиностроению (с 28 февраля 1959 г.), К. Н. Руднев — по оборонной технике, В. Д. Калмыков — по радиоэлектронике, Б. Е. Бутома — по судостроению, Л. Р. Корниец — по хлебопродуктам; членами Совета Министров являются также Г. В. Енютин — председатель Комиссии советского контроля Совета Министров СССР, В. С. Федоров — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по химии, А. П. Волков — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы, К. Д. Петухов (с декабря 1959 г.) — председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР, В. А. Кучеренко — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства, С. А. Скачков — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям, Г. И. Зеленко — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по профессиональнотехническому образованию, Г. А. Жуков — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами (с 3 февраля 1960 г.), В. С. Емельянов — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по использованию атомной энергии (с 3 июня 1960 г.), А. Н. Шелепин — председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР, А. К. Коровушкин — председатель Правления Государственного банка СССР, В. Н. Старовский — начальник Центрального статистического управления при Совете Министров СССР. Министрами СССР являются также Н. А. Дыгай (с 20 августа 1959 г.), И. Г. Кабанов, Г. В. Перов, М. А. Лесечко. В соответствии со статьей 70 Конституции СССР

в состав Совета Министров СССР входят по должности председателя Совета Министров союзных республик: Д. С. Полянский (РСФСР), Н. Т. Кальченко (УССР), Т. Я. Киселев (с апреля 1959 г., БССР), А. Алимов (с марта 1959 г., Узб. ССР), Ж. А. Ташенев (с января 1960 г., Каз. ССР), Г. Д. Джавахишвили (Груз. ССР), М. А. Искендеров (с июля 1959 г., Аз. ССР), М. Ю. Шумаускас (Лит. ССР), А. Ф. Диордица (Молд. ССР), Я. В. Пейве (с ноября 1959 г., Латв. ССР), К. Д. Дикамбаев (Кирг. ССР), Н. Додхудоев (Тадж. ССР), А. Е. Кочинян (Арм. ССР), А. А. Аниалиев (с июня 1960 г., Туркм. ССР), А. А. Мирисен (Эст. ССР).

27—31 октября 1959 г. состоялась 3-я сессия Верховного Совета СССР 5-го созыва. Сессия приняла следующие акты: Закон о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1960 г.; Закон о Государственном бюджете СССР на 1960 г., в котором были определены доходы в сумме 772 990 487 тыс. рублей, расходы в сумме 745 808 593 тыс. рублей, с превышением доходов над расходами в сумме 27 181 894 тыс. рублей; Постановление об утверждении отчета об исполнении Государственного бюджета СССР за 1958 г. по доходам в сумме 672 354 613 тыс. рублей и по расходам в сумме 642 749 990 тыс. рублей, с превышением доходов над расходами в сумме 29 604 623 тыс. рублей; Закон о бюджетных правах Союза ССР и союзных республик; Закон о порядке отзыва депутата Верховного Совета СССР; Постановление по докладу председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева о международном положении и внешней политике СССР, которым целиком и полностью одобрил внешнюю политику Советского правительства; Обращение к парламентам всех стран мира, призывающее парламенты и парламентарии всех стран сделать все возможное для того, чтобы избавить народы от страшного бича — гонки вооружений, добиться разоружения и открыть перед всем человечеством путь к вечному миру.

Кроме того, сессия утвердила ряд указов Президиума Верховного Совета СССР, нуждавшихся в утверждении.

27 января 1959 г. Президиум Верховного Совета СССР принял постановление о порядке рассмотрения трудовых споров лиц, уволенных с работы по инициативе администрации с согласия фабричного, заводского, местного комитета профессионального союза; 14 февраля Президиум Верховного Совета СССР принял Указ о порядке введения в действие Основ уголовного законодательства, Основ уголовного судопроизводства и законов об уголовной ответственности за государственные и за воинские преступления; 27 февраля — Указ Об образовании коллегий в Прокуратуре СССР и прокуратурах союзных республик; 28 февраля — Об образовании Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению и Об образовании Государственного научно-экономического совета Совета Министров СССР; 7 апреля — О реорганизации системы банков долгосрочных вложений; 30 апреля — О расширении состава призывающих комиссий, образуемых для содействия проведению призыва граждан на действительную военную службу; 22 июня — О преобразовании Министерства высшего образования СССР в Министерство высшего и среднего специального образования СССР; 1 июля — О частичном изменении границ между Узб. ССР и Тадж. ССР; 27 июля — Об образовании Государственного комитета Совета Министров СССР по профессиональнотехническому образованию.

5. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ СОЮЗНЫХ И АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК
(на начало 1960 г.).

Союзные и автономные республики	Территория (тыс. км ²)	Автономные обл.	Национальные округа	Края и области	Сельские районы	Города	Поселки городского типа
РСФСР	17075,4	6	10	551	2047	876	1557
В том числе АССР:							
Башкирская	143,6	—	—	56	14	32	
Бурятская	351,3	—	—	20	5	13	
Дагестанская	50,3	—	—	42	7	6	
Кабардино-Балкарская	12,5	—	—	10	4	4	
Калмыцкая	75,9	—	—	10	1	2	
Карельская	172,4	—	—	13	12	37	
Коми	411,1	—	—	18	7	31	
Марийская	23,2	—	—	14	3	9	
Мордовская	26,1	—	—	25	6	9	
Северо-Осетинская	8,0	—	—	9	4	4	
Татарская	68,0	—	—	48	14	22	
Удмуртская	42,1	—	—	29	6	14	
Чечено-Ингушская	19,3	—	—	17	3	3	
Чувашская	18,3	—	—	21	7	6	
Якутская	3103,2	—	—	33	8	39	
Украинская ССР	601,0	—	—	25	611	335	769
Белорусская ССР	207,6	—	—	6 ³	147	69	124
Узбекская ССР	408,9	—	—	7 ³	114	33	66
В т. ч. Кара-Калпакская АССР	165,6	—	—	—	10	5	7
Казахская ССР	2756,0	—	—	15	191	44	140
Грузинская ССР	69,7	1	—	—	66	34	37
В том числе АССР:							
Абхазская	8,6	—	—	—	5	6	1
Аджарская	3,0	—	—	—	5	2	3
Азербайджанская ССР	86,6	1	—	—	60	41	97
В т. ч. Нахичеванская АССР	5,5	—	—	—	5	3	2
Литовская ССР	65,2	—	—	—	62	88	28
Молдавская ССР	33,7	—	—	—	35	17	21
Латвийская ССР	63,7	—	—	—	32	55	31
Киргизская ССР	198,5	—	—	2	37	14	30
Таджикская ССР	143,0	1	—	1	33	14	31
Армянская ССР	29,8	—	—	—	33	14	22
Туркменская ССР	486,0	—	—	3	39	13	61
Эстонская ССР	45,1	—	—	—	24	35	24
	22272,2 ²	9	10	114 ¹	3531	1682	3038

¹ В том числе 6 краев. ² Без Белого и Азовского морей. Площадь Белого моря — 90 тыс. км², Азовского моря — 40 тыс. км². ³ В Белорусской ССР 20 января 1960 г. упразднена Молодечненская область. В Узбекской ССР 25 января 1960 г. упразднены Кашка-Дарынская и Наманганская области.

6. КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА (КПСС)

Крупнейшим событием в жизни КПСС и всего советского народа в 1959 г. явился внеочередной XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза — съезд строителей коммунизма. Съезд проходил в Москве 27 января — 5 февраля 1959 г. Съезд заслушал, обсудил и одобрил доклад Н. С. Хрущева «О контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы». В докладе подведены итоги великих побед советского народа, определены задачи партии, изложен план развития народного хозяйства СССР на 1959—65 гг., освещены важные теоретические проблемы перехода от социализма к коммунизму, раскрыто международное значение семилетки. В своих решениях съезд констатировал, что «Советская страна в результате глубочайших преобразований во всех областях общественной жизни, на основе победы социализма вступила в новый период своего развития — период развернутого строительства коммунистического общества». Съезд принял единогласно резолюцию по докладу Н. С. Хрущева и утвердил «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

Главными задачами партии в предстоящем семилетии XXI съезд КПСС считает:

в области экономической — всестороннее развитие производительных сил страны, достижение такого роста производства во всех отраслях экономики на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, который позволил бы сделать решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма и в обеспечении победы СССР в мирном экономическом соревновании с капиталистическими странами. Усиление экономического потенциала страны, дальнейший технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, непрерывный рост производительности общественного труда должны обеспечить значительное повышение жизненного уровня народа;

в области политической — дальнейшее укрепление советского социалистического строя, единства и сплоченности советского народа, развитие советской демократии, активности и самодеятельности широких народных масс в строительстве коммунистического общества, расширение функций общественных организаций в решении государственных вопросов, повышение организационной и воспитательной роли партии и социалистического государства, всемерное укрепление союза рабочих и крестьян, дружбы народов СССР;

в области идеологической — усиление идеиного-воспитательной работы партии, повышение коммунистической сознательности трудящихся, прежде всего подрастающего поколения, воспитание их в духе

коммунистического отношения к труду, советского патриотизма и интернационализма, преодоление пережитков капитализма в сознании людей, борьба с буржуазной идеологией;

в области международных отношений — последовательное проведение внешней политики, направленной на сохранение и упрочение мира и безопасности народов на основе ленинского принципа мирного сосуществования стран с различными социальными системами; осуществление курса на прекращение «холодной войны» и смягчение международной напряженности; всемерное укрепление мировой социалистической системы и содружества братских народов.

Коренной проблемой предстоящего семилетия является проблема максимального выигрыша времени в мирном экономическом соревновании социализма с капитализмом. Партия и Советское правительство считают необходимым обеспечить высокие темпы и необходимые пропорции в развитии народного хозяйства.

Придавая первостепенное значение развитию промышленности и особенно тяжелой индустрии, XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза считает необходимым предусмотреть в семилетнем плане увеличение валовой продукции промышленности примерно на 80%, в т. ч. по группе «А» (производство средств производства) — на 85—88% и по группе «Б» (производство предметов потребления) — на 62—65%. Установить среднегодовой прирост валовой продукции в 1959—65 гг. по промышленности в целом примерно на 8,6%, по группе «А» — на 9,3% и по группе «Б» — примерно на 7,3%. В области с.-х.-ва основной задачей является достижение такого уровня производства, который позволит полностью удовлетворить потребности населения в продовольствии, а промышленности — в сырье и обеспечить все другие нужды государства в с.-х. продукции. Эта задача должна быть решена прежде всего путем значительного повышения урожайности всех с.-х. культур, увеличения поголовья скота и дальнейшего роста продуктивности общественного животноводства.

За семилетие при общем увеличении валовой продукции с.-х.-ва в 1,7 раза производство отдельных важнейших видов продукции должно быть доведено до следующих размеров: зерна — до 10—11 млрд. пудов, сахарной свеклы — до 76—84 млн. т, хлопка-сырца — до 5,7—6,1 млн. т, мяса (в убойном весе) — не менее чем до 16 млн. т, молока — до 100—105 млн. т, картофеля — до 147 млн. т, овощей — в размерах, полностью удовлетворяющих потребности населения. На съезде отмечалось, что в период 1959—65 гг. будет выполнена значительная часть программы, предусмотренной на 15 лет (задача разработки перспективного плана на длительный срок была выдвинута на XX съезде КПСС; главные направления и задачи этого плана были изложены в докладе Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР, посвященной сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции).

XXI съезд КПСС явился величайшим триумфом ленинского учения о партии — направляющей и организующей силе советского народа в борьбе за коммунизм. Съезд отразил рост КПСС, монолитную сплоченность партии вокруг ленинского ЦК. Со времени XX съезда КПСС (февраль 1956 г.), т. е. менее чем за три года, в партию вступило 1 023 тыс. лучших представителей рабочего класса, колхозного крестьянства и советской интеллигенции. Всего в рядах партии к моменту XXI съезда состояло 8 239 тыс. членов и кандидатов в члены КПСС.

За 1959 г. в ряды КПСС вступило 579 тыс. чел. В настоящее время КПСС насчитывает 8 708 тыс. членов и кандидатов партии.

XXI съезд одобрил единодушно поддержанное всей партией и народом решение Июньского (1957) пленума ЦК, который разоблачил и идеино разгромил антипартийную группу Маленкова, Кагановича, Молотова, Булганина и Шепилова.

XXI съезд призвал партию повысить уровень идеино-политической воспитательной работы среди всех слоев населения. Съезд подчеркнул возрастание роли Советов, профсоюзов, комсомола и других общественных организаций в решении задач коммунистического строительства.

XXI съезд принял постановление, в котором признал целесообразным провести очередной, XXII, съезд КПСС в 1961 г.

Претворяя в жизнь исторические решения XXI съезда КПСС, советский народ в 1959 г. под руководством Коммунистической партии добился выдающихся успехов в укреплении социалистического государства, в развитии промышленности, с.-х.-ва, науки и культуры, в повышении жизненного уровня трудящихся города и деревни. В 1959 г. происходило дальнейшее усиление международного авторитета СССР, укреплялись братские интернациональные связи с другими социалистическими странами. СССР последовательно осуществлял мирную внешнюю политику, борясь за упрочение мира и разрядку международной напряженности.

В течение 1959 г. состоялось два пленума ЦК КПСС, обсудивших важнейшие вопросы дальнейшего подъема народного хозяйства СССР.

24—29 июня пленум ЦК КПСС обсудил вопрос о работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве (о мероприятиях по осуществлению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства) — доклады Московского (городского), Ленинградского, Сталинского, Свердловского и Днепропетровского советов народного хозяйства; доклад Государственного комитета Совета Министров СССР по химии о выполнении постановления пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 г. об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства; доклад о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности. Для участия в работе пленума ЦК были приглашены многие руководящие работники партийных, советских, хозяйственных организаций, научных учреждений и передовики производства. С речью на пленуме ЦК КПСС выступил первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев. Всего в прениях приняли участие 52 чел. Пленум единогласно принял соответствующее решение по обсуждавшемуся вопросу. Пленум принял обращение к рабочим и работникам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза: «Героическим трудом воздвигнем величественное здание коммунизма!».

Состоявшийся 22—25 декабря пленум ЦК КПСС заслушал и обсудил вопрос о дальнейшем развитии сельского хозяйства [о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС и Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК о подъеме земледелия и увеличении производства зерна, сахарной свеклы, хлопка и других технических культур, картофеля, овощей, фруктов, винограда и других продуктов растениеводства; о развитии общественного животноводства и увеличении производства мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов животноводства; об укреплении колхозов и совхозов кадрами; о дальнейшей механизации сельского хозяйства, повышении производительности труда и снижении себестоимости продукции; об укреплении общественного хозяйства колхозов и повышении материального благосостояния колхозников] — доклады: Совета Министров РСФСР, ЦК КП Украины, ЦК КП Каахстана, ЦК КП Белоруссии, ЦК КП Узбекистана, ЦК КП Таджикистана и ЦК КП Азербайджана. Для участия в работе пленума ЦК были приглашены многие руководящие работники партийных, советских, хозяйственных организаций, научных учреждений и передовики с.х.-ва. С речью на пленуме ЦК КПСС выступил первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев. Всего в прениях приняли участие 38 чел. Пленум единогласно принял соответствующее решение по обсуждавшемуся вопросу.

В 1959 г. Центральным Комитетом партии был принят ряд постановлений, направленных на решение задач, поставленных XXI съездом КПСС. 9 января ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О руководстве физической культурой и спортом в стране» («Справочник партийного работника», выпуск 2-й, 1959 г.). 9 января ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «Об участии трудящихся в охране общественного порядка в стране» («Правда», 10 марта). 26 января ЦК КПСС принял постановление «О создании парткомов в крупных парторганизациях колхозов и совхозов» (журнал «Партийная жизнь», № 4, февраль, 1959 г.). 20 февраля ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по улучшению бытового обслуживания населения» («Правда», 13 марта). ЦК КПСС в постановлении от 21 мая одобрил инициативу Владимирского обкома КПСС и Владимирского совнархоза в деле увеличения выпуска продукции за счет реконструкции и расширения действующих предприятий («Правда», 25 мая). ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по развитию школ-интернатов в 1959—1965 гг.» («Правда», 26 мая). ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по дальнейшему развитию детских дошкольных учреждений, улучшению воспитания и медицинского обслуживания детей дошкольного возраста» («Правда», 28 мая). В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Самообслуживание — составная часть трудового воспитания молодежи» указано на развитие у учащихся наиболее распространенных навыков, необходимых в жизни («Правда», 6 июня). ЦК КПСС в постановлении от 10 июня «Об обязательствах трудящихся промышленных предприятий и строек Свердловского экономического административного района» одобрил решение трудящихся Свердловского экономического административного района на год раньше выполнить задания

семилетнего плана по уровню производства («Правда», 11 июня). ЦК КПСС в постановлении от 13 июня одобрил инициативу трудящихся Татарской АССР, взявших обязательства значительно перевыполнить план сбора лома черных металлов в 1959 г. («Правда», 19 июня). ЦК КПСС в постановлении от 17 июня «О социалистических обязательствах трудящихся промышленных предприятий Московского (городского) экономического административного района по развитию производства и увеличению выпуска машин и приборов для технического перевооружения промышленности» одобрил ценную инициативу по досрочному выполнению семилетки («Правда», 18 июня). ЦК КПСС в постановлении от 17 июля одобрил инициативу Горьковского обкома КПСС и совнархоза по изысканию возможностей дальнейшего увеличения производства химической продукции на заводах Горьковского экономического района («Правда», 18 июня). ЦК КПСС в постановлении от 20 июня «О социалистических обязательствах трудящихся промышленных предприятий Московского (областного) экономического административного района» одобрил ценную инициативу по досрочному выполнению семилетнего плана («Правда», 21 июня). ЦК КПСС в постановлении от 20 июня одобрил инициативу трудящихся промышленных предприятий Ленинградского экономического административного района по досрочному выполнению заданий семилетки по производительности труда и дальнейшему повышению технического уровня выпускаемых машин, станков и приборов («Правда», 21 июня). ЦК КПСС в постановлении от 22 июня одобрил социалистические обязательства трудящихся промышленных предприятий Белорусского экономического административного района по значительному увеличению производства машин и механизмов для важнейших отраслей народного хозяйства («Правда», 23 июня). ЦК КПСС в постановлении от 22 июня одобрил социалистические обязательства трудящихся металлургических и горнорудных предприятий и строек Днепропетровского экономического административного района по достижению уровня производства металла и руды, намеченного на 1965 г., досрочно, в 1963 г. («Правда», 23 июня). ЦК КПСС в постановлении от 1 июля «О социалистических обязательствах работников Главного управления автомобильного транспорта Мосгорисполкома по значительному повышению производительности работы грузовых автомобилей, увеличению объема перевозок и досрочному выполнению заданий семилетнего плана» одобрил ценное начинание трудящихся («Правда», 3 июля). ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по обеспечению комплексной механизации работ в хлопководстве» («Правда», 4 июля). 11 июля ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление об улучшении руководства профессионально-техническим образованием в СССР. ЦК КПСС в постановлении «О записке Херсонского и Николаевского обкомов КП Украины и Херсонского совнархоза об ускорении строительства важнейших предприятий Херсонского совнархоза» одобрил ценную инициативу («Правда», 20 июля). ЦК КПСС, Совет Министров СССР и ВЦСПС приняли постановление «О сроках завершения перевода на сокращенный рабочий день и упорядочения заработной платы рабочих и служащих» («Правда», 20 сентября). ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода»

(«Правда», 16 октября). ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по улучшению переработки скота и птицы» («Правда», 25 октября). ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности» («Правда», 10 декабря). ЦК КПСС был принят в 1959 г. ряд других постановлений, направленных на улучшение руководства народным хозяйством, повышение материального и культурного уровня жизни трудящихся.

Направляя в нешиюю политику СССР, Коммунистическая партия последовательно и неуклонно проводила ленинскую линию на мирное сосуществование государств с различными общественно-политическими системами, на смягчение международной напряженности, укрепление мира во всем мире. Историческое значение имела поездка Н. С. Хрущева в сентябре в США по приглашению президента Д. Эйзенхауэра. Программа мирного сосуществования, так убедительно и доходчиво обоснованная в многочисленных выступлениях главы Советского правительства, программа всеобщего и полного разоружения, развернутая им на сессии Генеральной Ассамблеи ООН, сыграла огромную роль в осуществлении проводимой Советским Союзом последовательной политики мирного сосуществования и ликвидации «холодной войны».

В 1959 г. состоялись многочисленные встречи руководящих деятелей КПСС и братских коммунистических и рабочих партий, способствовавшие дальнейшему сплочению братских партий на основе пролетарского интернационализма, на основе идейных позиций марксизма-ленинизма. На ХXI съезде КПСС (январь — февраль) присутствовали делегации 72 коммунистических и рабочих партий. Посланцы братских зарубежных партий сердечно приветствовали Коммунистическую партию Советского Союза. В марте первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев посетил ГДР и вел беседы с руководящими деятелями Социалистической единой партии Германии. В марте на III съезде Польской объединенной рабочей партии находилась делегация КПСС во главе с членом Президиума и секретарем ЦК КПСС Н. Г. Игнатовым. В марте находилась партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с членом Президиума и секретарем ЦК КПСС А. Б. Аристовым на торжествах по случаю 40-летия со дня провозглашения Венгерской Советской Республики. В марте — апреле в СССР находилась группа руководящих работников КП Чехословакии; в апреле — мае — делегации партийных работников Венгерской социалистической рабочей партии; в мае — более ста ветеранов Социалистической единой партии Германии. В мае — июне в НРЯ находилась партийно-правительственная делегация СССР во главе с первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым. В мае — июне в СССР была группа старейших деятелей французского рабочего и коммунистического движения. В июне в ЦК КПСС состоялась беседа с руководящими деятелями КП Дании во главе с председателем компартии К. Есперсен. В июне ВНР посетил первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев. В июне в СССР находилась партийно-правительственная делегация ГДР во главе с первым секретарем ЦК СЕПГ В. Ульбрихтом и председателем Совета Министров ГДР Гrotеволем. В июне — июле на XV съезде Французской коммунистической партии присутствовала делегация КПСС во главе с членом Президиума и секретарем ЦК КПСС М. А. Сусловым. В июне — июле в СССР находилась делегация руководи-

ющих работников КП Швеции; в июне — июле — группа руководящих работников КП Финляндии во главе с генеральным секретарем КПФ В. Песси; в июле — председатель ЦК Партии трудящихся Вьетнама Хо Ши Мин. В июле в ВНР находилась делегация партийных работников КПСС. В июле в НРБ была партийно-правительственная делегация СССР во главе с первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым. В июле — сентябре в СССР находился генеральный секретарь Французской коммунистической партии Морис Торез. В июле — августе в СССР находился первый секретарь ЦК КП Чехословакии А. Новотный. В августе — сентябре в СССР находился первый секретарь ЦК Монгольской народно-революционной партии Ю. Цеденбал. В сентябре в СССР находился первый секретарь ЦК СЕПГ В. Ульбрихт. В сентябре — октябре в КНР находилась партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым на праздновании 10-летия КНР. В октябре СССР посетила делегация партийных работников Румынской рабочей партии. В октябре в ГДР находилась партийно-правительственная делегация СССР во главе с членом Президиума ЦК КПСС Ф. Р. Кошевым на праздновании 10-летия ГДР. В октябре в ЦК КПСС состоялась беседа с секретарем ЦК Партии трудящихся Вьетнама Фам-ван-Донгом. В октябре в НРБ находился с неофициальным визитом первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев. В октябре в СССР была делегация партийных работников ЦК Социалистической единой партии Германии. В октябре в Чехословакии находилась делегация партийных работников КПСС. В октябре — ноябре в СССР находилась делегация партийных работников КП Чехословакии. В ноябре в СССР находился первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии Т. Живков и имел беседу с руководящими деятелями ЦК КПСС. В ноябре в СССР были руководящие деятели Бразильской коммунистической партии во главе с генеральным секретарем Луисом Карлосом Престесом и имели беседы с руководящими деятелями КПСС.

ЦК КПСС направил приветствия: в марте — III съезду Польской объединенной рабочей партии, I съезду КП Боливии, XXVI Национальному съезду КП Великобритании, в мае — VII съезду Швейцарской партии труда, в июне — XV съезду Французской коммунистической партии, в сентябре — VI съезду КП Индонезии, V съезду Демократической партии Гвинеи, в октябре — VII съезду Рабочей прогрессивной партии Канады, в декабре — XVII съезду КП США. В приветствиях были выражены пожелания успехов братским партиям в их деятельности.

ЦК КПСС поздравил: ЦК Компартии Нидерландов по случаю 40-летия КП Нидерландов (апрель), ЦК Союза коммунистов Югославии в связи с 40-летием со дня основания КП Югославии (апрель), ЦК Болгарской коммунистической партии в связи с 40-летием I съезда БКП (июнь), КП Дании с 40-й годовщиной со дня основания партии (ноябрь).

Центральный Комитет КПСС в июле направил письмо в адрес 6-го конгресса Социалистического Интернационала. В этом письме содержалась просьба к Социалистическому Интернациональному выскажаться по вопросам борьбы за мир, против «зла военного угрозы» и «зла голода», включиться в могучее движение народных масс за решение общей исторической задачи — предотвращение новой истребительной войны и обеспечение прочного мира во всем мире.

14 октября первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев имел беседу с делегацией Болгарского земледельческого народного союза.

В 1959 г. был опубликован ряд обращений ЦК КПСС к трудящимся Советского Союза. 12 апреля опубликованы призывы ЦК КПСС к 1-му Мая. 4 октября опубликованы призывы ЦК КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. 26 ноября опубликовано письмо ЦК КПСС о рациональном использовании электрической энергии в народном хозяйстве. 17 декабря опубликовано письмо ЦК КПСС об экономном расходовании меди, никеля, олова, свинца и других цветных металлов в народном хозяйстве.

В 1959 г. ЦК КПСС и Советское правительство направили советскому народу и общественным организациям ряд приветствий и поздравлений в связи с знаменательными датами. Среди приветствий и поздравлений новогоднее поздравление ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР советскому народу (опубликовано 1 января); 4 января опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ученым, инженерам, техникам, рабочим, всему коллективу работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты; 8 марта опубликовано приветствие ЦК КПСС советским женщинам в связи с Международным женским днем 8 марта; 24 марта опубликовано приветствие ЦК КПСС 12-му съезду профессиональных союзов СССР; 18 апреля опубликовано приветствие ЦК КПСС учредительной конференции Союза спортивных обществ и организаций СССР; 23 мая опубликовано приветствие ЦК КПСС 3-му съезду писателей СССР; 27 мая опубликовано приветствие ЦК КПСС Главному политическому управлению Советской Армии и Военно-Морского Флота в связи с 40-летием их деятельности; 15 сентября опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров Союза ССР ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим и всему коллективу участников создания и запуска второй советской космической ракеты на Луну; 21 октября опубликовано приветствие ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС 1-му Всесоюзному съезду научно-технических обществ СССР; 13 ноября опубликовано приветствие ЦК КПСС 1-му Всесоюезному съезду советских журналистов; 20 декабря опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим, морякам морского флота и всем коллективам, участвовавшим в создании первого в мире атомного ледокола «Ленин».

В 1959 г. ЦК КПСС принял ряд решений по улучшению идеологической работы — по вопросам пропаганды, агитации, культуры, науки и искусства. 9 января ЦК КПСС принял постановление «О работе журнала „Коммунист“» («Справочник партийного работника», выпуск 2-й, 1959 г.). 14 января ЦК КПСС принял постановление «Об оказании помощи коммунистам в общеобразовательной учебе» («Справочник партийного работника», выпуск 2-й, 1959 г.). 6 февраля ЦК КПСС принял постановление «Об изучении и пропаганде решений и материалов внеочередного XXI съезда КПСС» («Справочник партийного работника», выпуск 2-й, 1959 г.). 11 марта ЦК КПСС принял постановление «О состоянии и мерах улучшения массово-политической работы среди трудящихся Сталинской области», направленное к повышению действенности и оперативности массово-политической работы, активной поддержке всех ростков коммунизма, опыта работ

бригад коммунистического труда, к усилению борьбы с пережитками капитализма в сознании людей (журнал «Партийная жизнь», № 6, март 1959 г.). ЦК КПСС принял постановление «О мерах по улучшению работы Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний» (журнал «Партийная жизнь», № 18, сентябрь 1959 г.). ЦК КПСС принял постановление «О состоянии и мерах улучшения библиотечного дела в стране» (журнал «Партийная жизнь», № 20, октябрь 1959 г.). ЦК КПСС принял постановление «О мерах по улучшению розничной продажи газет и журналов населению» (журнал «Партийная жизнь», № 21, ноябрь 1959 г.).

В марте в областях, краях и республиках прошли совещания, посвященные задачам усиления идеологической работы в свете решений XXI съезда КПСС. В совещаниях приняли участие секретари обкомов, горкомов и райкомов партии, заведующие отделами пропаганды и агитации партийных органов, секретари первичных парторганизаций, работники печати, деятели науки, литературы и искусства.

22 мая Центральным Комитетом КПСС и правительством Советского Союза был устроен прием в связи с окончанием работы 3-го съезда писателей СССР. На приеме выступил Н. С. Хрущев.

19—22 октября в ЦК КПСС состоялось всесоюзное совещание по вопросам массово-политической работы.

14 ноября Центральным Комитетом КПСС и правительством Советского Союза был устроен прием в связи с окончанием работы 1-го Всесоюзного съезда советских журналистов. На приеме выступил Н. С. Хрущев.

Важную роль в идеально-политическом воспитании партийных кадров и всего советского народа призваны сыграть вышедшие в свет в 1959 г. «История Коммунистической партии Советского Союза» и учебное пособие «Основы марксизма-ленинизма».

В обстановке высокого патриотического подъема в январе состоялись краевые и областные партийные конференции, съезды коммунистических партий союзных республик, на которых были обсуждены контрольные цифры семилетнего плана и задачи партийных организаций. В сентябре — октябре повсеместно проходили отчетно-выборные собрания в первичных партийных организациях, в ноябре — декабре — районные и городские партийные конференции. Все собрания, конференции и съезды ярко отразили дальнейшее укрепление местных партийных организаций, усиление их влияния на массы, рост партийных, советских, профсоюзных и хозяйственных кадров, повышение их ответственности и идейной закалки. Они продемонстрировали монолитное единство партии, ее сплоченность вокруг ленинского ЦК.

М. Двойнишников.

Состав Президиума и Секретариата Центрального Комитета КПСС

Члены Президиума: А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Н. А. Мухитдинов, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверников.

Кандидаты в члены Президиума: П. Н. Поспелов, Д. С. Коротченко, Я. Э. Калиберзин, А. П. Кириленко, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, М. Г. Первухин.

Секретариат ЦК КПСС: Н. С. Хрущев — первый секретарь ЦК КПСС, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, Н. А. Мухитдинов, М. А. Суслов.

7. ВСЕСОЮЗНЫЙ ЛЕНИНСКИЙ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЕЖИ

ВЛКСМ — массовая беспартийная организация, объединяющая в своих рядах широкие слои передовой советской молодежи. ВЛКСМ примыкает к Коммунистической партии Советского Союза, является ее резервом и помощником.

XII съезд КПСС дал высокую оценку деятельности комсомола. В 1959 г. комсомол направил силы комсомольцев и молодежи на борьбу за досрочное выполнение плана первого года величественной семилетки.

24—26 февраля состоялся 4-й пленум ЦК ВЛКСМ, который обсудил задачи комсомольских организаций в связи с решениями XII съезда КПСС. Пленум указал, что патриотический долг комсомольцев и молодежи — принять активное участие в освоении природных богатств Сибири, Севера, Дальнего Востока и Казахстана, в промышленном, жилищном культурно-бытовом строительстве, в борьбе за дальнейшее развитие с.-х. в., в сооружении важнейших объектов тяжелой индустрии. В семилетке комсомол взял шефство над сооружением 100 крупных предприятий ведущих отраслей промышленности, определил пути участия молодежи в повышении производительности труда. Пленум призвал повести решительную борьбу за высокую культуру земледелия и животноводства. Пленум отметил, что воспитательная работа среди молодежи должна быть подчинена формированию нового, всесторонне развитого человека коммунистического общества. Пленум обсудил также вопрос об участии комсомольских организаций в выполнении Закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».

В 1959 г. досрочно введены в строй 34 объекта на комсомольских стройках. Большой вклад комсомол внес в дальнейшее развитие металлургии. Вместо 7 доменных печей, которые 13-й съезд ВЛКСМ обязывал ударными комсомольскими, уже дают металла 10 мощных домен, вместо 3 мартеновских и сталеплавильных печей — 12, вместо 11 прокатных станов и трубопрокатных цехов — 13, вместо 9 коксовых батарей построены 11. 10 комсомольских домен дают почти в два раза больше чугуна, чем вся металлургическая пром-сть царской России. Значительно раньше срока дал металл Ново-Криворожский горнообогатительный комбинат им. Ленинского Комсомола. На ДнепроБасском (1958 г.) пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев призвал комсомол усиливать сбор металлического лома. 23 февраля ЦК ВЛКСМ призвал усилить работу по сбору металлоизделий и в 1959 г. собрать не менее 3 млн. т лома. К концу года было сдано государству выше 3,8 млн. т лома — это больше, чем 13-й съезд комсомола (апрель 1958 г.) решил собрать силами молодежи за три года. 13 июля ЦК ВЛКСМ призвал комсомольцев активно участвовать в борьбе за экономию, рациональное расходование меди, внедрение ее заменителей. Комсомол шефствует над строительством важнейших объектов на 28 предприятиях химической пром-сти; в 1-м году семилетки закончено сооружение объектов на 16 заводах. За полтора года силами комсомольцев и молодежи произложено более 3 тыс. км трубопроводов, введены газовые магистрали Ставрополь — Москва — Ленинград и Шкапово — Магнитогорск. За это же время построено и электрифицировано более 6 тыс. км железных дорог. 17 апреля ЦК ВЛКСМ одобрил инициативу комсомольцев и молодежи Иркутской обл. по разведке новых месторождений полезных ископаемых. По неполным данным, в 1959 г. в комсомольском геологическом походе участвовало более 70 тыс. юношей и девушек, которые открыли 1200 месторождений. 28 ноября ЦК ВЛКСМ одобрил инициативу комсомольских организаций Алтайского края и Северо-Казахстанской обл. по участию в жилищном и культурно-бытовом строительстве в районах освоения целинных и залежных земель и обязал комсомольские организации определить свое участие в жилищном и культурно-бытовом строительстве, вовлечь в эту работу широкие массы молодежи. ЦК ВЛКСМ разрешил занести на Красные знамена Украинской и Эстонской республиканских, Вологодской, Днепропетровской, Запорожской, Калининской, Киевской, Ленинградской, Могилевской, Московской, Новгородской, Оренбургской, Рязанской, Свердловской, Сталинской, Челябинской областных, Бакинской городской комсомольских организаций запись о досрочном сооружении вспомогательных объектов металлургии, химии, энергетической и газовой пром-сти, над которыми шефствовал Ленинский Комсомол.

Дальнейшее широкое развитие получило соревнование за звание бригады и ударника коммунистического труда. В этом движении к концу 1959 г. участвовало более 150 тыс. молодежных коллективов. В дни обсуждения решений XII съезда КПСС по почину молодых ленинградцев развернулось движение молодежи за достижение уровня производительности труда, предусмотренного на конец семилетки, на два года раньше. Инициативу ленинградцев одобрил

ЦК ВЛКСМ. Более 2,7 млн. юношей и девушек досрочно выполнили годовое задание прошлого года по росту производительности труда. В 1959 г. при активном участии комсомольцев и молодежи введены в эксплуатацию более 6300 автоматических, механизированных и поточных линий. Свыше 600 тыс. молодых производственников внесли рационализаторские предложения, от внедрения которых получено более 2,7 млрд. рублей годовой экономии. 28 ноября ЦК ВЛКСМ одобрил ценную инициативу комсомольцев и молодежи харьковских заводов — тракторного, моторостроительного «Серги и молот» и тракторосборочного, Московского государственного научно-исследовательского тракторного ин-та, взявшим совместное обязательство по освоению в кратчайшие сроки новейшей с.-х. техники. ЦК ВЛКСМ одобрил обязательства комсомольцев и молодежи Сталиногорского химкомбината по участию во внедрении комсомольской механизации и автоматизации производственных процессов, поддержал соревнование молодых шахтеров Карагандинского угольного бассейна за лучшее использование горной техники и продление времени работы каждого угольного комбайна не менее чем на один час в смену. В постановлении от 29 мая ЦК ВЛКСМ обратил внимание на участие комсомола в борьбе за лучшее использование оборудования.

В 1959 г. молодежь города и деревни еще энергичнее боролась за экономию и бережливость. «Комсомольская пилка» к концу года выросла до 18 млрд. рублей, из них в «комсомольской копилке семилетки», открытой после XII съезда КПСС, — свыше 7 млрд. рублей. 21 августа ЦК ВЛКСМ одобрил работу комсомольских организаций Кузнецкого угольного бассейна по ускорению обрачиваемости ж.-д. вагонов и призвал комсомол страны за счет сокращения простое создать «комсомольский железнодорожный состав семилетки», в который ежегодно включать не менее 1 млн. вагонов. В 4-м квартале 1959 г. юноши и девушки включили в него 250 тыс. вагонов. 11 декабря ЦК ВЛКСМ поддержал инициативу комсомола Московской обл. по экономии электроэнергии и решил создать «всесоюзную комсомольскую электростанцию семилетки», работающую на сэкономленной энергии.

Для комсомола колхозов, совхозов, РТС 1959 г. был год борьбы за дальнейшее развитие всех отраслей с.-х. производства. ЦК ВЛКСМ одобрил работу Армийской комсомольской организации по борьбе за «богатый гектар». В январе ЦК ВЛКСМ вместе с Министерством с.-х. в. СССР обязал Всесоюзное соревнование пионерских дружин, пионеров и школьников за получение в 1959 г. высоких урожаев кукурузы. Юноши и девушки вырастили почти половину всей кукурузы на площади в 8 млн. га, что в 4 раза больше, чем в 1957 г. На возделывания кукурузы работали 111 тыс. молодежных агрегатов и автопогонов, из них 79 тыс. механизированных. В 1959 г. сельская молодежь вырастила 6,3 млн. тятей, 200 млн. голов птицы, 29 млн. кроликов, откармлила 13,7 млн. свиней. 5 сентября ЦК ВЛКСМ одобрил трудовой подвиг молодых тружеников колхоза им. Кирова Сасовского района Рязанской обл. В 1959 г. 37 комсомольцев и молодых колхозников этого колхоза вырастили свыше 100 тыс. уток. ЦК ВЛКСМ наградил их Почетной грамотой и занес в Книгу Почета. За полтора года молодежь полностью выполнила обязательство 13-го съезда ВЛКСМ о посадке садов и виноградников на 500 тыс. га, рассчитанное на 4 года. 7 апреля ЦК ВЛКСМ вместе с другими организациями обязал среди молодых тружеников села конкурса на лучшее рационализаторское предложение и изобретение.

После 13-го съезда ВЛКСМ 110 тыс. молодых рабочих отправились на стройки Востока, Сибири и Казахстана, более 230 тыс. юношей и девушек — на новостройки в своем округе, крае и республики. На 700 тыс. чел. увеличился армия молодых животноводов. 6 февраля ЦК ВЛКСМ одобрил патриотическое движение девушек, отклинувшихся на призыв 13-го съезда ВЛКСМ поехать в районы освоения целинных и залежных земель Казахстана, и обязал комсомольские организации направить из числа желающих 25 тыс. чел. По комсомольским путевкам в районы целинных земель выехало свыше 30 тыс. молодых патристок. 11 декабря ЦК ВЛКСМ обязал комсомольские организации страны принять активное участие в отборе и направлении молодежи в училища механизации с.-х. в. ЦК ВЛКСМ принял решение направить в 1959—60 гг. на строительство жилых домов и зданий культурно-бытового назначения в районы целинных и залежных земель Казахстана 15 тыс. чел. и на работу в торговлю — 60 тыс. юношей и девушек, преимущественно из числа окончивших среднюю школу.

Значительных успехов добились комсомольские организации в коммунистическом воспитании советской молодежи. Верная идеям пролетарского интернационализма, советская молодежь укрепила единство молодого поколения социалистических стран, расширяла связи с юношеством капиталистических стран. Посланные советской молодежи участвовали в 7-м Всемирном фестивале молодежи и студентов в Вене. 28 июня юноши и девушки отметили День советской молодежи.

Комсомольские организации активно помогают пропагандить в жизни Закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР». 15 июля ЦК ВЛКСМ принял постановление «О ра-

боте комсомольских организаций по улучшению общеобразовательной учебы работающей молодежи». Комсомольские организации вузов и техникумов помогают соединять подготовку специалистов с жизнью, с производством, с практической деятельностью народа. Стало больше создаваться научно-технических обществ, различных форм творческого содружества студентов и производственников, накоплен опыт работы студенческих конструкторских бюро.

20—22 октября состоялся 6-й пленум ЦК ВЛКСМ. Пленум обсудил вопрос «О работе комсомольских организаций по повышению общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочей и сельской молодежи». Пленум обознал комсомольские организации направить все свои усилия на выполнение указания Июньского пленума ЦК КПСС о том, что неотложным делом комсомола является организация «массового движения молодежи за овладение новейшей техникой и высокопроизводительной ее использованием, за повышение технического и культурного уровня молодых рабочих, техников и инженеров». Пленум объявил Всесоюзный поход комсомола за повышение общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочей и сельской молодежи. Пленум подчеркнул задачу комсомольских организаций добиваться, чтобы каждый комсомолец свято выполнял требование Устава ВЛКСМ — настойчиво овладевать знаниями, культурой, наукой, техникой. Пленум призвал молодых специалистов, руководителей лучших участков производства, передовиков промышленности и с.-х. х-ва последовать благородному примеру В. Гагариной, смело идти на отстающие участки и поднимать их до уровня передовых. Пленум обсудил также отчеты ЦК ЛКСМ Эстонии, Свердловского обкома и Ставропольского крайкома ВЛКСМ о выполнении обязательства по участию молодежи в развитии народного хозяйства.

В 1959 г. около 4 млн. юношей и девушек получили производственные специальности, повысили квалификацию, овладели вторыми и смежными профессиями. На общественных началах в кружках и школах свыше 250 тыс. молодых людей овладели специальностью механизатора. Значительно возросло количество учащихся в школах рабочей молодежи. В РСФСР в школы сельской молодежи поступили учиться в два раза больше юношей и девушек, чем в 1958 г. 17 октября ЦК ВЛКСМ одобрил инициативу технолога Московского автозавода им. Лихачева Е. Пронкина, который передает молодым рабочим свои знания и опыт, полученные в институте и на производстве. Почин Е. Пронкина нашел широкое распространение.

Существенно изменился состав комсомола по образованию. Если в 1954 г. высшее и среднее образование имел каждый пятый комсомолец, то в конце 1959 г. — почти каждый второй. За последние 10 лет в составе ВЛКСМ количество юношей и девушек с средним образованием увеличилось с 15 до 45%. На 1 января 1960 г. среди членов ВЛКСМ было свыше 800 тыс. инженеров, техников и специалистов с. х-ва — это в 19 раз больше, чем в 1947 г.

В связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О руководстве физической культурой и спортом в стране» ЦК ВЛКСМ сосредоточил внимание комсомольских организаций на решительный подъем всей работы по развитию физкультуры и спорта среди молодежи.

В работе комсомола получила дальнейшее развитие инициатива и самодеятельность, расширился внештатный актив.

По мере продвижения к коммунизму повышается значение комсомола в управлении делами общества. В рядах ВЛКСМ к концу 1959 г. пропали школу коммунистического воспитания, общественно-политической деятельности 72 млн. чел. Только в 1959 г. в комсомол вступило свыше 2 млн. юношей и девушек. В комсомоле значительно возрос удельный вес рабочих и колхозников. На январь 1960 г. в рядах ВЛКСМ в колхозах и совхозах страны состояло около 3,7 млн. чел. — это в 1,5 раза больше, чем было в 1954 г. Свыше 400 тыс. юношей и девушек избрано в Советы депутатов труда, что составляет более 22% всех депутатов. В 1959 г. около 3 тыс. секретарей райкомов, горкомов, обкомов, крайкомов комсомола, ЦК ЛКСМ союзных республик выдвинуты на партийную, советскую и государственную работу.

Возросло количество молодежных газет, журналов, увеличился их тиражи. Органом ЦК ВЛКСМ является газета «Комсомольская правда». ЦК ВЛКСМ издает журналы «Молодой коммунист», «Комсомольская жизнь», «Смена», «Вокруг света», «Техника — молодежи», «Молодая гвардия», «Молодой колхозник», «Веселые картинки». Вместе с Центральным Советом пионерской организации им. В. И. Ленина ЦК ВЛКСМ издает газету «Пионерская правда», журналы — «Юный техник», «Мурзилка», «Пионер», «Юный натуралист», «Вонкатый», «Костер». Комсомол имеет 190 печатных изданий, общий тираж которых свыше 18 млн. экземпляров. Состав бюро и секретариата ЦК ВЛКСМ (после 7-го пленума ЦК ВЛКСМ, февраль 1960 г.).

Члены бюро: Л. К. Баланская, Г. П. Бурков, А.-Р. Х. Везиров, Ю. П. Воронов, В. И. Дроозденко, М. И. Журавлева, Л. В. Каргинский, С. Д. Кенжебаев, В. П. Логинов, В. М. Мироненко, С. П. Павлов, П. Н. Решетов, В. А. Саюзов, А. А. Сосин.

Кандидаты в члены бюро: И. Я. Васильев, В. И. Виллин, Г. И. Дубрава, А. С. Кукинин, В. И. Попов, Г. П. Шатунов, Э. А. Шевардинадзе.

Секретариат ЦК ВЛКСМ: С. П. Павлов — первый секретарь, Л. К. Баланская, А.-Р. Х. Везиров, М. И. Журавлева, Л. В. Каргинский, В. П. Логинов, В. М. Мироненко, П. Н. Решетов.

В. Краворучченко.

8. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СОЮЗЫ

1959 г. прошел под знаком неуклонной борьбы профессиональных союзов за выполнение решений XXI съезда КПСС. В марте состоялся 12-й съезд профсоюзов, который обсудил отчетный доклад о работе ВЦСПС и о задачах профсоюзов в связи с решениями XXI съезда КПСС, отчет Ревизионной комиссии утвердил изменения и дополнения к уставу советских профсоюзов, избрал новый состав ВЦСПС и Ревизионной комиссии. На состоявшемся после съезда пленуме ВЦСПС председателем ВЦСПС был избран В. В. Гришин, секретарями ВЦСПС — А. А. Булгаков, М. М. Мусаханов, Т. Н. Николаева, В. И. Прохоров, Л. Н. Соловьев, А. И. Шевченко, председателем Ревизионной комиссии на ее пленуме избран Я. С. Кувшинов.

К моменту 12-го съезда профсоюзы объединили 52 млн. 780 тыс. рабочих и служащих. Число первичных профсоюзных организаций составляло 440 тыс. Профсоюзы ведут работу на началах широкой самодеятельности своих членов: в составе профсоюзного актива в 1959 г. насчитывалось 3 млн. 500 тыс. членов фабрично-заводских, местных, цеховых комитетов, 1 млн. 380 тыс. профгруппиров, 7 млн. членов комиссий ФЗМК, общественных контролеров, страховых делегатов и т. д.

После съезда профсоюзы улучшили руководство социалистическим соревнованием за досрочное выполнение семилетнего плана, возглавили соревнование за звание коллективов и ударников коммунистического труда. Состоявшийся в июле 1959 г. 2-й пленум ВЦСПС принял постановление «Об итогах июньского Пленума ЦК КПСС и задачах профсоюзов по развертыванию социалистического соревнования за досрочное выполнение семилетнего плана, за технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, за дальнейшее повышение производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции». Пленум принял также постановление «О мерах по улучшению воспитательной и культурно-просветительной работы профсоюзов».

Под руководством профсоюзов работают Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов и научно-технические общества.

Профсоюзы руководят работой постоянно действующих производственных совещаний, которые созданы на всех предприятиях. В их состав трудящимися избрано около 7 млн. чел. Постоянно действующие производственные совещания представляют одну из лучших форм привлечения рабочих и служащих к активному участию в управлении производством. На 1959 г. профсоюзы заключили с администрацией предприятий более 50 тыс. коллективных договоров и систематически проверяли их выполнение.

Как и в предыдущие годы, профсоюзы осуществляли в 1959 г. государственный надзор за соблюдением законодательства о труде и общественный контроль за состоянием охраны труда, за выполнением планов жилищного и культурно-бытового строительства, управляли делом государственного социального страхования, бюджет которого составил в 1959 г. почти 64 млрд. руб., и др. Только по путевкам, выданным профсоюзными организациями за счет

средств социального страхования, в 1959 г. в здравницах отдыхало и лечилось 3,5 млн. рабочих и служащих. В пионерских лагерях профсоюзов и на туристско-экскурсионных базах отдыхало 3,3 млн. детей.

В ведении профсоюзов находилось почти 14 тыс. клубов, домов и дворцов культуры, более чем 120 тыс. красных уголков, свыше 26 тыс. библиотек с книжным фондом, насчитывавшим около 155 млн. экземпляров. В 216 тыс. кружков художественной самодеятельности занималось около 4 млн. любителей хорового, танцевального, драматического, музыкального искусства. Под руководством профсоюзов расширилась деятельность товарищеских судов на предприятиях и в учреждениях.

9 млн. физкультурников и спортсменов профсоюзов овладевали в 1959 г. разными видами массовой физической культуры и спорта.

Советские профсоюзы ведут энергичную и последовательную борьбу за мир.

В 1959 г. начался обмен членских профсоюзных билетов старого образца на единый профсоюзный билет нового образца.

Профессиональные союзы СССР входят в ВФП и участвуют в деятельности МОТ. ВЦСПС издает газету «Труд» и ряд журналов.

9. РАЗЛИЧНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В СССР существует большое количество различных общественных организаций — научных, научно-технических, культурно-просветительных, спортивных, кооперативных и др., в которых состоят миллионы трудящихся. Помимо сведений о ВЛКСМ и профсоюзах (см. выше), сообщаем сведения о следующих организациях:

Союз советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Образован в феврале 1958 г. на Всесоюзной конференции советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Союз является добровольным объединением советских общественных организаций, ставящих своей целью развитие и укрепление дружбы, взаимопонимания, доверия и культурных связей народов СССР с народами зарубежных стран. В феврале 1960 г. в Союз входили 33 общества и ассоциации дружбы и культурной связи с отдельными странами и группами стран, 15 секций, объединяющих деятелей различных отраслей науки и культуры, а также 14 обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами в союзных республиках.

В течение 1959 г. были образованы 8 советских обществ дружбы: 22 января — Советская ассоциация дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки; 17 апреля — Общество «СССР — Исландия»; 23 апреля — Советская ассоциация дружбы с народами Африки; 24 июня — Общество «СССР — Нидерланды»; 14 июля — Общество советско-иранской дружбы; 28 октября — Советское общество дружбы и культурной связи с Афганистаном; 30 ноября — Общество советско-цейлонской дружбы; 28 декабря — Общество «СССР — Канада». Все они вошли в состав Союза в качестве коллективных членов.

В 1959 г. Союз советских обществ дружбы поддерживал связи и осуществлял сотрудничество с зарубежными обществами дружбы с Советским Союзом, различными общественными, научными и культурными организациями и учреждениями, а также отдельными деятелями культуры 112 стран мира. Советское общество дружбы и культурной связи со странами Арабского Востока установило контакты с 8 странами этого района земного шара; Советская ассоциация дружбы с народами Африки связана с общественностью более чем 30 стран африканского континента; Советская ассоциация дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки имеет связи с 14 латиноамериканскими странами.

В 1959 г. Союзом было принято несколько тысяч иностранных гостей, посетивших СССР в составе делегаций и

туристских групп. По приглашению зарубежных общественных организаций делегации Союза также выезжали в зарубежные страны.

Успешно развивается сотрудничество между Союзом и обществами дружбы с СССР в социалистических странах. Постоянно возрастающий объем и разносторонность сотрудничества с обществами дружбы в социалистических странах вызвали необходимость заключения двусторонних соглашений (договоров) между братскими обществами. Соглашения и договоры о культурном сотрудничестве заключены с обществами дружбы с СССР в ИРБ, ВНР, ГДР, ЛРВ, КНР, МНР, ПНР, РНР, ЧСР. Установлены и успешно развиваются контакты со многими общественными и научно-культурными организациями США, включая Комитет американских друзей на службе общества (квакеры), Институт Карнеги, Институт международного права, Американскую ассоциацию театра и драмы, ряд ведущих учебных заведений, издательств, библиотек и других учреждений.

Растущие симпатии широких слоев зарубежной общественности к выдающимся достижениям советского народа проявляются в оживленной переписке, обмене информационными материалами, а также в создании новых обществ дружбы с Советским Союзом в зарубежных странах. В 1959 г. по инициативе зарубежной общественности созданы общества дружбы с СССР в Иране, Перу, Сенегале, Судане и Того. В ряде других стран ширится движение за создание общественных организаций для осуществления культурного обмена с Советским Союзом. Благоприятный отклик среди общественности Японии и Советского Союза получило подписанное в ноябре 1959 г. в Японии совместное заявление представителей Общества «Япония — СССР» и делегации Союза советских обществ дружбы и Общества «СССР — Япония» о единстве действий в борьбе за развитие экономических и культурных связей между обеими странами, а также за осуществление предложений Советского правительства о всеобщем и полном разоружении, о заключении мирного договора с Японией. В декабре 1959 г. во Франции было подписано совместное заявление делегации Союза и Общества «СССР — Франция» и правления Общества «Франция — СССР», в котором обе стороны заявили о своем стремлении всемерно развивать франко-советское сотрудничество, содействовать ликвидации «холодной войны» и осуществлению всеобщего и полного разоружения всех государств с целью установления мира между народами на вечные времена.

Стремясь удовлетворить растущий интерес зарубежной общественности к жизни советского народа, Союз осуществлял обмен художественной и научной литературой, периодическими изданиями, выставками, гравюрами, гипсами, репродукциями картин и т. д.

По просьбам зарубежных обществ дружбы с СССР им направлялись хроникально-документальные и научно-популярные кинофильмы, включая фильмы «Н. С. Хрущев в Америке», «Шагай, семилетка», фильмы об успехах советской науки в завоевании космоса и др. Союз оказывал содействие зарубежным обществам дружбы в организации выставок, освещавших советскую деятельность. На началах взаимности Союз организовывал в Москве, столицах союзных республик и других городах экспонирование выставок, присланных зарубежными организациями. Экспонировались, в частности, выставка «В Народном Китае», выставка работ канадского фотографа Г. Демаре, выставка художественной фотографии Индии, Бельгии, выставка картин бразильского художника К. Портинари, выставка репродукций картин канадских художников, выставка румынского народного искусства, выставки рисунков детей Франции, Японии, Судана и других стран. В целях более широкого ознакомления советской общественности с жизнью и трудом, наукой и культурой зарубежных народов Союз провел тысячи различных мероприятий на предприятиях — коллективных членах советских обществ дружбы, в концертных залах, домах культуры и парках. Только в Доме дружбы с народами зарубежных стран, открывшемся в Москве 31 марта 1959 г., Союз обществ дружбы и секции провели в течение года свыше 1 400 мероприятий.

Секции Союза принимали участие в работе международных организаций, конгрессов, симпозиумов. Представители секции права, являющейся членом МАЮД, приняли участие в 4 международных совещаниях, проходившихся МАЮД в КНР, Венгрии, Польше и Австрии. Делегация медицинской секции Союза приняла участие в работе Международного онкологического конгресса в Турции. Фотосекция Союза участвовала в 30 международных выставках, состоявшихся в Австрии, Бельгии, Индии, Испании, на Цейлоне и в других странах.

Разносторонняя работа по развитию дружественных и культурных связей с народами зарубежных стран проводилась обществами дружбы союзных республик.

Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний — массовая добровольная организация советской интеллигенции. Создано в июле 1947 г. На 1 января 1960 г. Общество объединило 900 тыс. членов. В Обществе состоят также

членами-коллективами 34 научно-технических и научных общества: Всесоюзное химическое общество им. Д. И. Менделеева, Всесоюзное астрономо-геодезическое общество, Научно-техническое общество черной металлургии и др. В 1959 г. членами общества было прочитано 7320 тыс. лекций, которые посетило 513 млн. чел. (на 124 млн. чел. больше, чем в 1958 г.).

На 1 января 1960 г. в состав Всесоюзного общества входило: 15 обществ союзных республик, 19 отделений в автономных республиках, 136 краевых, областных и окружных отделений, 483 городских и 3 520 районных отделений, 55 962 группы, из них — 46 231 на селе. В 1959 г. Общество совместно с Министерством культуры СССР создало в Москве народный университет с 4 факультетами, где обучается свыше 2 000 чел. В 1959 г. центральный лекторий Всесоюзного общества в Москве посетило 177 тыс. слушателей. В 1959 г. Издательством «Знание» и республиканскими обществами было выпущено 1767 названий брошюр — стенограмм лекций, общий тираж которых составил 30 млн. 475 тыс. экземпляров. Общество издает журналы: «Наука и жизнь», «Международная жизнь»; с сентября начал выходить ежемесячный научно-атеистический популярный журнал «Наука и религия». В обществах Украинской и Литовской ССР издаются журналы «Наука и жизнь».

В системе Всесоюзного общества находится Политехнический музей. В 1959 г. музей проведено 13 586 экскурсий, 1 514 лекций, консультаций, воскресных чтений и тематических вечеров. Центральная политехническая библиотека Общества располагает фондом в 2 млн. 385 тыс. книг. В 1959 г. библиотека выдала читателям 73 тыс. различных справок, организовала 693 книжные выставки и выпустила 47 рекомендательных библиографических пособий.

Значительно расширились международные связи Всесоюзного общества.

Председатель правления Общества — акад. Н. Н. Семенов (с января 1960 г.).

ДОСААФ СССР — добровольное общество содействия армии, авиации и флоту — создано в 1951 г. Председатель ЦК ДОСААФ — Д. Д. Лелюшенко.

12—13 ноября 1959 г. состоялся 3-й Пленум ЦК ДОСААФ, обсудивший вопрос о работе организации ДОСААФ по дальнейшему развитию технических видов спорта среди молодежи.

В 1959 г. созданы Всесоюзные федерации авиационного, автомобильно-мотоциклетного, радиолюбительского и подводного спорта.

Спортсмены ДОСААФ установили в 1959 г. ряд новых рекордов. Выдающиеся рекорды 1959 г. в области авиационного спорта — абсолютный мировой рекорд скорости полета 2 385 км/час (Г. Мосолов); мировой рекорд высоты — 28 852 (В. Ильинский); мировой рекорд по поднятию максимального груза — поднято 55 т на высоту 13 121 м (Б. Степанов). В целом на 1 января 1960 г. соотношение мировых рекордов по авиационным видам спорта было следующим: СССР имел 131 мировой рекорд, США — 111, другие страны, вместе взятые, — 125.

На международных соревнованиях по парашютному спорту в НРБ советские мужская и женская парашютные команды заняли первые места (из 60 зарегистрированных мировых рекордов 45 принадлежат СССР).

По автомобильному и мотоциклистическому спорту советские спортсмены на международных соревнованиях завоевали 17 золотых, 8 серебряных и 5 бронзовых медалей. Спортсмены стрелкового спорта В. Переборин и З. Зеленико в 1959 г. завоевали звание чемпионов Европы.

На состоявшейся впервые в 1959 г. международной встрече по подводному спорту спортсмены Общества заняли первое место.

В 1959 г. радиоспортсмены установили 16 всесоюзных рекордов. Выдающегося результата добился Г. Румянцев, который завоевал звание чемпиона СССР по радиосвязи и установил 3 всесоюзных рекорда. На 16-й Всесоюзной радиовыставке 1959 г. самым крупным был отдел применения радиометров в народном хозяйстве, где демонстрировалось свыше 100 различных экспонатов.

Обществом проведена большая работа по организации охраны жизни людей на реках, озерах и прибрежных участках морей.

Комитет молодежных организаций СССР (КМО СССР) — общественная организация советской молодежи. Создан в 1956 г. КМО СССР имеет своей целью координировать деятельность организаций, входящих в Комитет, по вопросам, представляющим для них общий интерес; всемерно содействовать дальнейшему укреплению дружбы и сотрудничества советской молодежи с молодежью других стран, расширению связей организаций советской молодежи с международными и национальными молодежными и студенческими организациями, движениями и группами молодежи; способствовать интернациональному воспитанию молодежи Советского Союза, мобилизации ее на борьбу за мир и дружбу между народами. В задачи КМО СССР входит обеспечение участия советской молодежи в различных международных мероприятиях, проводимых за рубежом, подготовка и проведение в СССР международных молодежных и студенческих мероприятий. Членами КМО СССР являются свыше 40 советских молодежных организаций — ВЛКСМ, Всесоюзная пионерская организация, различные спортивные общества и организации, молодежные секции творческих союзов, юношеские секции Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, Всероссийского общества охраны природы и др.

Комитет поддерживает постоянные связи с более чем 800 различными молодежными и студенческими организациями почти 100 стран мира. В 1959 г. Комитет провел в СССР международный семинар «Высшее образование в СССР» и совместно со спортивным обществом «Буревестник» — международные гимнастические соревнования студентов. Делегация советской молодежи в составе 800 человек была направлена на VII фестиваль в Вену. При Комитете создан Студенческий Совет, осуществляющий международные связи советского студенчества. В 1958 г. при КМО СССР было образовано Бюро Международного молодежного туризма, организующее туристский обмен между советской и зарубежной молодежью; в 1959 г. через Бюро Советский Союз посетило около 10 тыс. молодых туристов из 19 стран и свыше 6 тыс. советской молодежи выезжало в 10 зарубежных стран.

КМО СССР представляет советскую молодежь во ВФДМ, а через Студенческий Совет в Международном союзе студентов (см.).

Комитет советских женщин. В 1959 г. Комитет советских женщин продолжал работу, направленную на укрепление дружбы и взаимопонимания между советскими женщинами и женщинами зарубежных стран. В этих целях Комитет пригласил в СССР 44 зарубежные женские делегации из 31 страны (Аргентина, Алжир, Гана, Иран, Италия, Индия, Канада, Куба, Тунис, Норвегия, США, Цейлон, Япония и др.) и направил делегации советских женщин в Эфиопию, Исландию, США, Италию, Англию, ГДР, КНР, РПР, Индию, ФРГ и Грецию. Комитет в 1959 г. имел связи и обменялся информационными материалами с женскими организациями 70 стран мира.

Являясь секцией МДФЖ Комитет советских женщин принимал активное участие во всех мероприятиях, проводимых МДФЖ.

Комитет в июне направил представительницу советских женщин в составе комиссии МДФЖ, вручившей Меморандум о запрещении испытаний атомного оружия Женевскому совещанию министров иностранных дел, и в октябре — делегацию советских женщин на сессию Совета МДФЖ, принявшую решение о создании Ассамблеи женщин за разоружение

и о проведении в 1960 г. 50-летнего юбилея Международного женского дня.

Представительницы советских женщин приняли участие в работе различных женских международных совещаний — Конференции женщин в рамках недели Балтийского моря (2—7 апреля, ГДР), семинаре женщин Южной и Северной Америки (12—30 мая, Колумбия), конгрессе Международной женской лиги за мир и свободу (25—31 июня, Швеция), конгрессе женщин стран Латинской Америки (19—23 ноября, Чили), Ассамблее женщин за разоружение (10—12 декабря, Швеция).

Участвуя во всенародной борьбе за мир во всем мире, Комитет 30 июня обратился к Женевскому совещанию министров иностранных дел с требованием запретить испытания ядерного оружия. От имени советских женщин Комитет обращался к женщинам Бельгии по поводу событий в Конго, выступал в защиту греческого патриота Манолиса Глазоса, в поддержку женщин борющегося Алжира, требовал свободы испанским и португальским патриотам, протестовал против незаконного суда над борцами за мир в Дюссельдорфе (ФРГ).

Славянский комитет СССР — общественная организация, призванная содействовать развитию и укреплению братской дружбы между народами Советского Союза и славянами зарубежных стран. В 1959 г. совместно с другими организациями Комитет отмечал торжественными собраниями знаменательные даты в жизни славянских народов — 15-ю годовщину со дня освобождения Болгарии от фашизма, 11-ю годовщину заключения Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Болгарией, День возрождения Польши, 14-ю годовщину подписания Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР и ПНР, День освобождения Чехословакии, 15-летие Словацкого народного восстания; проводил юбилейные вечера, посвященные памяти выдающихся деятелей культуры славянских стран — Х. Ботева, Н. Вапцарова, Л. Каравелова, Ю. Словацкого. Делегация Славянского комитета СССР участвовала в праздновании 15-летия Словацкого народного восстания в Чехословакии. Председатель Комитета — А. С. Гундоров.

Союз обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР (СОКК и КП СССР) — союз добровольных общественных организаций, существующих во всех союзных республиках. Создан в 1925 г. В 11 республиках имеются общества Красного Креста; в Узбекской, Туркменской, Таджикской и Азербайджанской ССР — общества Красного Полумесяца.

СОКК и КП СССР представляет советские общества Красного Креста и Красного Полумесяца в международных организациях Красного Креста. Председатель Исполкома СОКК и КП СССР — профессор Г. А. Митрев, он же — вице-президент Международной Лиги обществ Красного Креста.

К концу 1959 г. число первичных организаций Красного Креста и Красного Полумесяца в СССР достигло 359 тыс., число членов — свыше 32 млн. Печатный орган Исполкома Союза — журнал «Советский Красный Крест», выходит 6 раз в год.

В апреле 1959 г. состоялся 4-й Всесоюзный съезд обществ Красного Креста и Красного Полумесяца. Он прошел в обстановке делового обсуждения конкретных задач Советского Красного Креста, вытекающих из решений XXI съезда КПСС.

В 1959 г. организации СОКК и КП СССР расширили работу по охране народного здоровья. Большое внимание уделялось подготовке санитарного актива в помощь организациям здравоохранения, подготовке населения в кружках по уходу за больными.

В 1959 г. СССР посетили делегации обществ Красного Креста КНР, ПНР, ЧСР, КНДР, ГДР, ДРВ, РНР, ВНР, МНР, НРБ, а также представители Красного Креста Дании, Индии и Финляндии. Делегации и представители СОКК и КП выезжали в Ливию, Ирак, Данию, ВНР, ГДР, ФРГ, КНР, МНР и НРБ.

В 1959 г. советские представители участвовали в сессии управления детского фонда ООН (Женева), в сессии объединенного комитета ФАО — ЮНИСЕФ.

Активное участие привлекла делегация Советского Красного Креста в работе 25-й сессии Совета Правителей Лиги обществ Красного Креста, где впервые за последние годы было проявлено большое единодушие и принята предложенная советской делегацией резолюция «Красный Крест — фактор международного взаимопонимания и мира среди народов».

Руководствуясь гуманными принципами, Исполком СОКК и КП СССР продолжал оказывать материальную помощь населению зарубежных стран, пострадавшему от стихийных и других бедствий. В 1959 г. такая помощь была оказана населению Египта, Уругвая, ОАР, Индии, НРА, Эфиопии, Индонезии, Ливии, Франции, Марокко и аликирским беженцам.

Успешно работают больницы Союза в Эфиопии, Иране и группа врачей в Индии.

Организация советских ветеранов войны — общественная организация бывших участников войны. Создана в 1956 г. Руководящий орган — Советский комитет ветеранов войны. Председатель — маршал Советского Союза К. А. Мерецков, ответственный секретарь — Герой Советского Союза А. П. Маресьев. При Комитете работают секции: бывших фронтовиков, бывших партизан, бывших военнопленных, инвалидов войны. В 1959 г. продолжали развиваться связи Организации с организациями ветеранов зарубежных стран. У советских ветеранов войны побывали делегации ветеранов войны НРА, ВНР, КНР, ФНРЮ, США, Греции; с ответными визитами советские ветераны войны выезжали в ПНР, ЧСР, ГДР, Италию, Францию, Австрию, Норвегию, Бельгию.

Советский комитет защиты мира (СКЗМ) — постоянный выборный орган представителей советской общественности, возглавляющий движение сторонников мира в СССР.

В 1959 г. СКЗМ принял активное участие во всемирных кампаниях, проводившихся по призыву ВСМ, в ряде международных конференций сторонников мира, во встречах с представителями организаций, выступающих за разоружение и международное сотрудничество. Большое значение для дальнейшего объединения усилий всех миролюбивых организаций и движений в борьбе за мир имела февральская сессия Бюро ВСМ в Москве и встреча ее участников — представителей 47 стран — с Н. С. Хрущевым.

Отмечавшееся в 1959 г. 10-летие всемирного движения сторонников мира послужило еще большей активизации деятельности всех сторонников мира. Советская общественность горячо поддержала решения юбилейной майской сессии ВСМ в Стокгольме и приняла деятельное участие в международной кампании за скорейший созыв совещания глав правительств, за ликвидацию «холодной войны».

6 августа, годовщину атомной бомбардировки Хиросимы, советские сторонники мира отметили как День борьбы за запрещение ядерного оружия. Миллионы советских людей в этот день на митингах и собраниях заявили о своей решимости добиваться полного прекращения испытаний атомных и водородных бомб и запрещения ядерного оружия.

Советские сторонники мира широко отметили также Всемирный день борьбы против угрозы новой войны — 1 сентября.

В 1959 г. расширились международные связи СКЗМ. В течение года СКЗМ направил за границу 20 делегаций советских сторонников мира. В Советском Союзе СКЗМ принял ряд делегаций зару-

бежных друзей мира, в т. ч. большую делегацию сторонников мира США. Всего было принято в качестве гостей СКЗМ св. 200 чел. Кроме того, СССР посетили более 700 сторонников мира ФРГ, ГДР, Австрии, Швеции, Финляндии и Болгарии, прибывших с «поездами мира».

СКЗМ значительно укрепил свои связи и сотрудничество с различными зарубежными объединениями и организациями, не примыкающими к всемирному движению сторонников мира, но выступающими за разоружение и международное сотрудничество, в частности с американским комитетом «За разумную ядерную политику», с английским движением «Кампания за ядерное разоружение» и др.

Советский комитет солидарности стран Азии и Африки. Создан в 1956 г. Председатель — Мирзо Турсын-заде, ответственный секретарь — А. В. Софонов. При Комитете имеются 3 комиссии: по связям со странами Азии и Африки, по вопросам культуры и культурного сотрудничества, по Африке.

В 1959 г. значительно расширились международные связи Комитета. Комитет провел ряд мероприятий в поддержку национально-освободительной борьбы афро-азиатских народов, в защиту жертв империалистических репрессий, за упрочение всеобщего мира, за запрещение ядерного оружия, в поддержку предложений о всеобщем и полном разоружении, в т. ч. «День Камеруна» (20 февраля), «Неделя Алжира» (30 марта — 7 апреля), «День свободы Африки» (15 апреля), «День борьбы за вывод американских войск из Южной Кореи» (25 июня), «День Уганды» (6 июля), «День борьбы против ядерных испытаний в Сахаре» (7 сентября), «День Экваториальной Африки» (29 сентября), «День Конго» (25 ноября), «День борьбы за освобождение Африки от империализма» (1 декабря). Комитет провел также собрания и вечера, посвященные национальным праздникам, юбилейным датам и знаменательным событиям в истории народов Азии и Африки.

Советская ассоциация международного права. Создана в 1957 г. Объединяет советских юристов-международников. Председатель ассоциации — Г. И. Тункин. С 12 октября 1957 г. ассоциация является отделением Ассоциации международного права (местопребывание — г. Лондон). В 1959 г. вышел «Советский ежегодник международного права».

Научно-технические общества (НТО) СССР — добровольные массовые общественные организации, объединяющие инженеров, техников, научных работников, специалистов сельского хозяйства, рабочих-новаторов производства. В 1955 г. была проведена реорганизация обществ и руководство их деятельностью возложено на профсоюзы.

Задачи НТО: развитие творческой инициативы их членов в разработке вопросов новой техники, прогрессивной технологии, экономики и организации производства, комплексной механизации и модернизации действующего оборудования, пропаганда достижений науки, техники, передового производственного опыта, развитие творческого содружества работников науки и производства, оказание помощи членам НТО в повышении их научно-технических знаний и рабочим — в повышении их технических знаний и производственной квалификации. На февраль 1960 г. в СССР было 21 отраслевое НТО, в т. ч. НТО ж.-д. транспорта, машиностроительной пром-сти, черной металлургии, нефтяной и газовой пром-сти, радиотехники и электросвязи им. А. С. Попова, строительной индустрии, Всеобщее химическое общество им. Д. И. Менделеева и др. В НТО входят действительные и юридические члены. В действительные члены общества принимаются инженеры, техники, научные работники, специалисты с. х-ва, рабочие — новаторы производства, а также профессорско-преподавательский состав и учащиеся высших и средних специальных учебных заведений. Юридическими членами обществ могут состоять министерства, ведомства, совнархозы и их управление, пред-

приятия промышленности, строительства, транспорта, сельхозы, колхозы, и.-и. и учебные ин-ты и другие учреждения и организации. На февраль 1960 г. действительных членов НТО было более 1 млн. и юридических членов — ок. 40 тыс.

Основой каждого общества является первичная организация на предприятии, в учреждении, ин-те и т. п. В областях, краях и республиках руководство работой первичных организаций осуществляют областные, краевые, республиканские правления отраслевых обществ. Каждое отраслевое общество возглавляется центральным правлением. С целью координации совместных действий республиканских, краевых и областных правлений обществ, укрепления их связи с совнархозами, проведения межотраслевых мероприятий в республиках, краях и областях созданы межотраслевые советы НТО.

В 1959 г. проходили съезды всех НТО, на которых были перенесены центральные правления и утверждены отраслевые уставы обществ. В октябре 1959 г. состоялся 1-й Всеобщий съезд НТО. Съезд избрал Всеобщий совет научно-технических обществ для руководства всей деятельностью НТО (председатель — В. Г. Силуанов) и утвердил Устав НТО СССР. Большинство НТО совместно с Государственным научно-техническим комитетом СМ СССР и другими государственными комитетами и министерствами издают технические журналы. НТО имеют 14 домов техники, которые занимаются научно-технической пропагандой, обобщением и распространением передового научного и производственного опыта. Общества осуществляют связь с научными и инженерно-техническими объединениями 27 стран. Ряд НТО СССР — члены международных организаций: НТО нефтяной и газовой пром-сти — член международного союза газовой пром-сти, НТО машиностроительной пром-сти входит в международный ин-т сварки и в международный комитет технических ассоциаций литеиздатов и т. д.

Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР) — добровольная массовая организация, объединяющая трудящихся, принимающих участие в изобретательстве, рационализации или содействующих внедрению в производство изобретений и рационализаторских предложений. Создано в январе 1958 г., работает под руководством профсоюзов. На 1 января 1960 г. общество насчитывало 1,3 млн. членов. Общество построено по производственно-территориальному принципу. На 1 января 1960 г. было св. 32 тыс. первичных организаций ВОИР. Для руководства деятельностью общества во всех республиках, краях и областях избраны республиканские, краевые и областные советы ВОИР.

В сентябре 1959 г. состоялся 1-й съезд ВОИР, обсудивший задачи изобретателей и рационализаторов в свете решений Июньского пленума ЦК КПСС и утвердивший Устав общества. На съезде был избран Центральный Совет ВОИР (председатель — В. А. Иванов).

В 1959 г. начали устанавливаться международные связи общества: с Обществом польских изобретателей, Болгарским ин-том рационализации, Центральными Советами Профсоюзов социалистических стран. Местные организации общества совместно с организациями технической информации издают технические бюллетени, плакаты об опыте новаторов и организаций общества, призывают, обращения и обязательства изобретателей и рационализаторов. Выпускается общественно-массовый ежемесячный журнал «Изобретатель и рационализатор», освещающий работу организаций общества и достижения новаторов.

На 1-м съезде ВОИР изобретатели и рационализаторы обязались сэкономить за семилетку от внедрения изобретений и рационализаторских предложений в народное хозяйство СССР не менее 100 млрд. руб. Организации общества возглавили движение новаторов производства по созданию фонда имени семилетки и направляют свою усилия на оказание помощи коллективам предприятий, а также изобретателям и рационализаторам по выполнению и перевыполнению взятых ими обязательств.

Союз журналистов СССР — добровольная творческая общественная организация профессиональ-

ных журналистов, работающих в периодической печати, органах информации, издательствах, радио и телевидении. 12—14 ноября 1959 г. в Москве состоялся 1-й Всесоюзный съезд советских журналистов. На съезде было представлено 23 тыс. членов Союза. Съезд определил задачи Союза, главные из которых — способствовать активному участию советских журналистов в борьбе за победу коммунизма в СССР; принял устав Союза, избрал его руководящие органы. Председатель правления Союза — П. А. Сатюков.

10. ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ В ЖИЗНИ СССР

1959 год вошел в историю как первый год развернутого строительства коммунистического общества в Советском Союзе. Таким образом этот год открыл собой новый и важнейший период в истории советского народа — период развернутого строительства коммунистического общества, период всестороннего создания материально-технической базы коммунизма, решения главной экономической задачи СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

1959 г. — первый год семилетки (1959—65), представляющий собой решающий этап в строительстве материально-технической базы коммунизма. Это был год дальнейшего укрепления Советского государства, его экономической и оборонной мощи, дальнейшего укрепления союза рабочего класса с крестьянством, дружбы народов, морально-политического единства всего народа. 1959 г. ознаменовался величайшими успехами Советского Союза в освоении космоса, что явилось результатом могучего расцвета советской экономики, науки и техники.

Важнейшим событием в жизни Советского государства в 1959 г. явился внеочередной XXI съезд КПСС (27 января—5 февраля). Съезд утвердил контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—65 гг. (о съезде см. выше в статье Коммунистическая партия Советского Союза).

Советский народ встретил семилетний план — величественную программу коммунистического строительства — невиданным политическим и трудовым подъемом. По всему Советскому Союзу, на предприятиях, в колхозах, совхозах, учреждениях, учебных заведениях и т. п. прошли митинги и собрания трудящихся, посвященные XXI съезду КПСС. Советские люди с чувством гордости и радости за великую ленинскую партию, за свою могучую социалистическую Родину обсуждали и горячо одобряли исторические решения съезда. Коллективы трудящихся выразили свою готовность бороться за выполнение и перевыполнение грандиозного семилетнего плана развития народного хозяйства СССР.

В обстановке всеобщего политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXI съезда КПСС, прошли 1 и 15 марта 1959 г. очередные выборы в Верховные Советы союзных и автономных республик и местные Советы депутатов трудящихся. Выборы повсеместно характеризовались высокой активностью и организованностью избирателей. В голосовании приняло участие свыше 99,9 процента избирателей.

Выборы принесли новую блестящую победу народному блоку коммунистов и беспартийных. Так, на выборах в Верховный Совет РСФСР за канди-

дов народного избирательного блока отдали свои голоса 99,62 процента общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. На Украине и в Белоруссии этот процент составил 99,87, в Латвии — 99,90 и т. д. Результат выборов явился яркой демонстрацией сплоченности всего многонационального советского народа вокруг Коммунистической партии.

В избирательной кампании 1959 г. в местные Советы было избрано значительно большее число депутатов, чем на предыдущих выборах: по РСФСР — на 127 тыс. больше, по Украинской ССР — на 45 тыс. и т. д. Всего по СССР в местные Советы было избрано свыше 1 800 тыс. депутатов. Выборы в Верховные Советы и местные Советы прошли под знаком усиления деятельности Советов, укрепления связей Советов с массами, дальнейшего развития социалистической демократии.

Событием большого политического значения явилась 3-я сессия Верховного Совета СССР 5-го созыва (27—31 октября).

Сессия подвела итоги героического труда советского народа в первом году семилетки, рассмотрела и утвердила план развития народного хозяйства СССР и государственный бюджет на 1960 г., а также утвердила исполнение государственного бюджета СССР за 1958 г. Сессия обсудила и приняла Закон о бюджетных правах Союза ССР и союзных республик, Закон о порядке отзыва депутата Верховного Совета СССР.

Сессия заслушала и обсудила доклад Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева «О международном положении и внешней политике СССР». Верховный Совет целиком и полностью одобрил внешнюю политику Советского правительства. Верховный Совет СССР принял Обращение «К парламентам всех стран» с призывом поддержать внешние Советским Союзом на рассмотрение ООН предложения о всеобщем и полном разоружении.

1959 г. характеризуется дальним расширением социалистической демократии на основе осуществления указаний XXI съезда КПСС о привлечении всех граждан к участию в руководстве хозяйственным и культурным строительством, в управлении общественными делами, указаний о том, что «многие функции, выполняемые теперь государственными органами, постепенно должны переходить в ведение общественных организаций».

В соответствии с указаниями XXI съезда КПСС о том, что «вопросы культурного обслуживания населения, здравоохранения, физкультуры и спорта должны решаться при активном и широком участии общественных организаций», ЦК КПСС и Совет Министров СССР перестроили руководство физической культурой и спортом в стране. Комитет по делам физической культуры и спорта при Совете Министров СССР был упразднен, а руководство этим делом передано общественному органу — Союзу спортивных обществ. 17—18 апреля состоялась в Москве Всесоюзная учредительная конференция Союза спортивных обществ и организаций СССР, на которой был избран Центральный совет Союза.

Руководствуясь указаниями XXI съезда КПСС о том, что «в деле соблюдения правил социалистического общежития все более важную роль призваны играть народная милиция, товарищеские суды и подобные им самодеятельные органы, которые должны наряду с государственными учреждениями выполнять функции охраны общественного порядка и прав граждан, предупреждать преступники, нано-

сящие вред обществу», учитывая предложения трудающихся, ЦК КПСС и Совет Министров СССР 2 марта приняли Постановление «Об участии трудящихся в охране общественного порядка», которое предусматривает создание на предприятиях, стройках, в учреждениях, совхозах, колхозах, учебных заведениях, домоуправлениях добровольных народных дружин по охране общественного порядка.

В соответствии с решениями XXI съезда КПСС и многочисленными пожеланиями трудящихся о широком привлечении общественности к борьбе с нарушениями советского правопорядка Комиссии законодательных предположений Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР разработали и в октябре опубликовали в печати в целях широкого обсуждения проект Закона о повышении роли общественности в борьбе с нарушениями советской законности и правил социалистического общежития. Одновременно опубликованы проекты примерных положений о товарищеских судах и о комиссиях по делам несовершеннолетних. В стране развернулось обсуждение этих документов.

30 апреля Президиум Верховного Совета СССР принял Указ о расширении состава призывных комиссий, образуемых для содействия проведению призыва граждан на действительную военную службу.

В 1959 г. осуществлен ряд мер, направленных на дальнейшее укрепление социалистической законности. В их ряду: Постановление Президиума Верховного Совета СССР о порядке рассмотрения трудовых споров лиц, уволенных с работы по инициативе администрации с согласия органа профессионального союза; Указ Президиума Верховного Совета СССР от 14 февраля о порядке введения в действие Основ уголовного законодательства, Основ уголовного судопроизводства и Законов об уголовной ответственности за государственные и за воинские преступления; Указ Президиума Верховного Совета СССР от 27 февраля об образовании коллегий в Прокуратуре СССР и прокуратурах союзных республик и др.

1959 г. характеризуется дальнейшим расширением организаторско-хозяйственной деятельности Коммунистической партии и Советского государства, направленной на мобилизацию советского народа на осуществление великого семилетнего плана. Огромную роль сыграли в этом июньский и декабрьский Пленумы ЦК КПСС.

Состоявшийся 24—29 июня Пленум ЦК КПСС рассмотрел вопросы: о работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве; о выполнении Постановления Пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 г. об ускорении развития химической пром-сти; о мерах по дальнейшему подъему текстильной пром-сти. Пленум принял Обращение к рабочим и работникам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудающимся Советского Союза «Героическим трудом воздвигнем величественное здание коммунизма».

22—25 декабря состоялся Пленум ЦК КПСС, рассмотревший вопрос «О дальнейшем развитии сельского хозяйства». Пленум подвел итоги, достигнутые тружениками с. х-ва под руководством Коммунистической партии в 1959 г., и разработал мероприятия по дальнейшему развитию с. х-ва страны.

Среди событий политической жизни советского народа в 1959 г. особо широкое значение приобрели

празднование 40-летия Белорусской ССР и выступления Н. С. Хрущева на торжественном юбилейном заседании (3 января) и на митинге трудящихся Минска (4 января); празднование 40-летия образования Башкирской АССР; празднование 300-летия добровольного вхождения Бурятии в состав Российской государства и 350-летия добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российской государства, 15-летие вхождения Тувы в СССР. В связи с этими юбилеями Бурятская и Калмыцкая АССР были награждены орденами Ленина.

В события большого политического значения вылилось вручение Н. С. Хрущевым орденов Ленина Рязанской, Тульской областям, Украинской и Молдавской ССР. При вручении орденов Н. С. Хрущев произнес важные речи; вручение К. Е. Ворошиловым ордена Ленина Армянской ССР; прием в Кремле Н. С. Хрущевым делегации женщин-колхозниц и работниц совхозов Рязанской области; прием Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР выпускников военных академий Вооруженных Сил СССР и выступление на приеме Н. С. Хрущева, и др.

Важнейшими событиями общественной жизни страны явились 12-й съезд профсоюзов СССР (23—27 марта), прошедший под знаком мобилизации 53-миллионной массы членов профсоюзов на осуществление исторических решений XXI съезда КПСС (см. выше Профессиональные союзы), и 1-й Всесоюзный съезд журналистов СССР (12—14 ноября), подчеркнувший задачи работников советской печати в борьбе за построение коммунизма (см. выше Союз журналистов СССР).

В 1959 г. ЦК КПСС и Советское правительство приняли ряд важных решений и постановлений по хозяйственным вопросам.

В 1959 г. осуществлялось дальнейшее совершение государственных органов управления народным хозяйством. 8 января было образовано Главное управление по межреспубликанским поставкам химической и резинотехнической продукции при Госплане СССР; 28 февраля образованы: Государственный научно-экономический совет Совета Министров СССР и Государственный комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению.

В 1959 г. по инициативе ЦК КПСС и Совета Министров СССР был проведен ряд Всесоюзных научно-технических конференций и совещаний: 17—18 апреля — по транспортному строительству, 12—16 мая — по автоматизации, 19—24 октября — по луминесценции, 26—28 ноября — по энергетическому строительству и др.

22—24 сентября состоялся 1-й съезд Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. 20—22 октября в Москве состоялся 1-й Всесоюзный съезд научно-технических обществ.

Под руководством и при всемерной поддержке Коммунистической партии в 1959 г. невиданный размах получило социалистическое соревнование.

Вдохновленные историческими решениями XXI съезда КПСС, величественной программой строительства в СССР коммунистического общества, рабочие, колхозники, интеллигенция с невиданным подъемом развернули борьбу за осуществление задач первого года семилетки. Социалистическое соревнование в 1959 г. не только выросло количественно по сравнению с предыдущими годами, но оно поднялось на новую, более высокую ступень. Отличительная черта соревнования в промышленности и строительстве состоит в том, что трудающиеся от-

дельных предприятий, строек и целых совнархозов изыскивали пути наиболее эффективного использования капиталовложений, быстрейшего ввода в строй новых предприятий, нового оборудования, наиболее рационального использования действующего оборудования, ускорения процесса комплексной механизации производства, внедрения передовых методов труда, мобилизации всех внутренних ресурсов для увеличения производительности труда, роста производства, снижения его себестоимости.

Трудящиеся Владимирского экономического р-на разработали комплекс мероприятий, обеспечивающих достижение намеченного семилетним планом роста промышленного производства гл. обр. за счет реконструкции и расширения действующих предприятий с наименьшими капитальными вложениями и в более короткие сроки, чем при новом строительстве.

Трудящиеся Свердловского экономического административного р-на выступили с замечательной инициативой, взявшись на себя обязательства путем более эффективного использования капитальных вложений, внедрения новой техники и модернизации оборудования, на год раньше выполнить задание семилетки по уровню производства.

Трудящиеся Московского (городского) экономического административного р-на в феврале приняли социалистическое обязательство — выполнить задание семилетнего плана в 6 лет. Изыскав новые возможности увеличения своего вклада в семилетку, москвичи в июне взяли на себя новые обязательства по развитию производства и увеличению выпуска машин и приборов для технического перевооружения промышленности.

Трудящиеся предприятий химической и нефтерабатывающей пром-сти Горьковского экономического р-на за счет реконструкции и расширения действующих предприятий, интенсификации процессов производства, замены устаревшего оборудования, без выделения дополнительных капиталовложений, сверх установленных по семилетнему плану, взяли обязательство к 7 ноября 1964 г. выполнить свой семилетний план.

С инициативой Всесоюзного соревнования по сбору лома черных металлов выступили трудящиеся Татарской АССР. Трудящиеся промышленных предприятий Московского (областного) экономического административного р-на взяли социалистическое обязательство — достичнуть в 1963 г. уровня промышленного производства, предусмотренного на 1965 г.

Еще в феврале 1959 г. трудящиеся промышленных предприятий Ленинградского совнархоза выступили инициаторами социалистического соревнования среди машиностроителей и приборостроителей за досрочное выполнение плана 1959 г. В июне 1959 г. они взяли на себя новые обязательства — достичнуть в 1964 г. производительности труда, запланированной на 1965 г., значительно повысить технический уровень выпускаемых машин, станков и приборов и в течение ближайших трех лет освоить более 1 600 образцов нового оборудования. Нет предприятия, стройки, учреждения, труженики которых не озабочены были 1959 г. новыми успехами, поисками способов улучшения своей работы, расширением своего вклада в великое дело строительства коммунизма. ЦК КПСС горячо поддержал все начинания коллективов и совнархозов и призвал трудящихся всей страны следовать примеру передовиков.

Одним из наиболее ярких проявлений огромного трудового подъема советского народа явилось то,

что возникшее в 1958 г. движение за создание бригад коммунистического труда получило в 1959 г. широкое распространение. На всех предприятиях страны развернулось могучее соревнование за получение высокого звания коллективов и ударников коммунистического труда.

Движение бригад коммунистического труда неразрывно связано с ускорением технического прогресса в народном хозяйстве, внедрением комплексной механизации и автоматизации производства, применением новой прогрессивной техники и технологии и высокопроизводительных методов труда. Участники коллективов коммунистического труда берут обязательства не только в области производства, но и по повышению своего общеобразовательного и культурно-технического уровня, обязуются быть примером для других в личной и общественной жизни. Все это ведет к неуклонному росту производительности труда, культурного уровня всего рабочего класса. Этому во многом содействует дух колLECTIVизма и взаимопомощи, который присущ коллективам и ударникам коммунистического труда и который во все большей степени охватывает широкие массы трудящихся.

Движение коллективов и ударников коммунистического труда представляет собой явление первостепенного значения. Оно призвано сыграть крупную роль в стирании существенных различий между работниками физического и умственного труда, в деле превращения труда в первую жизненную потребность человека, что имеет решающее значение в осуществлении исторического перехода к высшей фазе — коммунизму.

1959 г. ознаменовался новым замечательным явлением — движением передовиков производства за оказание помощи отстающим бригадам, цехам, предприятиям. Начало этому движению положила бригада придильной фабрики Вышневолоцкого хлопчатобумажного комбината В. И. Гаганова. Она первая по собственной инициативе перешла из передовой бригады с более высокой оплатой труда в отстающую бригаду и подняла ее в короткий срок до уровня передовой. Благородный почин В. И. Гагановой имеет большое значение для дальнейшего роста великого движения за коммунистическое отношение к труду. Примеру Гагановой последовали тысячи передовиков производства. 8 июля 1959 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР В. И. Гагановой за самоотверженный личный пример беззаветного служения интересам советского общества было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Рабочий класс Советского Союза вписал в 1959 г. в летопись своей героической истории огромное число больших и малых трудовых подвигов, в т. ч. таких замечательных, как проведенное всего лишь за 19 часов перекрытие Ангара в районе строительства Братской ГЭС.

На новую ступень поднялось социалистическое соревнование среди тружеников с. х-ва. Колхозы и совхозы целых областей, республик брали на себя обязательства резко увеличить производство и продажу продуктов с. х-ва, добиться значительного снижения себестоимости продукции и т. д.

Исключительно высокие социалистические обязательства взяли на себя в 1959 г. трудящиеся Рязанской обл. — за один год в 3,8 раза увеличить производство мяса в колхозах и совхозах и продать мяса государству в 3 раза больше, чем в 1958 г.

Высокие обязательства взяли на себя труженики с. х-ва других областей и республик.

В результате огромного трудового подъема рабочего класса, колхозного крестьянства, советской интеллигенции, благодаря всесторонней организаторской и воспитательной работе Коммунистической партии и Советского государства советский народ добился в 1959 г. выдающихся успехов в развитии производительных сил страны, в строительстве материально-технической базы коммунизма.

Замечательно потрудился рабочий класс: прирост промышленной продукции за год превысил 11 процентов вместо 7,7 процента, намеченных по плану, в т. ч.: по производству средств производства — на 12 процентов против 8,1 процента по плану, по производству предметов потребления — на 10,3 процента вместо 6,6 процента по плану. Сверх плана произведено продукции почти на 50 млрд. руб., что превышает стоимость годовой промышленной продукции дореволюционной России. Достигнутые в 1959 г. темпы роста промышленного производства значительно превысили среднегодовые темпы роста, предусмотренные семилетним планом. Итоги 1959 г. свидетельствуют об ускоряющемся темпе роста народного хозяйства СССР, прежде всего его основы — крупной пром-сти. Если в 1958 г. она увеличилась на 10 процентов, то в 1959 г. — на 11 процентов, при этом весомость каждого процента значительно выросла.

Небывалый размах в стране приняло в 1959 г. капитальное строительство: за год вступило в строй 1130 новых крупных государственных промышленных предприятий, большое количество цехов на действующих предприятиях, а также введены в действие новые производственные мощности за счет реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий (подробнее см. ниже Народное хозяйство). С

Событием большого народнохозайственного значения явилось вступление в строй первенцев Курской магнитной аномалии — Южно-Коробковского и Лебединского рудников. Неисчислимые рудные богатства Курской магнитной аномалии начали служить делу строительства коммунизма.

1959 г. ознаменовался новыми крупными достижениями в области технического совершенствования всех отраслей народного хозяйства на основе дальнейшего развития комплексной механизации и автоматизации производства, внедрения новейшего высокопроизводительного оборудования в передовой технологии, широкой замены и модернизации оборудования.

Замечательным достижением 1959 г. является первыполнение плановых заданий по росту производительности труда в промышленности и строительстве. Производительность труда в промышленности увеличилась на 7,4 процента против 5,4 процента по плану, а в строительстве — на 9 процентов против 8 процентов по плану. Перевыполнен план снижения себестоимости промышленной продукции. Только сверхплановая экономия от снижения себестоимости промышленной продукции составила более 10 млрд. руб.

С честью выполнили свои обязательства инициаторы социалистического соревнования в промышленности: трудящиеся Московского городского, Ленинградского, Днепропетровского экономических р-нов, коллективы завода «Запорожсталь», Усть-Каменогорского свинцово-цинкового комбината, Кри-

ворожского железорудного и Никопольского марганцевого бассейнов и многих др.

Новых успехов добились в 1959 г. труженики с. х-ва. Хотя валовой сбор зерновых культур в результате засухи в ряде районов страны был ниже, чем в рекордном по урожайности 1958 г., в 1959 г. было собрано 7,6 млрд. пудов хлеба, а государством было закуплено 2 846 млн. пудов хлеба, что удовлетворяет потребности населения и другие государственные нужды.

Наибольший вклад в хлебный баланс страны внесли районы освоения целинных и залежных земель, где было закуплено 1 693 млн. пудов хлеба.

Серьезных успехов в производстве и продаже хлеба государству в 1959 г. добились хлеборобы Украинской и Белорусской ССР, Татарской и Башкирской АССР, Куйбышевской, Курганской, Оренбургской, Челябинской, Иркутской областей РСФСР. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 30 октября Курганская обл. награждена орденом Ленина.

В 1959 г. крупных успехов в развитии всех отраслей с. х-ва достигли колхозы и совхозы РСФСР. В колхозах и совхозах выросло поголовье скота: крупного рогатого — на 18 процентов, свиней — на 17 процентов, птицы — на 26 процентов. Резко возросли производство продуктов животноводства и продажа их государству. Производство молока в 1959 г. в Советском Союзе превысило производство молока в США более чем на 5 млн. т; производство масла на душу населения в СССР составило 4 кг, а в США — 3,7 кг.

Выдающиеся победы в борьбе за подъем общественного животноводства одержали трудящиеся Рязанской обл. Взятое на себя обязательство они с честью выполнили. Это — подлинный трудовой подвиг, который был высоко оценен страной. По представлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР Указами Президиума Верховного Совета СССР почетное звание Героя Социалистического Труда присвоено 33 передовикам с. х-ва, работникам партийных и советских органов Рязанской обл.; орденами и медалями СССР награждено 3450 человек.

Замечательных результатов достиг в производстве мяса и молока колхоз им. Коминтерна Мичуринского р-на Тамбовской обл. Свое обязательство, взятое в 1957 г., — довести в 1960 г. выход мяса на 100 га сельхозугодий до 170 ц и молока — до 400 ц, колхоз с честью выполнил досрочно. В 1959 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 25 декабря председателю колхоза им. Коминтерна Е. И. Андреевой присвоено звание Героя Социалистического Труда. 29 декабря колхоз им. Коминтерна был награжден орденом Ленина.

Свердловская обл. в 1959 г. продала государству мяса в 2 раза больше плана, а Кировская обл. — в 2 раза больше, чем в 1958 г. 25 декабря Свердловская и Кировская обл. были награждены орденами Ленина.

Выдающихся результатов достигли в 1959 г. хлопкоробы страны; они перевыполнили план и продали государству 4,7 млн. т хлопка — самое большое количество за всю историю хлопководства в нашей стране.

Указами Президиума Верховного Совета СССР от 28 ноября награждены орденом Ленина: Ленинабадская обл. Таджикской ССР, Самаркандская и Ташкентская обл. Узбекской ССР. 25 декабря орденом Ленина награждена Карагандинская АССР.

25 декабря Президиум Верховного Совета СССР присвоил звание Героя Социалистического Труда,

наградил орденами и медалью «За трудовую доблесть» большую группу передовиков с. х-ва, работников партийных, советских и с.-х. органов.

Показатели развития советской пром-сти и с. х-ва говорят о том, что неизменно успешно решается поставленная партией задача — догнать и перегнать США по производству продукции на душу населения.

Успехи, достигнутые социалистической пром-стью и с. х-вом, явились прочной основой неуклонного повышения жизненного уровня народа. Национальный доход увеличился за год на 8 процентов, примерно на 100 млрд. руб., что обеспечило рост накоплений для дальнейшего расширения социалистического производства и повышения народного благосостояния как путем увеличения прямой заработной платы рабочих и служащих и оплаты труда в колхозах, так и за счет общественного обслуживания трудящихся.

Успешно осуществлялся переход на 7- и 6-часовой рабочий день и упорядочение заработной платы. К концу года уже свыше 13 млн. рабочих и служащих имели сокращенный рабочий день без уменьшения заработной платы, а в ряде отраслей промышленности заработка плата существенно повысилась, особенно у низкооплачиваемых работников. 20 сентября опубликовано постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС о завершении в 1960 г. перевода всех рабочих и служащих на 7-часовой и 6-часовой рабочий день.

Рост заработной платы — не единственный источник повышения народного благосостояния. В советском обществе значительная и все возрастающая часть материальных и культурных благ распределяется бесплатно в виде пенсий, стипендий для учащихся, пособий многодетным матерям, средств на строительство школ, больниц, детских садов, яслей, интернатов, клубов, библиотек и других учреждений культуры, причем «эта доля общественного фонда потребления будет все больше увеличиваться, что является важной предпосылкой для постепенного перехода к коммунистическому принципу распределения».

В 1959 г. расходы государства на все виды общественного обслуживания составили ок. 230 млрд. руб. — на 15 млрд. руб. больше, чем в 1958 г. ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли в 1959 г. ряд важных решений, направленных к расширению и улучшению общественного обслуживания населения. Среди них: постановления от 21 и 26 мая о дальнейшем развитии дошкольных учреждений и школ-интернатов; постановление Совета Министров СССР от 1 июня о строительстве санаториев, домов отдыха и летних курортных городков.

Заботой об улучшении жизненного уровня народа были продиктованы постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем развитии и улучшении общественного питания (20 февраля); об улучшении бытового обслуживания населения (6 марта); об увеличении производства, расширении ассортимента и улучшении качества товаров культурно-бытового и хозяйственного обихода (13 октября); о дальнейшем подъеме текстильной пром-сти (опубликовано 10 декабря) и др.

Проявлением величайшей заботы Коммунистической партии и Советского правительства о народе служит успешное осуществление исторического постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 31 июля 1957 г. «О развитии жилищного строительства в СССР». Как и предусматривалось этим постановлением, в 1959 г. было построено жилых домов общей площадью свыше 80 млн. квадратных

метров. Кроме того, колхозниками и сельской интеллигенцией построено около 850 тыс. жилых домов.

На основе роста промышленности и с. х-ва увеличилось народное потребление. Покупки населения в государственной и кооперативной торговле выросли в 1959 г. на 8 процентов. Этому способствовало снижение цен на некоторые товары народного потребления, а также продажа рабочим и служащим в кредит товаров длительного пользования, установленная постановлением Совета Министров СССР от 12 августа.

Непрерывное повышение материального благосостояния трудящихся, улучшение охраны здоровья и медицинского обслуживания сопровождаются ростом рождаемости и сокращением смертности среди населения страны. С 15 по 22 января проводилась Всесоюзная перепись населения. 10 мая были опубликованы предварительные итоги переписи. Численность населения СССР на 15 января составляла 208,8 млн. чел. В 1959 г. население Советского Союза увеличилось еще на 3 млн. 660 тыс. человек.

Из года в год возрастающая забота государства о подъеме материального и культурного уровня жизни народа и все более широкие возможности, которыми государство располагает для этого, — одна из коренных особенностей социалистического строя.

1959 г. ознаменовался признанными всем миром новыми выдающимися достижениями советской науки и техники. 2 января был осуществлен пуск многоступенчатой космической ракеты в сторону Луны, которая стала первой искусственной планетой Солнечной системы.

12 сентября был осуществлен в СССР второй успешный пуск космической ракеты к Луне, которая 14 сентября достигла поверхности Луны и доставила туда государственный вымпел Советского Союза.

4 октября осуществлен запуск третьей космической ракеты. На ней была установлена автоматическая межпланетная станция, с помощью которой была сфотографирована невидимая с Земли обратная сторона Луны.

Весь мир с восхищением встретил эти великие достижения Советского Союза. В адрес СССР со всех концов земного шара поступили приветствия по этому поводу. 18 января и 1 октября были опубликованы тексты сердечной благодарности ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР в связи с полученными поздравлениями по случаю запуска космических ракет.

2 и 10 июля в СССР были успешно проведены очередные пуски одноступенчатых геофизических, баллистических ракет средней дальности.

В 1959 г. Советский Союз достиг новых замечательных успехов в мирном использовании атомной энергии. В Узбекистане, Тбилиси, Ленинграде были пущены новые исследовательские атомные реакторы. В строй вступил первый в мире мощный атомный ледокол «Ленин». 11 декабря правительственная комиссия после успешного завершения испытаний подписала акт о приеме атомного ледокола.

Среди многочисленных событий научной жизни страны следует выделить: годичное собрание Академии наук СССР, 8-й Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Всесоюзное совещание по вопросам социалистического реализма (все — в марте); сессию Академии медицинских наук СССР, годичное собрание Академии строительства и архитектуры СССР (апрель); 9-й Всесоюзный съезд

физиологов, биохимиков и фармакологов, Всесоюзное совещание по вопросам научного атеизма, Всесоюзное совещание по селекции и семеноводству хлопчатника (июнь); 3-е Всесоюзное совещание по иммунитету растений к болезням и вредителям (сентябрь).

В 1959 г. была осуществлена большая работа по реализации Закона Верховного Совета СССР от 24 декабря 1958 г. «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР». В постановлении Совета Министров СССР от 7 марта были намечены конкретные мероприятия, связанные с исполнением этого Закона.

11 июля ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление об улучшении руководства профессионально-техническим образованием в СССР. Был образован Государственный комитет Совета Министров СССР по профессиональнотехническому образованию (27 июля). Постановлениями Совета Министров СССР от 4 августа были определены формы и сроки обучения в высших учебных заведениях, производственная работа и практика студентов; формы, сроки обучения и пути улучшения подготовки специалистов в средних специальных учебных заведениях.

В связи с возросшей ролью вечернего и заочного обучения Совет Министров СССР 2 июля принял специальное постановление о льготах для студентов вечерних и заочных вузов и учащихся вечерних и заочных средних специальных учебных заведений. Постановлением от 18 сентября Совет Министров СССР утвердил формы участия промышленных предприятий, совхозов и колхозов в комплектовании вузов, техникумов и в подготовке специалистов для своих предприятий.

Среди других событий в культурной жизни страны нельзя не упомянуть присуждение Ленинских премий за наиболее выдающиеся достижения в области литературы и искусства (22 апреля); 3-й съезд писателей СССР (18—23 мая) и выступление на съезде Н. С. Хрущева; декады национальных искусств и литературы в Москве; Узбекистана (14—24 февраля), Азербайджана (22 мая—2 июня), Карелии (21 августа—1 сентября), Бурятской АССР (27 ноября—8 декабря); 2-й Всесоюзный кинофестиваль советских фильмов в Киеве (11—26 апреля). 8—16 августа в Москве проходила II Спартакиада народов СССР.

1959 г. войдет в историю коммунистического строительства страницей немеркнущей славы и выдающихся побед. Он еще выше поднял могущество Советского Союза, материальное благосостояние советского народа, ознаменовался быстрым продвижением Советского Союза по пути экономического развития и технического прогресса, расцвета науки и культуры. Замечательные итоги первого года семилетки — результат трудового энтузиазма советских людей, воодушевленных грандиозными перспективами, которые своими решениями открыты в жизни СССР XXI съезд КПСС. *И. Берхин.*

КАЛЕНДАРЬ ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ ВНУТРЕННЕЙ ЖИЗНИ СССР ЗА 1959 г.

Январь.

- 1 — Опубликовано сообщение ЦСУ о досрочном выполнении в 1958 г. плана производства важнейших видов продукции лесной, бумажной и деревообрабатывающей промсти.
- 1 — Вступила в строй шахта «Ветка-Глубокая» треста «Куйбышевуголь». Она рассчитана на добычу 4 тыс. т консулующихся углей в сутки.
- 1 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Азербайджана и Совету Министров Азербайджанской ССР в связи с значительными успехами республики в увеличении производства и перевыполнением планов продажи государству с.-х. продуктов.
- 1 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Киргизии и Совету Министров Киргизской ССР в связи с успехами республики в увеличении производства с.-х. продуктов.
- 1 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совету Министров СССР ЦК КП Литвы и Совету Министров Литовской ССР в связи с значительными успехами республики в увеличении производства и заготовок продуктов животноводства.
- 1 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Латвии и Совету Министров Латвийской ССР в связи с успехами республики в увеличении производства и заготовок продуктов животноводства.
- 1 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Эстонии и Совету Министров Эстонской ССР в связи с успехами республики в увеличении производства продуктов животноводства и выполнением государственных планов закупок мяса и молока.
- 1 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР коллективу строителей ж.-д. линии Тайшет — Лена в связи с завершением строительства магистрали.
- 2 — Осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны.
- 3 — В Минске состоялось торжественное заседание Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии, посвященное 40-летию БССР и КП Белоруссии. На заседании с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 4 — В Минске состоялся митинг трудящихся, посвященный 40-летию БССР и КП Белоруссии, а также на граждению республики орденом Ленина. На митинге с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 4 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ученым, инженерам, техникам, рабочим, всему коллективу работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты.
- 6 — Дал промышленный ток 4-й агрегат Ангренской ГРЭС (Узбекская ССР). Этим завершена 1-я очередь строительства станции.
- 8 — Опубликовано обращение свекловодов Винницкой обл. УССР ко всем колхозникам и колхозницам, рабочим совхозов и РТС, специалистам с. х-ва свеклосеющих районов СССР с призывом развернуть социалистическое соревнование за получение высокого урожая сахарной свеклы в 1959 г. на всей площади посева.
- 8 — Совет Министров СССР принял постановление об образовании Главного управления по межреспубликанским поставкам химической и резинотехнической продукции при Госплане СССР.
- 8 — Вступил в строй новый газопровод Шкапово — Магнитогорск протяженностью 400 км.
- 9 — Опубликовано обращение колхозников и колхозниц, рабочих совхозов, РТС, специалистов с. х-ва Рязанской обл. ко всем работникам с. х-ва СССР с призывом развернуть социалистическое соревнование за резкое увеличение производства и продажи государству мяса и других продуктов с. х-ва.
- 9 — Опубликовано обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем рабочим и работникам, колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, воинам Советской Армии и Военно-Морского Флота, к партийным, советским, профсоюзовым и комсомольским организациям, ко всем гражданам СССР в связи с Всесоюзной переписью населения.
- 9 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о руководстве физической культурой и спортом в стране.
- 10 — На Перепадной ГЭС (Таджикская ССР) досрочно введены в строй первые агрегаты.
- 12 — Началось регулярное движение поездов на трассе «Спортивная» — «Университет» Московского метрополитена.
- 14 — Опубликовано сообщение об окончании сооружения 2-й очереди канала Северский Донец—Донбасс.
- 15—22 — Проходила Всесоюзная перепись населения.
- 16 — Опубликовано сообщение ЦСУ об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1958 г.

- 16 — Вступила в строй 1-я очередь Сталинградского алюминиевого з-да. 26 января з-д выдал первый металл.
- 18 — Опубликован текст сердечной благодарности ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР в связи с полученными поздравлениями по случаю запуска космической ракеты.
- 20 — Состоялась встреча Н. С. Хрущева со студентами-выпускниками физического факультета МГУ.
- 22 — Опубликовано сообщение о сдаче в эксплуатацию 2-й очереди Туймазинского газобензинового з-да (Башкирская АССР).
- 22 — Создана Ассоциация дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки.
- 23 — В Николаеве спущена на воду крупнейшая в мире китобойная база «Советская Украина» водоизмещением 44 тыс. т.
- 24 — Опубликовано обращение рабочих, инженеров, техников и служащих предприятий химической пром-сти, строительно-монтажных организаций и машиностроителей Тульской обл. ко всем работникам предприятий и организаций химической пром-сти, химического машиностроения и строительно-монтажных организаций, строящим химические предприятия, с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1959 г.
- 24 — Опубликовано сообщение о сдаче в эксплуатацию шахты «Южная» проектной мощностью 800 тыс. т доменного сырья в год (Криворожский бассейн).
- 24 — Сдан в эксплуатацию новый монный дробильно-агломерационный цех Орского никелевого комбината.
- 24 — На Ашаском металлургическом з-де (Челябинская обл.) сдан в эксплуатацию стан горячей прокатки.
- 25 — На Нижне-Тагильском металлургическом комбинате выдал первый прокат крупнейший в стране крупносортный стан «650».
- 27 — Постановление Президиума Верховного Совета СССР о порядке рассмотрения трудовых споров лиц,уволенных с работы по инициативе администрации с согласия фабричного, заводского, местного комитета профессионального союза.
- 27 — Поставлен под нагрузку 6-й агрегат Новосибирской ГЭС.
- 27 января — 5 февраля — В Москве проходил внеочередной XXI съезд КПСС. Съезд принял резолюцию по докладу Н. С. Хрущева «О контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы», утвердил контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.
- 28 — На Череповецком металлургическом з-де выдала первую сталь новая мартеинская печь.
- 31 — Опубликовано сообщение ТАСС о выполнении решений Советского правительства о новом сокращении Вооруженных Сил СССР на 300 тыс. чел.
- 31 — Опубликовано письмо Татарского обкома КПСС и Татарского совнархоза в Президиум XXI съезда КПСС, Н. С. Хрущеву об открытии новых месторождений нефти в Татарской АССР.
- Февраль.**
- 8 — Вступил в строй и выдал первую продукцию Каневский сахарный з-д (Краснодарский край).
- 9 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о мерах по дальнейшему укреплению рыболовецких колхозов и реорганизации моторно-рыболовных станций.
- 12 — Вступила в строй высоковольтная линия электропередач Сырь — Петрозаводск.
- 12 — Опубликовано сообщение о вводе в строй новой высоковольтной линии Нарва — Псков протяженностью 220 км.
- 13 — В Рязани состоялось торжественное заседание Рязанского обкома КПСС и облисполкома, посвященное вручению Рязанской обл. ордена Ленина. На заседании с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 14 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Сталиногорского химического комбината орденом Трудового Красного Знамени.
- 14 — В Антарктиде создана новая научная станция «Лазарева».
- 14 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о порядке введения в действие Основ уголовного законодательства, Основ уголовного судопроизводства и Законов об уголовной ответственности за государственные и за воинские преступления.
- 14—24 — В Москве проходила декада искусства и литературы Узбекской ССР.
- 15 — Опубликовано обращение работников предприятий нефтяной и газовой пром-сти Башкирской АССР ко всем нефтяникам СССР с призывом шире организовать социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1959 г., за дальнейший подъем нефтяной и газовой пром-сти.
- 17 — В Туле состоялось торжественное заседание Тульского обкома КПСС и облисполкома, посвященное вручению Тульской обл. ордена Ленина. На заседании с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 18 — На Сталиногорском химическом комбинате состоялось торжественное заседание, посвященное вручению комбинату ордена Трудового Красного Знамени. На заседании с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 18 — Опубликовано сообщение о сдаче в эксплуатацию з-да крупных стеновых блоков в Орске.
- 20 — Совет Министров СССР принял постановление об улучшении проектного дела в строительстве.
- 20 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о дальнейшем развитии и улучшении общественного питания.
- 20 — Опубликовано обращение луганских шахтеров ко всем шахтерам и шахтостроителям СССР с призывом включиться в соревнование за досрочное выполнение семилетки.
- 23 — Опубликовано обращение работников предприятий машиностроительной и приборостроительной промышленности Ленинградского экономического района ко всем машиностроителям и приборостроителям СССР с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1959 г., за выпуск новейших машин, механизмов, станков и приборов.
- 23 — Вступил в строй участок нефтепровода от Омска до Новосибирска протяженением ок. 700 км.
- 24 — Состоялась встреча Н. С. Хрущева с избирателями Калининского избирательного округа г. Москвы.
- 24 — Скважина № 162 в районе Заинска дала монный нефтяной фонтан. Это первая нефть нового месторождения в Татарской АССР.
- 24—26 — Состоялся 4-й пленум ЦК ВЛКСМ.
- 27 — Указ Президиума Верховного Совета СССР об образовании коллегий в Прокуратуре СССР и прокуратурах союзных республик.
- 27 — Опубликовано обращение рабочих и инженерно-технических работников з-да «Запорожсталь» им. Орджоникидзе ко всем работникам предприятий черной металлургии страны с призывом досрочно выполнить план первого года семилетки.
- 28 — Указ Президиума Верховного Совета СССР об образовании Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению.
- 28 — Указ Президиума Верховного Совета СССР об образовании Государственного научно-экономического совета Совета Министров СССР.
- Март.**
- 1 — Состоялись выборы в Верховные Советы, в Верховные Советы автономных республик и в местные Советы депутатов трудящихся РСФСР, Украинской, Белорусской, Узбекской, Казахской, Молдавской, Латвийской, Таджикской и Туркменской ССР.
- 2 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление об участии трудящихся в охране общественного порядка в стране.
- 3 — Опубликовано обращение строителей, работников пром-сти строительных материалов и проектных организаций Свердловского совнархоза ко всем строителям, работникам пром-сти строительных материалов и проектных организаций СССР с призывом включиться в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки.
- 3—6 — В Москве состоялось всесоюзное совещание по вопросам социалистического реализма, созданное СП СССР и Ин-том мировой литературы им. Горького АН СССР.
- 4 — Опубликовано обращение работников геологических партий, экспедиций и предприятий Управления геологии и охраны недр при Совете Министров Таджикской ССР ко всем геологам СССР с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана и плана первого года семилетки по приросту запасов по всем полезным ископаемым при снижении себестоимости геологоразведочных работ.
- 6 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о мерах по улучшению бытового обслуживания населения.

- 6 — Совет Министров СССР принял постановление об утверждении Положения о Государственном комитете Совета Министров СССР по химии.
- 7 — Совет Министров СССР принял постановление о мероприятиях, связанных с исполнением Закона об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР.
- 8 — Опубликовано обращение работников лесной, бумажной, деревообрабатывающей пром-сти Архангельского экономического р-на ко всем работникам этих отраслей пром-сти СССР с призывом шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки.
- 9 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС советским женщинам в связи с Международным женским днем 8 марта.
- 10 — В Большом театре Союза ССР состоялось торжественное собрание, посвященное Международному женскому дню 8 марта.
- 11 — Дал промышленный ток 2-й турбоагрегат Томь-Усинской ГРЭС.
- 12 — Опубликовано обращение коллектива работников Усть-Каменогорского свинцово-цинкового комбината Восточно-Казахстанского соиахоза ко всем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим предприятий цветной металлургии с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки.
- 13 — Состоялись выборы в Верховные Советы, в Верховные Советы автономных республик и в местные Советы депутатов трудящихся Грузинской, Азербайджанской, Литовской, Киргизской, Армянской и Эстонской ССР.
- 16—23 — В Москве состоялся 8-й Менделеевский съезд по общей и прикладной химии.
- 19 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда работникам нефтяной и газовой пром-сти.
- 20 — Опубликовано обращение работников легкой пром-сти Ивановского экономического р-на ко всем работникам легкой пром-сти СССР с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1959 г.
- 20 — Совет Министров СССР принял постановление о порядке опубликования и вступления в силу постановлений и распоряжений Правительства СССР.
- 21 — Опубликовано обращение коллектива работников Волжского объединенного пароходства и бассейнового управления пути ко всем речникам СССР с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана перевозок грузов, за досрочное проведение навигации 1959 г.
- 23 — Опубликовано приветствие Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ЦК КПСС Верховному Совету, Совету Министров Башкирской АССР и Башкирскому обкому КПСС в связи с 40-летием образования Башкирской АССР.
- 23—27 — Состоялся 12-й съезд профессиональных союзов СССР. ЦК КПСС направил съезду приветствие.
- 24 — Вступила в строй высоковольтная линия Василевичи-Бобруйск.
- 25 — Состоялся пленум ЦК ВЛКСМ.
- 26 — На Магнитогорском металлургическом комбинате пущен самый мощный в стране прокатный стан — слябинг.
- 26—28 — Состоялось годичное собрание АН СССР.
- 27 — Дал промышленный ток очередной мощный турбогенератор Василевичской ГРЭС (БССР).
- 28 — Дал промышленный ток 4-й агрегат Сталинградской ГЭС.
- 28 — Состоялся пленум ВЦСПС, избранный президентом ВЦСПС.
- 29 — Опубликовано обращение коллектива работников Гос. проектного ин-та «Промстройпроект» и инженерам, архитекторам, техникам и всем работникам проектных организаций с призывом включиться в социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий семилетнего плана.
- 29 — Сдан в эксплуатацию очередной агрегат Иринклиńskiej ГЭС (Оренбургская обл.).
- 31 — Дал промышленный ток последний (7-й) агрегат Новосибирской ГЭС. Станция введена в строй действующих предприятий на полную мощность — 400 тыс. квт.
- Апрель.
- 1 — Совет Министров СССР принял постановление о мерах по улучшению распространения книг.
- 2 — Вступила в строй новая высоковольтная линия Рыбинск — Череповец протяженностью 168 км.
- 3 — Выдал первый прокат новый блюминг Череповецкого металлургического з-да.
- 5 — Опубликовано обращение моряков рыбопромыслового флота, работников предприятий рыбной пром-сти и рыбаков-колхозников Мурманского экономического р-на ко всем морякам рыбопромыслового флота, рыбакам-колхозникам, рабочим, инженерно-техническим, научным работникам и служащим рыбной пром-сти СССР с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение и перевыполнение государственного плана 1959 г. по всем показателям.
- 7 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о реорганизации системы банков долгосрочных вложений.
- 8 — Вступила в строй первенец Курской магнитной аномалии Южно-Коробковский рудник.
- 8 — Опубликовано сообщение о вводе в строй на Новолипецком металлургическом з-де новой электротрепчи.
- 8 — Опубликовано обращение рабочих и инженерно-технических работников Криворожского южного горно-обогатительного комбината ко всем работникам предприятий горнорудной пром-сти с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки по добыче руды и производству агломерата.
- 11—26 — В Киеве проходил 2-й всесоюзный кинофестиваль советских фильмов.
- 12 — Опубликованы призы ЦК КПСС к 1 Мая 1959 г.
- 13 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о признании утратившими силу законодательных актов в связи с введением в действие Основ уголовного законодательства, Законов об уголовной ответственности за государственные и за воинские преступления, Основ законодательства о судоустройстве, Положения о военных трибуналах и Основ уголовного судопроизводства.
- 13—16 — В Москве состоялся 4-й всесоюзный съезд Общества Красного Креста и Красного Полумесяца.
- 15 — Опубликовано обращение участников республиканского совещания работников сахарной пром-сти Украинской ССР ко всем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим сахарной пром-сти с призывом шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение задач, поставленных XXI съездом КПСС по развитию сахарной пром-сти и перевыполнение плана производства сахара в 1959 г.
- 16 — Опубликовано сообщение о создании в Объединенном ин-те ядерных исследований нового типа ускорителя заряженных частиц — циклического ускорителя с пространственной вариацией напряженности магнитного поля.
- 17 — Создано общество «СССР — Исландия».
- 17 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении газеты «Таджикистан Советов» орденом Трудового Красного Знамени в связи с выходом десятилетичного номера.
- 17—18 — В Москве состоялась Всесоюзная учредительная конференция Союза спортивных обществ и организаций СССР. ЦК КПСС направил конференции приветствие.
- 17—18 — В Москве состоялось Всесоюзное совещание по транспортному строительству.
- 18 — Совет Министров СССР принял постановление о мерах по улучшению научно-технической информации, пропаганды и издательской деятельности в промышленности, строительстве и на транспорте.
- 21 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении газеты «Туркменская искра» орденом Трудового Красного Знамени в связи с выходом десятилетичного номера.
- 22 — Опубликовано постановление Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР о присуждении Ленинских премий за наиболее выдающиеся работы в области науки и техники и постановление Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства при Совете Министров СССР о присуждении Ленинских премий за наилучшие выдающиеся достижения в области литературы и искусства.
- 22 — В Москве состоялось торжественное заседание, посвященное 89-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

- 23 — Создана советская Ассоциация дружбы с народами Африки.
- 24 — Совет Министров СССР принял постановление об утверждении Положения об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях и Инструкции о вознаграждении за открытия, изобретения и рационализаторские предложения.
- 24 — Дали промышленный ток первые два агрегата Павловской ГЭС, на р. Уфе.
- 27 — Начала работать станция «Северный полюс-8».
- 29 — Опубликовано письмо Н. С. Хрущева в редакцию газеты «Правда», в котором выражается признательность всем организациям и лицам, приславшим приветствия в связи с его 65-летием.
- 30 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о расширении состава призывных комиссий, образуемых для содействия проведению призыва граждан на действительную военную службу.
- 30 — Завершено строительство электроподачи Златоуст—Свердловск напряжением 500 тыс. вольт. Это — последнее звено высоковольтной линии Волгская ГЭС — Урал протяженностью 1 050 км.
- 30 — На Нижне-Тагильском металлургическом комбинате выдала первую сталь новая мартеновская печь.

Май.

- 1 — Опубликовано постановление Комитета по Международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами» о присуждении премий за 1958 г.
- 2 — Опубликовано сообщение о вводе в строй в Караганде новой шахты № 23 мощностью 5 тыс. т консистентного угля в сутки.
- 6 — Совет Министров СССР принял постановление об оптовых ценах на продукцию предприятий отраслей молочной пром-сти.
- 8 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении воинских званий Маршала Советского Союза М. В. Захарову, К. А. Вершинину, М. И. Неделину, С. А. Красовскому.
- 8 — Постановление Совета Министров СССР о присвоении воинских званий генералам Советской Армии.
- 10 — Опубликовано сообщение ЦСУ о предварительных итогах Всесоюзной переписи населения 1959 г.
- 11 — В Киеве состоялось торжественное заседание Президиума Верховного Совета, Совета Министров УССР и ЦК КП Украины, посвященное вручению республике ордена Ленина. На заседании с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 11 — Совет Министров СССР принял постановление о мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства.
- 12—16 — В Москве состоялось Всесоюзное совещание по автоматизации.
- 14 — В Кишиневе состоялось торжественное заседание Верховного Совета Молдавской ССР и ЦК КП Молдавии, посвященное вручению республике ордена Ленина. На заседании с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 15 — Совет Министров СССР принял постановление об утверждении Положения о Министерстве транспортного строительства.
- 16 — Вручение Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» выдающемуся общественному и государственному деятелю Н. С. Хрущеву.
- 18—23 — В Москве состоялся III съезд писателей СССР. ЦК КПСС направил съезду приветствие. На съезде с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 20 — Выдала уголь новая шахта «Буденновская-Восточная» проектной мощностью 2 тыс. т консистентного угля в сутки (УССР).
- 21 — Опубликовано сообщение о вводе в эксплуатацию новой широкомеханизированной шахты «Бургуста замковая № 2», рассчитанной на добчу 400 тыс. т антрацита в год (Ростовская обл.).
- 21 — ЦК КПСС принял постановление об инициативе Владимирского обкома КПСС и Владимирского союнархоза в деле увеличения выпуска продукции за счет реконструкции и расширения действующих предприятий.
- 21 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о переходе на планирование заготовок зерна по календарному году.
- 21 — Опубликовано сообщение о вводе в строй нового турбогенератора Красноярской ТЭЦ.
- 21 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о мерах по дальнейшему развитию детских дошкольных учреждений, улучшению воспитания и

медицинского обслуживания детей дошкольного возраста.

- 22 мая — 2 июня — В Москве проходила декада искусства и литературы Азербайджанской ССР.
- 26 — Опубликовано сообщение о пуске 1-го турбогенератора Кировской ГРЭС.
- 26 — Опубликовано постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по развитию школ-интернатов в 1959—1965 гг.
- 26 — В Москве состоялось торжественное заседание, посвященное 40-летию деятельности Главного Политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота. ЦК КПСС направил приветствие Главному Политическому управлению.
- 26 — На участке Ярославль — Москва началось регулярное движение пассажирских электропоездов.
- 28 — Сдан в эксплуатацию новый турбопрокатный стан «250-2» на Сумгайитском турбопрокатном заводе.

Июнь.

- 1 — Совет Министров СССР принял постановление о строительстве санаториев, домов отдыха и летних курортных городков.
- 2 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о расширении самообслуживания в общеобразовательных школах, школах-интернатах, детских домах, профессионально-технических училищах, суворовских училищах, в средних специальных и высших учебных заведениях.
- 6 — В Москве во Дворце спорта состоялся митинг трудящихся, посвященный возвращению советской партийно-правительственной делегации из поездки в НРА. На митинге выступил Н. С. Хрущев.
- 9—11 — В Ташкенте состоялось Всесоюзное совещание по селекции и семеноводству хлопчатника.
- 10 — ЦК КПСС принял постановление об обязательствах трудящихся промышленных предприятий и строек Свердловского экономического административного района на год раньше выполнить задания семилетки по уровню производства.
- 10—18 — В Минске состоялся 9-й всесоюзный съезд физиологов, биохимиков и фармакологов.
- 13 — ЦК КПСС принял постановление об инициативе трудящихся Татарской АССР, взявших обязательства значительно перевыполнить план сбора лома черных металлов в 1959 г.
- 13 — Опубликовано сообщение о вводе в эксплуатацию на Сталиногорском химкомбинате последнего конвертера, позволяющего полностью перевести аммиачное производство на природный ставропольский газ.
- 14 — Опубликовано письмо Н. С. Хрущева в редакцию газеты «Правда», в котором выражается благодарность всем, приславшим поздравления в связи с присуждением ему почетного звания лауреата Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами».
- 15—17 — В Москве состоялось Всесоюзное совещание по вопросам научного атеизма.
- 16 — В Москве открылась Выставка достижений народного хозяйства СССР. На открытии выставки с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 17 — ЦК КПСС принял постановление о социалистических обязательствах трудящихся промышленных предприятий Московского (городского) экономического административного района по развитию производства и увеличению выпуска машин и приборов для технического перевооружения промышленности.
- 17 — ЦК КПСС принял постановление об инициативе Горьковского обкома КПСС и союнархоза по изысканию возможностей дальнейшего увеличения производства химической продукции на заводах Горьковского экономического района.
- 18 — Сдана в эксплуатацию крупная шахта «Нововолынская» № 5 (УССР) проектной мощностью 450 тыс. т угля в год.
- 18—19 — За 19 часов произведено перекрытие Ангары в р-не Братской ГЭС.
- 20 — ЦК КПСС принял постановление о социалистических обязательствах трудящихся промышленных предприятий Московского (областного) экономического административного района по досрочному выполнению семилетнего плана.
- 20 — ЦК КПСС принял постановление об инициативе трудящихся промышленных предприятий Ленинградского экономического административного района по досрочному выполнению заданий семилетки по производительности труда и дальнейшему повышению техни-

ческого уровня выпускаемых машин, станков и приборов.

- 22 — ЦК КПСС принял постановление о социалистических обязательствах трудающихся промышленных предприятий Белорусского экономического административного р-на по значительному увеличению производства машин и механизмов для важнейших отраслей народного хозяйства.
- 22 — ЦК КПСС принял постановление о социалистических обязательствах трудающихся металлургических и горно-рудных предприятий и строек Днепропетровского экономического административного р-на по достижению уровня производства металла и руды, намеченного на 1965 г., досрочно, в 1963 г.
- 22 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о преобразовании Министерства высшего образования СССР в Министерство высшего и среднего специального образования СССР.
- 22 — На з-де «Запорожсталь» вошел в строй первый в СССР мощный цех гнутых профилей.
- 22 — Дал промышленный ток 2-й турбогенератор Старобешевской ГРЭС.
- 23 — На з-де «Криворожсталь» досрочно вступил в строй новый автоматизированный мелкосортный стан №250.
- 23 — Сдана в опытную эксплуатацию шахта «Терновская» №1 проектной мощностью до 600 тыс. т угля в год (Зап. Донбасс).
- 23 — На госгранице СССР и КНР состоялся митинг, посвященный окончанию строительства н.д. магистрали Акташ — госграница.
- 24 — Опубликовано сообщение о сдаче в эксплуатацию цеха искусственных латексов на Воронежском з-де синтетического научника им. Кирова.
- 24 — Создано общество «СССР — Нидерланды».
- 24 — На Новолипецком металлургическом з-де вступила в строй крупнейшая в стране установка непрерывной разливки стали.
- 24 — Дала сталь новая мартеновская печь Орск-Халиловского комбината.
- 24—29 — Состоялся пленум ЦК КПСС. Пленум принял постановление «О работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве (О мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышении качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства)» и «Обращение пленума Центрального Комитета КПСС к рабочим и работникам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудающимся Советского Союза».
- 26 — Указ Президиума Верховного Совета СССР об улучшении пенсионного обеспечения рабочих и служащих, ставших инвалидами вследствие профессионального заболевания инсемикониозом.
- 26 — Опубликовано сообщение о сдаче в эксплуатацию очередного термического крекинга 2-й очереди Пермского нефтеперерабатывающего з-да.
- 26 — Досрочно закончено строительство 1-й очереди крупнейшей в Никополь-Марганцевском бассейне Богдановской обогатительной фабрики на руднике им. Орджоникидзе.
- 27 — Опубликовано постановление Совета Министров СССР о перестройке руководства высшими и средними специальными учебными заведениями СССР.
- 28 — Опубликовано сообщение о досрочной сдаче в эксплуатацию мощного цеха по производству труб на Ново-трубном з-де в Первоуральске.
- 29 — Опубликовано сообщение о вводе в строй в Вышнем Волочке льнозавода мощностью 5 тыс. т волокна в год.
- 29 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Украинского научно-исследовательского ин-та растениеводства, селекции и генетики орденом Ленина.
- 29 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Героя Социалистического Труда, почетного члена Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. Ленина, профессора В. Я. Юрьева второй золотой медалью «Серп и молот».
- 29 — На металлургическом з-де им. Даеринского выдала первую сталь мартеновская печь, сооруженная взамен трех старых маломощных печей.

Июль.

- 1 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о частичном изменении границы между Узбекской ССР и Таджикской ССР.
- 1 — Опубликовано сообщение о снижении государственных розничных цен на некоторые товары народного потребления.
- 1 — ЦК КПСС принял постановление о социалистических обязательствах работников Главного управления автомобильного транспорта Мосгорсплнома по значительному повышению производительности работы грузовых автомобилей, увеличению объема перевозок и досрочному выполнению заданий семилетнего плана.
- 1 — Опубликовано сообщение о вводе в эксплуатацию на Лисичанском химическом комбинате нового цеха ацетиlena, вырабатываемого из природного газа.
- 2 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о мерах по обеспечению комплексной механизации работ в хлопководстве.
- 2 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о мероприятиях по решительному наведению порядка в премирования руководящих, инженерно-технических работников и служащих, занятых в народном хозяйстве СССР.
- 2 — Совет Министров СССР принял постановление о льготах для студентов вечерних и заочных вузов и учащихся вечерних и заочных средних специальных учебных заведений.
- 2 — Опубликовано сообщение об окончании строительства мощного газопровода вокруг Москвы длиной 120,4 км.
- 2 — Произведен очередной пуск одноступенчатой геофизической баллистической ракеты средней дальности.
- 3 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Бурятской АССР орденом Ленина в связи с 300-летием добровольного вхождения Бурятии в состав Российской государства.
- 3 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда передовым рабочим и колхозникам Бурятской АССР.
- 4 — Опубликовано приветствие Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ЦК КПСС Верховному Совету, Совету Министров Бурятской АССР, Бурятскому обкому КПСС, Усть-Ордынскому Бурятскому окружному Совету депутатов трудающихся Иркутской обл., Усть-Ордынскому Бурятскому окружному КПСС Иркутской обл., Агинскому Бурятскому окружному Совету депутатов трудающихся Читинской обл., Агинскому Бурятскому окружному КПСС Читинской обл. в связи с 300-летием добровольного вхождения Бурятии в состав Российской государства.
- 8 — Опубликовано сообщение ЦСУ о росте государственных закупок продуктов животноводства в первом полугодии 1959 г.
- 8 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда бригадиру придильной фабрики Вышневолоцкого хлопчатобумажного комбината В. И. Гагановой.
- 8—9 — В Москве состоялось Всесоюзное совещание руководителей университетов культуры.
- 9 — Опубликовано сообщение о сверх дальнем беспосадочном перелете советских самолетов (16 950 км за 21 час 02 мин. и 17 150 км за 21 час 15 мин.).
- 10 — Совет Министров СССР принял постановление о порядке выдачи средств на заработную плату промышленным предприятиям при перевыполнении ими плана производства.
- 10 — Опубликовано сообщение о сдаче в эксплуатацию 2-й очереди Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего з-да.
- 10 — Произведен очередной пуск геофизической баллистической ракеты, одноступенчатой с ракетой, запущенной 2 июля с. г.
- 11 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление об улучшении руководства профессионально-техническим образованием в СССР.
- 13 — Совет Министров СССР принял постановление об укрупнении железных дорог.
- 13 — Летчик В. П. Смирнов на самолете РВ с двумя турбореактивными двигателями достиг в полете высоты 20 300 м с коммерческим грузом 1 т.
- 14 — Опубликовано сообщение ЦСУ об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1959 г. за первое полугодие.
- 14 — Инженер-летчик В. С. Ильин на самолете Т-431 с одним турбореактивным двигателем достиг в полете высоты 28 760 м.

- 14 — Создано Общество советско-иракской дружбы.
- 16—18 — Состоялся 2-й пленум ВЦСПС.
- 18 — В Ереване состоялось торжественное заседание Верховного Совета, Совета Министров Армянской ССР и ЦК КП Армении, посвященное вручению республике ордена Ленина. На заседании с речью выступил К. Е. Ворошилов.
- 18 — Совет Министров СССР принял постановление об утверждении Положения о судоремонтно-технической станции.
- 20 — Опубликовано постановление ЦК КПСС о запуске Херсонского и Николаевского обкомов КП Украины и Херсонского совнархоза об ускорении строительства важнейших предприятий Херсонского совнархоза.
- 20 — Стройтелями Каунасской ГЭС перекрыт Неман.
- 23 — В Москве во Дворце спорта состоялся митинг, посвященный возвращению партийно-правительственной делегации из ПНР. На митинге с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 27 — Указ Президиума Верховного Совета СССР об образовании Государственного комитета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию.
- 27 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о передаче на рассмотрение органов государственного арбитража всех, относящихся в настоящее время к ведению судов, споров между государственными, кооперативными (кроме колхозов) и другими общественными организациями, предприятиями и учреждениями.
- 28 — Опубликовано сообщение об окончании строительства крупнейшей коксовой батареи Кузнецкого комбината.
- 31 — Украинская ССР досрочно выполнила план продажи хлеба. Государству продано 412 млн. пудов зерна.
- Август.**
- 1 — Экипаж самолета «ТУ-104Б», управляемый летчиком В. Ф. Ковалевым, совершил полет с грузом в 15 т со средней скоростью 1 015,8 км в час. Установлено пять новых рекордов скорости полета с большими грузами.
- 1 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда работникам железнодорожного транспорта.
- 2 — Опубликовано сообщение о рекорде летчика В. П. Смирнова, поднявшегося на самолете РВ-пельнометаллическом моноплане с двумя мощными реактивными двигателями на высоту 20 200 м с коммерческим грузом в 2 т.
- 3—17 — В Москве проходил Международный кинофестиваль.
- 4 — Экипаж самолета «ТУ-104Б», управляемый Ю. Т. Алзашвили и В. А. Комаровым, достиг высоты 12 799 м с грузом 25 т.
- 4 — Совет Министров СССР принял постановление о формах и сроках обучения в высших учебных заведениях и о производственной работе и практике студентов.
- 4 — Совет Министров СССР принял постановление о формах и сроках обучения и об улучшении качества подготовки специалистов в средних специальных учебных заведениях.
- 8 — Завершено строительство газопровода Ставрополь — Ленинград.
- 8—16 — В Москве проходила II спартакиада народов СССР.
- 9 — Ново-Криворожский горнообогатительный комбинат выдал первую продукцию.
- 12 — Совет Министров СССР принял постановление о продаже рабочим и служащим в кредит товаров длительного пользования.
- 14 — На металлургическом з-де им. Дзержинского (ДнепроДзержинск) принят в эксплуатацию новый уникальный прокатный стан для прокатки круглых валов периодического профиля.
- 19 — Опубликовано сообщение о вводе в строй на Кемеровском з-де «Карболит» крупнейшего в стране цеха фенопластов.
- 19 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Киевского государственного университета им. Т. Г. Шевченко орденом Ленина.
- 19 — Экипаж летчика-испытателя В. К. Коининаки на самолете «ИЛ-18» на расстоянии в 2 тыс. км с грузом в 15 т впервые достиг скорости 719,496 км в час. Превышенны показатели прежних мировых рекордов скорости полета на подобном участке с грузом в 1, 2, 5 и 10 т.
- 20 — На металлургическом з-де им. Петровского (Днепропетровск) задута новая домна — «Днепропетровская-комсомольская».
- 21 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Калмыцкой АССР орденом Ленина в связи с 350-летием добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российской государства.
- 21 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда работникам сельского хозяйства Калмыцкой АССР.
- 21 августа — 1 сентября — В Москве проходила декада искусства и литературы Карельской АССР.
- 22 — Опубликовано приветствие Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ЦК КПСС Верховному Совету, Совету Министров Калмыцкой АССР, Калмыцкому обкому КПСС в связи с 350-летием добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российской государства.
- 23 — Отмечалось 1100-летие Новгорода.
- 24 — По новой ж.-д. линии Крутогоркино — Гай (Оренбургская обл.) началось движение поездов.
- 27 — Совет Министров СССР принял постановление о награждении медалями оканчивающих средние общобразовательные школы.
- 28 — На з-де «Азовсталь» задута новая мощная домна «Донецкая-комсомольская».
- 29 — На Ясиновском коксохимическом з-де в Макеевке сдана в эксплуатацию самая мощная коксовая батарея.
- 30 — На митинге в станице Вешенской Ростовской обл. с речью выступил Н. С. Хрущев.
- Сентябрь.**
- 1 — Опубликовано сообщение о пуске 2-й очереди Пинской ТЭЦ.
- 3 — Президиум ЦК КПСС и Совет Министров СССР устроили в Кремле прием выпускников военных академий Вооруженных Сил СССР.
- 5 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Куйбышевскому обкому КПСС и облисполкому в связи с успехами, достигнутыми областью в увеличении производства и заготовок хлеба.
- 8 — Закончено строительство газопровода Днепропетровск — Кривой Рог протяженностью 152 км, являющегося продолжением магистрального газопровода Шебелинка — Днепропетровск.
- 10 — В Узбекистане состоялся пуск атомного реактора для исследовательских целей.
- 12 — Осуществлен 2-й успешный пуск космической ракеты к Луне. 14 сентября ракета достигла поверхности Луны.
- 12 — Первый в мире атомный ледокол «Ленин» вошел в Неву.
- 12 — Совет Министров СССР принял постановление об образовании Всесоюзного комитета в связи с 50-летием со дня смерти Л. Н. Толстого.
- 15 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим и всему колективу участников создания и запуска 2-й советской космической ракеты на Луну.
- 15—21 — В Кишиневе состоялось 3-е всесоюзное совещание по иммунитету растений и болезням и вредителям.
- 18 — Совет Министров СССР принял постановление об участии промышленных предприятий, совхозов и колхозов в комплектовании вузов и техникумов и в подготовке специалистов для своих предприятий.
- 19 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Татарскому обкому КПСС и Совету Министров Татарской АССР в связи с достигнутыми республикой успехами по увеличению производства и продажи хлеба государству.
- 20 — Опубликовано постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС о сроках завершения перевода на сокращенный рабочий день и упорядочения заработной платы рабочих и служащих.
- 22—24 — В Москве состоялся 1-й съезд Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. ЦК КПСС, Совет Министров СССР и ВЦСПС направили съезду приветствие.
- 23 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Оренбургскому обкому КПСС и облисполкому в связи с успехами области в увеличении производства и продажи хлеба государству.
- 27 — На Череповецком металлургическом з-де выдана первая плавка новой мартеиновской печи.

- 28 — Во Дворце спорта состоялся митинг трудящихся Москвы, посвященный возвращению Н. С. Хрущева из поездки в США. На митинге с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 28 — Открыт Новосибирский университет.
- 29 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Башкирскому обкому КПСС и Совету Министров Башкирской АССР в связи с успехами республики в увеличении производства и продажи хлеба государству.
- 29 — На Новолипецком металлургическом заводе вступила в строй мощная коксовая батарея.
- 30 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденом Трудового Красного Знамени Уманского сельскохозяйственного ин-та Украинской ССР.
- Октябрь.**
- 1 — Опубликован текст сердечной благодарности ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР за приветствия, присланые в связи с запуском 12 сентября космической ракеты.
- 2 — Вступил в строй магистральный газопровод Шебелинска — Белгород — Курск — Брянск.
- 2 — Опубликовано сообщение о вводе в строй высоковольтной линии Калининград — Кентшин (ПНР), построенной советскими и польскими электриками.
- 2 — Завершено строительство 3-й очереди Сумгайтского завода синтетического каучука (комплекс бутановой группы, включающий 17 мощных цехов и энергетических объектов).
- 3 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Саратовского государственного ун-та им. Н. Г. Чернышевского орденом Трудового Красного Знамени.
- 3—4 — Произведено перекрытие Днепра в районе Кременчугской ГЭС.
- 4 — Опубликованы призывы ЦК КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.
- 4 — Осуществлен запуск 3-й космической ракеты, на борту которой установлена автоматическая межпланетная станция.
- 4—10 — Поездка Н. С. Хрущева по Д. Востоку и Сибири по окончании визита в КНР.
- 5 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении генерал-полковнику танковых войск М. Е. Катукову воинского звания маршала бронетанковых войск.
- 7 — Опубликовано сообщение о вводе в эксплуатацию Иультинского горнорудного комбината (Магаданская обл.).
- 8 — Опубликовано сообщение о вводе в эксплуатацию газопровода Ставрополь — Грозный протяженностью 416 км.
- 9 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Грузии и Совету Министров Грузинской ССР в связи с достигнутыми республикой успехами в увеличении производства и продажи чайного листа государству.
- 9 — На Магнитогорском металлургическом комбинате выдана первый кокс новая коксовая батарея.
- 10 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Тувинскому обкому КПСС и облисполкому в связи с национальным праздником — 15-летием вхождения Тувы в состав СССР.
- 10 — Началось движение электропоездов на участке Курск — Москва.
- 10 — Опубликовано сообщение о завершении строительства на Коломенском тепловозостроительном з-де первого в стране газотурбовоза.
- 12 — Совет Министров СССР принял постановление об утверждении Положения о Государственном комитете Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению.
- 13 — ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода.
- 14 — Опубликовано сообщение о сдаче в эксплуатацию ж.-д. линии Куставай — Тобол протяженностью 98 км.
- 16 — Первый секретарь ЦК КПСС и председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял в Кремле делегацию женщин-колхозниц из работниц совхозов Рязанской обл.
- 17 — В СССР начались митинги трудящихся, посвященные итогам исторической миссии Н. С. Хрущева в США.
- 19—24 — В Минске состоялось 8-е Всесоюзное совещание по люминесценции.
- 20—22 — В Москве состоялся 1-й Всесоюзный съезд научно-технических обществ. ЦК КПСС, Совет Министров СССР и ВЦСПС направили съезду приветствие.
- 20—22 — Состоился 6-й пленум ЦК ВЛКСМ.
- 21 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Курганскому обкому КПСС и облисполкому в связи с достигнутыми областю успехами в увеличении производства зерна.
- 24 — Принята в постоянную эксплуатацию Иркутская ГЭС, выработавшая за период временной эксплуатации 5 545 млн. квт·ч энергии.
- 24 — На Усть-Каменогорской ГЭС дал промышленный ток последний агрегат. С его пуском ГЭС достигла проектной мощности.
- 24 — По трубопроводу Туймазы — Омск (первому этапу нефтепроводной магистрали Туймазы — Иркутск) пошла нефть.
- 24 — Опубликовано сообщение об окончании строительства на Херсонском судостроительном з-де первого в стране океанского сухогрузного турбохода «Ленинский комсомол» водоизмещением св. 22 тыс. т.
- 24 — В Ин-те физики АН Груз. ССР пущен исследовательский ядерный реактор.
- 25 — Опубликовано постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по улучшению переработки скота и яиц.
- 25 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Иркутскому обкому КПСС и облисполкому в связи с достигнутыми областю успехами в увеличении производства и продажи государству верна.
- 27 — Опубликовано сообщение ТАСС о получении с борта автоматической межпланетной станции изображения невидимой с Земли части Луны.
- 27—31 — Состоилась 3-я сессия Верховного Совета СССР 5-го созыва. Сессия приняла закон о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1960 г.; закон о Государственном бюджете СССР на 1960 г.; постановление об утверждении отчета об исполнении Государственного бюджета за 1958 г.; закон о бюджетных правах Союза ССР и союзных республик; закон о порядке отзыва депутатов Верховного Совета СССР; постановление по докладу председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева о международном положении и внешней политике СССР; Обращение Верховного Совета СССР к парламентам всех стран мира и др.
- 27 — На Ленинградском металлическом з-де выпущена 3-я паровая турбина мощностью 200 тыс. квт.
- 28 — Создано Советское общество дружбы и культурной связи с Афганистаном.
- 29 — Опубликовано сообщение ЦСУ о ходе выполнения плана государственных закупок продуктов животноводства в 1959 г. и росте поголовья скота в колхозах и совхозах.
- 29 — Дал промышленный ток 3-й агрегат Томь-Усинской ГРЭС.
- 29 — Экипаж летчика-испытателя Б. М. Степанова на самолете «201-М» с четырьмя турбореактивными двигателями с грузом 55 220 кг достиг высоты 13 000 м.
- 30 — Экипаж летчика А. С. Липко на реактивном самолете «103-М» с коммерческим грузом весом 27 т пролетел тысячу километров со средней скоростью 1 028 км в час. Экипажем побиты пять прежних мировых рекордов скорости полета с коммерческим грузом в 1, 2, 5, 10 и 15 т, а также установлено два совершенно новых мировых рекорда скоростного полета с грузом в 20 и 25 т.
- 30 — Дал промышленный ток 5-й агрегат Сталинградской ГЭС.
- 30 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Курганской обл. орденом Ленина.
- 31 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Крымскому обкому КП Украины и облисполкому в связи с достигнутыми областю успехами в увеличении производства продуктов с. х-ва.
- 31 — Летчик Г. К. Мосолов на самолете «Е-66» с одним турбореактивным двигателем достиг средней скорости 2 388 км в час. На одном из заходов достигнута скорость 2 504 км в час.
- 31 — Совет Министров СССР принял постановление «Вопросы Выставки достижений народного хозяйства СССР».



ТАБЛИЦА I. 1. Открытие XXI (Внесочередного) съезда Коммунистической партии Советского Союза. 27 января 1959 г.
2. На избирательном участке № 11 Ленинского района г. Баку в день выборов в Верховный Совет Азербайджанской ССР
и местные советы депутатов трудящихся 15 марта 1959 г. 3. Всесоюзная перепись населения. Заполнение переписных листов. 4. Ми-
тиинг, посвященный 40-летию БССР и Коммунистической партии Белоруссии и награждению республики орденом Ленина. Брест.
5. Бригадир В. Гаганова с членами своей бригады. Вышневолоцкий хлопчатобумажный комбинат. 6. На приеме в Кремле
по случаю окончания работы 3-го съезда писателей СССР. 23 мая 1959 г. 7. Обогатительная фабрика Южно-Коробковского руд-
ника. Белгородская обл. 8. Жилые дома колхозников сельхозартели «Дружба». Село Ксаверовка Гребенковского р-на Киев-
ской обл. 9. Открытие 2-й Спартакиады народов СССР. Центральный стадион им. В. И. Ленина. 8 августа 1959 г.

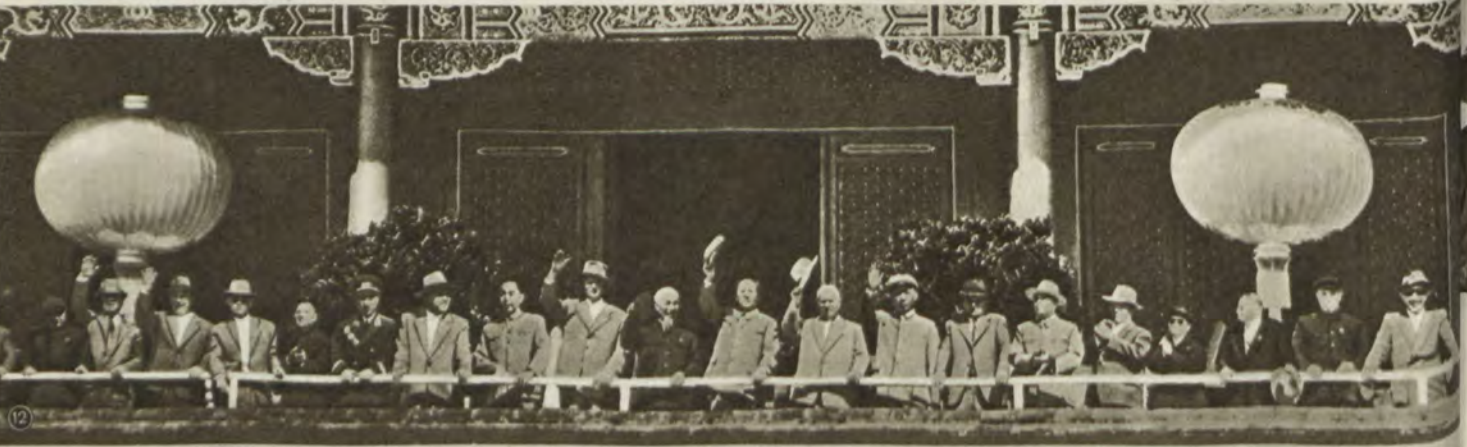
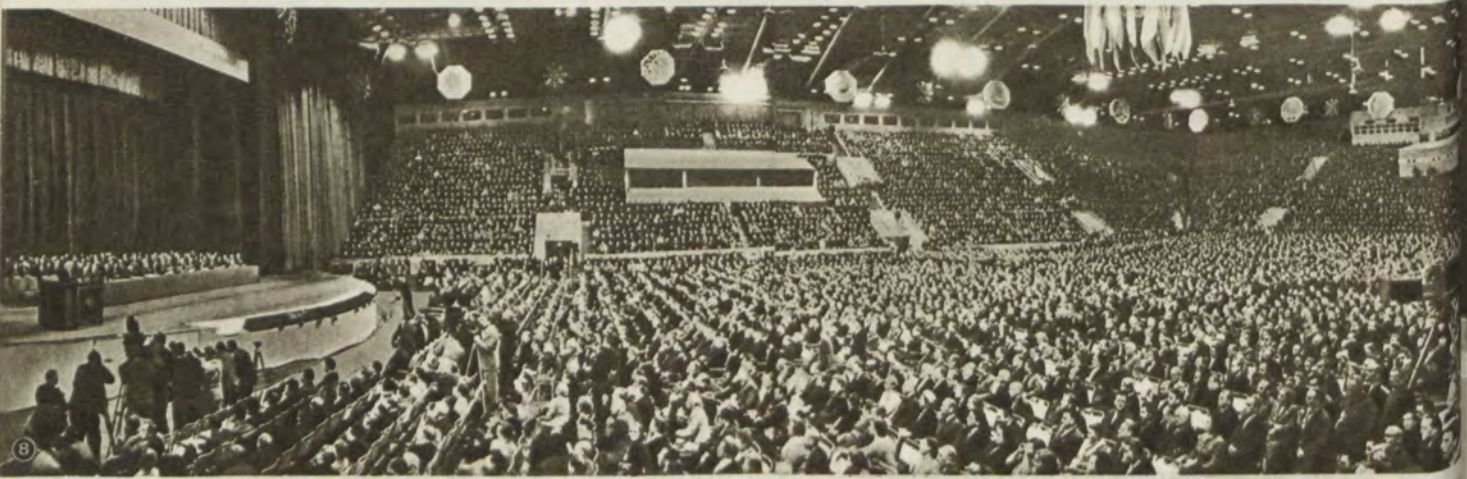
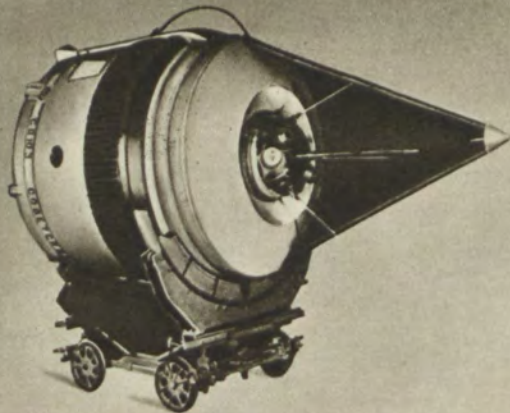
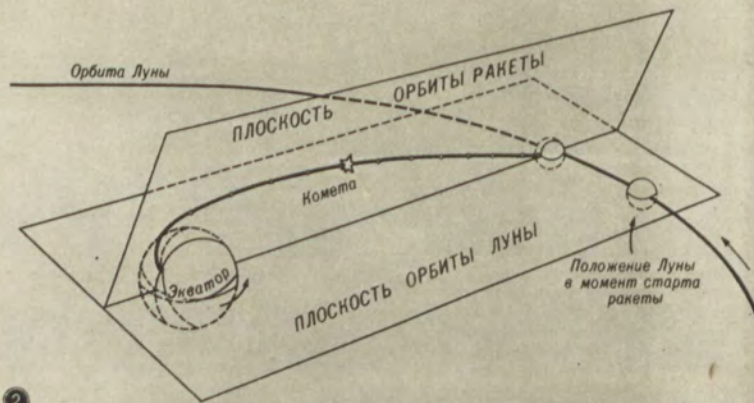




ТАБЛИЦА II и III. 1—7. Пребывание Н. С. Хрущева в США 15—27 сентября 1959 г.: 1 — выступление Н. С. Хрущева на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН 18 сентября 1959 г., 2 — Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица у могилы Ф. Д. Рузвельта, 3 — жители Голливуда приветствуют Н. С. Хрущева, 4 — студенты Эймского университета (штат Айова) встречают Н. С. Хрущева, 5 — Н. С. Хрущев беседует с рабочими завода компании «Места» в Питтсбурге, 6 — Н. С. Хрущев на ферме Р. Гарста в Кун-Рапидсе (штат Айова), 7 — Н. С. Хрущев отвечает на приветствие жителей Питтсбурга, 8. Митинг трудящихся Москвы во Дворце спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина, посвященный возвращению Н. С. Хрущева из поездки в США. 9. А. И. Микони на заводе компании «Линкольн электрик» в Кливленде (США). 10. Прибытие Ф. Р. Козлова в Нью-Йорк. 11. А. И. Микони осматривает металлургический комбинат «Альтос Орнос» в г. Монтеррея (Мексика). 12. Руководители КНР и иностранных делегаций на правительственный трибуне на воротах Тяньаньмэнь в Пекине 1 октября 1959 г. 13. Руководитель кубинской революции Ф. Кастро отвечает на приветствие народа во время въезда в Гавану 8 января 1959 г. 14. Выступление агитбригады на току производственного кооператива в селе Амэрешти де Жос (РПР). 15. Гидроэлектростанция им. Карла Маркса на р. Мати (НР). 16. Строительство буроугольного комбината «Шварце шумпф» (ГДР).



1



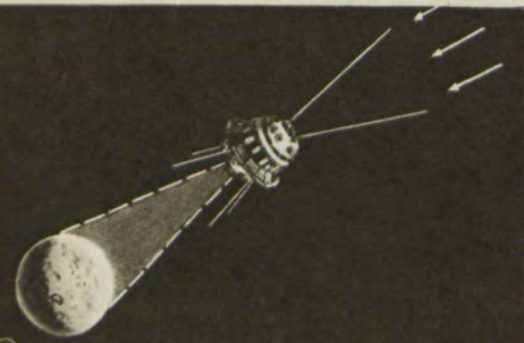
2



3



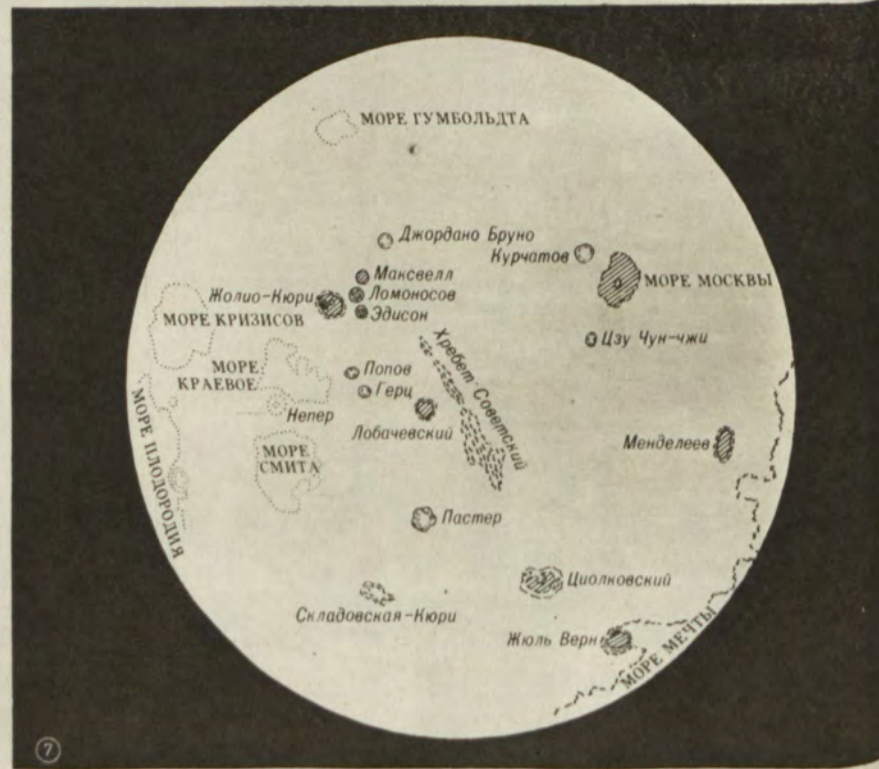
4



5



6



7

ТАБЛИЦА IV. 1. Последняя ступень космической ракеты на монтажной тележке. Половина носового конуса снята, виден отделяемый автоматический межпланетный аппарат. 2. Орбита второй советской космической ракеты. 3. Карта Луны с местом прилунения автоматической межпланетной станции во время фотографирования Луны (стрелки справа показывают направление солнечных лучей). 6. Фотография обратной стороны Луны, полученная с борта автоматической межпланетной станции. 7. Карта обратной стороны Луны, составленная в результате обработки фотографий обратной стороны Луны.

Ноябрь.

- 1 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР коллективам Нижне-Тагильского металлургического комбината, треста «Тагилстрой», монтажных организаций Министерства строительства РСФСР связи с досрочным вводом в действие новой доменной печи.
- 3 — Выдала первую продукцию 3-я очередь трубоэлектро-сварочного цеха Челябинского трубопрокатного з-да.
- 3 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Самаркандскому обкому КП Узбекистана и облисполкому в связи с достигнутыми областю успехами в увеличении производства хлопка и других продуктов с. х-ва.
- 3 — На руднике им. 40-летия Октября (Днепропетровская обл.) начала выдавать марганцевую руду крупная шахта № 6.
- 4 — На Нижне-Тагильском металлургическом комбинате выдала первый чугун новая мощная доменная печь.
- 4 — Дал промышленный ток 6-й агрегат Сталинградской ГЭС.
- 4 — Выдала первую плавку новая мартеновская печь Челеповецкого металлургического з-да.
- 4 — Опубликовано сообщение о вводе в строй крупнейшего в стране цеха синтетического корунда на Кироваканском химическом комбинате (Арм. ССР).
- 5 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Украины и Совету Министров УССР в связи с достигнутыми республикой успехами в развитии с. х-ва и досрочным выполнением планов продажи государству с.-х. продуктов.
- 5 — Совет Министров СССР принял постановление об установлении сокращенного рабочего дня или сокращенной рабочей недели для лиц, успешно обучающихся без отрыва от производства в школах рабочей и сельской молодежи — вечерних (сменных, сезонных) и заочных средних общеобразовательных школах.
- 5 — Закончено строительство газовой магистрали Бухара — Самарканд.
- 5 — Дала промышленный ток Атарбекянская ГЭС, 5-я по счету гидроэлектростанция Севано-Разданского каскада.
- 5 — Выдала первую продукцию Бакинский шинный завод.
- 5 — Дал промышленный ток 1-й агрегат Каунасской ГЭС.
- 5 — Вшла в строй шахта «Нововолынская-Комсомольская» № 8 годовой мощностью 450 тыс. т топлива.
- 6 — В Москве во Дворце спорта состоялось торжественное заседание, посвященное 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.
- 6 — Вступил в строй газопровод Карадаг — Тбилиси, проходящий по трем республикам Закавказья.
- 6 — Выдала первую продукцию 1-я очередь агломерационной ф-ки на Алчевском металлургическом з-де.
- 7 — Советский народ торжественно отметил 42-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.
- 7 — Началось движение поездов на новой трассе Московского метрополитена «Калининская» — «Фили».
- 7 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Южно-Казахстанскому обкому КП Казахстана и облисполкому в связи с достигнутыми областю успехами в увеличении производства хлопка.
- 9 — Выдала первую плавку новая мартеновская печь на Магнитогорском металлургическом комбинате.
- 11 — Опубликовано сообщение об окончании изготовления на Харьковском з-де тяжелого машиностроения турбогенератора мощностью 200 тыс. квт с внутренним водородным охлаждением обмоток ротора и статора.
- 11 — Принята в эксплуатацию линия электропередачи Казань — Чебоксары напряжением 110 квт протяженностью 155 км.
- 12 — Сдана в постоянную эксплуатацию новая ж.-д. линия Сталинск — Абакан и ветка Аския — Абаза общей протяженностью 428 км. ЦК КПСС и Совет Министров СССР направили строителям приветствие.
- 12—14 — В Москве состоялся 1-й всесоюзный съезд журналистов, учредивший Союз журналистов СССР. ЦК КПСС направил съезду приветствие. На приеме в связи с окончанием съезда выступил Н. С. Хрущев.
- 13 — Опубликовано сообщение о вводе в строй нового алюминиевого цеха Сталинского алюминиевого з-да (Кемеровская обл.).
- 14 — На руднике им. 40-летия Октября (Днепропетровская обл.) выдала первую марганцевую руду крупная шахта № 5.
- 14 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР коллективам треста «Криворожглострой», монтажных организаций Министерства строительства УССР и Ново-Криворожского горнообогатительного комбината в связи с досрочным окончанием строительства комбината.
- 15 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Таджикской ССР и Совету Министров Таджикской ССР в связи с достижениями республикой успехами в развитии с. х-ва и выполнением обязательств по продаже хлопка государству.
- 15 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совету Министров СССР Бухарскому обкому КП Узбекистана и облисполкому в связи с достижениями областю успехами в увеличении производства хлопка-сырца.
- 15 — Выдал первую листовую сталь новый прокатный стан «2800» на Череповецком металлургическом з-де.
- 16 — Введена в строй 1-я очередь крупнейшего в стране Ташкентского комбината крупнопанельного домостроения.
- 17 — На участке Бугач — Кача протяжением 49 км Краснопрекопской ж. д. прошли первые поезда с электротягой переменного тока.
- 18 — Опубликовано сообщение о пуске в Ангренском бассейне (Узбекская ССР) крупнейшей в стране станции подземной газификации.
- 18 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Ленинабадскому обкому КП Таджикистана и облисполкому в связи с выполнением обязательств по продаже хлопка государству.
- 19 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Белоруссии и Совету Министров БССР в связи с достижениями республикой успехами в развитии с. х-ва и досрочным выполнением планов продажи государству с.-х. продуктов.
- 20 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР коллективу треста «Череповецметаллургстрой», монтажных организаций Министерства строительства РСФСР и Череповецкого металлургического з-да в связи с досрочным завершением и вводом в действие листопрокатного стана «2800».
- 20 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Узбекистана и Совету Министров Узбекской ССР в связи с достижениями республикой успехами в развитии с. х-ва и выполнением обязательств по производству хлопка.
- 21 — Вертолет «МИ-6» с командиром экипажа Б. Земским поставил новый рекорд, пролетев 100-километровую трассу со средней скоростью 268,92 км в час.
- 21 — Опубликовано письмо Н. С. Хрущева, в котором выражается благодарность всем, приславшим письма и телеграммы по поводу поездки Н. С. Хрущева в США с выражением одобрения активной миролюбивой политики Советского правительства.
- 24 — Вшел в строй мощный газопровод Введеновка — Салават (Башкирская АССР).
- 24 — Совет Министров СССР принял постановление об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения СССР.
- 25 — Опубликовано сообщение об изготовлении на Новокраматорском з-де мощного бесшаблонного штамповочного молота «100-Д».
- 25 — Опубликовано сообщение о завершении установки новой машины для полувинтовой разливки высококачественной стали на Сталинградском металлургическом з-де «Красный Октябрь».
- 25 — Экипаж летчика-испытателя В. К. Конкинки на 4-моторном турбовинтовом самолете «ИЛ-18» поднялся на высоту 12 тыс. м с коммерческим грузом в 20 т.
- 26 — Опубликовано письмо ЦК КПСС о рациональном использовании электрической энергии в народном хозяйстве.
- 26 — В Большом Кремлевском дворце состоялся митинг дружбы между народами СССР и Гвинейской Республики.
- 26—28 — В Москве состоялось Всесоюзное совещание по энергетическому строительству. На совещании с речью выступил Н. С. Хрущев.
- 27 ноября — 8 декабря — В Москве проходила декада искусства и литературы Бурятской АССР.
- 28 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Ленинабадской обл. Таджикской ССР орденом Ленина.
- 28 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Самаркандской обл. Узбекской ССР орденом Ленина.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

- 28 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Ташкентской обл. Узбекской ССР орденом Ленина.
- 28 — Закончен монтаж очередного турбогенератора Старобешевской ГРЭС.
- 29 — Опубликован текст сердечной благодарности ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР всем, приславшим поздравления по поводу национального праздника СССР — 42-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.
- 30 — Создано Общество советско-цейлонской дружбы.
- Декабрь.
- 2 — Досрочно сдан в эксплуатацию электрифицированный участок ж. д. Рязань — Сасово протяженностью 183 км.
- 3 — Опубликовано сообщение ЦСУ об успешном выполнении государственного плана закупок хлопка-сырца.
- 3 — На Рахмановском железном руднике (Криворожский бассейн) сдана в эксплуатацию шахта «Новая» производительностью 500 тыс. т железной руды в год.
- 4 — Дал промышленный ток 1-й агрегат Кременчугской ГЭС.
- 4 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Челябинскому облику КПСС и облисполкуму в связи с достигнутыми областю успехами в увеличении производства и заготовок зерна.
- 7 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о частичном изменении закона об обязательном окладном страховании от 4 апреля 1940 г.
- 7—13 — Пребывание Н. С. Хрущева на Украине по возвращении из ВНР.
- 10 — Опубликовано постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности.
- 11 — Правительственная комиссия подписала акт о приеме атомного ледокола «Ленин».
- 12 — Опубликовано сообщение о завершении строительства высоковольтной линии электропередачи Сызрань — Ульяновск протяженностью 138 км.
- 13 — Опубликовано обращение коллектива рабочих, инженеров, техников и служащих Сталинградского тракторного з-да им. Дзержинского ко всем тракторостроителям СССР с призывом увеличить выпуск тракторов для скорейшего решения задач, поставленных XXI съездом КПСС.
- 15 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям, колхозникам и специалистам колхоза им. Коминтерна Мичуринского р-на Тамбовской обл. в связи с успешным выполнением принятых обязательств по увеличению производства мяса и молока.
- 15 — Дал промышленный ток 2-й агрегат Кременчугской ГЭС.
- 16 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям, колхозникам, колхозницам, специалистам колхоза им. Кирова Шиловского р-на Рязанской обл. в связи с успешным выполнением колхозом обязательств по увеличению производства продуктов животноводства.
- 16 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям, колхозникам, колхозницам, рабочим, совхозов и РТС, специалистам сельского хозяйства, коммунистам, комсомольцам и всем трудящимся Рязанской обл. в связи с выполнением областю взятых обязательств — проданной государству мяса в 3 раза больше, чем в 1958 г.
- 17 — Опубликовано письмо ЦК КПСС партийным, советским, хозяйственным, профсоюзовым и комсомольским организациям, рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим предприятиям промышленности, транспорта, строек, научно-исследовательских, проектных и конструкторских учреждений, союзхозов, министерств и ведомств об экономном расходовании меди, никеля, олова, свинца и других цветных металлов в народном хозяйстве.
- 18 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совету Министров РСФСР, колхозникам и колхозницам, работникам совхозов и РТС, специалистам с. х-ва, партийным, советским и комсомольским работникам, всем трудящимся областей, краев и автономных республик РСФСР в связи с достигнутыми республикой успехами в развитии с. х-ва и досрочным выполнением планов продажи государству мяса, молока, яиц-шерсти.
- 19 — Начались ходовые испытания крупнотоннажного танкера «Пекин» водоизмещением 40 тыс. т, построенного на Балтийском судостроительном з-де им. Орджоникидзе.
- 19 — Поставлены под нагрузку 7-й и 8-й агрегаты Сталинградской ГЭС.
- 19 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям, всем колхозникам, колхозницам, рабочим совхозов и РТС, специалистам с. х-ва, коммунистам, комсомольцам и всем трудающимся Свердловской обл. в связи с достижениями областя успехами в увеличении производства продуктов животноводства.
- 19 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КП Казахстана и Совету Министров Казахской ССР, колхозникам и колхозницам, работникам совхозов и РТС, специалистам с. х-ва, партийным, советским и комсомольским работникам, всем трудающимся Казахской ССР в связи с новыми успехами в развитии с. х-ва и досрочным выполнением годовых планов продажи государству мяса, шерсти, хлопка-сырца, каракульских смушек и яиц.
- 20 — На Сталинградской ГЭС завершено строительство и проведено опробование распределительного устройства напряжением 500 тыс. вольт.
- 20 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям, всем колхозникам, колхозницам, рабочим совхозов и РТС, специалистам с. х-ва, коммунистам, комсомольцам и всем трудающимся Кировской обл. в связи с успешным выполнением областю принятых на 1959 г. социалистических обязательств по продаже государству продуктов животноводства.
- 20 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим, морякам Морского флота и всем коллективам, участвовавшим в создании первого в мире атомного ледокола «Ленин», в связи с успешным завершением испытаний и вступлением в строй действующих кораблей Морского флота ледокола «Ленин».
- 21 — Дал промышленный ток 9-й агрегат Сталинградской ГЭС.
- 22 — На Азербайджанском трубопрокатном з-де вступила в строй новая мартеинская печь.
- 22 — Вступила в строй 1-я очередь крупнейшего в Кузбассе угольного разреза «Томь-Усинского 3—4» мощностью 14 тыс. т в год.
- 22 — На Магнитогорском комбинате выдала первую сталь большегрузная мартеинская печь.
- 22—25 — Состоялся пленум ЦК КПСС. Пленум принял постановление «О дальнейшем развитии сельского хозяйства (о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС и декабря 1958 г.)». Пленум ЦК поднял земледелия и увеличении производства зерна, сахарной свеклы, хлопка и других технических культур, картофеля, овощей, фруктов, винограда и других продуктов растениеводства; о развитии общественного животноводства и увеличении производства мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов животноводства; об укреплении колхозов и совхозов кадрами; о дальнейшей механизации сельского хозяйства, повышении производительности труда и снижении себестоимости продукции; об укреплении общественного хозяйства колхозов и повышении материального благосостояния колхозников».
- 23 — Опубликовано сообщение о пуске в Красноармейском (Сталинская обл.) крупнейшей в Донбассе шахты им. XXI съезда КПСС проектной мощностью 4 тыс. т конкущегося угля в сутки.
- 23 — Сдана в эксплуатацию новая турбина Каунасской ГЭС.
- 24 — Опубликовано сообщение ЦСУ о выполнении годового плана 1959 г. по выработке электроэнергии.
- 24 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР руководителям, всем рабочим, работникам, инженерам, техникам и служащим з-да «Запорожсталь» — инициаторам социалистического соревнования среди металлургов в связи с успешным выполнением принятых ими обязательств.
- 24 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР руководителям, всем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим Усть-Каменогорского сплавочно-цинкового комбината — инициаторам социалистического соревнования среди предприятий цветной металлургии в связи с досрочным выполнением взятых ими обязательств.

- 25 — Опубликовано сообщение ЦСУ о выполнении плана 1959 г. по производству бумаги.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Кара-Калпакской АССР орденом Ленина.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Свердловской обл. орденом Ленина.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Кировской обл. орденом Ленина.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда первому секретарю Рязанского обкома КПСС А. Н. Ларионову.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда председателю колхоза им. Коминтерна Мичуринского р-на Тамбовской обл. Е. И. Андреевой.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда председателю колхоза им. Ленина Кременчугского р-на Полтавской обл. УССР С. К. Бойко.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Героя Социалистического Труда председателя колхоза «Украина» Винницкого р-на Винницкой обл. УССР П. Ф. Вдовенко второй золотой медалью «Серп и молот».
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда свинарю совхоза «Катеники» Добельского р-на Латвийской ССР А. П. Бартулису.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда доярке колхоза «Красное Сормово» Нехаевского р-на Сталинградской обл. В. Н. Рыбачек.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда машинистам-водителям хлопкоуборочных машин Узбекской ССР.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда свинарю колхоза им. Шевченко Золочевского р-на Львовской обл. УССР Я. С. Чижу.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда бригадиру тракторной бригады колхоза им. Кирова Новоусманского р-на Воронежской обл. Н. Ф. Манукянскому.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда свинарке совхоза «Победитель» Омской обл. Т. Я. Перешико.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда старшему чабану колхоза им. Сталина Кочубеевского р-на Ставропольского края И. Н. Малашенко.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда доярке колхоза «Правда» Масаллинского р-на Азербайджанской ССР Б. Х. Фатулаевой.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда бригадиру тракторно-полеводческой бригады колхоза им. Фрунзе Ленинабадского р-на Ленинабадской обл. Таджикской ССР Ш. Аштурову.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда трактористу — звеньевому колхоза «Чырвона сіляг» Речицкого р-на Гомельской обл. И. В. Кулешу.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда директору хлопководческого совхоза «Пахта-Арал» Южно-Казахстанской обл. Казахской ССР В. Н. Куликнову.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда чабану совхоза «Эрдэм» Мухоршибирского р-на Бурятской АССР Б. Т. Доржиевой.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда председателю колхоза им. Шогенкурова Баксанского р-на Кабардино-Балкарской АССР Х. Г. Гажиннову.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда птичнице опытного хозяйства «Борки» Украинского научно-исследовательского ин-та птицеводства В. Ф. Сидоре.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда председателю колхоза им. Сталина Минусинского р-на Красноярского края Г. И. Парамонову.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда азейцевой колхоза «Красный пахарь» Починковского р-на Горьковской обл. Е. А. Кулеминой.
- 25 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда чабану колхоза «30 лет Октября» Даун-Хемчикского р-на Тувинской автономной обл. О. Ч. Лопсанчапу.
- 25 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям, рабочим, работникам, ученым, инженерам, техникам и служащим, коммунистам, комсомольцам, всем трудинцам Москвы в связи с досрочным выполнением государственного плана 1959 г.
- 25 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям, рабочим, работникам, ученым, инженерам, техникам и служащим, коммунистам, комсомольцам, всем трудинцам Ленинграда, Ленинградской, Новгородской и Псковской обл. в связи с досрочным выполнением социалистических обязательств по успешному завершению производственного плана 1959 г. Ленинградским экономическим районом.
- 25 — Дал промышленный ток 3-й агрегат Кременчугской ГЭС.
- 26 — Опубликовано сообщение о пуске 10-го агрегата Стalingрадской ГЭС.
- 26 — Опубликовано сообщение ЦСУ о досрочном выполнении плана 1959 г. по производству важнейших видов продукции легкой промышленности.
- 26 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР Кара-Калпакскому обкому КП Узбекистана и Совету Министров Кара-Калпакской АССР, колхозникам и колхозницам, работникам совхозов и РТС, специалистам сельского хозяйства, партийным, советским и комсомольским работникам, всем трудинцам Кара-Калпакской АССР в связи с достигнутыми республикой успехами в увеличении производства хлопка-сырца и награждением республики орденом Ленина.
- 26 — Дал промышленный ток новый агрегат Павловской ГЭС на р. Уфе.
- 26 — На Лебединском руднике (Курская магнитная аномалия) началась добыча железной руды.
- 26 — Дала промышленный ток новая турбина Приднепровской ГРЭС.
- 26 — Советская антарктическая экспедиция прибыла на Южный географический полюс.
- 27 — По новой линии электропередачи Стalingрадская ГЭС — Москва напряжением 500 тыс. вольт и протяженностью 1 157 км ток Стalingрадской ГЭС поступил в Москву.
- 28 — Опубликовано сообщение ЦСУ о досрочном выполнении плана 1959 г. по производству важнейших видов цветных металлов.
- 28 — Опубликовано сообщение ЦСУ о досрочном выполнении плана 1959 г. по добыче нефти.
- 28 — Опубликовано сообщение ЦСУ о досрочном выполнении плана 1959 г. по производству важнейших видов химической промышленности.
- 28 — Создано общество «СССР — Канада».
- 28 — Дала промышленный ток 11-й и 12-й агрегаты Стalingрадской ГЭС.
- 29 — Опубликовано сообщение о завершении строительства на Николаевском з-де им. Носенко крупного сухогрузного судна «Физик Вавилов» водоизмещением 22 100 т.
- 29 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденом Ленина колхоза им. Коминтерна Мичуринского р-на Тамбовской обл.
- 29 — На Новолипецком з-де вступила в строй новая мощная коксовая батарея.
- 29 — Дала промышленный ток 4-й агрегат Кременчугской ГЭС.
- 30 — Опубликовано сообщение ЦСУ о досрочном выполнении плана 1959 г. по всему металлургическому циклу.
- 30 — Опубликовано сообщение ЦСУ о досрочном выполнении плана 1959 г. по добыче угля.
- 30 — Опубликовано сообщение ЦСУ о досрочном выполнении плана 1959 г. по вывозке деловой древесины и производству пиломатериалов.
- 30 — Опубликовано сообщение ЦСУ о перевыполнении годового плана грузооборота и перевозок грузов.

- 30 — В Физико-техническом ин-те АН СССР (Ленинград) начал работать новый исследовательский атомный реактор.
- 30 — На Ижевском металлургическом з-де выдала первую плавку новая мощная мартеновская печь.
- 30 — Государственная комиссия подписала акт приемки 1-й очереди Сталинского з-да пластических масс.
- 31 — На Ленинградском металлическом з-де проведено испытание 4-й паровой турбины мощностью 200 тыс. квт.
- 31 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям совнархоза, морякам, рабочим, работникам, специалистам рыбной промышленности, колхозникам рыболовецких колхозов, коммунистам, комсомольцам и всем трудящимся Мурманской обл. в связи с досрочным выполнением годового плана и социалистических обязательств по сверхплановой добыче рыбы в 1959 г.
- 31 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям Днепропетровского совнархоза, всем рабочим, работникам, инженерам, техникам и служащим Криворожского и Никополь-Марганцевого бассейнов в связи с досрочным выполнением плана добычи и обогащения железной и марганцевой руды и принятых социалистических обязательств на 1959 г.
- 31 — Дал промышленный ток 1-й блок Прибалтийской ГРЭС, работающей на сланцевом топливе.
- 31 — Сдана в эксплуатацию 1-я очередь электрифицированной Красноярской ж. д. Чернореченская — Ключевенная протяженностью 275 км.
- 31 — На з-де им. 15-летия комсомола Украины (Сталино) закончена сборка первого в стране роторного экскаватора непрерывного действия производительностью 1 тыс. м³ грунта в час с глубины 17 м.
- 31 — Дал промышленный ток мощный турбогенератор Серовской ГРЭС (Урал).
- 31 — На Уралмашзаводе сдан гигантский экскаватор ЭШ-15-90 с емкостью ковша 15 м³ и длиной стрелы 90 м производительностью 4,5 млн. м³ грунта в год.
- 31 — Новогоднее поздравление ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР советскому народу.

11. ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА

Руководствуясь ленинскими принципами внешней политики, решениями XX и XXI съездов КПСС, директивами Верховного Совета СССР, правительство СССР в 1959 г. продолжало последовательно и настойчиво проводить курс на ослабление международной напряженности и ликвидацию «холодной войны», на улучшение отношений между государствами в интересах упрочения мира во всем мире и безопасности всех народов. Благодаря усилиям Советского Союза и других социалистических стран, а также всех миролюбивых сил, оказывающих и в капиталистических странах все большее влияние на политику своих правительств, 1959 г. ознаменовался заметным улучшением международной обстановки. Решающим обстоятельством, приведшим к изменениям международной обстановки в сторону ослабления напряженности в отношениях между государствами, в сторону признания постоянно отставаемой Советским Союзом политики мирного сосуществования государств с различным общественным строем, является рост могущества Советского Союза, всех стран мировой системы социализма. «Счастье человечества состоит в том, — указывал в докладе на 3-й сессии Верховного Совета СССР 31 октября 1959 г. первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, — что в наше время великих научных открытий и технических достижений в мире образовалась и быстро развивается социалистическая система, а социализму органически присущее стремление к миру. И чем быстрее растут силы социалисти-

ческих стран, тем больше возможностей для сохранения и упрочения мира».

В 1959 г. с особой силой проявились свойственные советской внешней политике инициативность и динамичность, действенность личных контактов советских государственных деятелей и прежде всего Н. С. Хрущева с государственными деятелями других стран. Возросшие успехи внешней политики СССР опирались на новые достижения советского народа в деле мирного строительства коммунистического общества.

Благородные задачи советской внешней политики, ее готовность считаться с разумными предложениями другой стороны, ее неуклонное стремление к обеспечению прочного мира во всем мире доводились до широкого общественного мнения в виде таких документов, как Обращение Верховного Совета СССР к парламентам всех стран мира от 31 октября 1959 г., статья Н. С. Хрущева «О мирном сосуществовании» в журнале «Форум афферс» (опубликована в советской печати 6 сентября), предложение СССР о всеобщем и полном разоружении, внесенное главой Советского правительства Н. С. Хрущевым 18 сентября на рассмотрение Организации Объединенных Наций, многочисленные выступления Н. С. Хрущева, а также выступления других советских государственных деятелей.

СССР настойчиво и терпеливо добивался решения таких важнейших международных проблем, как вопрос о полном и всеобщем разоружении, запрещении испытаний атомного и водородного оружия, заключении мирного договора с Германией, включая вопрос о создании вольного города Западный Берлин, об отношениях между Востоком и Западом. Советский Союз считал, что проведение переговоров по всем актуальным вопросам, особенно переговоров на высшем уровне, при условии если все партнеры проявят добрую волю, сможет действительно улучшить международную обстановку.

Улучшение международной обстановки в 1959 г. нашло выражение в том, что курс на мирное сосуществование государств, неизменно проводимый Советским Союзом и другими социалистическими странами, стал находить некоторое понимание на Западе; пробили себе путь такие формы отношений между странами Востока и Запада, за которые давно и настойчиво выступало Советское правительство, — как переговоры по назревшим международным проблемам, обмен визитами государственных деятелей, взаимовыгодные экономические связи, контакты в области культуры и науки. Заметное «потепление международного климата» проявлялось по многим направлениям. Определенный прогресс было наметился, в частности, на начавшемся еще в 1958 г. совещании трех держав — СССР, США, Великобритания — в Женеве по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия. Работа этого совещания затянулась не по вине СССР. Одной из главных помех в работе совещания были попытки западных держав поставить СССР в неравноправное положение, в частности при решении вопроса о системе и характере контроля, вопроса о составе контрольной комиссии и др. (подробнее см. в части IV статью Женевское совещание по подготовке соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия). В соответствии со своей позицией, Советское правительство опубликовало 29 августа заявление, в котором говорится о принятом решении не возобновлять в СССР ядерных взрывов, если западные державы не возобновят испытаний атомного и водородного оружия.

Для обсуждения проблемы ликвидации остатков второй мировой войны и заключения мирного договора с Германией правительство СССР направило 10 января правительствам стран, принимавших участие своими вооруженными силами в войне против Германии, проект мирного договора с Германией и обратилось к ним с итогами, содержавшими предложение созвать мирную конференцию. Аналогичные документы были направлены правительствам ГДР и ФРГ. Советский Союз считает, что наиболее реальный путь решения проблемы ликвидации остатков второй мировой войны в сложившихся условиях — это подписание мирного договора с двумя германскими государствами. СССР предупредил, что он заключит мирный договор и с одним государством — ГДР, если западные державы будут и далее затягивать заключение мирного договора. В марте СССР вновь предложил обсудить германский вопрос на совещании глав правительств; учитывая предложения западных держав, СССР согласился на обсуждение этого вопроса министрами иностранных дел. На совещании министров иностранных дел СССР, США, Великобритании, Франции при участии представителей ГДР и ФРГ, происходившем 11 мая — 20 июня и 13 июля — 5 августа, попытка западных держав противопоставить советским предложениям свои, в виде т. н. «комплексного плана», выявила, что западные державы не хотят юридически признать существующее положение в отношении двух германских государств. По ряду спорных вопросов западные государства пошли на уступки (отказ от размещения в Западном Берлине ракетного и атомного оружия, ограничение численности войск западных держав в Западном Берлине и др.). В результате совещания было принято краткое коммюнике, констатировавшее, что откровенное и всестороннее обсуждение позиции обеих сторон привело к сближению их позиций по ряду вопросов; на основе этого обсуждения было достигнуто соглашение об учреждении из представителей 10 стран комитета для рассмотрения вопросов разоружения. Создание «Комитета 10» отражает признание западными странами принципа паритета сторон, которого добивался СССР. (См. в части IV статью Женевское совещание министров иностранных дел СССР, США, Великобритании и Франции по германскому вопросу).

Советское правительство предприняло ряд мер для улучшения отношений с крупнейшими западными державами. Состоявшиеся в январе поездка первого заместителя председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и в июне—июле поездка первого заместителя председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлова в Соединенные Штаты Америки и взаимное устройство выставок — советской в Нью-Йорке, а американской в Москве, содействовали улучшению советско-американских отношений.

Существенное международное значение имел визит премьер-министра Великобритании Г. Макмиллана в Советский Союз в феврале—марте.

Особенно важным, далеко идущим шагом в направлении коренного улучшения международной обстановки в целом, а в первую очередь — отношений между СССР и США, явилась договоренность об обмене визитами председателя Совета Министров СССР и президента США (сообщение опубликовано 4 августа). Посещение председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым Соединенных Штатов — крупнейшее политическое событие всего года. Во время встреч и бесед Н. С. Хрущева с президентом Д. Эйзенхаузером, особенно беседы с ним в Кэмп-

Дэвид, а также бесед с другими государственными деятелями США произошел обмен мнений по ряду важных международных вопросов, способствовавший уяслению точек зрения на сложившееся положение в целом и позволивший было предположить, что руководители США осознали необходимость улучшения отношений между США и СССР. Огромное значение для правильного понимания американским народом мирной политики СССР, его борьбы за разрядку международной напряженности, за мирное сосуществование двух социальных систем, за разрешение важнейшей проблемы современности — разоружения, имели встречи Н. С. Хрущева с представителями самых различных кругов и простыми людьми Америки. Поездка Н. С. Хрущева в США — существенный вклад в дело упрочения всеобщего мира. (Подробнее см. часть III, Поездка Н. С. Хрущева в США).

24 октября было опубликовано сообщение о том, что глава Советского правительства принял приглашение президента Французской Республики генерала Ш. де Голля посетить Францию. В ноябре было опубликовано сообщение о предстоящем визите в СССР президента Итальянской Республики Дж. Гронки.

Наряду с борьбой за взаимоприемлемое, справедливое решение крупнейших международных вопросов Советский Союз в 1959 г. выступал с важными предложениями по вопросам, которые касались мира и безопасности для больших региональных областей. Так, во время пребывания в НРА Н. С. Хрущев развел предложение о превращении Балканского полуострова в районе Адриатики в зону, свободную от атомного и ракетного оружия; это предложение было подтверждено в совместном советско-албанском заявлении, а также в заявлении Советского правительства от 25 июня, переданном правительствам ряда стран. СССР продолжал поддерживать предложения ГДР о превращении в зону мира бассейна Балтики, предложения ПНР о создании зоны, свободной от атомного и ракетного оружия в Центральной Европе, СССР выступил с инициативой создания зоны мира на Дальнем Востоке и в бассейне Тихого океана.

Отношения между СССР и всеми остальными социалистическими странами продолжали развиваться на основе братских отношений стран, объединенных единой целью построения социализма-коммунизма. В этой связи особая роль принадлежит поездкам правительственных и правительственно-партийных делегаций СССР в другие социалистические страны и посещениям Советского Союза руководителями этих стран.

Поездка советской партийно-правительственной делегации, возглавляемой Н. С. Хрущевым, в Китай на празднование 10-й годовщины КНР (30 сентября—4 октября) и посещение в августе — сентябре правительственной делегацией КНР Советского Союза служили дальнейшему укреплению братских отношений между СССР и КНР. Еще 7 февраля было подписано новое советско-китайское соглашение о сотрудничестве в строительстве в КНР в 1959—67 гг. 78 крупных предприятий в металлургической, химической и др. отраслях промышленности. СССР неизменно отстаивал законные права КНР на участие в ООН и Совете Безопасности, на воссоединение Тайваня и решительно давал отпор безрассудным попыткам превратить т. н. тайваньский вопрос в основу фальшивой теории «двух Китая», имеющей целью спасти марионеточный чанкайшицкий режим.

3 апреля в Москве был подписан протокол об экономическом сотрудничестве и взаимных поставках товаров на 1961—65 гг. между СССР и НРД; была достигнута договоренность об оказании Советским Союзом экономической и технической помощи Албании в строительстве и расширении ряда промышленных предприятий путем разработки проектов и поставки оборудования и материалов, а также о поставках в НРД машин и др., а из НРД в СССР — черновой меди, нефти и т. п.

Горячая, сердечная встреча, оказанная албанским народом советской партийно-правительственной делегации во главе с Н. С. Хрущевым, находившейся в НРД 25 мая — 4 июня, свидетельствовала о непрерывной дружбе двух социалистических стран. СССР и НРД выступили с предложением о создании зоны мира на Балканах и в районе Адриатики. 3 июля было подписано соглашение о строительстве Дворца культуры в Тиране — дара СССР албанскому народу, и об оказании Албании безвозмездной помощи в строительстве радиоцентра.

С НРД было подписано новое долгосрочное торговое соглашение на 1961—65 гг., соглашение об оказании Советским Союзом в 1960—61 гг. технического содействия Болгарии в строительстве и расширении промышленных и технических предприятий, протокол о взаимных поставках на 1960 г.

Дальнейшему упрочению дружбы СССР и ВНР способствовало присутствие в ноябре—декабре на VII съезде Венгерской социалистической рабочей партии делегации КПСС и выступление на съезде Н. С. Хрущева. Еще 7 августа было подписано соглашение об увеличении взаимных поставок товаров и о расширении технического содействия со стороны СССР Венгрии в строительстве и расширении ряда промышленных предприятий Венгрии.

СССР и ГДР продолжали в 1959 г. свою совместную упорную борьбу за разрешение германского вопроса. Как в отношении заключения мирного договора, так и по вопросу о Зап. Берлине оба государства выступили с согласованными позициями. Поездка Н. С. Хрущева в ГДР в марте и посещение СССР партийно-правительственной делегацией ГДР в июне содействовали дружескому обмену мнениями по интересующим вопросам. В истекшем году СССР продолжал оказывать ГДР бескорыстную помощь в строительстве социализма. В ноябре были подписаны соглашения о взаимных поставках товаров на 1961—65 гг. и протокол о товарообороте на 1960 г.

3 марта было подписано советско-польское соглашение об оказании Советским Союзом технической помощи ПНР в развитии нефти, газовой и меднорудной промышленности. Неразрывность коренных интересов СССР и ПНР была еще раз подтверждена во время пребывания 14—23 июля советской партийно-правительственной делегации, руководимой Н. С. Хрущевым, в Польше на празднованиях по случаю 15-летия установления народной власти. СССР продолжал оказывать большую братскую помощь ПНР в ее мирном строительстве.

По линии расширения сотрудничества развивались отношения СССР и с другими социалистическими странами. Так, 10 февраля было подписано соглашение между СССР и МНР об оказании Советским Союзом помощи МНР в освоении целинных земель и в проведении геологических поисковых работ. СССР, в соответствии с подписанным в сентябре соглашением, окажет техническое содействие КНДР в области мирного использования атомной энергии.

7 марта было подписано соглашение между СССР и ДРВ об оказании Советским Союзом экономической и технической помощи ДРВ в строительстве промышленных объектов и осуществлении других мероприятий. Советский Союз оказывает неизменную поддержку ДРВ в ее борьбе против попыток срыва мира в Юго-Восточной Азии.

Помимо двусторонних отношений, продолжали крепнуть и развиваться многосторонние отношения между СССР и социалистическими странами — участниками Варшавского договора и Совета экономической взаимопомощи.

Отношения между СССР и ФНРЮ продолжали развиваться нормально.

Отношения СССР со странами капиталистического мира определялись не только стремлением СССР наладить и укрепить сотрудничество с этими странами на почве мирного сосуществования, но и позицией правящих кругов этих стран, их отношением к принципу сосуществования.

В 1959 г. впервые за послевоенный период было наметилось изменение в советско-американских отношениях в сторону улучшения, чего настойчиво многие годы добивался СССР. Значение улучшения отношений между двумя крупнейшими державами, представляющими противоположные общественные системы, два мировых лагеря, трудно переоценить. Прием, оказанный А. И. Микояну, прибывшему в США с неофициальным визитом в начале 1959 г., показал, что народ и влиятельные деловые круги США настроены в пользу мира. Поездка в США Ф. Р. Козлова на открытие в Нью-Йорке Советской выставки науки, техники и культуры, открытие в Москве Национальной выставки США и приезд в связи с этим в СССР вице-президента США Р. Никсона, взаимные посещения ученых, инженеров, артистов способствовали некоторому сближению двух стран. Соглашение об обмене визитами Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра, посещение Н. С. Хрущевым США имели большое международное значение. Как указывалось в совместном советско-американском коммюнике, Хрущев и Эйзенхауэр согласились, что все неурегулированные международные вопросы должны быть решены не путем применения силы, а мирными средствами, путем переговоров. Согласие США на переговоры с СССР, наметившееся было сближение двух стран — один из показателей продолжающегося изменения в соотношении сил, признания возрастающего международного значения СССР и всего социалистического лагеря. Многие руководящие деятели США вынуждены были признать принцип сосуществования и мирного соревнования двух систем. В течение года между СССР и США шла активная дипломатическая переписка по важнейшим международным вопросам (nota правительства СССР от 10 января относительно заключения мирного договора с Германией и ликвидации оккупационного режима в Зап. Берлине и о созыве с этой целью мирной конференции государств, участвовавших в войне с Германией; заявление Советского правительства, осуждающее двусторонние военные соглашения США с Ираком, Турцией и Пакистаном; nota Советского правительства правительству США, осуждающая мероприятия по вооружению ФРГ, Греции, Турции и др. стран — участниц НАТО ядерным и ракетным оружием, а также планы размещения на территориях этих стран американских установок для запуска ракет, и многие другие).

21 ноября было подписано «Соглашение между СССР и США о сотрудничестве в обменах в области науки, техники, образования и культуры в 1960—

1961 гг.». В то же время в области торговли сдвигов к улучшению не произошло.

Отношения с Великобританией продолжали развиваться в 1959 г. в сторону сближения двух стран. Посещение СССР премьер-министром Г. Макмилланом, которого сопровождали министр иностранных дел С. Ллойд и официальные советники, явилось важным шагом в направлении поисков западными державами взаимоприемлемых соглашений с СССР. В советско-английском коммюнике, подписанном 3 марта в Москве Н. С. Хрущевым и Г. Макмилланом, отмечалось, что продвижение в направлении разрешения проблемы разоружения явилось бы существенным вкладом в дело поддержания мира; что достижение соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия при эффективной системе международной инспекции и контроля имеет огромную важность; стороны признали, что беззатратное урегулирование по вопросам, относящимся к Германии, включая мирный договор с Германией и берлинский вопрос, имеет важное значение для поддержания и укрепления мира и безопасности в Европе и во всем мире, и поэтому они признали необходимость проведения в скором времени переговоров между заинтересованными правительствами; они признали также, что в дальнейшем можно с пользой провести изучение вопроса о возможности укрепления безопасности при помощи определенного метода ограничения вооруженных сил и вооружений, как обычных, так и ядерных, в согласованном районе Европы в сочетании с соответствующей системой инспекции. Главы советского и английского правительства приняли к сведению доклад относительно обменов в области культуры и отметили, что существует возможность увеличения советско-английской торговли. Весьма важно, что главы обоих правительств указали в коммюнике о своем одобрении принципа, согласно которому различие во взглядах между государствами должно устраняться путем переговоров, а не путем применения силы.

28 февраля министр иностранных дел СССР А. А. Громыко вручил министру иностранных дел Великобритании С. Ллойду проект договора о ненападении между двумя странами.

Предприняты меры к расширению англо-советской торговли, было подписано соглашение о расширении культурного обмена. Вступило в силу соглашение о воздушном сообщении между двумя странами. Достигнута договоренность начать переговоры о заключении договора о торговле и мореплавании, который заменит временное торговое соглашение 1934 г., достигнутое соглашение о программе обмена в области культуры, науки, образования и техники на период с 1 апреля 1960 г. по 1 апреля 1961 г. Поездка Макмиллана и Ллойда в СССР, предпринятая, по заявлению Макмиллана, с ограниченными целями, явилась предпосылкой для ряда последовавших за ней важных международных переговоров.

Отношения СССР с Францией претерпели в 1959 г. известную эволюцию. Появление некоего подобия «оси Бонн — Париж» не могло не насторожить СССР, что нашло свое выражение в заявлении ТАСС, опубликованном 29 марта. В этом же заявлении был отмечен ряд реалистических высказываний генерала де Голля — о встрече в верхах, о неизменности послевоенных границ Германии и др. С советской стороны неоднократно выражалась надежда, что с французской стороны будут предприняты конкретные шаги к укреплению и развитию традиционной дружбы французского и советского народов. Руководители Советского Союза с удовлетворением

отмечали реалистические высказывания президента и премьер-министра Французской Республики о неизысканности границы по Одеру-Нейсе. В октябре было опубликовано сообщение, что Н. С. Хрущев принял приглашение де Голля посетить Францию. Этот факт свидетельствовал о наметившихся известных сдвигах в политике Франции. Н. С. Хрущев в письме к де Голлю выразил уверенность, что предстоящая встреча и обмен мнениями будут способствовать дальнейшему улучшению отношений между СССР и Францией и международной обстановки в целом. 1 декабря в Москве был подписан протокол о товарообороте между СССР и Францией в 1960 г., а 11 декабря в Париже подписано совместное коммюнике и протокол между СССР и Францией, определяющий программу обмена в области культуры, науки и техники на 1960 г.

Отношения между СССР и ФРГ продолжали оставаться сложными в результате политики правящих кругов ФРГ, наиболее упорно проводящих политику «холодной войны» и превращения ФРГ в опасный очаг реваншизма. Вооружение бундесвера атомным и ракетным оружием не могло не усиливать международную напряженность. СССР был вынужден путем обращений как к правительству ФРГ, так и к правительствам других заинтересованных стран и к общественному мнению указывать на опасность для дела мира, которая заложена в политике правительства ФРГ. СССР приходится пристально следить за действиями реваншистских кругов ФРГ. Правительство ФРГ упорно препятствовало мирному разрешению германского вопроса и вопроса о Западном Берлине, пыталось противодействовать созыву совещания глав правительств. Правительство СССР не раз указывало правительству ФРГ на возможность урегулировать отношения между двумя странами в их взаимных интересах. Правда, в 1959 г. были предприняты некоторые меры по укреплению деловых контактов между двумя странами: вступило в силу соглашение по общим вопросам торговли и мореплавания, заключенное 25 апреля 1958 г., а также консультский договор от 25 апреля 1958 г., подписано соглашение о культурном, научном и техническом обмене на ближайшие 2 года. Однако имеющиеся возможности для деловых контактов двух стран полностью не используются не по вине СССР. Действия правительства ФРГ, проводимая им политика ремилитаризации страны, бурная активизация реваншистских и нефашистских элементов в ФРГ не оставляют сомнений в том, что правящие круги Федеративной Республики Германии выступают как самые упорные противники политики мирного сосуществования.

Некоторые сдвиги наметились к концу года в итало-советских отношениях. В первой половине года эти отношения были отмечены недружественными в отношении СССР действиями итальянского правительства в связи с разрешением строить американские ракетные базы на территории Италии. СССР в похвалах, опубликованных 29 апреля и 11 июня, указывал на опасные последствия этого шага Италии. Вместе с тем СССР неоднократно заявлял о своем стремлении к укреплению и развитию дружественных отношений с Италией, проявляя в этом вопросе большую инициативу и готовность. В ноябре было опубликовано сообщение о приглашении Президиумом Верховного Совета СССР президента Итальянской Республики Греки и о принятии им приглашения.

Отношения СССР с Грецией были отмечены в первой половине года опубликованной 14 мая памятной

запиской Советского правительства правительству Греции в связи с планами создания на территории Греции американских ракетных и атомных баз. Но греческое правительство, игнорируя коренные интересы страны, продолжало политику превращения Греции в военный плацдарм НАТО; соответственно оно не откликнулось положительно на предложение о превращении Балкан в зону, свободную от атомного и водородного оружия.

В духе сотрудничества продолжали развиваться отношения между СССР и Австрией. Этому содействовали посещения СССР президентом Австрии Л. Шерфом, подписание протокола о товарообороте в 1960 г., проведение австрийской промышленной выставки в Москве, ратификация консульского договора.

Факты свидетельствовали о возможности расширения и укрепления деловых отношений СССР со скандинавскими странами — Швецией, Норвегией, Данией (соглашение СССР — Дания о взаимных поставках товаров на 1959—61 гг. и о платежах, соглашение СССР — Норвегия об урегулировании взаимных финансовых, имущественных и др. претензий, посещение А. И. Микояном Дании при возвращении из поездки по США и др.). В марте было опубликовано сообщение, что Н. С. Хрущев принял приглашение правительства Швеции, Норвегии, Дании посетить эти страны. Однако вслед за тем в них усилилась враждебная по отношению к СССР деятельность ряда организаций и органов печати. В результате советской стороной было сообщено об отсрочке визита Н. С. Хрущева в связи с неблагоприятной обстановкой для такого визита. В апреле Советское правительство направило ноту правительству Норвегии в связи с созданием на норвежской территории складов вооружений для Западной Германии.

В 1959 г. отношения между СССР и Финляндией продолжали улучшаться. Заметными вехами в развитии советско-финляндских отношений явились беседа Н. С. Хрущева с президентом Финляндской Республики У. К. Кекконеном, состоявшаяся 22 января в Ленинграде, посещение А. И. Микояном Финляндии в октябре в связи с 4-й советской промышленной выставкой. Было подписано третье после войны пятилетнее соглашение о советско-финской торговле на 1961—65 гг., в соответствии с которым советско-финский товарооборот достигнет 6,1 млрд. рублей. СССР предоставил Финляндии кредит в 500 млн. руб. на оплату поставляемых из СССР комплектных предприятий, машин и оборудования. Вшло в силу соглашение о рыболовном и тюленьем промысле, выгодное для населения прибрежных районов Финляндии.

В интересах укрепления мира и сотрудничества продолжали развиваться в 1959 г. отношения СССР со странами Азии и Африки, в числе которых имелось много новых государств, лишь недавно освободившихся от колониальной зависимости. Экономическое и техническое содействие СССР, оказываемое в развитии национальной экономики странам Азии и Африки, поддержка политики стран, которые проводят курс на укрепление своей независимости, стала на современном этапе одной из важнейших форм международного сотрудничества. Это сотрудничество существенно помогает в преодолении последствий колониального гнета. В 1959 г. осуществлялись как ранее заключенные, так и новые торговые соглашения с Индией, Индонезией, Бирмой, Камбоджей, Цейлоном, ОАР, Ираком, Йеменом, Эфиопией, Гвинейской Республикой, Непалом

и др., т. е. почти со всеми странами Востока, освободившимися от колониальной зависимости после второй мировой войны. В этих соглашениях предусматривается оказание Советским Союзом экономического и технического содействия на основе полного равноправия и взаимной выгоды сторон, без каких-либо требований политического или военного характера. В соответствии с пожеланиями слаборазвитых стран в этих странах Советским Союзом строятся главным образом предприятия ведущих отраслей промышленности, необходимые для утверждения подлинной экономической независимости бывших колониальных и полуколониальных стран. Советский Союз оказывает экономическое и техническое содействие странам Азии (не считая социалистических стран) и Африки в строительстве в общей сложности свыше 250 пром. и с.-х. предприятий и различных объектов.

1959 г. принес дальнейшее укрепление дружественных отношений между СССР и Индией. В начале года Индию посетила правительственная делегация СССР во главе с А. А. Андреевым. Расширилось экономическое сотрудничество между двумя странами. В феврале состоялось официальное открытие Бхилайского металлургического завода, построенного в Индии с помощью СССР. Советские кредиты Индии покрывают примерно 15% расходов страны в иностранной валюте по второму пятилетнему плану Индии. В 1959 г. был заключен ряд новых экономических соглашений, в частности в сентябре — о предоставлении Индии нового кредита в 1,5 млрд. руб. на строительство промышленных предприятий по программе третьего пятилетнего плана (1961/62—1965/66 гг.). Заключены соглашения об оказании содействия Индии в строительстве нефтеперегонного завода, о сотрудничестве СССР в строительстве в Индии государственных предприятий по производству медикаментов и медицинского оборудования, о помощи в строительстве электростанции в штате Мадрас. В 1959 г. появились новые формы экономических связей между странами — было подписано соглашение между Центросоюзом СССР и Национальной сельскохозяйственной кооперативной торговой федерацией Индии об установлении торговых отношений между кооперативными организациями двух стран.

Советский Союз сожалел об инцидентах, имевших место в 1959 г. на границе двух дружественных СССР государств — КНР и Индии. «Мы были бы рады, — заявил на сессии Верховного Совета СССР 31 октября 1959 г. Н. С. Хрущев, — если бы инциденты на китайско-индийской границе не повторились, если бы имеющиеся спорные пограничные вопросы были решены путем дружественных переговоров к взаимному удовлетворению обеих сторон».

На дружественной основе возросли политические и экономические связи между СССР и Индонезией. В январе были подписаны протокол и генеральное соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве СССР и Индонезии; в августе были подписаны общие условия оказания технической помощи Советским Союзом Индонезии. В соответствии с достигнутым соглашением СССР окажет содействие в строительстве металлургического завода, завода суперфосфата, двух механизированных рисовых хозяйств, технологического факультета в г. Амбоне и т. д. Делегация Верховного Совета СССР в октябре посетила Индонезию. Советский Союз оказал значительную моральную поддержку правительству Индонезии в его борьбе против мятежных сил, находившихся на службе иностранных империалистов.

Поддержка Советского Союза помогла Индонезии успешно ликвидировать многие из последствий долголетнего господства в стране иностранных колонизаторов.

Продолжали развиваться дружеские отношения с Непалом. Советская экономическая делегация, посетившая Непал, вела переговоры о заключении соглашения об экономической и технической помощи Непалу. 24 апреля в Катманду подписано соглашение об оказании Советским Союзом безвозмездной экономической и технической помощи в 30 млн. рублей в строительстве гидростанции, сахарного завода и др., подписано соглашение об оказании безвозмездной помощи в строительстве госпиталя.

Продолжали крепнуть дружеские отношения между СССР и Камбоджей, а также СССР и Бирмой.

В соответствии с интересами поддержания мира в Юго-Вост. Азии и соблюдения Женевских соглашений по Индокитаю, заключенных в 1954 г., Советский Союз с осуждением отнесся к вмешательству США в дела индокитайских государств, к событиям в Лаосе, приведшие круги которого нарушили Женевские соглашения и своими действиями создали угрозу миру и безопасности. Советское правительство в июне от 30 мая, выразив свое беспокойство в связи с событиями в Лаосе, высказалось за возобновление деятельности Международной комиссии по наблюдению и контролю за выполнением соглашений в Лаосе.

Состояние советско-цейлонских отношений в 1959 г. свидетельствовало о больших возможностях для дальнейшего укрепления отношений сотрудничества между двумя странами. СССР проявил готовность содействовать экономическому развитию Цейлона. Предоставленный Советским Союзом кредит был намечен к расходованию на помощь в строительстве металлургического завода, крупного завода по производству шин, завода строительных материалов, создания ирригационных и гидротехнических сооружений, освоения новых земель и пр. В соответствии с советско-цейлонским соглашением об оказании экономического и технического сотрудничества был подписан контракт на оказание советскими организациями технической помощи в строительстве автозавода.

В развитии советско-афганских отношений проявилось одно из наиболее полных выражений сотрудничества государств с различным общественным строем. СССР продолжал оказывать большую помощь в развитии экономики Афганистана (при техническом и экономическом содействии СССР в стране уже построены и пущены в эксплуатацию 15 различных объектов). Доля советской помощи Афганистану в общем размере средств, получаемых страной из внешних источников, достигает 70%. Советские кредиты обеспечивают около 35% всех капиталовложений Афганистана по плану экономического развития страны на 1956—61 гг. В мае было подписано соглашение о расширении советско-афганского экономического и технического сотрудничества. СССР участвует в строительстве трех автодорожных мостов в Афганистане; предоставил кредит и оказывает помощь в строительстве шоссейной дороги протяженностью 750 км, имеющей важное значение в развитии экономики многих районов страны. Ведется подготовка к строительству Джелалабадского ирригационного канала и др., советские специалисты оказывают содействие в проведении геологоразведочных работ и т. д. В плане укрепления дружественных отношений проходили визиты в СССР премьер-министра Мухаммеда Дауда

(18—22 мая) и заместителя премьера и министра иностранных дел Мухаммеда Наима (декабрь 1958 г. — январь 1959 г.).

Отношения доверия и дружбы, возникшие между СССР и молодой Иракской Республикой, продолжали укрепляться. 16 марта в Москве было заключено соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве двух стран. Стороны договорились, что Советское правительство будет сотрудничать с правительством Иракской Республики в осуществлении планов развития национальной экономики Ирака в отношении промышленности, сельского хозяйства, транспорта, СССР окажет Ираку техническое содействие в строительстве ряда предприятий тяжелой, машиностроительной, химической, пищевой и легкой промышленности, СССР окажет содействие в проведении исследовательских работ для расширения ирригационной сети, геологоразведочных работ, в подготовке иракских специалистов, а также в строительстве ряда промышленных и сельскохозяйственных объектов. СССР предоставил кредит Ираку в 550 млн. руб. из 2,5% годовых для осуществления заключенных соглашений. В августе было подписано соглашение о сотрудничестве в использовании атомной энергии в мирных целях. Экономическое, техническое и научное сотрудничество было дополнено заключением соглашения о культурном сотрудничестве двух стран. В 1959 г. советские организации оказывали содействие в строительстве в Ираке выше 35 пром. предприятий и различных объектов с предоставлением соответствующего кредита. Дружественная поддержка со стороны Советского Союза помогла Иракской Республике укрепить свою независимость и разгромить ряд заговоров, направленных против ее существования.

Экономическое сотрудничество СССР и ОАР расширилось. В соответствии с существующими соглашениями предусмотрено строительство и расширение при техническом содействии советских организаций более ста объектов. 13 февраля Советским Союзом было ратифицировано соглашение о помощи со стороны СССР в строительстве первой очереди высотной Асуанской плотины (соглашение подписано в Каире 27 декабря 1958 г.). В ноябре был подписан план культурного обмена на 1960 г.

Советский Союз с удовлетворением приветствовал рождение независимой Гвинейской Республики. В июне СССР посетила правительственная делегация Гвинеи, в августе — парламентская делегация, в ноябре — президент и председатель правительства Гвинейской Республики Секу Тура. В 1959 г. между СССР и Гвинейской Республикой было заключено соглашение о товарообороте и платежах, об экономическом и техническом сотрудничестве, соглашение о культурном сотрудничестве. СССР предоставил Гвинее кредит в 140 млн. руб. и техническую помощь в сооружении промышленных предприятий, развитии сельского хозяйства, строительстве дорог.

Советский Союз 31 декабря приветствовал провозглашение независимости еще одного африканского государства — Камеруна.

В 1959 г. было достигнуто соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Суданом. Достигнуты соглашения по торговым вопросам между СССР и Ганой, между СССР и Либерией.

В середине 1959 г. в СССР с официальным визитом находился император Эфиопии Хайле Селассие. В совместном советско-эфиопском коммюнике нашли отражение общие цели обеих стран, выступающих

в поддержку мира и безопасности народов, против колониализма. Было достигнуто соглашение о расширении торговли, подписано торговое и экономическое соглашение. СССР предоставил Эфиопии кредит в 400 млн. руб. под низкий процент на цели развития промышленности и сельского хозяйства страны.

Большое значение в деле укрепления и расширения отношений с государствами Центральной и Южной Америки имело проведение в Мексике выставки достижений СССР в области науки, техники, культуры. В связи с открытием выставки Мексику посетил А. И. Микоян. В декабре было достигнуто соглашение о восстановлении и развитии торговли между СССР и Бразилией. Вступило в силу соглашение, заключенное в 1958 г., о поставках в кредит из СССР в Аргентину машинного оборудования для нефтяной промышленности на 100 млн. руб.

С большим сочувствием отнесся весь советский народ к победе революционного движения на Кубе и к борьбе кубинского народа против сил реакции и иностранного империализма.

17 марта было опубликовано сообщение о решении правительства СССР и Австралии восстановить нормальные дипломатические отношения между СССР и Австралией.

С рядом капиталистических стран отношения заставляли желать много лучшего. Так, например, Иран пошел и далее по пути враждебной политики в отношении СССР. Несмотря на дружественное расположение Советского Союза к Ирану и готовность Советского правительства оказать Ирану содействие в развитии его национальной экономики, правительство Ирана в феврале сорвало переговоры о заключении договора о дружбе и ненападении между СССР и Ираном, хотя этот договор был предложен самим Ираном. Затем Иран подписал военное соглашение с США о предоставлении США территории страны для строительства ракетных баз, направленных против СССР. Такая политика Ирана вызвала справедливое возмущение Советского Союза, вынужденного в ряде документов предупредить правительство Ирана о его ответственности за начатую им опасную игру (сообщение о советско-иранских отношениях, опубликованное 13 февраля, заявление Советского правительства, опубликованное 26 марта, нота МИД СССР, опубликованная 29 мая, и др.).

Опасную игру вели и воглавлявшееся Мендересом правительство Турции. В планах американских военных кругов Турции отведена роль главной атомно-ракетной базы у южных границ СССР. Советский Союз, говорилось в заявлении правительства СССР, опубликованном 26 марта, в связи с заключением двусторонних военных соглашений между США и Ираном, Турцией и Пакистаном, обостривших международную напряженность на Среднем и Ближнем Востоке, не может не расценивать такого рода действия правительств этих стран как враждебные в отношении СССР и дела мира. Конкретные предложения СССР, направленные к установлению добрососедских советско-турецких отношений, не встречали поддержки со стороны Турции.

Отношения с Японией по-прежнему находились в стоянии, которое оставляло желать лучшего. Это положение определялось прежде всего тем, что территория Японии превратилась в главный плацдарм США на Дальнем Востоке. Японское правительство разрешило завезти на территорию Японии ядерное оружие и средства его доставки. Советское правительство неоднократно предостерегало правительство Японии о грозящей японскому народу опас-

ности. СССР добивается дружеских отношений с Японией, стремится помочь Японии встать на путь нейтралитета, проводить миролюбивую политику. Весьма благоприятный отклик со стороны самых широких кругов японского народа налило высказанное Н. С. Хрущевым на XXI съезде КПСС предложение относительно создания зоны мира на Дальнем Востоке и во всем тихоокеанском бассейне и, в первую очередь, зоны, свободной от атомного оружия. Но руководимое Киси правительством Японии продолжало придерживаться курса, ставящего страну во все большую зависимость от США.

Упрочению мира на Дальнем Востоке существенно могло способствовать восстановление национального единства Кореи на мирной демократической основе, путь к которому открыл бы вывод иностранных войск из Южной Кореи.

Характерным для развития международных событий 1959 г. является наметившееся усиление стремления к сотрудничеству на мировой арене. Это обстоятельство сказалось на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Впервые за много лет советская и американская делегации выступили с согласованными проектами резолюций по вопросу о всеобщем и полном разоружении, а также по вопросу о мирном использовании космического пространства. Но, как показали последующие действия США, они старались прикрыть резолюциями ООН развязанную ими гонку вооружений и использовать эти резолюции для обмана народа.

1 декабря 1959 г. заключено важное соглашение 12 государств, в том числе СССР и США, о мирном использовании Антарктиды, в соответствии с которым этот континент полностью изымается из сферы военных приготовлений в какой-либо форме, включая производство ядерных испытаний. В декабре, в соответствии с интересами мира, Генеральная Ассамблея ООН приняла решение о создании постоянного комитета ООН по мирному исследованию космоса.

В целом итоги 1959 г. свидетельствуют о том, что в результате успехов СССР и всего социалистического лагеря расстановка сил на международной арене обеспечивает перевес миролюбивых государств, и силы мира намного превосходят силы войны. Вместе с тем, паряду с улучшением международной обстановки, в западных странах продолжало сказываться упорное противодействие влиятельных сил, стоящих за гонку вооружений и продолжение «холодной войны». Это проявлялось в противоречивых тенденциях в политике ряда западных стран, в частности США. Последние 22 декабря выступили с заявлением, из которого следует, что США считают себя свободными с 1 января 1960 г. от моратория на испытания ядерного оружия. Несмотря на этот шаг правительства США, Советское правительство решило и впредь придерживаться принятого на себя обязательства не возобновлять в Советском Союзе экспериментальных ядерных взрывов, если западные державы не начнут испытаний атомного и водородного оружия.

Советское правительство, равно как и миролюбивые силы всего мира, не может не принимать во внимание и то обстоятельство, что государства — члены НАТО и других агрессивных блоков не только продолжают содержать раздутые армии, но и еще более увеличивают их численность, уделяя особое внимание западногерманскому бундесверу.

Советский Союз, действуя в полном единодушии со всеми государствами — участниками Варшавского договора и другими социалистическими стра-

нами, в полном единодушии со всеми силами мира во всем мире продолжает с неослабным усилием добиваться разрядки международной напряженности, всеобщего и полного разоружения и развития дружественного сотрудничества между всеми странами.

С. Висков, А. Манусевич.

КАЛЕНДАРЬ ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКИ СССР ЗА 1959 Г.

I. Договоры, соглашения, коммюнике, переговоры

Январь.

- 3 — В Джакарте подписан протокол к генеральному соглашению об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Индонезией, заключенному 15 сентября 1956 г.
- 3 — В Багдаде состоялся обмен ратификационными грамотами советско-иракского торгового соглашения и протокола о торговом представительстве СССР в Иракской Республике, подписанных в Багдаде 11 октября 1958 г.
- 5 — В Москве подписано советско-афганское коммюнике о пребывании в СССР зам. премьер-министра и министра иностранных дел Афганистана Сардара Мухаммеда Наима.
- 6—9 — В Москве состоялась 1-я сессия советско-норвежской комиссии по охране запасов и регулированию промысла тюленей в сев.-вост. части Атлантического океана.
- 6—17 — В Москве проходили переговоры между СССР и ЧСР по вопросам экономического сотрудничества.
- 10 — В Москве подписан предварительный протокол о сотрудничестве в 1959 г. в области театра, музыки, цирка, кино, изобразительного искусства и издательского дела между Министерством культуры СССР и Министерством культуры и искусства ПНР.
- 12 — В Бейруте подписан протокол о взаимных поставках товаров между СССР и Ливаном на 1959 г.
- 15 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 11-й сессии советско-венгерской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 16 — Опубликовано совместное коммюнике о заседаниях смешанной советско-французской комиссии по вопросам культурного и научно-технического сотрудничества между СССР и Францией.
- 17 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 5-й сессии советско-албанской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 20 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Пекине 8-й сессии советско-китайской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 20 — В Москве между кооперативными организациями СССР и ВНР подписан контракт о взаимной поставке товаров в 1959 г.
- 21—23 — В Бухаресте состоялись переговоры по вопросам культурного и научного сотрудничества между СССР и РНР, закончившиеся подписанием плана культурного и научного сотрудничества на 1959 г.
- 22 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 11-й сессии советско-румынской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 22 — В Москве подписан план культурного и научного сотрудничества между СССР и ВНР.
- 26 — Опубликовано сообщение о подписании в Варшаве протокола об установлении постоянного сотрудничества между столицами СССР и ПНР.
- 26 — В Москве подписан план культурного и научного сотрудничества между СССР и ПНР на 1959 г.
- 28 — В Москве подписан протокол о товарообороте между СССР и ФНРЮ на 1959 г.

Февраль.

- 1 — Опубликовано сообщение о подписании в Москве соглашения о значительном расширении обмена промышленными товарами между СССР и ДРВ.
- 2 — В Софии подписан план культурного и научного сотрудничества между СССР и НРБ на 1959 г.
- 2 — В Москве подписано соглашение о взаимных поставках товаров СССР и РНР в 1959 г.
- 3 — В Москве подписан план культурного и научного сотрудничества между СССР и НРА на 1959 г.
- 4 — В Кабуле подписано соглашение о прямой радиотелефонной связи между СССР и Афганистаном.

- 6 — В Москве подписано соглашение о взаимных поставках товаров СССР и НРА на 1959 г.
- 7 — В Москве между СССР и КНР подписано новое соглашение о сотрудничестве в строительстве в КНР в 1959—67 гг. 78 крупных предприятий.
- 10 — В Москве подписано соглашение об оказании Советским Союзом помощи МНР в освоении целинных земель и в проведении геологопоисковых работ.
- 13 — В Москве подписан акт о передаче правительству ГДР немецких архивных материалов, хранившихся в МИД СССР.
- 13 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации соглашения об оказании Советским Союзом экономической и технической помощи ОАР в строительстве 1-й очереди высотной Асуанской плотины, подписанный в Каире 27 декабря 1958 г.
- 13 — В Конакри подписано соглашение о товарообороте и платежах между СССР и Гвинейской Республикой.
- 14 — В Бонне подписан протокол о товарообороте между СССР и ФРГ на 1959 г.
- 17 — В Пхеньяне подписан план культурного сотрудничества между СССР и КНДР на 1959 г.
- 17 — В Москве между кооперативными организациями СССР и НРБ подписан контракт о взаимной поставке товаров в 1959 г.
- 17 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации советско-французского протокола от 14 ноября 1958 г. о продлении срока действия соглашения о торговых взаимоотношениях и о статуте торгового представительства СССР во Франции, подписанного в Париже 3 сентября 1951 г.
- 19 — В Праге подписан план культурного и научного сотрудничества между СССР и ЧСР на 1959 г.
- 19 — В Москве состоялся обмен ратификационными грамотами соглашения об оказании Советским Союзом экономической и технической помощи ОАР в строительстве 1-й очереди высотной Асуанской плотины, подписанный в Каире 27 декабря 1958 г.
- 20 — Опубликовано сообщение о достигнутом соглашении между СССР и ПНР относительно дальнейшего развития товарообмена.
- 21 — В Москве подписано соглашение между СССР и Финляндской Республикой о рыболовстве и тюленьем промысле.
- 21 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации соглашения между СССР и Аргентинской Республикой о поставках из СССР в Аргентину в кредит машинного оборудования для аргентинской нефтяной промышленности, подписанный в Москве 27 октября 1958 г.
- 21 — Опубликовано сообщение о достигнутом соглашении между СССР и НРБ о дальнейшем расширении товарообмена в 1959 г.
- 23 — Советские архивные органы передали управлению греческих архивов фотокопии документов о пребывании в России в 1808—1827 гг. видного греческого государственного деятеля И. Каподистрия.
- 26 — В Москве подписан протокол о товарообороте между СССР и КНР на 1959 г.
- 26 — В Тиране состоялся обмен ратификационными грамотами договора между СССР и НРА об оказании правовой помощи по гражданским, семейно-брачным и уголовным делам, подписанного в Москве 30 июня 1958 г.
- 27 — Опубликовано сообщение о подписание в Берлине плана культурного и научного сотрудничества между СССР и ГДР на 1959 г.
- 27 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации всемирной почтовой конвенции, соглашения о письмах и ящиках с объявлением ценностью и соглашения о почтовых посылках.
- 28 — В Москве подписан консультский договор между СССР и Австрийской Республикой.

Март.

- 3 — В Москве подписано соглашение между СССР и ПНР об оказании Советским Союзом технической помощи ПНР в развитии нефтяной, газовой и меднорудной промышленности.
- 3 — В Москве подписано советско-английское коммюнике в связи с ответным официальным визитом премьер-министра Великобритании Г. Макмиллана в СССР.
- 6 — В Ханое подписан план культурного и научного сотрудничества между СССР и ДРВ на 1959 г.
- 7 — В Ханое подписано соглашение об оказании Советским Союзом экономической и технической помощи ДРВ в строительстве промышленных объектов и осуществ-

- влениях других мероприятий и соглашение о научно-техническом сотрудничестве.
- 10 — В Москве в связи с просьбой правительства Исландской Республики состоялась передача фотокопий хранившихся в государственных архивах СССР документов, касающихся Исландии, послу Исландии в СССР.
- 10 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 5-й сессии советско-финляндской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 10 — В Коломбо подписан контракт на выполнение советскими организациями проектных работ и оказание технической помощи в строительстве на Цейлоне завода по производству автомашин.
- 11 — В Берлине подписано коммюнике о пребывании первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в ГДР.
- 13 — В Москве подписан протокол о товарообороте между СССР и Финляндией на 1959 г. и протокол относительно условий погашения займа Финляндией.
- 16 — В Хартуме подписано торговое соглашение между СССР и Республикой Судан.
- 16 — В Москве подписано соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Иранской Республикой.
- 17 — Опубликовано иракско-советское коммюнике по случаю пребывания в СССР правительственный делегации Иранской Республики.
- 17 — Опубликовано сообщение о решении правительства СССР и Австралии восстановить нормальные дипломатические отношения.
- 17 — В Москве между СССР и КНДР подписано соглашение об оказании Советским Союзом технического содействия КНДР в строительстве и расширении ряда промышленных предприятий.
- 18 — В Пекине подписан план культурного сотрудничества между СССР и КНР на 1959 г.
- 20 — Опубликовано совместное коммюнике о пребывании правительственной делегации Советского Союза в Индии.
- 20 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Берлине 9-й сессии советско-германской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 20 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации советско-финляндского соглашения о рыболовстве и тюлением промысле, подписанные в Москве 21 февраля 1959 г.
- 20 — В Москве подписан протокол об оказании Советским Союзом технической помощи РПР в строительстве и расширении ряда промышленных предприятий.
- 24 — В Москве состоялся обмен нотами относительно вступления в силу соглашения между СССР и Великобританией о воздушном сообщении, подписанных в Лондоне 19 декабря 1957 г.
- 26 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации советско-иранского соглашения об экономическом и техническом сотрудничестве, подписанных в Москве 16 марта 1959 г.
- 28 — В Москве подписано англо-советское коммюнике о культурном и научно-техническом сотрудничестве.

Апрель.

- 2 — Опубликовано сообщение о подписании в Белграде плана культурного и научного сотрудничества между СССР и ФНРЮ.
- 3 — В Москве между СССР и ПНР подписано соглашение по вопросам оказания Советским Союзом технического содействия ПНР в строительстве кабельной линии связи и производстве аппаратуры связи.
- 3 — В Москве подписан протокол об экономическом сотрудничестве и взаимных поставках товаров на 1961—65 гг. между СССР и НРА.
- 4 — В Хельсинки состоялся обмен ратификационными грамотами советско-финляндского соглашения о рыболовстве и тюлением промысле, подписанных в Москве 21 февраля 1959 г.
- 8 — Опубликовано сообщение о подписании в Москве между кооперативными организациями СССР и Японии первого контракта о товарообмене.
- 8 — В Дели подписано соглашение об установлении торговых отношений между кооперативными организациями Индии и СССР и первый контракт о товарообмене.
- 13 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации подписанных в Москве 13 марта 1959 г. протокола и соглашению о предоставлении Союзом ССР займа Финляндской Республике.
- 16 — Опубликовано сообщение об успешном завершении переговорах о развитии торговли между СССР и Республикой Судан, а также переговорах об экономическом и техническом сотрудничестве между двумя странами.
- 16 — В Багдаде состоялся обмен ратификационными грамотами соглашения об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Иранской Республикой, подписанных в Москве 16 марта 1959 г.
- 22 — В Кабуле состоялось парадирование протокола о товарообороте между СССР и Афганистаном на 1959 г. и протокола о ценах.
- 24 — Опубликовано сообщение о достигнутой договоренности между СССР и Непалом об учреждении посольств своих государств соответственно в Катманду и Москве.
- 24 — В Москве состоялся обмен ратификационными грамотами консульского договора и соглашения по общим вопросам торговли и мореплавания между СССР и ФРГ, подписанных в Бонне 25 апреля 1958 г.
- 24 — В Катманду между СССР и Непалом подписаны: соглашение об оказании Советским Союзом безвозмездной экономической и технической помощи Непалу в сумме 30 млн. рублей для строительства гидроэлектростанции, сахарного завода, сигаретной фабрики и проведения изыскательских работ, а также соглашение об оказании помощи в создании госпитала.
- 27 — В Москве подписан протокол о товарообороте между СССР и Афганистаном в 1959 г., ранее согласованный и парадированный в Кабуле.
- 28 — В Хельсинки состоялся обмен ратификационными грамотами подписанных в Москве 13 марта протокола и соглашению о предоставлении Советским Союзом займа Финляндской Республике.
- 29 — В Москве заключено соглашение между СССР, Норвегией и Финляндией о регулировании режима озера Инари.

Май.

- 5 — В Багдаде подписано соглашение о культурном сотрудничестве между СССР и Иранской Республикой.
- 6 — В Дели подписан контракт о строительстве в Нейвеле (Индия) с участием Советского Союза теплоэлектростанции мощностью в 250 тыс. квт.
- 7 — В Москве подписан акт о передаче архивных материалов, находящихся во временном хранении в СССР, правительству ГДР.
- 12 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 7-й сессии советско-корейской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 13 — Опубликовано сообщение о подписании в Вене соглашения о предоставлении Советским Союзом расцепляющих материалов Международному агентству по атомной энергии (МАГАТЭ). В соответствии с соглашением Советский Союз предоставит МАГАТЭ 50 кг урана-235.
- 13 — В Токио подписано совместное коммюнике о продолжавшейся 4 месяца сессии советско-японской рыболовной комиссии.
- 13 — В Буэнос-Айресе состоялся обмен ратификационными грамотами соглашения между СССР и Аргентинской Республикой о поставках в кредит из СССР в Аргентину машинного оборудования для аргентинской нефтийной промышленности, подписанных в Москве 27 октября 1958 г.
- 15 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации советско-австрийского консульского договора, подписанных в Москве 28 февраля 1959 г.
- 15 — В Москве состоялся обмен ратификационными грамотами подписанных в Париже 14 ноября 1958 г. протокола о продлении срока действия соглашения между СССР и Французской Республикой о торговых взаимоотношениях и о статуте торгового представительства СССР во Франции от 3 сентября 1951 г.
- 19 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации международного соглашения по сахару, подписанных представителем СССР в Лондоне 24 декабря 1958 г.
- 24 — В Москве подписано пятилетнее торговое соглашение о товарообороте между СССР и Великобританией.
- 28 — В Москве подписано соглашение о расширении экономического и технического сотрудничества между СССР и Афганистаном.
- 29 — В Москве подписано советско-индийское соглашение, предусматривающее сотрудничество СССР в строительстве в Индии государственных предприятий по производству медикаментов и медицинского оборудования.

- 30 — В Тиране подписано совместное заявление об итогах переговоров между партийно-правительственными delegaciones СССР и НРА.
- 30 — В Бонне подписано соглашение между СССР и ФРГ о культурном, научном и техническом обмене.
- 30 — В Москве подписан протокол о взаимных поставках товаров СССР и Дании на период с 1 июня 1959 г. по 31 мая 1961 г., а также соглашение о платежах.
- 30 — В Москве состоялся обмен ратификационными грамотами соглашения между СССР и ОАР о судоходстве, подписанного в Каире 18 сентября 1958 г.

Июнь.

- 2 — В Москве подписан контракт о взаимных поставках товаров на 1959 г. между кооперативами Японии и СССР.
- 5 — В Ханое подписана консультская конвенция между СССР и ДРВ.
- 5 — В Москве подписан протокол об оказании Советским Союзом технического содействия ПНР в дальнейшем расширении Металлургического комбината им. В. И. Ленина.
- 6 — В Москве подписано советско-австрийское коммерческое соглашение о взаимном обслуживании линии воздушного сообщения Вена — Москва.
- 10 — В Аммане подписано торговое соглашение между СССР и Ганой.
- 19 — В Москве подписано коммюнике о пребывании в СССР с визитом дружбы партийно-правительственной делегации ГДР.
- 22 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации соглашения о распространении действия соглашения о культурном сотрудничестве между СССР и Республикой Египет на оба района ОАР.
- 23 — В Дели между СССР и Индией подписано соглашение о поставках советского строительного оборудования для сооружения теплоэлектростанции в Нейвели (штат Мадрас).
- 23 — В Пекине подписан консулский договор между СССР и КНР.

Июль.

- 3 — В Тиране подписаны соглашения о строительстве Дворца культуры в Тиране в качестве дара народов албанскому народу и об оказании НРА безвозмездной помощи в строительстве радиоцентра. Одновременно подписаны соглашения об оказании технического содействия в строительстве в НРА предприятий химической, строительной, легкой и пищевой промышленности и др. объектов.
- 7 — В Варне подписано соглашение между СССР, НРБ и РПР о рыболовстве на Черном море.
- 7 — В Москве подписан пятый контракт о взаимных поставках товаров между Центросоюзом и Центральным союзом потребительских коопераций РПР.
- 8 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 9-й сессии советско-китайской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 11 — В Москве подписано торговое соглашение между СССР и Эфиопией.
- 12 — Представители СССР и Эфиопии обменялись письмами, подтверждающими согласование плана культурного сотрудничества между СССР и Эфиопией на 1959—61 гг.
- 13 — Опубликовано сообщение об обмене письмами между представителями СССР и Эфиопии относительно экономического сотрудничества.
- 13 — Опубликовано совместное советско-эфиопское коммюнике.
- 17 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 15-й сессии советско-польской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 18 — В Кабуле подписано соглашение между СССР и Афганистаном о сотрудничестве в строительстве трех автодорожных мостов в Афганистане.
- 22 — В Варшаве подписано совместное советско-польское заявление в связи с пребыванием партийно-правительственной делегации Советского Союза в ПНР.
- 23 — В Дели подписан документ о передаче дар Индии оборудования для ремонтной мастерской на государственной механизированной с.-х. ферме в Суратгархе, созданной на базе подаренных Советским правительством машин и механизмов.
- 28 — В Джакарте подписаны дополнительные протоколы об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Индонезией, которыми правительство СССР выражает согласие на строительство технологического факультета в Амбоне и стадиона в Джакарте.

- 31 — В Москве подписан протокол о товарообороте между СССР и Республикой Индонезией на 1960 г.

Август.

- 3 — Опубликовано сообщение о подписании в Москве соглашений, предусматривающих дальнейшее укрепление экономического и технического сотрудничества между СССР и Афганистаном.
- 5 — Опубликовано сообщение о подписании в Коломбо плана культурного обмена между СССР и Цейлоном на 1959 г.
- 7 — В Москве между СССР и ВНР подписаны соглашения об увеличении взаимных поставок товаров и о расширении технического содействия Советского Союза ВНР в строительстве и расширении ряда промышленных предприятий.
- 10 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации консульского договора между СССР и КНР, подписанный в Пекине 23 июня 1959 г.
- 10 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации консультской конвенции между СССР и ДРВ, подписанный в Ханое 5 июня 1959 г.
- 13 — Опубликовано сообщение о подписании в Багдаде контракта об оказании Советским Союзом помощи Ираку в разработке технического проекта по строительству в Басре з-да по ремонту и строительству речных судов.
- 17 — В Москве подписано соглашение между СССР и Иранской Республикой о сотрудничестве в использовании атомной энергии в мирных целях.
- 19 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Будапеште 12-й сессии советско-венгерской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 23 — В Кабуле подписан протокол о соглашении между СССР и Афганистаном об оказании технической помощи Афганистану в развитии его экономики от 1 марта 1956 г.
- 24 — В Москве подписано советско-гвинейское коммюнике и соглашение между СССР и Гвинейской Республикой об экономическом и техническом сотрудничестве.
- 29 — Опубликовано сообщение о подписании в Дамаске на основании сирийско-советского соглашения о техническом и экономическом сотрудничестве от 28 октября 1957 г. контракта на выполнение изыскательских и исследовательских работ для составления проектного задания на орошение 100 тыс. га новых земель за счет воды р. Евфрат.
- 30 — Опубликовано сообщение о достигнутой договоренности о контингентах и условиях обмена потребительскими товарами между СССР и Великобританией на первый год действия соглашения о товарообороте от 24 мая 1959 г.

Сентябрь.

- 7 — В Москве между СССР и КНДР подписано соглашение, которым предусматривается оказание Советским Союзом технического содействия в области мирного использования атомной энергии в КНДР.
- 8 — Опубликовано совместное коммюнике СССР, США, Великобритании и Франции об учреждении Комитета по разоружению.
- 12 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации советско-иракского соглашения о сотрудничестве в использовании атомной энергии в мирных целях, подписанный в Москве 17 августа 1959 г.
- 13 — Опубликовано сообщение о подписании в Москве соглашения между СССР и Индией, предусматривающего предоставление Индии кредита в сумме 1,5 млрд. руб. в целях содействия осуществлению 3-го пятилетнего плана развития национальной экономики Индии.
- 19 — В Тунисе подписан протокол о товарообороте между СССР и Тунисской Республикой на период с 1 октября 1959 г. по 31 декабря 1960 г.
- 28 — Опубликовано совместное советско-американское коммюнике.
- 30 — Опубликовано сообщение о подписании в Дели соглашения между СССР и Индийской Республикой о строительстве в Индии нефтеперерабатывающего з-да в Барауне (штат Бихар).
- 30 — В Москве между СССР и Норвегией подписано соглашение об урегулировании взаимных финансовых, имущественных и других претензий, относящихся к Латвийской, Литовской, Эстонской ССР и Карельской АССР, а также претензий по рыболовным судам, на которых норвежские граждане бежали в СССР во время 2-й мировой войны.
- 30 — В Багдаде состоялся обмен ратификационными грамотами соглашения между СССР и Иракской Респу-

ликой о сотрудничестве в использовании атомной энергии в мирных целях, подписанный в Москве 17 августа 1959 г.

Октябрь.

- 1 — В Джакарте подписан советско-индонезийский контракт об оказании Советским Союзом помощи Индонезии в строительстве на острове Калимантан автомобильных дорог протяженностью 662 км.
- 13 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Пекине 16-й сессии советско-китайской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 16 — Опубликовано совместное советско-австрийское коммюнике о пребывании в СССР президента Австрии А. Шерфа.
- 16 — Указ Президиума Верховного Совета СССР о ратификации советско-иракского соглашения о культурном сотрудничестве, подписанный в Багдаде 5 мая 1959 г.
- 19 — Опубликовано советско-итальянское коммюнике по вопросу о военнопленных и об итальянцах, пропавших без вести в СССР во время 2-й мировой войны.
- 22 — В Хельсинки подписано соглашение между СССР и Финляндией о поставках товаров на 1961—1965 гг.
- 28 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 10-й сессии советско-германской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 30 — В Москве между СССР и ЧСР подписан протокол о взаимных поставках товаров на 1960 г.
- 31 — В Москве подписан протокол о взаимных поставках товаров на 1960 г. между СССР и Грецией.

Ноябрь.

- 4 — В Москве подписаны протоколы о взаимных поставках товаров СССР и НРБ на 1960 г., новое долгосрочное торговое соглашение на 1961—1965 гг. и соглашение об оказании в 1960—1966 гг. технического содействия Болгарии в строительстве и расширении промышленных и энергетических предприятий.
- 5 — В Хельсинки подписано соглашение между Министерством с. х-ва СССР и Министерством земледелия Финляндии о сотрудничестве в области ветеринарии.
- 5 — В Вене подписан протокол о товарообороте в 1960 г. между СССР и Австрией.
- 6 — В Москве подписан протокол о взаимных поставках товаров в 1960 г. между СССР и ПНР.
- 13 — В Рабате подписан протокол о товарообороте между СССР и Марокко на период с 1 ноября 1959 г. по 31 октября 1960 г.
- 13 — Опубликовано сообщение о подписании двух контрактов об оказании Советским Союзом технической помощи Ираку в соответствии с соглашением об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Ираком.
- 15 — В Багдаде состоялся обмен ратификационными грамотами соглашения о культурном сотрудничестве между СССР и Иракской Республикой, подписанныго в Багдаде 5 мая 1959 г.
- 20 — Между СССР и Японией подписан договор об организации летом 1960 г. промышленной выставки в Москве.
- 21 — В Москве подписано «Соглашение между СССР и США о сотрудничестве в обменах в области науки, техники, образования и культуры в 1960—61 гг.».
- 21 — В Москве подписан протокол о товарообороте на 1960 г. между СССР и ГДР, а также долгосрочное соглашение о взаимных поставках товаров на 1961—65 гг.
- 21 — В Москве подписан план культурного сотрудничества между СССР и ОАР на 1960 г.
- 23 — В Москве подписан протокол о взаимных поставках товаров на 1960 г. между СССР и МНР.
- 26 — В Москве подписано совместное советско-гвинейское коммюнике о пребывании в СССР президента и председателя правительства Гвинейской Республики Секу Туре.
- 26 — В Москве подписано соглашение о культурном сотрудничестве между СССР и Гвинейской Республикой.

Декабрь.

- 1 — В Москве подписан протокол о товарообороте между СССР и Францией в 1960 г.
- 1 — В Москве подписан протокол к соглашению между СССР и Йеменским королевством об экономическом сотрудничестве от 11 июля 1956 г., предусматривающий оказание Советским Союзом технического содействия Йемену в развитии с. х-ва.
- 1 — В Лондоне подписано соглашение о программе обменов в области культуры, науки, образования и техники между СССР и Великобританией на период с 1 апреля 1960 г. по 1 апреля 1961 г.

- 2 — В Праге подписано соглашение о сотрудничестве в области социального обеспечения между СССР и ЧСР.
- 4 — Опубликовано сообщение о подписании в Москве между СССР и ГДР протокола о товарообменных операциях на 1960 г. за счет рыночных фондов.
- 9 — В Москве подписано торговое соглашение между СССР и Бразилией.
- 9 — В Москве подписано соглашение между СССР и Норвегией о порядке урегулирования претензий, связанных с повреждением рыболовных снастей.
- 11 — В Софии подписано соглашение между СССР и НРБ о социальном обеспечении.
- 11 — В Париже подписано совместное коммюнике и протокол между СССР и Францией, определяющий программу обмена в области культуры, науки и техники на 1960 г.
- 12 — Опубликовано сообщение о заключении соглашений между Государственным банком СССР и Банками стран народной демократии о взаимном обмене наличной национальной валютой и о нормах ее выдачи, вывоза и ввоза.
- 13 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 16-й сессии советско-чехословацкой комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 15 — В Москве состоялся обмен ратификационными грамотами консулской конвенции между СССР и ДРВ, подписанный в Ханое 5 июня 1959 г.
- 17 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Москве 6-й сессии советско-югославской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 17 — В Будапеште подписан протокол о товарообороте на 1960 г. между СССР и ВНР.
- 18—19 — В Москве подписаны соглашения между СССР, ВНР, ГДР, ПНР и ЧСР о строительстве магистральных нефтепроводов.
- 19 — В Москве состоялся обмен ратификационными грамотами консульского договора между СССР и КНР, подписанныго в Пекине 23 июня 1959 г.
- 19 — В Бухаресте подписано торговое соглашение на 1960 г. между СССР и РПР.
- 19 — В Вене состоялся обмен ратификационными грамотами советско-австрийского консульского договора, подписанныго в Москве 28 февраля 1959 г.
- 21 — В Москве подписан протокол о товарообороте в 1960 г. между СССР и Швецией.
- 22 — В Москве подписаны соглашения о предоставлении Советским Союзом Финляндии кредита на оплату поставок из СССР комплектных предприятий, машин и оборудования и протокол о взаимных поставках товаров в 1960 г.
- 22 — В Лондоне подписан протокол об обмене национальными торговыми-промышленными выставками между СССР и Великобританией в 1961 г.
- 22 — В Риме подписан протокол о товарообороте между СССР и Италией в 1960 г.
- 25 — Опубликовано сообщение о подписании в Москве соглашения о сотрудничестве между СССР и ВНР в деле использования атомной энергии в мирных целях.
- 25 — В Дамаске в соответствии с соглашением об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Сирией подписаны два контракта, предусматривающие строительство с помощью СССР двух гидростанций в Сирийском р-не ОАР.
- 27 — В Багдаде подписано соглашение об оказании Советским Союзом технического содействия Иракской Республике в организации учебных центров по подготовке квалифицированных кадров для национальной иракской промышленности.
- 28 — В Москве подписан план культурного и научного сотрудничества между СССР и НРБ на 1960 г.
- 29 — Опубликовано коммюнике о состоявшейся в Варшаве 16-й сессии советско-польской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
- 31 — В Москве подписан план культурного сотрудничества между СССР и КНР на 1960 г.

II. Ноты, послания, заявления, телеграммы, беседы

Январь.

- 2 — По американским радиостанциям «Мючиэл» бродкастинг систем было передано новогоднее приветствие председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева американскому народу.
- 2 — Опубликованы послания, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Французской Республи-

- лики III. де Гольль по случаю избрания де Голля президентом.
- 4 — Опубликованы послания, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент ОАР Гамаль Абдель Насер в связи с подписанием соглашения об оказании Советским Союзом экономической и технической помощи ОАР в строительстве 1-й очереди высотной Асуанской плотины.
- 5 — Ответная телеграмма председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова президенту США Д. Эйзенхаузеру по берлинскому вопросу.
- 7 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и председатель Верховного Совета Вооруженных Сил Республики Судан Ибрагим Аббуд Ферик по случаю национального праздника — Дня независимости Республики Судан.
- 10 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Совета Министров Королевства Марокко Мулай Абдалла Ибрахим по случаю назначения последнего на пост председателя Совета Министров.
- 10 — Правительство СССР направило правительствам стран, принимавших участие своими вооруженными силами в войне против Германии, проект мирного договора с Германией и обратилось к ним с нотами, содержащими предложение создать мирную конференцию. Аналогичные документы направлены правительствам ГДР и ФРГ.
- 10 — Телеграмма председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова временному президенту Республики Куба, содержащая официальное признание временного правительства Республики Куба.
- 14 — Опубликованаnota МИД СССР посольству США в Москве с предложением возобновить работу совещания экспертов в Женеве. Аналогичные ноты были направлены также правительствам Великобритании, Франции, Италии и Канады.
- 16 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов с президентом Бирманского Союза У Вин Маунгом и председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с премьер-министром Бирманского Союза Не Вином по случаю 11-й годовщины независимости Бирманского Союза.
- 17 — Опубликована памятная записка Советского правительства правительству Ирана в связи с предполагаемым подписанием ирано-американского соглашения, ведущего к серьезному ухудшению советско-иранских отношений.
- 21 — Опубликовано сообщение о состоявшейся беседе зам. министра иностранных дел СССР В. А. Зорина и посла Норвегии в СССР О. Х. Гундерсена, в ходе которой была выражена надежда, что норвежским правительством будут приняты необходимые меры и тому, чтобы не допустить в дальнейшем использования аэродромов на территории Норвегии американскими и английскими военными самолетами для враждебных СССР целей.
- 22 — В Ленинграде состоялась беседа председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с президентом Финляндской Республики У. К. Кекконеном по вопросам советско-финляндских отношений и некоторым вопросам международной обстановки.
- 23 — Опубликовано заявление Советского правительства в связи с переговорами трех держав в Женеве по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия.
- 24 — Опубликовано обращение парламентской группы СССР и межпарламентской группе Бельгии в связи с расстрелом участников мирной демонстрации в Леопольдвале.
- 24 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись государственный секретарь США Дж. Ф. Даллес и первый ам. председатель Совета Министров СССР А. И. Микоян в связи с окончанием визита А. И. Микояна в США.
- 24 — В Кремле состоялась пресс-конференция первого зам. председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна в связи с его визитом в США.
- 25 — Опубликовано заявление ТАСС в связи с предстоящей в Карачи сессией совета Багдадского военного пакта.
- 26 — Опубликованы телеграммы председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова президенту Республики Индии Р. Прасаду и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Республики Индии Дж. Неру по случаю национального праздника Республики Индии.
- 27 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и великая герцогиня Люксембургская Шарлотта по случаю национального праздника Люксембурга — дня рождения герцогини.
- 30 — Опубликован ответ председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на Обращение английских сторонников мира.
- январь — Обмен новогодними телеграммами между председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и главами иностранных государств и правительств.
- Февраль.**
- 1 — Опубликован ответ председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на обращение Норвежской с.-д. партии к правительствам великих держав с призывом выступить в защиту М. Глезоса и других греческих патриотов.
- 4 — Опубликовано приветствие председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева Конференции молодежи стран Азии и Африки в Каире.
- 8 — Опубликовано заявление Министерства иностранных дел СССР, осуждающее обструкционистскую тактику западных держав на переговорах в Женеве о прекращении испытаний ядерного оружия.
- 12 — Опубликовано обращение Парламентской группы СССР к межпарламентской группе Греции с призывом выступить в защиту М. Глезоса и других греческих патриотов.
- 13 — Опубликовано сообщение относительно срыва иранским правительством советско-иранских переговоров о заключении договора о дружбе и ненападении между СССР и Ираном.
- 17 — Опубликовано заявление ТАСС, отвергающее домыслы, содержащиеся в заявлении государственного департамента США от 5 февраля, относительно самолета военно-воздушных сил США, нарушившего 2 сентября 1958 г. государственную границу СССР.
- 18 — Опубликована беседа министра внешней торговли СССР Н. С. Патоличева с корреспондентом газеты «Правда» относительно торговых отношений между СССР и США, в которой опровергаются произвольные утверждения, содержащиеся в выступлении заместителя государственного секретаря США.
- 20 — Опубликовано заявление Советского правительства правительству Пакистана, в котором указывается на опасность превращения территории Пакистана в иностранную военную базу.
- 24 — В Кремле состоялась встреча Н. С. Хрущева с участниками проходившего в Москве заседания Бюро Всемирного Совета Мира.
- 26 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов с президентом ОАР Насером и председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с президентом ОАР Насером по случаю национального праздника ОАР.
- 28 — Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко вручил министру иностранных дел Великобритании С. Ллойду проект договора о ненападении между СССР и Великобританией.
- Март.**
- 2 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись премьер-министр и министр обороны Иракской Республики Абдель Керим Касем и министр обороны СССР Р. Я. Малиновский по случаю 41-й годовщины Советской Армии и Военно-Морского Флота.
- 2 — Опубликовано опровержение ТАСС относительно сообщений о том, что Советский Союз якобы намеревается осуществить массовую эмиграцию евреев в Израиль.
- 3 — Опубликованаnota правительства СССР в ответ на ноту правительства США от 16 февраля относительно заключения мирного договора с Германией и ликвидации оккупационного режима в Зап. Берлине и о созыве с этой целью мирной конференции государств, участвовавших в войне с Германией.
- 4 — МИД СССР направил посольству США в Москве ноту в ответ на памятную записку посольства относительно задержания американским военным судном советского траулера «Новороссийск».
- 5 — Опубликованаnota правительства СССР правительству ПНР относительно мирного договора с Германией и ликвидации оккупационного режима в Зап. Берлине.

- 6 — Опубликована ответнаяnota правительства СССР правительству ФРГ на ноты от 5 января и 16 февраля относительно заключения мирного договора с Германией и ликвидации оккупационного режима в Зап. Берлине.
- 5 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, председатель Совета Министров ПНР Ю. Циранкевич и первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев относительно приглашения партийно-правительственной делегации СССР на празднование 15-летия возрождения Польши.
- 5 — Опубликованы телеграммы председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова королю Камбоджи Нородому Сурамариту и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева председателю Совета Министров Камбоджи Нородому Сиануку в связи с национальным праздником Камбоджи.
- 6 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Непала Махендра Бир Бикрам шах Дева по случаю национального дня Непала.
- 10 — Опубликована телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева г-же Хатояма Каоруко с выражением болезнования по случаю кончины ее супруга Итиро Хатояма.
- 12 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР председателю Совета Министров ГДР О. Гротвелою в связи с его 65-летием.
- 14 — Опубликовано сообщение МИД СССР относительно приглашения Н. С. Хрущева правительствами Швеции, Норвегии и Дании посетить их страны.
- 17 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Кабинета Министров КНДР Ким Ир Сен по случаю 10-й годовщины подписания соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между СССР и КНДР.
- 17 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии Т. Живнов, председатель Совета Министров НРБ А. Югов и первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев относительно приглашения партийно-правительственной делегации СССР посетить НРБ.
- 19 — Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев провел в Кремле пресс-конференцию по вопросу о заключении мирного договора с Германией и ликвидации оккупационного режима в Зап. Берлине.
- 19 — Телеграмма председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова президенту Тунисской Республики Хабибу Бургиба в связи с национальным праздником Тунисской Республики — днем независимости.
- 21 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям РЧР в связи с 40-й годовщиной со дня провозглашения Венгерской Советской Республики.
- 25 — Опубликован ответ председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на письмо американских политических деятелей, ученых и промышленников относительно прекращения испытаний ядерного оружия.
- 26 — Опубликовано сообщение Министерства иностранных дел СССР относительно предложения о возвращении деятельности Международной комиссии по Лаосу.
- 26 — Опубликовано заявление Советского правительства, осуждающее двусторонние военные соглашания США с Ираном, Турцией и Пакистаном.
- 26 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Дании Фредерик IX по случаю дня рождения короля.
- 28 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Афганистана Мухаммед Захир-шах; председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр Афганистана Мухаммед Дауд, а также министр иностранных дел СССР и министр иностранных дел Афганистана по случаю афганского нового года.
- 29 — Опубликовано заявление ТАСС, излагающее мнение советских руководящих кругов о позиции в международных вопросах президента Французской Республики де Голля, изложенной им на пресс-конференции в Париже.
- 30 — Опубликовано заявление Советского правительства относительно предстоящей сессии Совета НАТО.
- 31 — Опубликованы ноты Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции по вопросу о совещании министров иностранных дел и совещании в верхах в ответ на ноты соответствующих правительств от 26 марта 1959 г.
- 31 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Греции Павел I по случаю национального праздника Греции.

Апрель.

- 1 — Опубликованы ноты Советского правительства правительствам ГДР и ФРГ о совещании министров иностранных дел и совещании в верхах.
- 2 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и председатель Национального Правительственного Совета Восточной Республики Уругвай М. Р. Эчегоном по случаю передачи власти новому составу Национального Правительственного Совета и вступления Эчегона на пост председателя.
- 2 — Опубликован ответ Н. С. Хрущева на письмо руководителей Всесиндийского совета мира по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.
- 3 — Опубликовано письмо Н. С. Хрущева в редакцию газеты «Ньюес Дэйчленд», в котором выражается благодарность всем коллективам и отдельным гражданам ГДР и ФРГ, приславшим письма и телеграммы, одобряющие внесенный Советским правительством проект мирного договора с Германией и предложения о ликвидации оккупационного режима в Зап. Берлине.
- 4 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр Ганы К. Нkruma по случаю 2-й годовщины провозглашения независимости Ганы.
- 4 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям ВНР, а также телеграмма министра иностранных дел СССР министру иностранных дел ВНР по случаю 14-й годовщины освобождения Венгрии от фашистского ига.
- 6 — Опубликована нота Советского правительства правительству США в связи с нарушением американским транспортным самолетом существующего порядка воздушных сообщений с Берлином.
- 6 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Финляндской Республики У. К. Кекконен, председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр В. И. Сунгелайнен, а также министры иностранных дел СССР и Финляндии по случаю 11-й годовщины договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Финляндией и СССР.
- 7 — Опубликовано заявление ТАСС относительно очередной сессии Совета СЕАТО.
- 7 — Опубликована ответная телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту Финляндской Республики У. К. Кекконену в связи с 11-й годовщиной договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Финляндией.
- 10 — Опубликованы ответы Н. С. Хрущева на вопросы редакции газеты «Правда» по поводу речи Д. Эйзенхауэра перед выпускниками Геттисбергского колледжа в Пенсильвании.
- 12 — Опубликовано заявление ТАСС об изысканиях западных агентов о выезде яхты из Советского Союза 855 советских курдов в Ирак для ведения партизанской войны, что является сплошным вымыслом.
- 13 — Опубликовано заявление Министерства иностранных дел СССР в связи с переговорами трех держав по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.
- 20 — Опубликована нота Советского правительства правительству Норвегии в связи с созданием на норвежской территории складов вооружения для Зап. Германии.
- 22 — Опубликована нота Советского правительства правительству ФРГ относительно мероприятий по атомному вооружению ФРГ.
- 22 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов с руководителями ПНР, а также министры иностранных дел СССР и ПНР по случаю 14-й годовщины со

- дня подписания советско-польского договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве.
- 23 — Опубликована нота Советского правительства правительству США, осуждающая мероприятие по вооружению ФРГ, Греции, Турции и некоторых других стран — участниц НАТО ядерным и ракетным оружием, а также планы размещения на территориях этих стран американских установок для запуска ракет.
- 26 — Опубликовано послание председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту США Д. Эйзенхаузеру по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия, являющееся ответом на послание президента от 19 апреля.
- 26 — Опубликовано послание председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Великобритании Г. Макмиллану по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия, являющееся ответом на послание премьер-министра от 13 апреля.
- 27 — Постоянный представитель СССР при ООН А. А. Соболев устроил пресс-конференцию, на которой подчеркнул стремление Советского правительства наладить международное сотрудничество в деле мирного использования космического пространства.
- 28 — Зам. министра иностранных дел СССР В. С. Семенов сделал устное заявление временному поверенному в делах Турецкой Республики в Москве по вопросу о переговорах, происходивших между правительствами Турции и США о заключении соглашения о базах для размещения на территории Турции баллистических ракет среднего радиуса действия.
- 29 — Опубликована нота Советского правительства правительству Италии относительно строительства военных баз НАТО на территории Италии.
- 29 — Опубликована телеграмма председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева председателю КНР Лю Шао-ци, председателю Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Чжу Дао-ляо, премьеру Государственного совета КНР Чжоу Энь-лаю в связи с избранием их на высокие государственные посты.
- 30 — Опубликована нота МИД СССР посольству США в Москве по поводу грубого нарушения американским самолетом существующего порядка полетов в воздушном коридоре между ФРГ и Берлином.
- Май.*
- 1 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и император Японии Хирохито по случаю дня рождения императора Японии.
- 4 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и королева Нидерландов Юлиана по случаю национального праздника Нидерландов — дня рождения королевы.
- 6 — Опубликована нота правительства СССР правительству Японии по вопросам об оснащении японских вооруженных сил ядерным и водородным оружием и о завозе на японскую территорию ядерного оружия и средств доставки этого оружия к цели.
- 7 — Опубликованы письма, которыми обменялись трудящиеся Челябинского металлургического и металлообрабатывающего комбината (ВНР) и первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.
- 8 — Опубликован ответ Н. С. Хрущева на вопрос корреспондента «Правды» относительно советско-финских отношений в связи с выступлениями правых деятелей с.-д. партии Финляндии.
- 8 — Приветственная телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева юбилейной сессии Всеобщего Совета Мира.
- 9 — Опубликовано опровержение ТАСС относительно измышления национальной газеты «Аль-Гумхурия» по поводу будто бы имевшим место в Москве секретных переговоров Англии и СССР и якобы достигнутого в результате переговоров соглашения об иранской нефти.
- 9 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и император Эфиопии Хайле Селассие в связи с национальным праздником Эфиопии — Днем Освобождения.
- 9 — Опубликованы приветствия, которыми обменялись первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов с руководителями ЧСР, а также министром иностранных дел СССР с министром иностранных дел ЧСР по случаю 14-й годовщины освобождения Чехословакии от фашистской оккупации.
- 9 — Опубликован текст беседы Н. С. Хрущева с редакторами социал-демократических газет ФРГ, состоявшейся 5 мая 1959 г.
- 10 — Опубликована телеграмма первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям ГДР в связи с 14-й годовщиной освобождения Германии от фашистской тирании.
- 12 — Заявление министра иностранных дел СССР А. А. Громыко на заседании министров иностранных дел в Женеве по вопросу об участии в совещании ПНР и ЧСР.
- 13 — Заявление министра иностранных дел СССР А. А. Громыко на совещании министров иностранных дел в Женеве о задачах совещания.
- 14 — Опубликована памятная записка Советского правительства правительству Греции относительно усилившейся опасности создания на территории Греции американских атомных и ракетных баз.
- 15 — Опубликовано опровержение ТАСС относительно сообщений английской газеты «Дейли телеграф» и агентства Рейтер, Франс пресс и ДПА об якобы имевшем место вступлении советских войск на территорию Афганистана.
- 15 — Опубликованы телеграммы председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова Федеральному президенту Австрийской Республики А. Шерпу и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева Федеральному канцлеру Австрийской Республики Ю. Раабу по случаю 4-й годовщины подписания Государственного договора о восстановлении независимой и демократической Австрии.
- 15 — Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко внес на рассмотрение Женевского совещания министров иностранных дел проект Мирного договора с Германией.
- 17 — Опубликованы ответы председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на послание Д. Эйзенхаузера от 5 мая и Г. Макмиллана от 6 мая по вопросу прекращения испытаний ядерного оружия.
- 18 — Заявление министра иностранных дел СССР А. А. Громыко относительно мирного договора с Германией и «комплексного» плана трех западных держав на совещании министров иностранных дел в Женеве.
- 19 — Опубликован ответ А. А. Громыко на обращение Совета Межпарламентского Союза к Женевскому совещанию по прекращению испытаний ядерного оружия.
- 22 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Норвегии Улаф V по случаю национального праздника Норвегии — Дня Конституции.
- 24 — Опубликованы ноты правительства СССР правительству США в ответ на его ноту от 8 мая и правительству ФРГ в ответ на его ноту от 9 мая по поводу ядерного и ракетного вооружения ФРГ и других стран — участниц НАТО и размещения ракетных баз на территории этих стран.
- 25 — Запись А. А. Громыко по вопросу о мирном договоре с Германией на Женевском совещании министров иностранных дел.
- 26 — Опубликованы приветственные телеграммы главы направляемойся в НРФ партийно-правительственной делегации СССР Н. С. Хрущева Я. Карадзу, Ф. Мюнхину, И. Доби и И. Броз Тито при перелете через территорию ВНР и ФНРЮ.
- 28 — Опубликованы телеграммы председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова королю Афганистана Мухаммеду Захир-шаху и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Афганистана Сардару Мухаммеду Дауду, а также телеграмма министра иностранных дел СССР министру иностранных дел Афганистана в связи с вступлением в 41-ю годовщину независимости Афганистана.
- 29 — Опубликована нота МИД СССР правительству Ирана в связи с имевшими место фактами провокационных действий иранских властей, направленных против Советского посольства в Тегеране.
- 30 — Запись А. А. Громыко на Женевском совещании министров иностранных дел о позиции Советского Союза по берлинскому вопросу и советских предложений по Зап. Берлину.
- 31 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР

- К. Е. Ворошилов и президент Аргентинской Республики А. Фрондиси в связи с национальным праздником Аргентинской Республики.
- 31 — Опубликованаnota Советского правительства правительству Великобритании по вопросу о положении в Лаосе.
- май — В № 5 журнала «Международная жизнь» опубликованы ответы Н. С. Хрущева на вопросы главного директора японского информационного агентства «Дзицапан пресс сервис» Р. Хонда относительно создания зоны мира на Д. Востоке и во всем тихоокеанском бассейне и проведения Японией политики нейтралитета.
- Июнь.
- 2 — В советской печати опубликовано письмо партийно-правительственной делегации Советского Союза в редакции газет «Зерн и популит» и «Башнимы» (НРА), в котором выражается благодарность всем, приславшим делегации приветственные письма и телеграммы.
- 4 — Опубликованы ноты посольства СССР в Иране от 2 и 31 мая, опровергающие лживые утверждения о том, будто советские самолеты неоднократно нарушили воздушное пространство Ирана.
- 4 — Телеграмма Н. С. Хрущева и маршала Р. Я. Малиновского руководителям НРА в связи с отъездом из Албании.
- 4 — Телеграмма Н. С. Хрущева и маршала Р. Я. Малиновского президенту ФНРЮ И. Брозу Тито при возвращении из НРА.
- 6 — Опубликовано приветствие председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева 43-й сессии генеральной конференции МОТ.
- 6 — Опубликовано заявление ТАСС по поводу созыва в Лондоне т. н. «атлантического конгресса», проводимого связи с 10-летием НАТО.
- 7 — Опубликована телеграмма Н. С. Хрущева и маршала Р. Я. Малиновского руководителям ВНР в связи с отъездом из ВНР.
- 8 — Опубликованы ответы Н. С. Хрущева на вопросы Венгерского телеграфного агентства и редакции газеты «Непсабадшах».
- 8 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр и министр иностранных дел Непала Б. П. Коирала в связи с формированием непальского правительства и вступлением Б. П. Коирала в должность премьер-министра.
- 9 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Тунисской Республики Хабиб Бургиба по случаю национального дня Тунисской Республики — Дня Победы.
- 10 — Заявление А. А. Громыко на Женевском совещании министров иностранных дел о новых предложениях Советского правительства по вопросам, стоящим на обсуждении совещания.
- 11 — Опубликованаnota правительства СССР правительству Италии по вопросу о строительстве на итальянской территории американских ракетных баз, явившаяся ответом на ноту правительства Италии от 10 мая.
- 14 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Итальянской Республики Дж. Гронки по случаю национального праздника Италии — Дня провозглашения Республики.
- 17 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и королева Великобритании Елизавета по случаю дня рождения королевы.
- 20 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Исландии А. Аусгейрссон в связи с днем национального праздника Исландии — 15-й годовщиной провозглашения Исландской Республики.
- 25 — Заявление Советского правительства по вопросу обеспечения мира и безопасности в районе Балкан и Адриатики вручено послам НРБ, ФНРЮ, Греции, Италии, Турции, США, Англии, Франции, а также поверенным в делах НРА и НРР для передачи соответствующим правительствам.
- 29 — Опубликован ответ Н. С. Хрущева на письмо комитета Европейской Федерации против атомного вооружения.
- 29 — Опубликовано заявление министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, в котором даётся оценка работы Женевского совещания министров иностранных дел.
- июнь — В № 6 журнала «Международная жизнь» опубликован ответ Н. С. Хрущева на обращение Национальной Ассоциации бывших участников Движения Сопротивления Франции относительно германского вопроса.
- Июль.
- 1 — Опубликовано обращение председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в связи с открытием советской выставки в Нью-Йорке.
- 3 — Телеграмма председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова президенту США Д. Эйзенхаузеру по случаю национального праздника США — Дня независимости.
- 9 — Телеграмма председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова королю Греции Павлу I в связи с началом процесса над М. Глезосом.
- 11 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр Канады Дж. Диленбейкер по случаю национального праздника Канады — Дня доминиона.
- 11 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям МНР, а также министру иностранных дел МНР по случаю 38-й годовщины Монгольской народной революции.
- 12 — Опубликовано заявление ТАСС относительно заявления государственного департамента США по вопросам советско-американской торговли.
- 13 — Заявление министра иностранных дел СССР А. А. Громыко на Женевском совещании министров иностранных дел, в котором изложены советские предложения о заключении соглашения о временном статуте Зап. Берлина и о создании общегерманского комитета.
- 13 — Телеграммы председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Иракской Республики Абдель Керим Касему, председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова председателю Высшего государственного совета Иракской Республики Наджибу ар-Раби и министру иностранных дел СССР А. А. Громыко министру иностранных дел Иракской Республики Хашими Джаваду по случаю 1-й годовщины Иракской национальной революции.
- 13 — Телеграммы первого зам. председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлова президенту США Д. Эйзенхаузеру и вице-президенту США Р. Никсону в связи с окончанием его пребывания в США.
- 17 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Непала Махендра Бир Бикрам шах Дева по случаю дня рождения короля.
- 19 — Опубликованы послания, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Финляндской Республики У. Кекконен по случаю 40-й годовщины со дня принятия Закона о форме правления Финляндии.
- 21 — Приветствие ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР Центральному Комитету ПОРП, Государственному совету ПНР, Совету Министров ПНР, а также министру иностранных дел СССР министру иностранных дел ПНР по случаю 15-й годовщины ПНР.
- 22 — Опубликованы памятные записки правительства СССР правительствам Дании, Швеции, Норвегии, в которых сообщается об отсрочке визита председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в эти страны в связи с усилившейся враждебной по отношению к СССР деятельностью ряда организаций и органов печати. Опубликована также памятная записка Советского правительства правительству Финляндии об отсрочке визита Н. С. Хрущева в Финляндию в связи с неблагоприятной обстановкой для такого визита, созданной в Дании, Норвегии и Швеции.
- 22 — Заявление министра иностранных дел СССР А. А. Громыко на совещании министров иностранных дел в Женеве: «Переговоры между ГДР и ФРГ — реальный путь и объединению Германии».
- 23 — Опубликованы телеграммы председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова президенту ОАР Абдель Насеру по случаю праздника ОАР — Дня революции 23 июля.
- 23 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Французской Республики

- лики Ш. де Голль по случаю национального праздника Франции — Дня взятия Бастилии.
- 23 — Телеграмма членов партийно-правительственной делегации СССР В. Гомулике, А. Завадскому, Ю. Цираничеву с благодарностью за оказанный делегации в ПНР братский прием.
- 24 — В советской печати опубликовано письмо советской партийно-правительственной делегации в польскую газету «Трибуна людь», в котором выражается благодарность всем коллективам и отдельным товарищам, приславшим свои добрые послания и дружеские приглашения.
- 25 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и император Эфиопии Хайле Селассие I, председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и император Эфиопии по случаю дня рождения императора.
- 27 — Опубликовано приветствие Н. С. Хрущева участникам 7-го Всемирного фестиваля молодежи и студентов за мир и дружбу.
- 30 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Республики Либерия У. В. С. Табмен по случаю национального праздника Либерии — Дня независимости.
- Август.*
- 4 — Опубликовано сообщение «К предстоящим визитам Н. С. Хрущева в США и Дуайта Д. Эйзенхауэра в СССР».
- 5 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Швейцарской Конфедерации П. Шоде по случаю национального праздника Швейцарии — Дня конфедерации.
- 5 — Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев провел пресс-конференцию для советских и иностранных журналистов в связи с предстоящим обменом визитами между председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Д. Эйзенхаузером.
- 5 — Заявление министра иностранных дел СССР А. А. Гройсмана на Женевском совещании министров иностранных дел, в котором дана оценка проделанной совещанием работы.
- 6 — Опубликовано сообщение об обмене телеграммами между председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и президентом Ирландской Республики И. де Валера в связи с избранием последнего президентом Республики.
- 6 — Опубликовано приветствие председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева 5-й Международной конференции за запрещение атомного и водородного оружия.
- 7 — Опубликованы послания председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова и председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту США Д. Эйзенхауэру в связи с открытием в Москве американской выставки.
- 7 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Бельгии Бодуэн по случаю национального праздника Бельгии.
- 9 — Опубликовано ответное послание председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева вице-президенту США Р. Никсону в связи с визитом последнего в СССР.
- 11 — Опубликованы письма, которыми обменялись президент и вице-президент Европейской федерации против атомного вооружения и председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев по вопросу прекращения испытаний ядерного оружия.
- 12 — Опубликован ответ председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на меморандум Всемирной Федерации научных работников по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.
- 15 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям КНДР и министра иностранных дел СССР министру иностранных дел КНДР по случаю национального праздника — 14-й годовщины освобождения Кореи.
- 16 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр Ливанской Республики Р. Караме по случаю 15-й годовщины со дня установления дипломатических отношений между СССР и Ливанской Республикой.
- 15 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Марокко Мохаммед V по случаю 50-летия короля.
- 17 — Опубликована телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова президенту и премьер-министру Республики Индонезии д-ру Сукарно, а также телеграмма министра иностранных дел СССР министру иностранных дел Республики Индонезии по случаю национального праздника — Дня провозглашения независимости.
- 18 — Опубликовано заявление МИД СССР о положении в Лаосе.
- 18 — Опубликовано сообщение об обмене телеграммами между председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и президентом Республики Эквадор Камило Понсе Энрикес по случаю национального праздника Республики Эквадор — Дня независимости.
- 19 — Опубликованы послания, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр Индии Д. Неру в связи с предстоящим обменом визитами между Н. С. Хрущевым и президентом США Д. Эйзенхауэром.
- 23 — Опубликовано сообщение об обмене телеграммами между председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и президентом Республики Боливии Э. С. Суасо в связи с национальным праздником Боливии — Днем независимости.
- 23 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям РНР, а также министра иностранных дел СССР министру иностранных дел РНР в связи с 15-й годовщиной со дня освобождения Румынии от фашистского ига.
- 26 — Опубликована приветственная телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева Пагуапской конференции ученых.
- 27 — Опубликовано послание председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева федеральному канцлеру ФРГ К. Аденауэру, в котором содержится призыв к урегулированию споренных вопросов путем переговоров в целях обеспечения мирного сосуществования всех государств.
- 28 — Опубликовано сообщение ТАСС, в котором указывается, что визит Н. С. Хрущева в Канаду не может быть осуществлен в данное время в связи с другими неотложными мероприятиями.
- 29 — Опубликовано заявление Советского правительства, которое говорится о принятом решении не возобновлять в СССР ядерных взрывов, если западные державы не возобновят испытаний атомного и водородного оружия.
- Сентябрь.*
- 2 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям ДРВ, а также министра иностранных дел СССР министру иностранных дел ДРВ в связи с 14-й годовщиной провозглашения ДРВ.
- 6 — В советской печати опубликована статья Н. С. Хрущева «О мирном сосуществовании», написанная по просьбе американского журнала «Форин аффэрс».
- 9 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям НРБ, а также министра иностранных дел СССР министру иностранных дел НРБ по случаю 15-й годовщины свержения монархо-фашистского режима и установления народно-демократической власти в Болгарии.
- 10 — Опубликовано заявление ТАСС относительно инцидента на китайско-индийской границе.
- 15 — Опубликовано заявление Советского правительства относительно незаконных действий представителей западных держав в Совете Безопасности, направленных на вмешательство в дела Лаоса.
- 15 — Опубликован ответ председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева председателю подкомитета палаты представителей США по международному сотрудничеству и безопасности области использования космического пространства В. Л. Анфузо.
- 15 — Опубликован ответ Н. С. Хрущева на письма и телеграммы, поступившие в связи с поездкой в США.

- 16 — Опубликованы приветственные телеграммы, посланные Н. С. Хрущевым премьер-министру Швеции Т. Эрландеру, премьер-министру Норвегии Э. Герхардсену, премьер-министру Исландии Э. Йонсону, премьер-министру Канады Дж. Диленбейкеру при перелете через территорию этих стран по пути в США.
- 18 — Выступление Н. С. Хрущева на Генеральной Ассамблее ООН. Правительство СССР внесло на рассмотрение ООН Декларацию о всеобщем и полном разоружении с конкретными предложениями по этому вопросу.
- 21 — Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко внес предложение включить в повестку дня 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН пункт «О всеобщем и полном разоружении».
- 23 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и император Эфиопии Хайле Селассие I в связи с наступающим новым годом Эфиопии.
- 23 — Опубликованы письма, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Исполнительного комитета Всемирного Совета Мира Джон Д. Бернал в связи с решением ВСМ объявить 1 сентября Международным днем мира, днем памяти и умножения усилий, направленных на обеспечение мира во всем мире.
- 26 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и председатель Национального Правительственного Совета Восточной Республики Уругвай М. Р. Эчегареи, в связи с национальным праздником Уругвая — провозглашением независимости.
- 27 — Телеграмма с борта самолета председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту США Д. Эйзенхаузеру в связи с окончанием визита в США.
- 28 — Опубликована телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова генерал-губернатору Цейлона О. Гунтиллеке и премьер-министру Цейлона В. Дахраналие, в которой выражается соболезнование по случаю кончины С. Бандаранаике.
- 28 — Телеграммы с борта самолета председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Канады Дж. Диленбейкеру, премьер-министру Исландии Э. Йонсону, премьер-министру Норвегии Э. Герхардсену, премьер-министру Швеции Т. Эрландеру в связи с полетом над территорией этих стран при возвращении из США.
- 28 — На пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН глава делегации БССР К. В. Киселев предложил обсудить вопрос о международном поощрении научных исследований в области борьбы с раковыми болезнями и внес соответствующий проект резолюции.
- 29 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям КНР по случаю 10-летия КНР.
- 30 — Опубликован ответ Н. С. Хрущева на вопрос корреспондента ТАСС в связи с заявлением Д. Эйзенхауэра на пресс-конференции относительно договоренности между СССР и США по берлинскому вопросу.

Октябрь.

- 2 — Представительство СССР при ООН опубликовало заявление, опровергающее домыслы американской печати о том, будто СССР намерен пересмотреть свою позицию в отношении чрезвычайных сил ООН.
- 4 — Опубликованаnota Советского правительства правительству Великобритании по вопросу о деятельности Международной комиссии в Камбодже.
- 5 — Опубликована телеграмма главы партийно-правительственной делегации СССР Н. С. Хрущева руководителям КНР в связи с окончанием визита в КНР.
- 6 — Опубликованы ноты, которыми обменялись посольство Великобритании в Москве и МИД СССР по вопросу возобновления совещания в Женеве по прекращению испытаний ядерного оружия.
- 6 — Советская делегация на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН опубликовала сообщение для прессы по вопросу о выборах непостоянных членов Совета Безопасности.
- 7 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям ГДР, а также телеграмма министра иностранных дел СССР министру иностранных дел ГДР по случаю 10-й годовщины образования ГДР.

- 8 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр Ганы Кваме Нkruma в связи с 50-летием последнего.
- 8 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Правительства Гвинейской Республики Секу Туе по случаю 1-й годовщины провозглашения независимости Гвинейской Республики.
- 9 — Опубликована телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Иракской Республики Касему, в которой выражается радость по случаю привала преступных замыслов врагов Иракской Республики, организовавших покушение на премьер-министра.
- 9 — Выступление главы советской делегации В. В. Кузнецова в Первом комитете Генеральной Ассамблеи ООН по вопросу о всеобщем и полном разоружении.
- 11 — Опубликована телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева Э. Рузельть в связи с днем ее рождения.
- 14 — Опубликовано заявление советской делегации на сессии Генеральной Ассамблеи ООН «О выборах Польши в Совет Безопасности».
- 14 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись президент Финляндской Республики У. К. Кекконен и председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев по случаю визита Н. С. Хрущева в США.
- 15 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент США Д. Эйзенхаузер по случаю дня рождения Д. Эйзенхаузера.
- 15 — Опубликована телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Великобритании Г. Макмиллану по случаю его вторичного вступления на пост премьер-министра Великобритании.
- 15 — Опубликована беседа Н. С. Хрущева с делегацией Болгарского земледельческого народного союза.
- 20 — Опубликовано сообщение министерства иностранных дел СССР относительно выезда из СССР атташе посольства США в Москву Р. А. Лэнжелли, поскольку его действия несовместимы со статусом аккредитованного дипломатического работника.
- 22 — Опубликовано письмо главы советской делегации на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН В. В. Кузнецова генеральному секретарю ООН Д. Хаммаршельду, в котором сообщается о решении Советского правительства передать в дар ООН модель первого спутника Земли и скульптуру Е. Вучетича «Перенесем мечи на орала».
- 24 — Опубликовано заявление ТАСС, в котором говорится, что советское правительство по-прежнему считает неотложным созыв совещания глав правительств четырех великих держав.
- 24 — В советской печати опубликовано сообщение о том, что Н. С. Хрущев принял приглашение президента III. де Голля посетить Францию.
- 26 — Опубликована телеграмма первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева руководителям РНР в связи с окончанием визита в РНР.
- 30 — В советской печати опубликован проект резолюции о всеобщем и полном разоружении, согласованный между делегациями СССР и США на Генеральной Ассамблее ООН.
- 30 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Мексиканских Соединенных Штатов А. Лопес Матеос по случаю национального праздника — годовщины провозглашения независимости Мексики.

Ноябрь.

- 2 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Афганистана Мухаммед Захир-шах по случаю национального праздника Афганистана — дня рождения короля.
- 5 — Министерство иностранных дел СССР направило всем иностранным посольствам и миссиям в Москве ноты, препровождающие текст обращения Верховного Совета СССР от 31 октября 1959 г. к парламентам всех стран мира о всеобщем разоружении. Странам, не имеющим посольств и миссий в Москве, аналогичные ноты переданы через ООН.
- 11 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Турецкой Республики

- Джелаль Баяр в связи с национальным праздником Турции — 36-й годовщиной со дня провозглашения Турецкой Республики.
- 13 — Опубликованаnota Советского правительства правительству США с решительным протестом против намерения правительства ФРГ создать в Зап. Берлине радиостанцию «Дейчланд-Функ», что несогласимо с существующим statutom Зап. Берлина. Ноты вручены также правительствам Великобритании и Франции.
- 14 — Опубликованаnota Советского правительства правительству ФРГ относительно намерения правительства ФРГ создать в Зап. Берлине радиостанцию, что несогласимо с существующим statutom Зап. Берлина.
- 14 — Опубликована телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Индии Дж. Неру в связи с 70-летием последнего.
- 15 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Совета Министров Камбоджи Нородом Сианук по случаю Дня независимости Королевства Камбоджи.
- 15 — Опубликованы письма, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Всеатской конференции в защиту мира Т. Кристенсен относительно советского предложения о всеобщем и полном разоружении.
- 16 — Советская делегация на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН опубликовала заявление, в котором указывается, что стремление включить несуществующий «венгерский вопрос» в повестку дня сессии является попыткой возвратить в стенах ООН атмосферу холодной войны.
- 17 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Камбоджи Нородом Сурамарит по случаю Дня национальной независимости Королевства Камбоджи.
- 17 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Швеции Густав Адольф по случаю дня рождения короля.
- 18 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Тунисской Республики Хабиб Бургиба в связи с избранием последнего на пост президента.
- 19 — Опубликовано заявление ТАСС относительно заявления канцлера ФРГ К. Аденауэра корреспондентам английских газет, в которых извращается сущность берлинского вопроса.
- 19 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Саудовской Аравии Сауд по случаю национального праздника Саудовской Аравии.
- 24 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент Французской Республики Ш. де Голль по случаю дня рождения де Голля.
- 26 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и король Марокко Мухаммед V по случаю национального праздника Марокко.
- 28 — Телеграмма первого зам. председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна президенту Мексики А. Лопесу Матеосу в связи с окончанием визита в Мексику.
- 28 — Опубликовано сообщение об обмене телеграммами между председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и президентом Мексики А. Лопесом Матеосом в связи со стихийным бедствием, постигшим западные районы Мексики.
- 29 — Опубликовано приветствие первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова руководителям НРА, а также телеграмма министра иностранных дел СССР министру иностранных дел НРА в связи с 15-й годовщиной освобождения Албании от фашистских захватчиков и установления в стране народно-демократической власти.
- 30 — Телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева У. Черчиллю в связи с 85-летием последнего.
- Декабрь.
- 2 — Опубликовано письмо председателя Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанова и председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Нейве председателю Верховного народного собрания КНДР Чой Вон Тхэну, в котором выражается поддержка предложений КНДР, направленных на восстановление национального единства Кореи на мирных, демократических началах.
- 5 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Ливанской Республики Фуад Шехаб по случаю национального праздника Ливанской Республики.
- 6 — Опубликовано приветствие Н. С. Хрущева участникам международного концерта детских хоров в Лондоне.
- 7 — В советской печати опубликовано письмо Н. С. Хрущева в редакцию венгерской газеты «Непсабадшаг», в котором выражается благодарность всем, приславшим делегации КПСС приветственные письма.
- 8 — Выступление В. В. Кувшинова на пленарном заседании 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН по т. н. «венгерскому вопросу».
- 11 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Республики Индия Р. Прасад по случаю дня рождения президента.
- 11 — Опубликовано послание председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Иракской Республики Абдель Керим Касему.
- 12 — Опубликованы послания, которыми обменялись министр иностранных дел ЧСР В. Давид и министр иностранных дел СССР А. А. Громыко по случаю 16-й годовщины подписания между ЧСР и СССР договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве.
- 12 — Опубликовано послание председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева по случаю открытия Международной сельскохозяйственной выставки в Дели.
- 12 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент Финляндской Республики У. К. Кекконен, председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр Финляндии В. И. Сунделайнен; председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Финляндской Республики У. К. Кекконен по случаю национального праздника — 42-й годовщины провозглашения независимости Финляндской Республики.
- 14 — Посольство СССР в Бонне передало МИД ФРГ заявление Советского правительства с протестом против политики усиления милитаризма, проводимой правительством ФРГ. Аналогичные представления сделаны правительствам Великобритании, Франции, Италии, Бельгии, Нидерландов и Люксембурга.
- 16 — Опубликовано приветствие ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР председателю Государственного совета ПНР А. Завадскому в связи с его 60-летием.
- 16 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и генеральный секретарь Союза коммунистов Югославии, председатель Союзного исполнительного веча ФНРЮ И. Броз Тито, председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент ФНРЮ И. Броз Тито, а также министры иностранных дел СССР и ФНРЮ по случаю национального праздника ФНРЮ.
- 17 — Опубликованы письма, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и руководитель Общегосударственного комитета мира католического духовенства ЧСР.
- 20 — Опубликовано послание председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева федеральному канцлеру К. Аденауэру по поводу отношений между СССР и ФРГ.
- 20 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент Французской Республики Ш. де Голль в связи с бедствием, постигшим население французского города Фрежюса.
- 22 — Опубликованы телеграммы, которыми обменялись председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и президент Республики Кипр Макариос по случаю избрания последнего на пост президента.
- 26 — Опубликованы письма, которыми обменялись председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с президентом США Д. Эйзенхаузером, премьер-министром Великобритании Г. Макмилланом и президентом Французской Республики Ш. де Голлем относительно даты созыва совещания в верхах.

- 29 — Телеграмма председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту Французской Республики Ш. де Голлю по случаю кончины его брата Пьера де Голля.
- 29 — Опубликовано сообщение МИД СССР об обмене памятными записками между послом Франции в Москве М. Дезаконом и зам. министра иностранных дел СССР В. А. Зориным относительно создания совещания Комитета десяти стран по разоружению.
- 29 — Опубликовано письмо Н. С. Хрущева С. Итону в связи с присыпкой им материалов Пагуапской конференции ученых по вопросам биологической и химической войны.
- 30 — Опубликованы послания, которыми обменились председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и премьер-министр Индии Дж. Неру по случаю пуска Бхилайского металлургического завода на полный металлургический цикл.
- 30 — Ответ председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на письма представителей японской общественности, агентств и газет относительно некоторых вопросов международного положения и советско-японских отношений.
- 30 — Постоянный представитель СССР в ООН А. А. Соболев направил генеральному секретарю ООН Д. Хаммаршельду письмо, в котором указывалось, что действия южноафриканских властей в Юго-Западной Африке, приведшие к серьезным столкновениям и жертвам, заслуживают решительного осуждения.
- 31 — Телеграмма председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова главе Камерунского правительства А. Ахиджо по случаю провозглашения независимости Камеруна.
- 31 — Опубликованы письма, которыми обменились председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с президентом США Д. Эйзенхаузером, премьер-министром Великобритании Г. Макмилланом и президентом Французской Республики Ш. де Голлем относительно даты создания совещания четырех держав на высшем уровне.
- 31 — Опубликовано заявление ТАСС относительно вооруженного нападения на советское судно гидрогеографической службы «Унго» со стороны южнокорейского военного корабля.
- 31 — Новогоднее приветствие председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева участникам антарктических экспедиций Австралии, Англии, Аргентины, Бельгии, Н. Зеландии, Норвегии, СССР, США, Франции, Чили, Южно-Африканского Союза, Японии.
- III. Пребывание государственных деятелей СССР и делегаций Верховного Совета СССР за границей и иностранных государственных деятелей и парламентских делегаций в СССР в 1959 г.**
- 3 и 22—23 января — Пребывание первого зам. председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна в Дании.
- 4—20 января — Пребывание в США первого зам. председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна.
- 21—25 января — Пребывание в Ленинграде с неофициальным визитом президента Финляндской Республики У. К. Кекконена.
- 29—31 января — Пребывание в СССР правительственный делегации ГДР во главе с председателем Совета Министров ГДР О. Гrotewohlem (проездом из поездки по странам Востока).
- 21 февраля — 3 марта — Пребывание в СССР премьер-министра Великобритании Г. Макмиллана.
- 24 февраля — 19 марта — Пребывание в Индии правительственный делегации СССР во главе с членом Президиума Верховного Совета СССР А. А. Андреевым.
- 25 февраля — 18 марта — Пребывание в СССР правительственный делегации Иракской Республики во главе с министром экономики Ибрагимом Кубба.
- 27 февраля — 11 марта — Пребывание в ГДР на весенней Лейпцигской ярмарке правительственный делегации СССР во главе с зам. председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько.
- 4—12 марта — Пребывание в ГДР председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в связи с Международной Лейпцигской ярмаркой.
- 13—24 марта — Пребывание в Великобритании группы депутатов Верховного Совета СССР во главе с председателем Комиссии по иностранным делам Совета Союза Верховного Совета СССР М. А. Сусловым.
- 17—22 марта — Пребывание в СССР исполнительного секретаря Европейской экономической комиссии ООН С. Туомион.
- 18—24 марта — Пребывание в ВНР партийно-правительственной делегации СССР во главе с членом Президиума и секретарем ЦК КПСС А. Б. Аристовым на торжествах по случаю 40-летия со дня провозглашения Венгерской Советской Республики.
- 25—28 марта — Пребывание в СССР генерального секретаря ООН Д. Хаммаршельда.
- 26—27 марта — Пребывание в СССР партийно-правительственной делегации КНР во главе с зам. председателя ЦК КПК, зам. председателя КНР Чжу Да (проездом из ВНР).
- 26 марта — 6 апреля — Пребывание во Франции делегации парламентской группы СССР во главе с зам. председателя парламентской группы СССР И. А. Каировым в связи с заседаниями Межпарламентского союза.
- 27 марта — 1 апреля — Пребывание в СССР партийно-правительственной делегации ДРВ во главе с зам. премьер-министра и министром национальной обороны ДРВ Во Нгуен Зиапом (проездом из ВНР).
- 3—18 апреля — Пребывание в СССР председателя Президиума Верховного Народного собрания КНДР Цой Ен Гена.
- 11—12 апреля и 15—17 мая — Пребывание в СССР партийно-правительственной делегации ВНР во главе с председателем правительства ВНР Ф. Мюнхом (проездом в МНР, КНР, ДРВ и КНДР и обратно).
- 23 апреля — 15 мая — Пребывание в СССР главы индийского штата Джамму и Кашмир йоарараджа Каран Сингха.
- 28 апреля — 1 мая — Пребывание в СССР фельдмаршала Монтгомери.
- 5—17 мая — Пребывание в СССР командующего оборонительными силами Финляндии генерала К. А. Хейсканена.
- 7—12 мая — Пребывание в СССР президента Индонезии д-ра Сукарно.
- 12—14 мая — Пребывание в СССР делегации народной палаты ГДР во главе с пред. президиума народной палаты И. Дикманом и первым зам. пред. Г. Матерном (проездом из стран Азии).
- 12—16 мая — Пребывание в НРФ советской делегации во главе с зам. председателя Совета Министров СССР и председателем Госплана СССР А. Н. Косягиним, принимавшей участие в очередной сессии СЭВ.
- 14 мая — 2 июня — Пребывание в СССР делегации членов конгресса Перу.
- 18—22 мая — Пребывание в СССР премьер-министра Афганистана Мухаммеда Дауда.
- 25 мая — 4 июня — Пребывание в НРФ партийно-правительственной делегации СССР во главе с первым секретарем ЦК КПСС и председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым.
- 27—28 мая — Пребывание в США министра иностранных дел СССР А. А. Громыко на похоронах государственного секретаря США Дж. Ф. Даллеса.
- 29 мая — 14 июня — Пребывание в СССР делегации парламента Колумбии во главе с сенатором О. Р. Плата.
- 2—5 июня — Пребывание в СССР зам. премьера Государственного совета и министра обороны КНР маршала Чэя Да-хуая (проездом из европейских стран народной демократии).
- 4—6 июня — Пребывание в ВНР первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и министра обороны СССР маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского.
- 6—11 июня — Пребывание в ПНР на 28-й международной Познанской ярмарке правительственный делегации СССР во главе с зам. председателя Совета Министров СССР и председателем Госплана СССР А. Н. Косягиним.
- 8—20 июня — Пребывание в СССР партийно-правительственной делегации ГДР.
- 10—13 июня — Пребывание в СССР председателя Президиума Верховного Народного собрания КНДР Цой Ен Гена (проездом из европейских стран народной демократии).
- 10—17 июня — Пребывание в Австрии министра обороны СССР маршала Р. Я. Малиновского.
- 10—19 июня — Пребывание в КНР зам. председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько.
- 11—24 июня — Пребывание в Канаде группы депутатов Верховного Совета СССР.
- 16—24 июня — Пребывание в СССР правительственный торговой делегации Бирманского Союза.
- 28 июня — 13 июля — Пребывание в США первого зам. председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлова и сопровождающих его лиц.

- 29 июня — 4 июля — Пребывание в СССР зам. председателя правительства ЧСР, председателя Госплана О. Шимунека.
- 29 июня — 13 июля — Пребывание в СССР императора Эфиопии Хайле Селассие I.
- 2 июля — 1 августа — Пребывание в СССР президента ДРВ Хо Ши Мина.
- 12—22 июля — Пребывание в Иракской Республике на праздновании годовщины революции в Ираке советской делегации во главе с первым зам. министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецовым.
- 14—23 июля — Пребывание в ПНР партийно-правительственной делегации СССР во главе с первым секретарем ЦК КПСС и председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым.
- 20 июля — 15 августа — Пребывание на отдыхе в СССР первого секретаря ЦК КП Чехословакии и президента ЧСР А. Новотного.
- 21 июля — 4 августа — Пребывание в СССР группы депутатов парламента Финляндии во главе с председателем парламентской группы Г. Хенрикссоном.
- 22 июля — 2 августа — Пребывание в СССР вице-президента США Р. Никсона в связи с открытием американской выставки в Москве.
- 25 июля — 8 августа — Пребывание в СССР правительственно-экономической делегации ВНР во главе с первым зам. председателя Совета Министров ВНР А. Апро.
- 30 июля — 3 августа — Пребывание в СССР правительственно-делегации ЧСР во главе с зам. председателями правительства Л. Янковцовой в связи с открытием в Москве выставки «Чехословацкое стекло».
- 14—25 августа — Пребывание в СССР правительственной делегации Гвинейской Республики во главе с председателем Национального собрания Гвинеи, членом Политбюро и политическим секретарем Демократической партии Гвинеи Сайфулай Диала.
- 18 августа — 1 сентябрь — Пребывание в СССР парламентской делегации Гвинейской Республики во главе с членом Политбюро, постоянным национальным секретарем Демократической партии Гвинеи Камара Даудом.
- 25 августа — 4 сентября — Пребывание в ПНР делегации Парламентской группы СССР во главе с зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР, членом Совета Межпарламентского Союза, членом комитета Парламентской группы СССР Ю. И. Палециком, принимавшей участие в 48-й конференции Межпарламентского Союза.
- 27 августа — 17 сентября — Пребывание в СССР правительственной делегации КНР.
- 2—4 сентября — Пребывание в СССР зам. премьер-министра и министра иностранных дел Камбоджи Сон Сана и сопровождавших его лиц.
- 4—5 сентября — Пребывание в СССР правительственной делегации ПНР во главе с членом Политбюро ЦК ПОРП, председателем Совета Министров ПНР Ю. Пираневичем в связи с открытием польской промышленной выставки в Москве.
- 4—12 сентября — Пребывание в ЧСР правительственной делегации СССР во главе с зам. председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устиновым, принимавшей участие в 1-й международной ярмарке в Брио.
- 15—27 сентября — Пребывание в США председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и сопровождающих его лиц.
- 16—29 сентября — Пребывание в СССР делегации депутатов сейма ПНР во главе с секретарем Депутатского клуба ПОРП, вице-председателем комиссии строительства и коммунального хозяйства Ф. Барановским.
- 16 сентября — 2 октября — Пребывание на Цейлоне делегации Верховного Совета СССР во главе с председателем Совета Национальностей Верховного Совета СССР И. В. Пейве.
- 18—21 сентября — Пребывание в СССР первого секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии, председателя Совета Министров МНР Ю. Цеденбала.
- 25 сентября — 9 октября — Пребывание в СССР правительственной экономической делегации НРБ во главе с зам. председателя Совета Министров НРБ Р. Дамийновым.
- 27 сентября — 4 октября — Пребывание в КНР партийно-правительственной делегации СССР во главе с первым секретарем ЦК КПСС, председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым на праздновании 10-летия КНР (Н. С. Хрущев прибыл в Пекин 30 сентября).
- 29 сентября — 3 октября — Пребывание в СССР министра земеделия США Э. Т. Бенсона.
- 1—10 октября — Пребывание в Финляндии военной делегации СССР во главе с первым зам. главнокомандующего сухопутными войсками генералом армии А. С. Жадовым.
- 5—14 октября — Пребывание в ГДР партийно-правительственной делегации СССР во главе с членом Президиума ЦК КПСС, первым зам. председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козловым, принимавшей участие в торжествах по случаю 10-летия образования ГДР.
- 5—15 октября — Пребывание в СССР федерального президента Австрийской Республики А. Шерфа.
- 9—10 октября — Пребывание в Индии делегации Верховного Совета СССР во главе с председателем Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдиновым (проездом в Индонезию).
- 10—21 октября — Пребывание в Индонезии делегации Верховного Совета СССР во главе с председателем Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдиновым.
- 12—16 октября — Пребывание в СССР партийно-правительственной делегации ДРВ во главе с секретарем ЦК партии трудящихся, премьер-министром ДРВ Фамван-Донгом (проездом из ГДР).
- 15—25 октября — Пребывание в СССР министра внешней торговли Италии Дельбо.
- 16—22 октября — Пребывание в СССР зам. пред. правительства ЧСР, пред. Госплана О. Шимунека.
- 19—25 октября — Пребывание первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в РПР с неофициальным визитом.
- 21—22 октября — Пребывание в Бирме делегации Верховного Совета СССР во главе с председателем Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдиновым.
- 22—28 октября — Пребывание в Финляндии первого зам. председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна.
- 1—9 ноября — Пребывание на Цейлоне в связи с открытием советской торгово-промышленной выставки в Колombo правительственной делегации СССР во главе с зам. министра внешней торговли СССР П. Н. Кумыниным.
- 4—18 ноября — Пребывание в СССР во время празднования 42-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции правительственной делегации Иракской Республики во главе с министром национального руководства Фейсалом ас-Самиром.
- 4—29 ноября — Пребывание в СССР парламентской делегации Афганистана во главе с председателем Народного Совета Мухаммедом Ноурузом.
- 17 ноября — Пребывание первого зам. председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна в Рейкьявике (Исландия) и Галифаксе (Канада) по пути в Мексику.
- 18—28 ноября — Пребывание первого зам. председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна в Мексике.
- 18 ноября — 1 декабря — Пребывание в СССР правительственной делегации Йемена во главе с братом короля Йемена, зам. министра иностранных дел и генеральным директором МИД принцем Сейф уль-Ислам Абд ар-Рахманом.
- 19—27 ноября — Пребывание в СССР президента и председателя правительства Гвинейской Республики Секу Туре.
- 27 ноября — 8 декабря — Пребывание в НРА советской делегации во главе с членом Президиума Верховного Совета СССР И. В. Спиридовым, принимавшей участие в праздновании 15-й годовщины освобождения Албании.
- 29 ноября — 7 декабря — Пребывание в ВНР делегации КПСС во главе членом Президиума ЦК КПСС, первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым.
- 3—14 декабря — Пребывание в Бирме председателя Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанова.
- 9—14 декабря — Пребывание в НРБ советской делегации во главе с зам. председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР А. Н. Косыгиным, принимавшей участие в работе 12-й сессии СЭВ.
- 15—31 декабря — Пребывание в Индии советской делегации, возглавляемой председателем Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачковым.
- 31 декабря 1959 г. — 4 января 1960 г. — Пребывание официального представителя СССР зам. министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбина, представителя УССР Г. М. Шаблия и представителя БССР И. К. Козлова в Камеруне на празднествах по случаю провозглашения независимости Камеруна.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

IV. Вручение верительных грамот

- а) Иностранными дипломатическими представителями председателю Президиума Верховного Совета СССР или его заместителям
- 23 января — Чрезвычайный и полномочный посол ЧСР в СССР Р. Дворжак вручил верительные грамоты председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову.
- 29 января — Чрезвычайный и полномочный посол Иранской Республики в СССР Абдель Вахаб Махмуд вручил верительные грамоты председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову.
- 16 февраля — Чрезвычайный и полномочный посол МНР в СССР Б. Жамбайдорж вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР Ш. Р. Рашидову.
- 11 марта — Чрезвычайный и полномочный посол государства Израиль в СССР Арие Арап вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР И. С. Кодице.
- 10 апреля — Чрезвычайный и полномочный посол Эфиопии в СССР Г. Тессема вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкису.
- 17 апреля — Чрезвычайный и полномочный посол Ирана в СССР А. Масуд-Ансари вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР С. И. Палецкису.
- 12 июня — Чрезвычайный и полномочный посол Пакистана в СССР Ага Хилали вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР В. И. Козлову.
- 19 июня — Чрезвычайный и полномочный посол Марокко в СССР Башир Бенаббес вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР Т. Кулатову.
- 18 августа — Чрезвычайный и полномочный посол Ливанской Республики в СССР Э. Горра вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. А. Ташеневу.
- 4 сентября — Чрезвычайный и полномочный посол ГДР в СССР Р. Дёллинг вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматову.
- 21 сентября — Чрезвычайный и полномочный посол Судана в СССР Якуб Осман вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматову.
- 5 октября — Чрезвычайный и полномочный посол Бельгии в СССР И. Коолс вручил верительные грамоты зам. председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову.
- 16 октября — Чрезвычайный и полномочный посол Таиланда в СССР Ману Аматангун вручил верительные грамоты председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову.
- 17 октября — Чрезвычайный и полномочный посол Дании в СССР Г. Сейденфаден вручил верительные грамоты председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову.
- 26 ноября — Чрезвычайный и полномочный посол Гвинейской Республики в СССР Сейду Конте вручил верительные грамоты председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову.
- 2 декабря — Чрезвычайный и полномочный посол ПНР в СССР Б. Ящук вручил верительные грамоты председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову.
- 6) Дипломатическими представителями СССР главам зарубежных государств
- 19 января — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Канаде А. А. Артуриони вручил верительные грамоты генерал-губернатору Канады В. Мэссею.
- 20 февраля — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Финляндии А. В. Захаров вручил верительные грамоты президенту Финляндской Республики У. К. Кекконену.
- 5 марта — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Дании К. Д. Левыгин вручил верительные грамоты королю Дании Фредерикку IX.
- 20 марта — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Швейцарии Н. И. Корюкин вручил верительные грамоты президенту Швейцарской конфедерации П. Шоде.

20 апреля — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Гвинейской Республике П. И. Герасимов вручил верительные грамоты президенту республики Секу Туре.

17 июня — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Камбодже А. Н. Абрамов вручил верительные грамоты королю Камбоджи Нородому Сурамариту.

3 июля — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Республике Индия И. А. Бенедиктов вручил верительные грамоты президенту Р. Прасаду.

11 июля — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в ВНР Т. Ф. Штыков вручил верительные грамоты зам. председателя президиума ВНР К. Киши.

10 августа — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Австралии И. Ф. Курдюков вручил верительные грамоты генерал-губернатору Австралии фельдмаршалу Дж. Слиму.

14 августа — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Гане М. Д. Сытенко вручил верительные грамоты генерал-губернатору Ганы Ф. Листоузу.

18 августа — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Бирме А. М. Ледовский вручил верительные грамоты президенту Бирманского Союза У Вин Маунгу.

4 октября — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Непале Е. Г. Забродин вручил верительные грамоты королю Непала Махендра Бир Бикрам Шах Дева.

23 октября — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Эфиопии А. В. Будаков вручил верительные грамоты императору Эфиопии Хайле Селассие I.

3 ноября — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в ОАР В. Я. Ерофеев вручил верительные грамоты президенту ОАР Гамаль Абдель Насеру.

4 ноября — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Нидерландах П. К. Пономаренко вручил верительные грамоты королеве Нидерландов Юлиане.

5 ноября — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в КНР С. В. Червоненко вручил верительные грамоты председателю КНР Дун Би-у.

6 ноября — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Ливии Д. И. Заикин вручил верительные грамоты королю Ливии Идрису I.

23 декабря — Чрезвычайный и полномочный посол СССР в Аргентинской Республике Н. Б. Алексеев вручил верительные грамоты президенту Аргентинской Республики А. Фондиси.

12. ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ

Вооруженные силы Советского Союза в 1959 г. продолжали служить интересам обеспечения мира и безопасности Советской Родины.

Принятый в январе 1960 г. 4-й сессией Верховного Совета 5-го созыва закон о новом значительном сокращении вооруженных сил СССР на 1200 тыс. чел. является важным практическим шагом в осуществлении программы всеобщего и полного разоружения, внесенной Н. С. Хрущевым во время его поездки в США на рассмотрение ООН. Новое сокращение вооруженных сил СССР логически вытекает из неуклонной и последовательной миролюбивой политики СССР, убедительно демонстрирует его мирные намерения, так как никакая страна, зашпилившая агрессию, не пойдет на одностороннее сокращение своих вооруженных сил, поскольку для нападения потребовалось бы использовать не только огневую мощь, но и многочисленную армию. Если же Советское государство и продолжает укреплять свою оборону на основе новейшей техники, то это вызывается не чем иным, как только целями обеспечения безопасности, ибо миролюбивые действия Советского Правительства все еще не вызывают подобных же ответных действий со стороны других великих держав, а в мире еще имеется немало империалистических сил, которые открыто ратуют за подготовку нападения на СССР и социалистические страны. Могучая ракетно-ядерная техника, которой обладает Советская Армия, позволяет прочно и надежно, как никогда ранее, обеспечить несокрушимую оборону СССР и других стран социализма.

Советские Вооруженные Силы, сокращенные по численности, но возросшие в своей огневой мощи, бдительно охраняют мирный труд, свободу и независимость своей родины, мир во всем мире.

13. НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

1959 г. — первый год семилетки — прошел в условиях большого подъема творческой активности трудящихся масс, направленной на претворение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС и Июньского (1959 г.) пленума ЦК КПСС. СССР добился дальнейшего развития всех отраслей народного хозяйства, повышения материального благосостояния и культурного уровня жизни народа.

Промышленность

Объем промышленного производства в 1959 г. возрос по сравнению с 1958 г. более чем на 11% (план 7,7%), в т. ч. группа «А», по предварительным данным, — на 12% (план 8,1%), группа «Б» — на 10,3% (план 6,6%). Сверх годового плана выпущено промышленной продукции почти на 50 млрд.

РОСТ ОБЪЕМА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА за 1959 г.



руб. Достигнутые в 1959 г. темпы роста промышленного производства значительно превышают среднегодовые темпы роста, предусмотренные семилетним планом. Все союзные республики и все советы народного хозяйства перевыполнили годовой план производства валовой продукции и большинства важнейших видов продукции.

Досрочно выполнен годовой план производства чугуна, стали, черной металлургии проката. На предприятиях в 1959 г. несколько улучшился по сравнению с 1958 г. коэффициент использования полезного объема доменных печей; съем стали с 1 м² площади пода мартеновских печей увеличился почти на 4%, что дало возможность дополнительно произвести более 1,7 млн. т стали. В 1959 г. металлургические агрегаты переводились на новый режим работы с использованием природного газа; осваивалось производство новых марок жаропрочных и других специальных сталей.

Работники цветной металлургии выполнили досрочно план и увеличили производство меди, алюминия, свинца, цинка, олова, никеля, кобальта, молибденовой продукции и других видов цветных металлов.

В 1959 г. осуществлялась поставленная XXI съездом партии задача преимущественного развития производства наиболее экономичных видов топлива — нефти и газа. План добычи нефти и производства ряда нефтепродуктов выполнен досрочно. В нефтяной и газовой пром-сти расширилось применение долот уменьшенных и малых диаметров, продолжалось внедрение бурения скважин электробуром на трубах; возросла автоматизация и телемеханизация работы нефтяных скважин. Перевыполнен план по добыче угля, по производству электроэнергии. Для механизации и автоматизации работ в угольных шахтах создавались и внедрялись более про-

изводительные машины, механизмы и установки, новые виды крепления очистных и подготовительных выработок. Освоено производство новых типов ленточных и скребковых конвейеров. Вместе с тем недостаточно проводились работы по комплексной механизации лав и угольных шахт. Для действующих и вновь вводимых в строй электростанций создавались и осваивались в 1959 г. новые сверхмощные агрегаты. На Южноуральской ГРЭС закончены монтаж и подготовительные работы к пуску турбогенератора мощностью 200 тыс. квт, закончены рабочие проекты крупнейших в мире одновальных паровых турбин в 300 тыс. квт каждая и рабочий проект турбогенератора такой же мощности. Продолжались работы по созданию единой энергетической системы Европейской части Союза, в январе 1960 г. она объединила 23 энергосистемы. На районных электростанциях расход условного топлива на выработку электроэнергии против 1958 г. снизился на 3%.

Работники предприятий химической пром-сти добились в 1959 г. новых успехов в осуществлении решений Майского (1958 г.) пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической пром-сти и особенно производства синтетических материалов. Перевыполнен план производства синтетических смол и пластических масс в целом и многих важнейших их видов, искусственных и синтетических волокон. Производство синтетических смол и пластических масс увеличилось по сравнению с 1958 г. на 13%, в т. ч. карбамидных смол, применяемых для производства фанеры и мебели, — на 40%, полихлорвиниловой смолы и сополимеров для кабельной пром-сти и производства изделий широкого потребления — на 24%. Производство синтетических жирных кислот, применяемых в производстве моющих средств, увеличилось на 57%, синтетического этилового спирта — на 36%. Освоено промышленное производство синтетического аммиака из природного газа, значительно увеличилось производство синтетического каучука и спирта из нефтяного сырья. Досрочно выполнен также годовой план и увеличилось по сравнению с 1958 г. производство минеральных удобрений, каустической соды, автомобильных покрышек.

В 1959 г. перевыполнен план производства по многим другим важнейшим видам продукции тяжелой пром-сти; по добыче сланцев, железной и марганцевой руды, по производству паровых и гидравлических турбин, металлорежущих станков, кузнеочно-прессовых машин, магистральных тепловозов, легковых автомобилей, зерновых самоходных комбайнов, экскаваторов, бумаги, оконного стекла, а также по выпуске деловой древесины и по другим; перевыполнен также план производства большинства товаров народного потребления.

Несколько недовыполнен план производства газовых турбин, генераторов к турбинам, электродвигателей мощностью св. 100 квт, металлургического оборудования, нефтеаппаратуры, химического оборудования, магистральных электровозов, магистральных пассажирских вагонов, добычи газа и некоторых других видов промышленной продукции, хотя по всем этим видам продукции имел место рост производства по сравнению с 1958 г.

В 1959 г. промышленные предприятия, н.-и. ин-ты и проектно-конструкторские организации разработали и изготовили более 2 000 новых важнейших типов машин, механизмов, аппаратов и другого оборудования. Освоено серийное производство ок. 400 наименований важнейших новых видов ма-

Производство основных видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1913 г. (в границах до 17 сент. 1939 г.)	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1959 г. (предварительные)
Чугун	млн. т	4,2	14,9	19,2	27,4	39,6	43
Сталь	" "	4,2	18,3	27,3	38,1	54,9	60
Прокат черных металлов	" "	3,5	13,1	20,9	29,4	43,4	47
Железная руда	" "	9,2	29,9	39,7	59,6	88,8	94,4
Кокс 6% влажности	" "	4,4	21,1	27,7	36,9	50,9	53,4
Уголь	" "	29,1	165,9	261,1	320,4	496,1	506,5
Нефть	" "	9,2	31,1	37,9	52,8	113,2	129,5
Газ	млрд. м³	0,02	3,39	6,18	8,01	29,89	37,2
Электроэнергия	млрд. квт·ч	1,9	48,3	91,2	134,3	235,4	264
Минеральные удобрения ¹	млн. т	0,1	3,24	5,50	6,98	12,42	12,9
Серная кислота	" "	0,12	1,59	2,42	2,92	4,8	5,1
Искусственное и синтетическое волокно	тыс. т	—	11,1	24,2	62,3	166,0	179,4
Станки металлоизделий	тыс. шт.	1,5	58,4	70,6	91,8	138,3	145,9
Кузнечно-прессовые машины (без ручных машин и ручных ножниц)	" "	—	4,7	7,7	11,2	26,2	28,7
Металлургическое оборудование	тыс. т	—	23,7	111,2	145,7	176,1	200
Нефтеаппаратура	" "	—	15,5	47,9	121,3	70,9	76,5
Турбины	млн. квт	0,006	1,18	2,7	4,76	6,63	7,6
Генераторы и турбинам	" "	—	0,47	0,93	3,47	5,19	6,5
Электродвигатели мощностью св. 100 квт	тыс. шт.	—	3,1	15,8	13,3	16,3	18,1
Электродвигатели мощностью до 100 квт	млн. шт.	—	0,26	0,79	1,21	2,22	2,5
Тепловозы магистральные	шт.	—	5 ²	125	101	712	1002
Электровозы магистральные	" "	—	9	102	147	344	435
Вагоны грузовые магистральные	тыс. шт.	9,7	30,9	50,8	25,1	40,3	38,6
Вагоны пассажирские магистральные	" "	1,06	1,05	0,91	1,48	1,78	1,8
Автомобили (всего)	" "	3	145,4	362,9	354,2	511,3	495
В том числе :							
грузовые и автобусы	" "	—	139,9	298,3	276,8	389,1	370,5
легковые	" "	—	5,5	64,6	77,4	122,2	124,5
Тракторы (в физических единицах)	" "	—	31,6	108,8 ⁴	111,3	219,7	213,5
Плуги тракторные	" "	—	38,4	121,9	95,2	164,0	154,8
Сеялки тракторные	" "	—	21,4	118,4	95,3	218,3	136,6
Культиваторы тракторные	" "	—	32,3	98,9	87,5	180,3	121,5
Комбайны зерновые	" "	—	12,8	46,3	43,1	65	54,7
В том числе самоходные	" "	—	—	—	—	35,2	53,6
Комбайны свеклоуборочные	" "	—	—	1,7	2,1	7,3	4,9
Ткацкие станки	" "	4,6	1,8	8,7	10,2	14,4	15,9
Экскаваторы	" "	—	0,27	3,54	4,16	10,16	10,2
Автогрейдеры	" "	—	—	0,03	0,22	2,66	2,8
Деловая древесина (вывозка)	млн. м³	27,2	118	161	179,9	251	261
Бумага	млн. т	0,2	0,81	1,19	1,61	2,24	2,3
Цемент	" "	1,5	5,7	10,2	16,0	33,3	38,8
Шифер	млн. усл.	9	206	546	1074	2407	2604
Плиток	млн. м²	8,8	127,4	285,5	405,4	648,1	690
Кирпич строительный	млрд. шт.	2,9	7,5	10,2	16,8	28,7	32,6
Стекло оконное	млн. м²	23,7	44,7	76,9	76,0	133,1	139,8
Ткани хлопчатобумажные	млрд. пог. м	2,58	3,95	3,9	5,28	5,79	6,15
Ткани шерстяные	млн. пог. м	103,0	119,7	155,2	208,7	303	328
Ткани льняные	" "	120,0	285,5	282,2	288,9	480,8	526
Ткани шелковые	" "	42,6	77,3	129,7	400,4	844,6	801
Чулочно-носочные изделия	млн. пар	—	485,4	472,7	611,9	887,7	926
Бельевые трикотаж	млн. шт.	—	124,4	150,4	274,7	399,3	438
Верхний трикотаж	" "	—	58,6	47,1	66,0	97,2	103
Обувь кожаная	млн. пар	60,0	211,0	203,0	238,1	356,4	389
Обувь валинан	" "	—	17,9	22,4	23,8	28,6	31
Часы всех видов	млн. шт.	0,7	—	2,8	7,6	12,8	26,2
Радиоприемники и телевизоры	" "	—	0,16	1,08	1,72	4,88	5,3
Холодильники бытовые	тыс. шт.	—	3,5	1,2	49,2	359,6	426
Стиральные машины бытовые	" "	—	—	0,3	3,5	538,7	724
Швейные машины бытовые	млн. шт.	0,27	0,17	0,5	0,99	2,69	2,9
Фотоаппараты	" "	—	0,35	0,26	0,5	1,47	1,6
Мотоциклы и мотороллеры	тыс. шт.	0,1	6,8	123,1	143,3	400,1	500
Велосипеды и мотовелосипеды	млн. шт.	0,005	0,25	0,65	1,9	3,65	3,3
Сахар-песок	млн. т	1,35	2,16	2,52*	3,43	5,43	6,01
Мясо (без производства колхозами и домашнего производства населением)	" "	1,04	1,5	1,56	2,21	3,37	4,28
Улов рыбы, добыча морского зверя и китов	" "	1,02	1,4	1,75	2,19	2,94	3,1
Масло животное (без производства в х-вах населения)	тыс. т	104	226	336	382	659	723*
Масло растительное (без производства в х-вах населения)	млн. т	0,47	0,8	0,82	1,16	1,46	1,87
Консервы	млрд. усл. банок	0,09	1,11	1,53	2,36	4,07	4,3
Кондитерские изделия	млн. т	0,11	0,79	0,99	1,41	1,68	1,8
Мыло	" "	0,17	0,7	0,82	0,88	1,36	1,45

¹ В итог минеральных удобрений включены азотные удобрения в пересчете на сульфат аммония, калийные — на 41,6% K₂O, фосфатные — на 18,7% P₂O₅, фосфоритная мука — на 19% P₂O₅ и борматные удобрения. ² В том числе один теплопаровоз. ³ В дореволюционной России выпускалось незначительное количество автомобилей на отдельных машиностроительных заводах, данные о производстве которых не сохранились. ⁴ Кроме того, было произведено садово-огородных тракторов (в физич. единицах) 7 859 шт. ⁵ Всего мяса в 1959 г. произведено 8,6 млн. т. ⁶ Всего масла животного в 1959 г. произведено 845 тыс. т.

шин, оборудования, приборов и материалов. Снято с производства более 600 наименований устаревших конструкций машин, оборудования, аппаратов и приборов, которые заменены лучшими современными конструкциями из числа действующих и впервые освоенных новых видов машин и оборудования. Внедрено в производство более 1400 автоматических, полуавтоматических и поточно-конвейерных линий. На машиностроительных предприятиях совнархозов модернизировано ок. 54 тыс. металлургических, деревообрабатывающего и другого действующего технологического оборудования, что на 28% с лишним больше, чем в 1958 г.

Более 2 млн. изобретателей и рационализаторов внесли св. 3,5 млн. предложений по усовершенствованию производства. В народное хозяйство внедрено более 2 млн. изобретений и рационализаторских предложений, что дает 11,7 млрд. руб. экономии в расчете на год.

Установленный на 1959 г. план снижения себестоимости промышленной продукции перевыполнен по СССР в целом, а также по всем союзным республикам, кроме Туркменской ССР. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости всей промышленной продукции составила 10 млрд. руб.

В результате выполнения плана производства промышленной продукции и заданий по снижению ее себестоимости промышленность получила прибыль больше, чем предусматривалось планом. Прибыль за 1959 г. превысила прибыль 1958 г. более чем на 20%.

Сельское хозяйство

На конец 1959 г. насчитывалось 6,5 тыс. совхозов, 54,8 тыс. колхозов, 3,6 тыс. РТС. Посевные площади всех с.-х. культур в 1959 г. составили 196,3 млн. га, т. е. превысили почти на 40 млн. га посевые площади под урожай 1953 г. и были на 0,7 млн. га больше, чем в 1958 г. Площадь посевов кукурузы составила 22,4 млн. га, на 19 млн. га больше, чем в 1953 г., и на 2,7 млн. га больше, чем в 1958 г.

Государственные закупки основных продуктов земледелия по сравнению со среднегодовыми закупками в последние два пятилетия (во всех категориях хозяйств, млн. т).

Продукты	1949—53 гг. (в среднем за год)	1954—58 гг. (в среднем за год)	1959 г.
Зерновые культуры	32,8	43,6	46,6
Сахарная свекла	20,7	34,2	41,4
Хлопок-сырец	3,5	4,2	4,7
Подсолнечник	1,3	2,05	1,85
Картофель	6,0	7,3	6,8
Овощи	2,0	3,8	4,5

В 1959 г., по предварительным данным, хлеба собрано 7,6 млрд. пудов (124,8 млн. т). Валовой сбор зерна в 1959 г. превышает среднегодовой сбор зерна за период 1954—58 гг. на 770 млн. пудов, а за период 1949—53 гг. — на 2,7 млрд. пудов. Хлопка-сырца в 1959 г. произведено 4,7 млн. т — самое большое количество хлопка-сырца за всю историю хлопководства в СССР, и получен наивысший урожай с 1 га. По сравнению со среднегодовым сбором за 1954—58 гг. хлопка-сырца получено больше почти на 500 тыс. т. Улучшилось качество хлопка-сырца. Крупных успехов в увеличении производства хлопка достигли Узбекская ССР и Таджикская ССР, а также Южно-Казахстанская и Чарджоуская области и многие

колхозы и совхозы других областей и республик, досрочно выполнившие свои обязательства по продаже хлопка государству.

Валовой сбор сахарной свеклы в 1959 г. был выше, чем среднегодовой сбор за 1954—58 гг., на 8,4 млн т. Сахара выработано на 11% больше, чем в 1958 г.

В 1959 г. зерновых культур, сахарной свеклы, подсолнечника, льна-долгунца и некоторых других культур в результате засухи в ряде районов страны собрано меньше, чем в наиболее урожайном 1958 г.

В 1959 г. увеличилось поголовье продуктивного скота и производство продуктов животноводства.

Поголовье продуктивного скота
(млн. голов, на конец года).

	1953 г.	1958 г.	1959 г.
Все категории хозяйств			
Крупный рогатый скот	55,8	70,8	74,1
В том числе коровы	25,2	33,3	33,9
Свиньи	33,3	48,7	53,3
Овцы	99,8	129,9	136,0
Колхозы и совхозы			
Крупный рогатый скот	31,2	40,3	47,4
В том числе коровы	9,8	14,4	16,3
Свиньи	17,1	31,3	36,7
Овцы	83,8	100,0	105,7

Численность скота за последние годы, и особенно в 1959 г., увеличилась гл. обр. за счет общественного поголовья в колхозах и совхозах. Поголовье птицы в колхозах и совхозах увеличилось по сравнению с 1958 г. на 26 млн. гол., или на 26%. В 1959 г. несколько уменьшилось поголовье скота у населения, что объясняется продажей населением части своего скота совхозам и колхозам.

Производство продуктов животноводства.

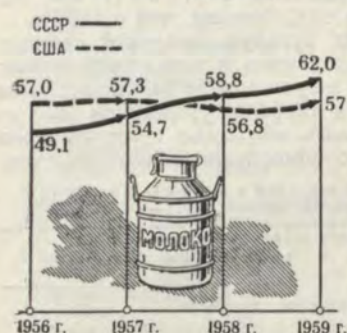
	1953 г.	1958 г.	1959 г.
Все категории хозяйств			
Мясо и сало (в убойном весе) (млн. т)	5,8	7,7	8,6
Молоко (млн. т)	36,5	58,7	62
Масло животное (включая производство колхозами и домашнее производство населением) (тыс. т)	497	779	845
Яйца (млрд. шт.)	16,1	23,0	24,8
Шерсть (тыс. т)	235	322	350
Колхозы и совхозы			
Мясо и сало (в убойном весе) (млн. т)	2,5	3,3	4,2
Молоко (млн. т)	11,4	26,7	30,5
Яйца (млрд. шт.)	2,4	3,3	4,3
Шерсть (тыс. т)	196	250	275

Государственные закупки продуктов животноводства.

	1953 г.	1958 г.	1959 г.
Все категории хозяйств			
Скот и птица (в весе живого скота) (млн. т)	3,6	5,7	7,6
Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко (млн. т)	10,6	22,1	24,9
Яйца (млрд. шт.)	2,6	4,5	5,6
Колхозы и совхозы			
Скот и птица (в весе живого скота) (млн. т)	3,0	4,7	6,3
Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко (млн. т)	7,6	19,8	22,9
Яйца (млрд. шт.)	1,4	2,6	3,5

По общему производству молока СССР догнал США еще в 1958 г. В 1959 г. молока в СССР было произведено 62 млн. т, а в США, по их официальной оценке, — ок. 57 млн. т.

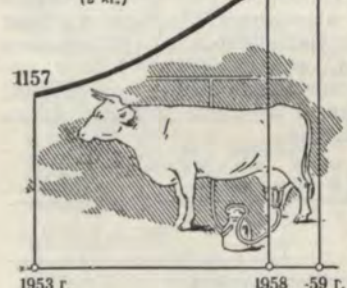
ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА в СССР и США в 1956-1959 гг. (в млн. т)



Таким образом, по производству животного масла на душу населения СССР в 1959 г. превзошел США.

Средний годовой уход молока от одной коровы в 1959 г. в колхозах и совхозах составил 2067 кг

СРЕДНИЙ ГОДОВОЙ УДОЙ МОЛОКА
от одной коровы
в колхозах
и совхозах
(в кг.)



жено 114 млн. т; в 1953 г. кукурузный силос почти не закладывался. В расчете на одну корову в 1959 г. заложено всего силоса ок. 10 т.

В 1959 г. гос. план закупок скота и птицы выполнен на 126%, молока — на 105%, яиц — на 106% и шерсти — на 105%.

Удельный вес колхозов и совхозов в общих закупках продуктов животноводства в 1959 г. составил: по скоту и птице — 83%, по молоку — 92%, по яиц — 61%, по шерсти — 87%.

Больших успехов в развитии животноводства, и особенно в производстве мяса, добились инициаторы социалистического соревнования — работники сельского хозяйства ряда республик, краев и областей. Так, труженики сельского хозяйства Рязанской области продали государству 150 тыс. т мяса, или в 3 раза больше, чем в 1958 г., выполнив свои обязательства по производству и продаже мяса государству. Досрочно выполнили свои обязательства Алтайский и Хабаровский края, Кировская, Оренбургская, Ленинградская, Амурская, Архангельская, Астраханская, Сахалинская области и Якутская АССР. Свердловская область продала государству мяса в 2 раза больше, чем установлено планом.

В 1959 г. организовано 500 новых совхозов. Совхозы продали государству скота и птицы 1687 тыс. т, молока — 6 115 тыс. т, яиц — 1 384 млн. шт., шерсти — 100 тыс. т. Удельный вес совхозов в гос. закупках зерна составил 38%.

В 1959 г. в СССР животного масла произведено 845 тыс. т, или по 4 кг в среднем на душу населения. В США в 1958 г. было произведено, с учетом фермерской выработки, 685 тыс. т животного масла, или по 3,9 кг на душу населения, а в 1959 г. — 658 тыс. т, или по 3,7 кг на душу населения.

В 1959 г. в СССР животного масла произведено 845 тыс. т, или по 4 кг в среднем на душу населения. В США в 1958 г. было произведено, с учетом фермерской выработки, 685 тыс. т животного масла, или по 3,9 кг на душу населения, а в 1959 г. — 658 тыс. т, или по 3,7 кг на душу населения.

Решающим условием подъема животноводства явилось укрепление кормовой базы гл. обр. за счет увеличения производства кукурузы. В 1959 г. было заложено силоса 150 млн. т, или на 118 млн. т больше, чем в 1953 г. Кукурузного силоса заложено 114 млн. т; в 1953 г. кукурузный силос почти не закладывался. В расчете на одну корову в 1959 г. заложено всего силоса ок. 10 т.

В 1959 г. гос. план закупок скота и птицы выполнен на 126%, молока — на 105%, яиц — на 106% и шерсти — на 105%.

Удельный вес колхозов и совхозов в общих закуп-

ДОСТИЖЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ХОЗЯЙСТВ В 1959 г. (По материалам ВДНХ)

Название и местонахождение хозяйства	Достигнутые показатели
РАСТЕНИЕВОДСТВО	
Производство кукурузы	
Колхоз им. Кирова Ардонского района Северо-Осетинской АССР	Урожай зерна кукурузы 95 ц с 1 га на площади 1000 га.
Колхоз им. Ленина Лескенского района Кабардино-Балкарской АССР	Урожай зерна кукурузы 81,5 ц с 1 га на площади 1100 га, зеленой массы кукурузы с початками 868 ц с 1 га. Себестоимость 1 ц зерна кукурузы 9 руб. 68 коп.
Совхоз «Чистовский» Северо-Казахстанской обл. Каз. ССР	Урожай стеблей и початков кукурузы по 1008 ц с 1 га на площади 70 га.
Производство других зерновых	
Свеклосовхоз «9 января 1905 года» Киевской обл. УССР	Урожай озимой пшеницы сорта «белоцерковская 198» 43,4 ц с 1 га на площади 576 га.
Колхоз «Путь к коммунизму» Тимашевского р-на Краснодарского края РСФСР	Урожай озимой пшеницы 39,1 ц с 1 га на площади 3712 га, ячменя — 35,1 ц с 1 га на площади 650 га.
Колхоз «Шлях до коммунизма» Ракитянского р-на Киевской обл. УССР	Урожай озимой пшеницы 31,3 ц с 1 га на площади 582 га.
Колхоз имени Ленина Ново-Титаровского р-на Краснодарского края РСФСР	Урожай озимой пшеницы 29,5 ц с 1 га на площади 2693 га.
Совхоз «Ударник» Стalingрадской обл. РСФСР	Урожай озимой пшеницы 24,3 ц с 1 га на площади 5481 га.
Конный завод № 158 имени Буденного Ростовской обл. РСФСР	Урожай озимой пшеницы 22,8 ц с 1 га на площади 18834 га, ячменя и ярового и овса — 22 ц с 1 га на площади 7037 га. Себестоимость 1 ц зерна 14 руб. 8 коп.
Колхоз «Верный путь» Шемонаихинского р-на Восточно-Казахстанской обл. Каз. ССР	Урожай твердой яровой пшеницы «гордеинформе 10» 30 ц с 1 га на площади 754 га.
Совхоз «Березовский» Алтайского края РСФСР	Урожай яровых зерновых культур 18,7 ц с 1 га на площади 18148 га, в т. ч. яровой пшеницы — 18,6 ц с 1 га на площади 17900 га.
Зерносовхоз имени Ленина Павлодарской обл. Каз. ССР	Урожай яровой пшеницы 14,4 ц с 1 га на площади 21 тыс. га. Сдано государству 248 тыс. ц зерна. Себестоимость 1 ц зерна 23 р. 24 к. Прибыль совхоза — 3 млн. руб.
Колхоз «Деминский» Ново-Анненского района Стalingрадской обл. РСФСР	Урожай зерновых культур 18,8 ц с 1 га на площади 16285 га, в т. ч. проса — 23,8 ц с 1 га на площади 1510 га.
Колхоз «Шляхом Ленина» Крымполевского р-на Винницкой обл. УССР	Урожай гороха 43,4 ц с 1 га на площади 160 га.
Колхоз им. Сталина Гурленинского района Хорезмской области Узб. ССР	Урожай риса 55,1 ц с 1 га на площади 1228 га.
Производство сахарной свеклы	
Свеклосовхоз «9 января 1905 года» Киевской обл. УССР	Применив новую технологию, вырастили по 247 ц с 1 га корней односеменной сахарной свеклы на площади 30 га. Затраты труда на производство 1 ц корней составили до 0,1 человека-дня, затраченных на производство многосеменной свеклы.

Продолжение

Название и местонахождение хозяйства	Достигнутые показатели
Колхоз «Прогресс» Жашковского р-на Черкасской области УССР	Применил новую технологию возделывания и уборки односеменной сахарной свеклы. На площади 50 га получен урожай корней по 206 ц с 1 га. На производство 1 ц свеклы затрачено 0,06 человека-дня. Себестоимость 1 ц корней 7 р. 93 к.
Колхоз «Память Ленина» Зонального р-на Алтайского края РСФСР	Средний урожай сахарной свеклы 224 ц с 1 га на площади 260 га.
Колхоз имени Коминтерна Зонального района Алтайского края РСФСР	Средний урожай сахарной свеклы 260 ц с 1 га на площади 260 га.
Чистонский свеклосовхоз Алтайского края РСФСР	Средний урожай сахарной свеклы 228 ц с 1 га на площади 540 га.
Производство хлопка	
Хлопководческий совхоз «Малек» Ташкентской обл. Узб. ССР	Получено по 28,5 ц хлопка с 1 га на площади 1825 га. Убрано машинами 75% хлопка. Затрачено на производство 1 ц хлопка 2,1 человека-дня. Себестоимость 1 ц хлопка 131 р.
Производство льноволокна	
Колхоз имени Ильича Бежецкого р-на Калининской обл. РСФСР	Получено по 7,5 ц льноволокна с 1 га на площади 190 га. Средний номер длинного волокна 14. Доход с 1 га посева льна 18,8 тыс. руб.
Калининская машиноиспытательная станция Калининской обл. РСФСР	Бригада в составе 4 чел. вырастила и убрала лен на площади 130 га. Средний урожай соломки 20 ц с 1 га. Номер льносоломки 1,25. На одного члена бригады произведено 650 ц соломки. На 1 ц соломки затрачено 1,7 человека-часа. Себестоимость 1 ц соломки 60 р. и 1 ц семян — 80 руб.
Производство картофеля и овощей	
Овоще-молочный совхоз «Ленинский» Алма-Атинской обл. Каз. ССР	Урожай с 1 га: картофеля — 350 ц на плош. — 20 га капусты — 300 ц " — 324 га свеклы — 300 ц " — 50 га помидоров — 220 ц " — 230 га огурцов — 150 ц " — 137 га
Колхоз им. Сталина Любансского р-на Минской обл. БССР	Урожай картофеля сорта «камераз» 294 ц с 1 га на площади 120 га, моркови сорта «шантене» 780 ц на площади 20 га.
Совхоз им. Горького Йжановского района г. Москвы	Урожай огурцов из весенних теплиц 16 кг с 1 м ² на площади 1600 м ² , овощей из открытого грунта 342 ц с 1 га на площади 346 га.
Специализированный овощеводческий совхоз «Большевик» Московской области РСФСР	Урожай овощей 367 ц с 1 га на площади 1275 га. На производство 1 ц овощей затрачено 1,7 человека-часа. Себестоимость 1 ц овощей 13 р. 75 коп. Прибыль от овощеводства 8,5 млн руб.
Производство плодов и винограда	
Совхоз им. Ленина Рязанской области РСФСР	Урожай яблок 187 ц с 1 га на площади 280 га.
Колхоз «40 лет Октября» Колхозабадского района Тадж. ССР	Урожай лимонов в траншеях 400 штук с дерева на площади 2 га. Себестоимость 1 лимона 23 коп.
Совхоз «Азербайджан» Кафаралиевского района Азерб. ССР	Урожай винограда 186 ц с 1 га на площади 565 га.
Салвинисовхоз № 2 «Шахринау» Шахринавского р-на Тадж. ССР	Урожай винограда 190 ц с 1 га на площади 211 га.
Производство семян люцерны	
Колхоз «Динамо» Аликовского р-на Чувашской АССР	Урожай семян люцерны 6,1 ц с 1 га на площади 30 га.

Продолжение

Название и местонахождение хозяйства	Достигнутые показатели
ЖИВОТНОВОДСТВО	
Колхоз им. Коминтерна Мичуринского р-на Тамбовской обл. РСФСР	Производство мяса за 11 месяцев 1959 г. произведено на 100 га с.-х. угодий по 171 ц мяса и по 350 ц молока. По сравнению с 1953 г. производство мяса увеличилось в 40 с лишним раз, молока — почти в 3 раза, яиц — в 5 раз. Себестоимость говядины 355 руб., свинины — 380 руб., молока — 68 руб., зерна — 15 руб. за 1 ц, десятка яиц — 3 руб. 96 к.
Колхоз им. Кирова Шиловского района Рязанской области РСФСР	Произведено и продано государству на 100 га с.-х. угодий по 173 ц мяса — в 4,5 раза больше 1958 г., по 346 ц молока — в 2 с лишним раза больше 1958 г. Увеличено поголовье крупного рогатого скота на 100 га с.-х. угодий до 30,6 головы, в т. ч. до 12 коров. Себестоимость 1 ц говядины 467 руб. Доход с 1953 г. по 1959 г. увеличился с 1,4 млн. руб. до 5,1 млн. руб.
Совхоз «Кубанец» Краснодарского края РСФСР	Произведено на 100 га пашни по 233,1 ц свинины.
Свиноводческий совхоз «Коммунар» Ставропольского края РСФСР	Произведено и сдано государству 21800 ц мяса, в т. ч. 20130 ц свинины. По сравнению с 1956 г. производство и сдача мяса увеличилась в 2,8 раза, а свинины — в 3,5 раза. Производительность труда в свиноводстве за 1956—1959 гг. повысилась почти в 5 раз. На производство 1 ц свинины в 1959 г. затрачено 1,3 человека-дня; себестоимость 560 руб. Прибыль совхоза 2,5 млн. руб.
Совхоз «Ильматсалу» Эст. ССР	Произведено на 100 га пашни по 166 ц свинины. План продажи государству свинины выполнен на 129,6%. Затраты труда на 1 ц привеса свинины снижены до 2,48 человека-дня, затраты нормы на 1 кг привеса — до 5,1 кормовой единицы.
Совхоз «Талды-Кудукский» Западно-Казахстанской области Каз. ССР	Продано государству 849 голов крупного рогатого скота, в т. ч. 92% поголовья высшей упитанности. Себестоимость 1 ц мяса 392 руб.
Совхоз «Коммунарка» Московской обл. РСФСР	Произведено на 100 га с.-х. угодий по 107 ц мяса и 853 ц молока. Себестоимость 1 ц привеса мяса 544 руб.
Колхоз «Красное знамя» Рязанского р-на Рязанской области РСФСР	Продано государству 185 т мяса, в 4 раза больше, чем в 1958 г. На 100 га с.-х. угодий произведено 134 ц мяса.
Колхоз «Вперед» Шапского р-на Рязанской обл. РСФСР	Продано государству 350 т мяса, в 5,8 раза больше, чем в 1958 г. На 100 га с.-х. угодий произведено 112,4 ц мяса.
Колхоз им. Ленина Спасского района Рязанской области РСФСР	Продано государству 463 т мяса, в 4,5 раза больше, чем в 1958 г. На 100 га с.-х. угодий произведено по 110,4 ц мяса.
Совхоз «Пятимарский» Западно-Казахстанской области Каз. ССР	Продано государству 1178 голов крупного рогатого скота, из них 90% в состоянии высшей упитанности, со средним живым весом 1 головы — 400 кг. Себестоимость 1 ц говядины 295 руб.
Колхоз им. Сталина Золотоношского р-на Черкасской обл. УССР	Произведено на 100 га с.-х. угодий по 100 ц мяса. Себестоимость 1 ц мяса снижена с 618 руб. (1958 г.) до 441 руб.
Колхоз им. Кирова Кореновского р-на Краснодарского края РСФСР	Произведено на 100 га с.-х. угодий по 73 ц мяса в убойном весе и 223 ц молока. Получено по 240 ц корней сахарной свеклы с 1 га на площади 1824 га. Доход повысился с 9,7 млн. руб. (1953 г.) до 43 млн. руб.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Продолжение

Название и местонахождение хозяйства	Достигнутые показатели	Достижения передовиков сельского хозяйства в 1959 г. (По материалам ВДНХ)
		Фамилия, имя, отчество передовика и место его работы
Колхоз им. Ленина Вурнарского р-на Чувашской АССР	Произведено на 100 га с.-х. угодий по 120 ц мяса и 330 ц молока. Получено по 1010 ц зеленой массы кукурузы с початками с каждого из 200 га.	Гиталов Александр Васильевич, бригадир тракторной бригады колхоза им. XX партсъезда Ново-Украинского р-на Кировоградской обл. УССР
Колхоз «Червоний хлібороб» Обуховского р-на Киевской обл. УССР	Произведено на 100 га с.-х. угодий по 172 ц мяса и 530 ц молока. По сравнению с 1953 г. производство мяса возросло в 6 раз, а молока — в 7 раз. Надой молока в среднем на корову достигает 4200 л. Себестоимость 1 ц мяса 494 руб., молока — 78 руб. 60 коп.	Мануковский Николай Федорович, бригадир тракторной бригады колхоза имени Кирова Ново-Усманского р-на Воронежской обл. РСФСР
Колхоз «Червона земля» Любансского р-на Минской обл. БССР	На 100 га земельных угодий произведено по 92 ц мяса и 350 ц молока, или больше, чем в 1953 г., мяса — в 7,5 раза и молока — в 5 раз. Получено по 1104 ц зеленой массы кукурузы с початками с 1 га.	Долинюк Евгения Алексеевна, звеньевая колхоза им. Сталина Мельнице-Подольского р-на Тернопольской обл. УССР
Колхоз им. Ленина Мечетинского р-на Ростовской области РСФСР	Внедрена комплексная механизация и ирпено-групповое свободно-выгульное содержание откормочных свиней. В механизированном свинарнике 2 свинарии обслуживают 2500 откормочных свиней. На 1 ц привеса затрачено 4,8 человеко-часа, вместо 42,4 человека-часа в свинарниках без механизации.	Ладани Анна Михайловна, звеньевая колхоза им. Ленина Мукачевского р-на Закарпатской обл. УССР
Свиноводческий совхоз «Таганрогский» Ростовской области РСФСР	Организован интенсивный откорм подсвинков (в возрасте 5—6 месяцев с живым весом 80—90 кг). На 1 кг привеса израсходовано 5,3 кормовой единицы. Себестоимость 1 ц привеса 267 руб.	Еременко Антонина Григорьевна, звеньевая колхоза имени Карла Маркса Скалатского района Тернопольской обл. УССР
Свиноводческий совхоз «Кегичевка» Харьковской обл. УССР	Организован интенсивный откорм подсвинков. На 1 кг привеса израсходовано 5,6 кормовой единицы. Себестоимость 1 ц привеса 369 руб.	Питры Юрий Юрьевич, звеньевая колхоза «Завод новой жизни» Иршавского р-на Закарпатской обл. УССР
Производство молока		Кулемина Евдокия Андреевна, звеньевая колхоза «Красный пахарь» Починковского района Горьковской области РСФСР
Совхоз «Пятигорский» Ставропольского края РСФСР	Применено беспривязное содержание крупного рогатого скота. На производство 1 ц молока затрачено 3,9 человека-часа, против 10,8 человека-часа при содержании коров на привязи.	Кулеши Иван Власович, тракторист колхоза «Червоний стяг» Речицкого р-на Гомельской обл. БССР
Колхоз «Большевик» Ленинского района Московской области РСФСР	Широко использованы для выращивания телят коровы-кормилы (для 60 телят — 15 коров-кормил). Стоимость обслуживания 10 телят уменьшилась до 992 руб. (против 2135 руб. при ручной выпойке), а затраты труда на 1 ц привеса до 29 руб. (против 118 руб. при ручной выпойке).	Целиев Константина Шамаевича, звеньевое механизированного звена колхоза им. Кирова Ардонского р-на Северо-Осетинской АССР
Колхоз «Восход» Химкинского района Московской области РСФСР	Выращено 53 тысячи мясных цыплят (бройлеров), получено 558 ц мяса птицы. Одна птичница обслуживает 8 тыс. цыплят. На 1 кг живого веса затрачено 3,8 кг концентрированных кормов. Себестоимость 1 кг мяса 8 руб.	Хадарцев Зантимир Хасакеевич, звеньевое механизированного звена колхоза им. Кирова Ардонского р-на Северо-Осетинской АССР
Воронежский птицеводческий совхоз Воронежской обл. РСФСР	Выращено 700 тыс. уток. Произведено на 100 га посева зерновых культур по 251 ц птичьего мяса. Одна птичница обслуживает 4—6 тыс. утят. Себестоимость 1 ц мяса 580 руб. От птицеводства получено 3 млн. руб. прибыли.	Машукова Хангах Камбулатовна, звеньевая колхоза «Шекер» Лескенского р-на Кабардино-Балкарской АССР
Томилинская птицефабрика Московской обл. РСФСР	Произведено 1288 т птичьего мяса и 40 млн. шт. яиц (в среднем на одну несушку 202 яйца). Прибыль 18156 тыс. руб.	Полонец Галина Даниловна, звеньевая звена коммунистического труда колхоза им. Ленинского комсомола Ружинского р-на Житомирской обл. УССР
Старинская птицефабрика Киевской обл. УССР	На 100 га посевов зерновых культур произведено 230 ц птичьего мяса. Себестоимость 1 ц птичьего мяса 909 руб. Прибыль 1,4 млн. руб.	Получено по 160 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 100 га.
Колхоз им. Ленина Предгорного района Ставропольского края РСФСР	Произведено на 100 га посевов зерновых культур по 47,2 тыс. яиц. Себестоимость 1 десятка яиц снижена с 5 руб. 55 к. до 3 руб. 33 коп.	Получено по 136 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 15 га.
Птицеводство		Получено по 120 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 15 га.
РАСТЕНИЕВОДСТВО		
Производство кукурузы		
		Произвел инициативу по внедрению комплексной механизации возделывания кукурузы и других с.-х. культур. Затраты труда на производство 1 ц зерна кукурузы составили 0,9 человека-часа, 1 ц силоса — 9 минут; себестоимость 1 ц зерна 10 руб. 24 коп., силосной массы — 3 руб. 14 коп.
		Проявил инициативу по внедрению комплексной механизации и новой технологии возделывания и уборки кукурузы и других с.-х. культур, а также трудоемких работ в животноводстве. Затраты труда на производство 1 ц силосной массы — 5 минут, себестоимость 1 ц силосной массы — 2 руб. 36 коп.
		Получено по 1605 ц зеленой массы кукурузы с 1 га на площади 105 га и по 223 ц зерна с 1 га на площади 20 га.
		Получено по 105 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 15 га и 1186 ц зеленой массы с 1 га на площади 135 га.
		Получено по 224 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 40 га.
		Урожай зерна кукурузы 108 ц с 1 га на площади 15 га, стеблей и початков (в молочно-весенней спелости) 1423 ц на площади 50 га.
		Получено по 1200 ц зеленой массы кукурузы с 1 га на площади 30 га.
		Внедрил комплексную механизацию возделывания и уборки кукурузы и получил по 800 ц зеленой массы кукурузы с початками с 1 га на площади 86 га.
		Получено по 175 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 50 га.
		Получено по 160 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 100 га.
		Получено по 136 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 15 га.
		Получено по 120 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 15 га.

Продолжение

Фамилия, имя, отчество передовика и место его работы	Достигнутые показатели
--	------------------------

Дудук Степаньяна Степановна, звеньевая колхоза «Перемога» Борщевского р-на Тернопольской обл. УССР

Высоцкий Иван Александрович, тракторист колхоза им. Кирова Ново-Усманского р-на Воронежской обл. РСФСР

Ткаченко Михаил Сергеевич, помощник бригадира тракторной бригады колхоза имени ХХ партсъезда Ново-Украинского р-на Кирзовградской обл. УССР

Остапчук Мария Степановна, звеньевая колхоза им. Шевченко Емильчинского р-на Житомирской обл. УССР

Кобринец Таисия Андреевна, звеньевая колхоза «Победа» Пруянского р-на Брестской обл. БССР

Мотолинец Лидия Николаевна, звеньевая колхоза «Правда» Ивановского р-на Брестской обл. БССР

Москалевова Надежда Ивановна, звеньевая колхоза «Красный пахарь» Мстиславского р-на Могилевской обл. БССР

Талиянник Мария Ивановна, звеньевая колхоза им. Сталина Турковского р-на Гомельской обл. БССР

Мотрун Петр Константинович, звеньевой звена комплексной механизации колхоза им. 800-летия Москвы Залещицкого р-на Тернопольской обл. УССР

Скрипкин Петр Герасимович, звеньевой колхоза им. Ильича Беловского р-на Кемеровской обл. РСФСР

Худяков Андрей Александрович, тракторист колхоза «Память Ильи-ча» Слуцкого р-на Минской обл. БССР

Производство других зерновых

Музыка Петр Федорович, комбайнер колхоза «Заря коммунизма» Лозовского р-на Павлодарской обл. Каз. ССР

Попов Николай Иванович, комбайнер Карабусского зерносовхоза Кустанайской обл. Каз. ССР

Титирюк Василий Васильевич, комбайнер Суворовского зерносовхоза Павлодарской обл. Каз. ССР

Продолжение

Продолжение

Фамилия, имя, отчество передовика и место его работы	Достигнутые показатели
--	------------------------

Сорокин Владимир Петрович, председатель колхоза «Путь к коммунизму» Ново-Титаровского р-на Краснодарского края РСФСР

Асоцкий Павел Николаевич, бригадир тракторной бригады колхоза им. Ленина Лабинского р-на Краснодарского края РСФСР

Гвоздиков Прокофий Захарович, председатель колхоза «Деминский» Ново-Анапенского р-на Ставропольской области РСФСР

Кан-де Хан, председатель колхоза «18 лет Казахстана» Шортандинского р-на Акмолинской обл. Каз. ССР

Голованов Михаил Григорьевич, директор совхоза «Комсомольский» Оренбургской области РСФСР

Зорин Иван Васильевич, председатель колхоза «По сталинскому пути» Курманаевского р-на Оренбургской области РСФСР

Калачев Александр Григорьевич, директор совхоза «Ударник» Ставропольской обл. Каз. ССР

Коновалов Тимофея Степанович, директор совхоза им. Ленина Павлодарской обл. Каз. ССР

Мангуша Харлампий Кузьмич, заведующий Приморским госсортучастком Першотравневого р-на Ставропольской обл. УССР

Недугин Алексей Федорович, бригадир комплексной бригады колхоза им. Ленина Ново-Титаровского р-на Краснодарского края РСФСР

Дегтирев Петр Лукич, бригадир бригады № 5 колхоза им. Ленина Ново-Титаровского р-на Краснодарского края РСФСР

Полищук Калея Николаевич, председатель колхоза «Шляхом Ленина» Крынкопольского р-на Винницкой обл. УССР

Булика Дементий Павлович, председатель колхоза им. Сталина Тепликского р-на Винницкой обл. УССР

Ким Владимир Иванович, агроном колхоза им. Сталина Гурленского р-на Хорезмской обл. Узб. ССР

Получено по 110 ц зерна кукурузы с 1 га на площади 40 га.

Получено по 412 ц зеленой массы кукурузы с 1 га на площади 375 га. Затраты труда на производство 1 ц силосной массы составили 5 минут, а себестоимость 1 ц силосной массы 2 руб. 36 коп.

Урожай зерна кукурузы 38,7 ц с 1 га на площади 174 га и зеленой массы кукурузы 346 ц с 1 га на площади 408 га. Затраты труда на производство 1 ц зерна — 0,9 человека-часа и силосной массы — 9 минут. Себестоимость 1 ц зерна 10 руб. 24 коп. и силосной массы — 3 руб. 14 коп.

Получено по 1850 ц зеленой массы кукурузы с 1 га на площади 15 га.

Получено по 1725 ц зеленой массы кукурузы с 1 га на площади 30 га.

Получено по 1650 ц зеленой массы кукурузы с 1 га на площади 20 га.

Получено по 1610 ц зеленой массы кукурузы с початками с 1 га на площади 7,5 га.

Получено по 1580 ц зеленой массы кукурузы с 1 га на площади 6,5 га.

Получено по 1460 ц зеленой массы кукурузы с початками с 1 га на площади 65 га и по 221 ц зерна с 1 га на площади 15 га.

Получено по 1296 ц зеленой массы кукурузы с 1 га на площади 120 га.

Вместе со своим напарником вырастил на площади 75 га в среднем по 1005 ц зеленой массы кукурузы с початками в молочно-восточной спелости.

Скошил зерновые культуры и подобрал валки сцепом двух комбайнов на площади 2000 га, намолотил 30 тыс. ц зерна.

Скошил сцепом двух жаток зерновых культур на площади 1200 га, подобрал и обмолотил валки двумя комбайнами на площади 1926 га, намолотил 23557 ц зерна.

Скошил 502 га зерновых культур, подобрал и обмолотил валки на площади 1247 га за 20 рабочих дней. Сэкономил горючего 501 кг.

Урожай озимой пшеницы 39,1 ц с 1 га на площади 3712 га, начиная — 35,1 ц с 1 га на площади 650 га.

Урожай зерновых культур 36,2 ц с 1 га на площади 766 га.

Урожай зерновых культур 18,8 ц с 1 га на площади 10285 га, в т. ч. проса — 23,8 ц с 1 га на площади 1510 га.

Урожай зерновых культур 18,2 ц с 1 га на площади 9014 га.

Освоено 40 тысяч га земли. Сдано государству за 3 года 4 083 тыс. пудов зерна. Прибыль совхоза за 3 года составила 9 млн. руб.

Урожай зерновых культур 16,6 ц с 1 га на площади 3118 га. Доход колхоза 6696 тыс. руб.

Урожай озимой пшеницы 24,3 ц с 1 га на площади 5481 га.

Урожай яровой пшеницы 14,4 ц с 1 га на площади 21 тысячи га. Себестоимость 1 ц зерна 23 руб. 24 коп. Прибыль совхоза 3 млн. руб.

Урожай озимой пшеницы сорта «бесостая 1» 62,2 ц с 1 га на площади одного га.

Урожай озимой пшеницы 35,9 ц с 1 га на площади 160 га.

Урожай озимой пшеницы 33,8 ц с 1 га на площади 320 га.

Урожай гороха 43,4 ц с 1 га на площади 460 га.

Урожай гороха 42,4 ц с 1 га на площади 90 га.

Урожай риса 55,1 ц с 1 га на площади 1228 га.

Продолжение

Фамилия, имя, отчество передовика и место его работы	Достигнутые показатели
--	------------------------

Производство сахарной свеклы

Смирнова Анина Максимовна, звеньевая колхоза им. Хрущева Луцкого р-на Волынской обл. УССР

Сидорчук Евгения Филипповна, звеньевая колхоза «Путь к коммунизму» Скидельского р-на Гродненской обл. БССР

Производство хлопка

Куликов Владимир Николаевич, директор хлопководческого совхоза «Пахта-Араль» Южно-Казахстанской обл. Каз. ССР

Тюпко Валентин Афанасьевич, бригадир тракторно-полеводческой бригады Среднеазиатской машинно-испытательной станции Янги-Юльского р-на Ташкентской обл. Узб. ССР

Ахунова Турсона, механик-водитель колхоза им. Кирова Чиназского района Ташкентской обл. Узб. ССР

Умурзаков Меликуза, бригадир тракторно-полеводческой бригады колхоза имени Ленина Папского района Ферганской обл. Узб. ССР

Ашурров Шарифбай, бригадир тракторно-полеводческой бригады колхоза им. Фрунзе Ленинабадского района Ленинабадской области Тадж. ССР

Производство льна

Михальченок Мария Ивановна, звеньевая колхоза им. Ленина Лиозненского р-на Витебской обл. БССР

Производство картофеля и овощей

Никифоров Николай Николаевич, главный агроном совхоза «Пригородный» Ленинградской обл. РСФСР

Звено получило по 6,3 ц льноволокна и 8,9 ц льносемян с 1 га на площади 11 га.

Получен урожай овощей с гектара: капусты белокоцанной 486 ц на площади 90,75 га, моркови — 306 ц на площади 17,5 га, картофеля — 197 ц на площади 79 га, овощей парниковых — 18 ц на рамы (27 300 рамомест). Прибыль 782 тыс. руб.

Продолжение

Фамилия, имя, отчество передовика и место его работы	Достигнутые показатели
--	------------------------

Бурцев Григорий Степанович, директор совхоза имени Тельмана Ленинградской области РСФСР

Оладько Анна Савишина, звеньевая колхоза «Заповит Ильича» Радомышльского р-на Житомирской обл. УССР

Худолий Марта Савинина, звеньевая колхоза им. Калинина Радомышльского р-на Житомирской обл. УССР

Шаплыко Кузьма Иванович, председатель колхоза «Червона Земля» Любансского р-на Минской обл. БССР

Загорный Григорий Афанасьевич, директор совхоза «Ручьи» Ленинградской области РСФСР

Производство плодов и винограда

Бабин Сергей Михайлович, директор совхоза им. Фрунзе Молд. ССР

Дараган Тимофей Иванович, главный агроном совхоза «Сад-Гигант» Краснодарского края РСФСР

Топильская Варвара Семёновна, директор совхоза «15 лет Октября» Липецкой обл. РСФСР

Копалин Герасим Васильевич, директор совхоза «Агроном» Липецкой обл. РСФСР

Разработал и внедрил в производство сортовую обрезку плодовых культур, обеспечивающую ежегодный урожай. Совхоз получил урожай плодов по 112 ц с 1 га на площади 573 га.

В совхозе получен урожай яблок 137 ц с 1 га на площади 367 га, плодов косточковых культур — 64 ц с 1 га на площади 11 га, ягод — 44,7 ц с 1 га на площади 18 га.

Совхоз получил урожай яблок 102 ц с 1 га на площади 687 га, плодов косточковых культур — 55 ц с 1 га на площади 30 га, ягод — 40,2 ц с 1 га на площади 18 га.

При этом получены урожаи семян люцерны 7,1 ц с 1 га на площади 10 га.

Использование техники

Агилов Федор Сергеевич, бригадир колхоза «Динамо» Аликовского р-на Чувашской АССР

Василенец Николай Савельевич и Василенец Иван Семенович, трактористы колхоза им. Дауринского Речинского р-на Гомельской обл. БССР

На тракторе ДТ-54 работали три сезона без капитального ремонта. В 1959 г. выработали 2 120 га мягкой пахоты (план 900 гектаров). За год сэкономили 4 т горючего и снизили себестоимость гектара мягкой пахоты на 20%.

ЖИВОТНОВОДСТВО

Производство мяса

Андреева Евгения Ивановна, председатель колхоза им. Коминтерна Мичуринского р-на Тамбовской обл. РСФСР

Первый инициатор в стране по увеличению производства мяса и других продуктов животноводства. В 1959 г. колхоз получил на 100 га с.-х. угодий мяса 171 ц, молока 350 ц. Себестоимость 1 ц говядины составила 355 руб., свинины — 380 руб., молока — 68 руб., зерна — 15 руб.

Продолжение

Фамилия, имя, отчество передовика и место его работы

Достигнутые показатели

Ефремова Анна Игнатьевна, председатель колхоза им. Кирова Шиловского р-на Рязанской обл. РСФСР

Ларионов Алексей Николаевич, первый секретарь Рязанского обкома КПСС

Чиж Ярослав Семенович, свинарь совхоза им. Шевченко Золочевского р-на Львовской обл. УССР

Перешивко Татьяна Яновлевна, свинарка совхоза «Победитель» Омской обл. РСФСР

Бартулис Антон Петрович, свинарь совхоза «Катеники» Лат. ССР

Петухова Ксения Курдюкова, бригадир телятниц колхоза «Дело Октября» Ижевского р-на Рязанской обл. РСФСР

Пайнина Полина Ваильевна, свинарка совхоза «Красная звезда» Курганской обл. РСФСР

Черепанов Борис Константинович, свинарь колхоза им. Сталина Карагандинского р-на Курганской обл.

Белова Валентина Егоровна, свинарка совхоза «Большевик» Калининской обл. РСФСР

Ющко Матрена Васильевна, свинарка совхоза «Ставрополь-Кавказский» Ставропольского края РСФСР

Балан Константин Петрович, свинарь совхоза «Андреевский» Одесской обл. УССР

Производство молока

Коврова Прасковья Николаевна, доярка колхоза «Фундамент социализма» Шиловского района Рязанской обл. РСФСР

Омелько Мария Николаевна, доярка колхоза «Заря коммунизма» Сокальского р-на Львовской обл. УССР

Колхоз увеличил в 1959 г. производство мяса в 4,5 раза, произвел на 100 га с.-х. угодий по 173 ц мяса и 346 ц молока. Себестоимость 1 ц говядины снижена до 467 руб.

Проявил смелую инициативу и провел большую организаторскую работу по подъему труящихся области на выполнение взятых ими высоких социалистических обязательств на 1959 г. по увеличению производства мяса в Рязанской области в 3,8 раза и продажи мяса государству в 3 раза больше, чем в 1958 г.

Добился выдающихся успехов по увеличению производства мяса в результате применения передовых методов откорма свиней. За 11 месяцев 1959 г. откормил 500 свиней и получил 561 ц свинины. Себестоимость привеса 1 ц свинины 224 руб. На производство 1 ц привеса свинины затрачено 5,6 человеко-часа.

Применив передовые методы работы, за 11 месяцев откормила 2 076 свиней и получила 2 792 ц свинины. Себестоимость 1 ц свинины 539 руб.

Применив передовые методы работы, откормил 2 014 свиней и получил 2 000 ц свинины. Себестоимость 1 ц свинины 400 руб.

Бригада вырастила до 6-месчного возраста 300 телят. Средний суточный привес телят 1000 г.

Откормила 760 свиней, получила 404 ц привеса, сдала государству 837 ц свинины. Себестоимость 1 ц свинины 330 руб.

Откормил 450 свиней, получил 230 ц привеса, сдал государству 402 ц свинины. Себестоимость 1 ц свинины 351 руб.

Откормила 1 500 свиней и сдала 1 200 ц мяса.

Откормила 2 000 свиней и сдала государству 2 000 ц мяса. Выполняет работу, которую раньше выполняли 15 человек. Себестоимость 1 ц привеса 348 руб.

Получил 1 901 ц свинины при одновременном содержании 1000 голов. На производство 1 ц мяса затрачено 2,7 человеко-часа. На 1 ц привеса затрачено 3,5 кормовой единицы. Себестоимость 1 ц привеса 236 руб.

Надоила в среднем по 8259 кг молока от каждой закрепленной за ней коровы.

Надоила в среднем по 8411 кг молока от каждой закрепленной за ней коровы.

Продолжение

Фамилия, имя, отчество передовика и место его работы

Достигнутые показатели

Савченко Мария Харитоновна, доярка колхоза им. Ленина Лебединского р-на Сумской обл. УССР

Фатулаева Басти Ханалы Кызы, доярка колхоза «Правда» Масаллинского района Аз. ССР

Гроза Дмитрий Дмитриевич, дояр колхоза «Прогресс» Флорентинского р-на Молд. ССР

Рыбачек Вера Николаевна, доярка колхоза «Красное Сормово» Нехаевского р-на Ставропольградской обл. РСФСР

Демиденко Ефросиния Афанасьевна, доярка колхоза им. Калинина Переяслав-Хмельницкого р-на Киевской обл. УССР

Николаева Александра Степановна, доярка колхоза «Дело Октября» Ижевского р-на Рязанской обл. РСФСР

Сысоева Любовь Андреевна, доярка колхоза им. XX партсъезда Кунцевского р-на Московской обл. РСФСР

Малащенко Иван Никитович, старший чабан колхоза им. Сталина Кочубеевского района Ставропольского края РСФСР

Доржиева Балдама Тутжинеева, чабан совхоза «Эрдэм» Бурятской АССР

Рыбников Иван Афанасьевич, бригадир-чабан научно-опытного хозяйства ин-та «Аскания-Нова» Херсонской обл. УССР

Сидора Вера Федоровна, птичница совхоза «Борки» Харьковской обл. УССР

Баталов Тихон Михайлович, пчеловод совхоза «Чаглинский» Кончетавской области Каз. ССР

Птицеводство

Применив передовые методы содержания птицы, получила 1 млн. яиц от 6 тыс. кур-несушек. Себестоимость одного десятка яиц — 2 руб. 91 коп.

Производство меда пчелиного

Получил по 117,5 кг меда и 0,9 кг воска от каждой из 58 пчелиных семей.

Многие колхозы в 1959 г. перешли на твердую гарантированную оплату труда колхозников, что способствовало повышению трудовой активности колхозников и росту производительности их труда.

В 1959 г. завершена реорганизация МТС в 1958 г. и в течение 1959 г. колхозами куплено тракторов, машин и оборудования на сумму 32 млрд. руб., из них бывших в эксплуатации МТС на сумму 18 млрд. руб. и новых на сумму 14 млрд. руб. Всего колхозами за 1958—59 гг. куп-

лено св. 660 тыс. тракторов, ок. 300 тыс. зерновых комбайнов и много других машин и оборудования.

Сельское хозяйство в 1959 г. получило 234 тыс. тракторов (в 15-сильном исчислении), 77 тыс. грузовых автомобилей, 52 тыс. зерновых комбайнов, 57 тыс. рядовых жаток, 144 тыс. тракторных плугов, 127 тыс. тракторных сеялок, 122 тыс. тракторных культиваторов, 82 тыс. тракторных косилок, 15 тыс. тракторных граблей, 18 тыс. тракторных картофелекопателей и много других с.-х. машин и оборудования.

Транспорт

Грузооборот всех видов транспорта в 1959 г. составил 1768 млрд. т-км (в 1958 г. — 1604,8 млрд. т-км). Грузооборот ж.-д. транспорта в 1959 г. составил 1 429,5 млрд. т-км (в 1958 г. — 1 302 млрд. т-км), перевозки грузов — 1 763,8 млн. т (в 1958 г. — 1 616,9 млн. т). Пассажиры перевезено 1883 млн. чел. (в 1958 г. — 1 834 млн. чел.). Эксплуатационная длина железных дорог Министерства путей сообщения на конец 1959 г. составила св. 123,8 тыс. км, в том числе электрифицированных св. 11,5 тыс. км. Протяженность железных дорог, переведенных на электровозную и тепловозную тягу, к концу 1959 г. составила 25,9 тыс. км. Грузооборот железных дорог, выполненный электровозной и тепловозной тягой, возрос по сравнению с 1958 г. на 40%, а удельный вес его в общем грузообороте железных дорог составил 33,5% против 26,4% в 1958 г. Подвижной состав железнодорожного транспорта пополнился новыми, более совершенными электровозами, тепловозами, большегрузными вагонами.

Грузооборот морского транспорта (без Среднеазиатского и Куринского пароходства) в 1959 г. составил 62,2 млрд. т-миль (в 1958 г. — 57,4 млрд. т-миль), перевозки грузов — 73,5 млн. т (в 1958 г. — 70,8 млн. т), пассажиров перевезено 13,8 млн. чел. (в 1958 г. — 12,1 млн. чел.).

Грузооборот речного транспорта общего пользования (включая Среднеазиатское и Куринское пароходства Министерства морского флота СССР) в 1959 г. составил 93,6 млрд. т-км (в 1958 г. — 85,5 млрд. т-км), перевозки грузов — 192,2 млн. т (в 1958 г. — 178,3 млн. т), пассажиров перевезено 109,2 млн. чел. (в 1958 г. — 102,2 млн. чел.).

Грузооборот нефтепроводного транспорта в 1959 г. составил 41,7 млрд. т-км (в 1958 г. — 33,8 млрд. т-км), перекачано нефти и нефтепродуктов 111 млн. т (в 1958 г. — 94,9 млн. т). Протяженность нефтепроводов и продуктопроводов на конец 1959 г. составила св. 16,4 тыс. км.

Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования в 1959 г. составил 41 млрд. т-км (в 1958 г. — 18,4 млрд. т-км), перевозки грузов — 1302 млн. т (в 1958 г. — 1146 млн. т), перевозки пассажиров автобусами — 9 687,2 млн. чел. (в 1958 г. — 8 376,7 млн. чел.). Грузооборот автотранспорта народного хозяйства составил в 1959 г. 87,6 млрд. т-км (в 1958 г. — 76,8 млрд. т-км), перевезено грузов — 7361,3 млн. т (в 1958 г. — 6 474,4 млн. т).

Воздушным транспортом план перевозок пассажиров выполнен на 106%; по сравнению с 1958 г. перевозки пассажиров в 1959 г. увеличились на 48%.

Связь

Число предприятий почты, телеграфа и телефона на конец 1959 г. составило 61 тыс. В 1959 г. отправлено 4104 млн. писем, 13 205 млн. газет и журналов,

91 млн. посылок, 304 млн. денежных переводов, 230 млн. телеграмм, состоялось 172 млн. международных телефонных разговоров.

Радиовещание и телевидение

На конец 1959 г. количество радиоприемных точек составило 44,3 млн. (в 1958 г. — 39,2 млн.), действовали 84 телевизионные станции.

Количество радиоприемных точек по союзным республикам (на 1 января 1960 г., тыс.).

	Общее количество радиоприемных точек	В том числе	
		трансляционные радиоточки	радиоприемники и телевизоры
СССР	44 365	29 155	15 210
Азербайджанская ССР	553	306	247
Армянская ССР	285	132	153
Белорусская ССР	1 469	1 171	298
Грузинская ССР	511	309	202
Казахская ССР	1 343	892	451
Киргизская ССР	259	186	73
Латвийская ССР	546	178	368
Литовская ССР	378	163	215
Молдавская ССР	491	359	132
РСФСР	27 361	17 647	9 714
Таджикская ССР	206	145	61
Туркменская ССР	222	138	84
Узбекская ССР	1 259	832	427
Украинская ССР	9 187	6 618	2 569
Эстонская ССР	295	79	216

Капитальное строительство

Объем капитальных вложений государственных и кооперативных организаций (кроме колхозов) составил в 1959 г. 275 млрд. руб. и превысил капитальные вложения 1958 г. на 12%. Из общего объема капитальных вложений, предусмотренные гос. планом, составили 225 млрд. руб.; при этом годовой план выполнен на 95%. Капитальные вложения за счет непцентрализованных средств составили 50 млрд. руб. В больших размерах также осуществлены капитальные вложения колхозами.

Капитальные вложения возросли по сравнению с 1958 г.: в химическую пром-сть на 59%, в металлургическую — на 22%, в нефтяную и газовую — на 14%, в строительство электростанций — на 4%, в машиностроение — на 39%, в пром-сть стройматериалов и строительную индустрию — на 15%, в лесную, бумажную и деревообрабатывающую пром-сть — на 17%, в легкую и пищевую — на 34%, в ж.-д. транспорт — на 12%.

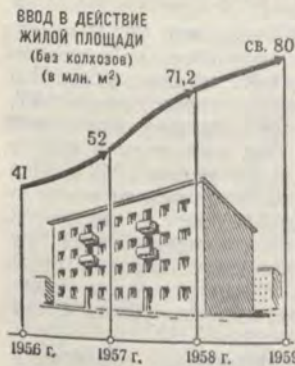
В 1959 г. введено в действие 1 130 новых крупных гос. промышленных предприятий и большое количество цехов на действующих предприятиях. Вшли в строй 3 доменные печи, 10 марганцевских печей, 3 электропечи, 2 бессемеровских конвертера, 7 прокатных станов, 5 коксовых батарей. В железорудной пром-сти вступили в строй новые шахты и рудники общей мощностью 23 млн. т руды в год, в т. ч. Ново-Криворожский горнообогатительный комбинат мощностью 9 млн. т железной руды в год. На электростанциях введены в действие новые мощности ок. 5,5 млн. квт. На Сталинградской ГЭС вступили в строй 9 гидроагрегатов вместо 5 по плану. Вшли в строй крупнейшая в мире электромагистраль Сталинградская ГЭС — Москва напряжением 500 тыс. вольт, протяженностью 1 000 км. Вступили в строй новые газопроводы общей протяженностью 3,9 тыс. км, нефтепроводы и продуктопроводы общей протяженностью св. 2 тыс. км. Сданы в эксплуатацию

св. 1 000 км новых ж.-д. линий. Пере выполнен план электрификации железных дорог. Введено в действие св. 2 тыс. км электрифицированных ж.-д. линий.

Большие мощности введены в действие в легкой и пищевой пром-сти. Установлено новых прядильных веретен почти в 3 раза и ткацких станков в 2 раза больше, чем в 1958 г. На обувных фабриках введены в действие мощности по производству 20 млн. пар обуви в год. Вступили в строй 15 новых сахарных заводов и значительно расширены мощности действующих сахарных заводов. На сахарных заводах страны введены в действие мощности по переработке св. 600 тыс. ц свеклы в сутки, или в 3 раза больше, чем было введено в 1958 г. Построено большое количество молочных, маслодельных, сыроваренных и консервных заводов и хлебозаводов, холодильников и других предприятий пищевой пром-сти. Вместе с тем годовой план ввода в действие производственных мощностей в ряде отраслей промышленности недовыполнен.

В 1959 г. продолжалось укрепление технической базы строительной индустрии. Подрядные организации выполнили годовой план строительно-монтажных работ на 100,2% и увеличили объем работ по сравнению с 1958 г. на 18%. Себестоимость строительно-монтажных работ снизилась по сравнению с уровнем 1958 г. на 1,4%.

В 1959 г. введено в действие (не считая строительства, осуществляемого колхозниками и сельской



поселках городского типа, РТС, совхозах и леспромхозах общей площадью 80 млн. м², установленное на 1959 г. постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 31 июля 1957 г. «О развитии жилищного строительства в СССР».

Возросли капитальные вложения в строительство учреждений просвещения, культуры, науки и здравоохранения. По сравнению с 1958 г. построено больше школ на 24%, детских садов и детских яслей на 11%. Построено большое количество школ-интернатов, больниц и поликлиник, санаториев, домов отдыха, кинотеатров, клубов и домов культуры. Однако план ввода в действие этих учреждений недовыполнен.

В 1959 г. продолжались работы по благоустройству городов, поселков и сельских районных центров, по расширению сети действующих и строительству новых коммунальных сооружений и предприятий —

водопроводов, канализаций, бань, прачечных, по расширению трамвайного, троллейбусного и автобусного сообщения, по теплофикации и газификации жилых домов.

Численность рабочих и служащих и рост производительности труда

Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР в 1959 г. составила 56,3 млн. чел. и увеличилась за год на 1,7 млн. чел. В промышленности, строительстве, совхозах, на



транспорте и в предприятиях связи численность рабочих, а также инженерно-технических работников и др. специалистов по сравнению с 1958 г. увеличилась более чем на 1,6 млн. чел. Численность работников школ, учебных заведений, н.-и., культурно-просветительных, лечебных и санаторно-курортных учреждений увеличилась почти на 500 тыс. чел. Число работников торговли и жилищно-коммунального хозяйства — примерно на 350 тыс. чел. Число работников МТС уменьшилось за год почти на 750 тыс. чел., так как в связи с продолжавшейся в начале 1959 г. реорганизацией МТС рабочие тракторных бригад и часть специалистов сельского хозяйства перешли на работу в колхозы.

В 1959 г., как и в предыдущие годы, безработицы в стране не было.

В 1959 г. окончило училища и школы профессионально-технического образования и направлено на работу в промышленность, строительство, на транспорт и в сельское хозяйство 583 тыс. молодых квалифицированных рабочих. Путем индивидуально-бригадного ученичества и курсового обучения в 1959 г. повысили квалификацию и обучены новым профессиям ок. 9 млн. рабочих и служащих.

План повышения производительности труда в промышленности и строительстве перевыполнен. Производительность труда возросла по сравнению с 1958 г. в промышленности на 7,4% (при сокращении продолжительности рабочего дня в ряде отраслей) и в строительстве — на 9%. Достигнутый темп роста производительности труда в промышленности и строительстве выше среднегодового темпа, предусмотренного планом развития народного хозяйства СССР на 1959—65 гг.

План роста производительности труда в промышленности перевыполнен по всем союзным республикам.

Потребительская кооперация

Товарооборот потребительской кооперации в 1959 г. составил 208,4 млрд. руб. Доля потребительской кооперации в общем объеме товарооборота гос. и кооперативной торговли СССР в 1959 г. составила 29,4%.

Внутренняя торговля

В 1959 г. общий объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли (не считая комиссионной торговли продовольственными товарами потребительской кооперации) составил 709,6 млрд. руб. По сравнению с 1958 г. розничный товарооборот в целом увеличился, в сопоставимых ценах, на 8%, а розничный товарооборот потребительской кооперации в сельской местности возрос на 10%. Однако годовой план розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли выполнен на 98,3%. Через комиссионную торговлю потребительской кооперации продано продовольственных товаров на 8,7 млрд. руб., или на 3,6% больше, чем в 1958 г.

В 1959 г. в гос. и кооперативной торговле продано (в % к 1958 г.): мяса, колбасных изделий и других мясопродуктов — 120, масла животного — 105, молока и молочных продуктов — 118, яиц — 109, сахара — 110, овощей — 108, фруктов — 110, хлопчатобумажных тканей — 107, шерстяных тканей — 103, шелковых тканей — 97, одежды и белья — 110, кожаной обуви — 110, мебели — 128, часов — 118, телевизоров — 121 и т. д.

С 1 июля 1959 г. были снижены гос. розничные цены на часы, велосипеды, радиолы и некоторые другие товары народного потребления; во 2-м полугодии 1959 г. по сравнению с соответствующим периодом 1958 г. продажа часов возросла на 43%, велосипедов — на 37%, радиоприемников — на 24%. С 1 октября 1959 г. в городах организована продажа товаров населению в кредит с рассрочкой платежа. Общая стоимость товаров, проданных в кредит, в 4-м квартале 1959 г. составила 1,4 млрд. руб.

Возросла продажа товаров производственного назначения населению и колхозам: цемента — на 14%, шифера — на 10%, кровельной листовой стали — на 16%, стекла оконного — на 6%. Продажа деловой древесины возросла на 17%, пиломатериалов — на 6%, стандартных домов — на 35%, и комплектов деталей стандартных домов — на 31%.

Внешняя торговля

Оборот внешней торговли СССР (в млрд. руб. в мировых ценах соответствующих лет).			
1938 г.	2,1	1955 г.	25,9
1946 г.	5,7	1958 г.	34,6
1950 г.	13,0	1959 г.	42,0

Советский Союз принадлежит в настоящее время к числу стран, занимающих ведущее место в международной торговле. Темпы развития внешней торговли СССР значительно выше, чем в наиболее развитых в индустриальном отношении капиталистических странах. В 1959 г. в сравнении с довоенным 1938 г. в сопоставимых ценах объем внешней торговли СССР вырос более чем в 8,5 раза, в то время как международная торговля капиталистических стран увеличилась примерно в 2 раза.

СССР является крупнейшим и постоянным покупателем самых разнообразных машин и оборудования, промышленного сырья, товаров народного потребления, причем объем советских закупок растет из года в год.

В 1959 г. в СССР было завезено товаров на 20,3 млрд. руб. по сравнению с 17,4 млрд. руб. в 1958 г. Импорт машин и оборудования возрос с 4,3 млрд. руб. в 1958 г. до 5,4 млрд. руб. в 1959 г. При этом особенно увеличился импорт оборудования для химической, сахарной, молочной, цементной, целлюлозно-бумажной промышленности, ж.-д. подвижного состава и судов. Импорт машин и оборудования из

стран народной демократии составил в 1959 г. 4,2 млрд. руб. — $\frac{4}{5}$ всего импорта машин и оборудования в СССР. Вместе с тем увеличился импорт машин и оборудования из капиталистических стран.

Советский экспорт возрос с 17,2 млрд. руб. в 1958 г. до 21,7 млрд. руб. в 1959 г. Экспорт железной руды увеличился с 6,3 млн. т в 1953 г. до 13,4 млн. т в 1959 г., нефти и нефтепродуктов — соответственно с 4,2 млн. т до 25 млн. т, пиломатериалов — с 1,3 млн. м³ до 4,4 млн. м³, проката черных металлов — с 1,2 млн. т до 2,4 млн. т.

Если до войны, в 1938 г., машины и оборудование составляли (по стоимости) 5% советского экспорта, то в 1959 г. их удельный вес в экспорте достиг 21%. С помощью СССР сооружаются промышленные предприятия во многих странах мира. Хотя СССР лишь совсем недавно стал крупным экспортёром машин и оборудования, уже в настоящее время в зарубежных странах находится в эксплуатации более 300 тыс. советских автомобилей и 65 тыс. тракторов.

Основное место в советской внешней торговле занимают страны мировой системы социализма — на эти страны приходится $\frac{3}{4}$ всего внешнеторгового оборота СССР. В 1959 г. оборот с этими странами составил 31,6 млрд. руб. и увеличился в сравнении с 1958 г. на 24%.

После состоявшегося в мае 1958 г. Совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран начался новый этап в развитии экономического сотрудничества социалистических стран, ознаменовавшийся координацией перспективных планов развития народного хозяйства. Успехи, достигнутые в этой области, непосредственно сказалась на расширении взаимных поставок между странами социалистического лагеря, являющихся отражением их братской взаимопомощи и сотрудничества.

Первое место во внешней торговле СССР заняла в 1959 г. КНР. Товарооборот советско-китайской торговли превысил 8,2 млрд. руб., и только за один последний год рост товарооборота составил около 35%. СССР существенно увеличил свои поставки машин и оборудования в Китай. Они составили в 1959 г. 2,4 млрд. руб. против 1,3 млрд. руб. в 1958 г. Особенностью возросли поставки энергетического оборудования, оборудования комплектных предприятий, транспортных средств. В свою очередь Китай осуществляет в больших количествах поставки своих товаров в Советский Союз. С каждым годом расширяется ассортимент товаров, импортируемых Советским Союзом из Китая.

Товарооборот СССР с большинством социалистических стран базируется на долгосрочных торговых соглашениях. Товарооборот СССР с ГДР составил в 1959 г. 7,7 млрд. руб. — больше, чем товарооборот США и ФРГ между собой, и лишь несколько меньше, чем товарооборот между США и Англией. Подписаны протокол о взаимных поставках на 1960 г. и соглашение с ГДР о взаимных поставках на 1961—65 гг. За период с 1960 по 1965 гг. товарооборот между СССР и ГДР составит более 50 млрд. руб.

В конце 1959 г. было заключено новое пятилетнее соглашение с НРБ. В соответствии с этим соглашением товарооборот с НРБ за период с 1961 по 1965 гг. превысит товарооборот за предыдущее пятилетие в 1,5 раза.

Ведется работа по заключению в ближайшие месяцы долгосрочных соглашений с НРА, ВНР, ПНР, РНР, ЧСР.

Большое развитие получила в последние годы торговля СССР с МНР, КНДР и ДРВ.

Товарооборот СССР с капиталистическими странами составил в 1959 г. 10,4 млрд. руб. против 3,8 млрд. руб. в 1953 г. За 1959 г. торговля с капиталистическими странами возросла на 14%. СССР торгует в настоящее время (март 1960 г.) более чем с 60 капиталистическими странами. С 38 из них торговля ведется на основе торговых и платежных соглашений; на эти страны приходится более 85% всего внешнеторгового оборота СССР с капиталистическими странами.

Товарооборот СССР с индустриально развитыми капиталистическими странами увеличился за период с 1953 по 1959 гг. в неизменных ценах почти в 3 раза. В течение последних лет были подписаны долгосрочные торговые соглашения с Финляндией, Англией, ФРГ, Францией, Италией, Австрией, Швецией, Норвегией, Исландией и Грецией.

В настоящее время СССР имеет уже такие соглашения с большинством стран Европы.

В 1959 г. товарооборот между СССР и Финляндией превысил 1,1 млрд. руб. Товарооборот советско-итальянской торговли составил в 1959 г. 523 млн. руб., увеличившись за один только год более чем

гим странам этих районов Советский Союз предоставил долгосрочные кредиты на льготных условиях, позволяющие им использовать советское оборудование и техническую помощь.

До второй мировой войны СССР поддерживал регулярные торговые связи лишь с небольшим числом стран Азии, гл. обр. с Афганистаном, Ираном и Турцией. В настоящее время большое развитие получила торговля с Индией, Индонезией, Иракской Республикой, Цейлоном, Камбоджей, Йеменом и другими странами. СССР имеет торговые соглашения уже с 7 странами Африки — с ОАР, Марокко, Тунисом, Гвинейской Республикой, Суданом, Эфиопией и Ганой. Расширился круг стран Латинской Америки, с которыми СССР имеет регулярные экономические связи.

Финансы

Гос. бюджет СССР на 1960 г. был утвержден Верховным Советом СССР в октябре 1959 г. по доходам в сумме 772,99 млрд. руб., по расходам в сумме 745,81 млрд. руб. с превышением доходов над расходами в сумме 27,18 млрд. руб.

Государственный бюджет СССР (млрд. руб.).

Доходы	1959 г. (план)	1960 г. (план)	Расходы	1959 г. (план)	1960 г. (план)
Всего	723,4	773,0	Всего	707,6	745,8
В том числе:			В том числе:		
Поступления от социалистического хозяйства . . .	656,0	702,6	Народное хозяйство	308,9	328,5
Поступления средств населения . . .	67,3	70,4	Социально-культурные мероприятия	232,2	247,8
			Оборона страны	96,1	96,1
			Государственное управление	11,5	11,1

на 70%. В 1960 г. намечается дальнейшее развитие торговли с Италией. Несмотря на ряд препятствий, стоящих на пути развития экономических связей СССР с ФРГ, товарооборот между ними увеличился с 551 млн. руб. в 1958 г. до 840 млн. руб. в 1959 г. Долгосрочное соглашение СССР с ФРГ успешно выполняется. Товарооборот СССР с Францией увеличился с 671 млн. руб. в 1958 г. до 753 млн. руб. в 1959 г. Торговля СССР с Англией расширилась с 874 млн. руб. в 1958 г. до 1,026 млн. в 1959 г. Несмотря на ряд трудностей, увеличился в последние годы товарооборот СССР с Японией. В 1959 г. заключен ряд долгосрочных контрактов с японскими фирмами. Лишь с США Советский Союз не имеет, к сожалению, пока серьезных сдвигов к лучшему в торговых взаимоотношениях. Правда, товарооборот СССР с США в 1959 г. увеличился и номенклатура импорта и экспорта в советско-американской торговле несколько расширилась. С американскими фирмами заключен ряд взаимовыгодных контрактов, в частности на поставку из США оборудования для текстильного комбината в Калинине и на продажу в США крупной партии автомобилей «Москвич». Однако в сопоставлении с возможностями США и СССР — наиболее мощных в экономическом отношении стран мира — это остается в пределах «микроВеличин».

С каждым годом расширяются внешнеторговые связи СССР со слабо развитыми в экономическом отношении странами, которые стали на путь самостоятельного развития. За период с 1953 по 1959 гг. товарооборот с этими странами увеличился в неизменных ценах в 8 раз. Это явление отражает огромные сдвиги, происходящие в Азии, Африке и Латинской Америке, народы которых играют все возрастающую роль в международной жизни. Мно-

Государственные бюджеты союзных республик на 1960 г. установлены в сумме 387,89 млрд. руб., в т. ч. по союзным республикам (в млн. руб.):

РСФСР	— 231 853,38
Украинская ССР	— 69 753,19
Белорусская ССР	— 11 054,52
Узбекская ССР	— 10 196,23
Казахская ССР	— 25 164,17
Грузинская ССР	— 6 428,74
Азербайджанская ССР	— 6 051,96
Литовская ССР	— 4 603,60
Молдавская ССР	— 2 974,01
Латвийская ССР	— 4 241,94
Киргизская ССР	— 3 351,21
Таджикская ССР	— 2 916,39
Армянская ССР	— 3 229,16
Туркменская ССР	— 3 148,32
Эстонская ССР	— 2 919,71

Выполнение гос. бюджета СССР в 1959 г. ожидается по доходам в сумме 735,8 млрд. руб., по расходам — 698,8 млрд. руб., превышение доходов над расходами составит примерно 37 млрд. руб.

В октябре 1959 г. был утвержден Верховным Советом СССР отчет об исполнении гос. бюджета СССР за 1958 г. по доходам в сумме 672,35 млрд. руб. и по расходам в сумме 642,75 млрд. руб., с превышением доходов над расходами в сумме 29,60 млрд. руб.

Принятый в январе 1960 г. 4-й сессией Верховного Совета СССР 5-го созыва закон о новом значительном сокращении Вооруженных Сил СССР, а именно 1 200 тыс. чел., дает экономию в размере примерно 16—17 млрд. руб. в год.

Краткосрочный и долгосрочный кредит

На конец 1959 г. краткосрочные кредитные вложения Госбанка составляли 383,5 млрд. руб.

На 1 января 1960 г. кредиты на внедрение новой техники, механизации и на улучшение технологии

производства составили 3,5 млрд. руб. В 1959 г. общая сумма долгосрочного кредита составила 42,0 млрд. руб., в т. ч. кредита, выданного колхозам, 5,3 млрд. руб. Госбанк СССР и Промышленный банк в 1959 г. предоставили предприятиям и организациям на расширение производства товаров для населения кредиты на сумму 4,0 млрд. руб.

Распределение кредитных вложений Госбанка по отраслям народного хозяйства по состоянию на 1 января (остатки ссуд на начало года, в млн. руб.).

	1958 г.	1959 г.
Всего кредитов	263,8	321,4
В том числе по отраслям:		
Промышленность	110,1	131,8
Сельское хозяйство и заготовки	25,5	32,2
Транспорт и связь	2,3	2,8
Торговля	92,8	112,3
Снабжение и сбыт	31,4	39,9
Прочие отрасли	1,7	2,1

Материальное благосостояние советского народа

За последние годы проведена значительная работа по переводу рабочих и служащих на сокращенный семи- и шестичасовой рабочий день и упорядочению заработной платы. Вслед за рабочими и служащими угольной пром-сти и черной металлургии за два последних года переведены на сокращенный рабочий день и новые условия оплаты труда рабочие и служащие предприятий цветной металлургии, химической, цементной пром-сти, по производству железобетонных изделий и конструкций, добывающие соли и озокерита. Осуществляется (начало 1960 г.) перевод на сокращенный рабочий день с одновременным упорядочением заработной платы рабочих и служащих предприятий машиностроительной и металлообрабатывающей, нефтяной, газовой и некоторых других отраслей промышленности. Начался перевод на сокращенный рабочий день рабочих и служащих ж.-д. транспорта и предприятий связи. Переход на сокращенный рабочий день проводится без уменьшения заработной платы рабочих и служащих, а в отраслях промышленности, где одновременно с переводом на сокращенный рабочий день осуществлены мероприятия по упорядочению заработной платы, заработка рабочих и служащих была не только сохранена, но и в связи с введением новых, повышенных ставок и окладов существенно повысилась, особенно у низкооплачиваемых работников.

К концу 1959 г. имели сокращенный семи- и шестичасовой рабочий день св. 13 млн. чел. В соответствии с принятым в сентябре 1959 г. постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС перевод рабочих и служащих всех отраслей народного хозяйства на сокращенный рабочий день должен быть завершен в 1960 г.

В 1959 г. национальный доход СССР увеличился по сравнению с 1958 г. на 8%, т. е. примерно на 100 млрд. руб. Население получило за год всех выплат и льгот на сумму ок. 230 млрд. руб. против 215 млрд. руб. в 1958 г. В связи с ростом с.-х. производства колхозов и повышением его товарности денежные доходы колхозов в 1959 г. составили св. 140 млрд. руб. и превысили денежные доходы, полученные ими в 1958 г. Увеличились денежные выдачи колхозникам в оплату их труда.

В 1959 г. в связи с ростом денежных доходов рабочих, служащих и крестьян продолжалось дальнейшее увеличение вкладов населения в сберегательные

кассы; к концу года вклады составили св. 100 млрд. руб. против 87 млрд. руб. на начало года, а количество вкладов достигло более 50 млн. и увеличилось за год на 3 млн.

Значительно возросли покупки продовольственных и непродовольственных товаров населением в гос. и кооперативной торговле. В 1959 г. успешно выполнялась поставленная партией и правительством задача форсирования жилищного строительства (см. выше раздел Капитальное строительство).

14. НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

На 1 октября 1959 г. общее число научных работников в СССР составило 310 тыс., в т. ч. в научных учреждениях — 164,8 тыс. чел. Важнейшими комплексными научными учреждениями являются академии наук.

Академия наук СССР. Основана в 1724 г. как Петербургская академия наук. С 1934 г. находится в Москве. На 31 декабря 1959 г. в составе Академии: 158 действительных членов, 344 члена-корреспондента и 55 иностранных членов. В состав Президиума на 31 декабря 1959 г. входили академики: А. Н. Несмеянов (президент), И. П. Бардин (вице-президент), М. А. Лаврентьев (вице-президент), К. В. Островитянов (вице-президент), А. В. Топчиев (вице-президент), Л. А. Арцимович, Н. Н. Семенов, Д. И. Щербаков, А. А. Благонравов, Е. М. Жуков, В. С. Немчинов, В. В. Виноградов, В. А. Амбарцумян, Н. И. Мухомедишили, А. В. Палладин, К. И. Сатпаев, А. Е. Арбузов, М. М. Дубинин, П. Л. Капица, М. В. Келдыш, М. П. Костенко, А. Л. Курсанов, И. В. Курчатов, И. Г. Петровский, С. А. Христианович, члены-корреспонденты Е. К. Федоров (п. о. главного ученого секретаря Президиума АН СССР), Н. М. Сисакян, П. Н. Федосеев.

В 1959 г. организованы: Ин-т химии природных соединений, Комплексная лаборатория по научным проблемам автоматизации, технологии, обеспечения качества и экономики подшипникового производства Ин-та машиноведения АН СССР при 1-м Гос. подшипниковом заводе, Ин-т химии и Отдел общей микробиологии в Молдавском филиале АН СССР, Отдел энергетики и автоматики в Уральском филиале АН СССР, Отделение газодинамики и теплообмена Лаборатории двигателей АН СССР, Дальневосточный геологический ин-т в Дальневосточном филиале АН СССР, Ин-т Африки, упразднена Лаборатория спелеологии, Лаборатория анизотропных структур включена в состав Ин-та химической физики, Н.-и. ин-т земного магнетизма, ионосфера и распространения радиоволн Министерства связи СССР передан в систему Академии, Лаборатория физиологической химии передана в систему АМН СССР, Эльбрусская экспедиция Ин-та прикладной геофизики реорганизована в Кабардино-Балкарское отделение ин-та, Лаборатория по разработке научных проблем проводной связи переименована в Лабораторию систем передачи информации, Ин-т истории материальной культуры — в Ин-т археологии.

В 1959 г. в области физических наук получены фундаментальные данные о расположении, составе и энергетическом спектре частиц внешнего радиационного поиска Земли с помощью аппарата, установленной на 1-й и 2-й советских космических ракетах. Успешно разрабатывались работы по физике плазмы и новым методам усирения элементарных частиц, а также по изучению свойств вещества при сверхнизких температурах. Интересные результаты получены при изучении прочности органических волокон (полимерные материалы) с помощью парамагнитного электронного резонанса, инфракрасной спектроскопии, рассеяния света и рентгеновских лучей под малыми углами, электронной микро-

скопии и др. Крупнейшим результатом в математике явилось решение чл.-корр. АН СССР И. С. Новиковым так называемой проблемы Бернсайда, сформулированной еще в 1902 г.

В области химических наук основные усилия были сосредоточены на разработке проблем получения высокомолекулярных и элементоорганических соединений, нефтехимического синтеза, химии природных и биологически важных соединений, химии редких элементов и химии полупроводников, электрохимии, радиохимии и радиационной химии. Разработаны новые катализаторы для получения полиэфиров, синтезированные полимеры, обладающие лечебными свойствами. В результате расширения работ по синтезу элементоорганических полимеров получен ряд новых веществ этого типа.

В области геолого-географических наук были широко развернуты работы по изучению проблемы закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых. Результатом этих исследований явилось составление карт физического и вероятного распространения различных групп минерального сырья в недрах земной коры, учитывающей особенности геологического строения районов исследования. Существенные успехи в расщеплении донембрия, позволившие уверенно наметить существование Риейской вры в развитии Земли. Заканчивается предпринятая по инициативе СССР большая международная работа по составлению тектонических карт Европы в масштабе 1 : 2 500 000.

В области биологических наук значительно шире применялись новейшие физические, химические, а также частично и математические методы. Разрабатывались проблемы космической биологии. Завершен запуск высокочувствительного радиоспектрометра для наблюдения электронного парамагнитного резонанса. Разработан комплексный метод борьбы с вирусными заболеваниями овощных культур. Выяснена способность к регенерации мышечной ткани у высших животных.

В области технических наук предложена новая теория процесса воспламенения топливо-воздушных смесей в турбулентном потоке и теория распространения пламени в двухфазных полидисперсных смесях. Получены новые экспериментальные данные некоторых физических параметров для углекислоты в диапазоне температур до 600° С и давлений до 400 атм, которые используются в промышленности как нормативный материал для расчетов и проектирования оборудования атомных электростанций. Разработаны научные и технологические основы магнитного, аэросуспензионного и радиометрического процессов обогащения углей. Эти процессы создают основу новейшей техники обогащения углей и позволяют осуществить полную автоматизацию углеобогащения при значительном повышении технико-экономической эффективности. Разработан комплексный метод и аппаратура для получения полупроводниковых покрытий в глубоком вакууме с применением электронной бомбардировки, позволяющие создавать новые полупроводниковые приборы с особыми характеристиками. Получены важные результаты по применению радиоэлектроники для ускорения элементарных частиц, по изучению высокочастотных явлений в плазме. Для случаев идеальной и вязкой жидкости доказана теорема Лагранжа об устойчивости равновесия твердого тела, имеющего полости, не целиком заполненные жидкостью, в строгой нелинейной постановке Липунова и исследована устойчивость вращательных движений.

В области исторических наук велись работы над комплексом проблем по истории Великой Октябрьской социалистической революции, по истории социалистического строительства, истории внешней политики Советского Союза, истории культуры и искусства народов в эпоху социализма, истории социалистических стран Европы и Востока и частности по истории их культуры. Значительно усилилась работа по изучению истории общественной мысли, разоблачению буржуазной идеологии. Вышли в свет: б-р т. «Всемирной истории», охватывающий период от Великой Французской буржуазной революции до Парижской Коммуны, «Новейшая история Индии», «Очерки истории Китая в новейшее время» и др.

В области экономических, философских и правовых наук усилия ученых были сосредоточены на центральной проблеме — проблеме закономерности перехода от социализма к коммунизму. В соответствии с основным направлением разрабатывалась ряд конкретных проблем: социалистическое расширение воспроизводство, вопросы марксистско-ленинской философии в условиях строительства коммунистического общества, экономическая эффективность капитальныхложений и новой техники, планомерное международное разделение труда и экономическое сотрудничество между странами мировой социалистической системы хозяйства, экономика современного капитализма, мирное сосуществование и экономическое соревнование двух систем, философские проблемы современного естествознания.

В области литературоведения и языкоznания разрабатывались проблемы социалистического реализма, закономерностей развития советской литературы, теории советского языкоznания. Вышли работы: В. В. Виноградова «О языке художественной литературы», П. С. Кузнецова «Очерки исторической морфологии русского языка», Ю. Д. Дешериева «Грамматика хиндуистского языка», Т. И. Пахалиной «Индианский язык» и др.

В 1959 г. Президиум АН СССР присудил: золотые медали имени А. С. Попова — Льюису Эссену (Англия) за работы по созданию и применению атомного стандарта частоты и С. М. Рыжкову (СССР) за цикл работ в области статистической радиофизики; золотую медаль имени М. В. Ломоносова — П. Л. Капице за совокупность работ по физике низких температур; золотую медаль имени С. И. Вавилова — И. В. Образцову за совокупность работ в области физики; премию имени Ф. А. Бредихина — С. В. Орлову (посмертно) за работу «Кометы»; премию имени Н. И. Лобачевского — А. В. Погорелову за работу «Некоторые вопросы геометрии в римовом пространстве»; премию имени Е. С. Федорова — Б. Н. Делоне за работы по математической кристаллографии: теории приведения, теории плавигонов и стереоэдров; премию имени С. В. Лебедева — А. А. Короткову, М. А. Крушинцеву, К. В. Планктоновому, Д. П. Ферингеру и Г. Ф. Лисочкину за работу «Синтетический изопреновый каучук, приближающийся по комплексу к натуральному каучуку»; премию имени В. Г. Хлопина — И. Е. Старину за монографию «Основы радиохимии»; премию имени И. М. Губинина — В. Д. Наливкину, Л. Н. Розанову, Э. Э. Фотиади, Ю. А. Притулу, В. Н. Тихому и В. А. Успенскому за работу по комплексному изучению и обобщению материалов по геологии нефти и нефтегазоносности Волго-Уральской области, изложенную в томах «Тектоника», «Нефтеносность», «Девонские отложения» и «Геохимическая характеристика нефти и других битумов», монографии «Волго-Уральская нефтегазовая область»; премию имени Ф. П. Саваренского — Г. Н. Каменскому (посмертно), М. М. Толстыхину и Н. И. Толстыхину за работу «Гидрогеология СССР»; премию имени В. Р. Вильямса — Л. П. Беляковой за работу «Пути повышения плодородия орошаемых почв южного Таджикистана в условиях хлопково-люцернового севооборота».

В 1959 г. за границу выезжал 1701 научный сотрудник Академии. Советские ученые приняли участие в: 16-м Международном конгрессе по теоретической и прикладной химии (ФРГ), 4-м Международном конгрессе социологов (Италия), 1-м Международном океанографическом конгрессе (США), 9-м Международном ботаническом конгрессе (Канада), 3-м Международном акустическом конгрессе (США), в Международном симпозиуме по С¹⁴ (Нидерланды), в научной сессии, посвященной вопросам экономического районирования (ПНР), и др.

Академия наук СССР приняла в 1959 г. 1564 учченых зарубежных стран. Впервые в 1959 г. Академию посетили учеными Боливии, Бразилии, Ирана и Марокко.

В 1959 г. Академией наук были проведены: Всесоюзное совещание по параметрическому резонансу (июнь, Казань); 9-я Международная конференция по ядерной физике высоких энергий (июль, Киев); 8-й Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (март, Москва); 9-я Всесоюзная конференция по высокомолекулярным соединениям (июль, Москва); совещание по проблеме «Закономерности размещения ископаемых углей в земной коре как основа для их прогноза на территории СССР» (апрель, Москва); 9-й съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов (июнь, Москва); юбилейная конференция, посвященная 100-летию со дня опубликования «Происхождения видов» Ч. Дарвина и 150-летию со дня опубликования «Философии зоологии» Ламарка (декабрь, Москва); 3-е Всесоюзное объединенное совещание по автоматизации производственных процессов в машиностроении и автоматизированному электроприводу в промышленности (май, Москва); совещание по полупроводниковым материалам (март, Москва); научная сессия, посвященная социальному-экономическим проблемам технического прогресса (июль, Москва); научная конференция о роли искусства в деле коммунистического воспитания советского народа (декабрь, Москва); совещание по проблемам социалистического реализма (март, Москва); дискуссия о путях развития современного советского романа (декабрь, Москва).

В 1959 г. Издательство АН СССР выпустило 1715 названий книг и журналов общим объемом в 34 693 листа. Среди выпущенных книг: «Леонард Эйлер» — сборник статей в честь 250-летия со дня рождения; А. Н. Несмеянов, «Избранные труды», 4 тома; В. М. Кельман и С. Я. Явор, «Электронная оптика»; В. А. Энгельгардт, «Некоторые проблемы современной биохимии»; Н. И. Качалов, «Стекло»; И. И. Липшица, «Ураны и его соединения»; Н. Д. Томашов, «Теория коррозии и защиты металлов»; И. В. Хворова, «Атлас карбонатных пород среднего и верхнего карбона. Русской платформы»; Н. И. Галахов, «Изучение структуры климатических сезонов года»; А. С. Ионин, «Берега Берингова моря»; К. А. Власов, М. В. Кузьменко, Е. М. Еськова, «Ловозерский щелочной массив»; А. Л. Чижевский, «Структурный анализ движущейся крови»; Б. А. Тихомиров, «Взаимосвязи животного мира и растительного покрова тундры»; В. А. Конда, «Очерки природы и почв Китая»; Н. С. Петинов, «Физиология орошаемой пшеницы»; И. И. Артоболевский, «Теория механизмов для воспроизведения плоских кривых»; И. И. Скворцов-Степанов, «Избранные атеистические произведения»; П. Фридлянд, «Жан-Поль Марат и гражданская война XVIII в.»; Ю. З. Полевой, «Зарождение марксизма в России (1883—1894 г.)»; А. В. Карадзе, «Ленинградцы в годы блокады»; К. В. Тревер, «Очерки по истории и культуре Кавказской

Албании»; Н. А. Егизарова, «Аграрный кризис конца XIX в. в России»; Д. С. Лихачев, «Человек в литературе Древней Руси», и др.

В 1959 г. скончались академики: С. И. Миронов, К. М. Быков, Г. М. Кржижановский, А. М. Тернгров, А. И. Тюменев, Е. А. Кооминский, А. В. Венедиктов, члены-корреспонденты АН СССР: А. Я. Хинчин, В. А. Приклонский, Г. Н. Каменский, С. Д. Львов, Н. А. Наумов, П. Я. Ленинш, М. А. Карапетянников, Н. Г. Четаев, Н. М. Никольский, А. М. Егорлин, иностранные члены: К. У. Линнерстрем-Лагт (Дания) и Халиль Мардам Бей (ОАР).

А. Зайцева.

Академия медицинских наук СССР. Основана в 1944 г. На 14-й сессии общего собрания Академии (25—29 января 1960 г.) было избрано 23 действительных члена и 15 членов-корреспондентов, а также новый состав президиума. На 30 января 1960 г. в составе Академии было 107 действительных членов и 123 члена-корреспондента. Президент: Н. Н. Блохин (президент), В. Д. Тимаков и В. Н. Орехович (вице-президенты), В. М. Жданов (академик-секретарь), В. Х. Василенко, Г. В. Выгодчиков и Н. А. Краевский (академики-секретари отделений), В. В. Парин и Г. П. Руднев (члены президиума).

В 1959 г. число и.и. учреждений Академии увеличилось до 31. Организован Ин-т гигиены детей и подростков; в состав Отделения клинической медицины вошел Ин-т психиатрии, переданный Академии из системы Министерства здравоохранения СССР. В 1959 г. в Калужской области начато строительство Ин-та медицинской радиологии. С января Ин-т экспериментальной патологии и терапии рака переименован в Ин-т экспериментальной и клинической онкологии.

В апреле была проведена 13-я сессия Общего собрания Академии; был рассмотрен доклад Президиума о задачах медицинской науки в свете решений XXI съезда КПСС. В связи с реорганизацией Министерства здравоохранения СССР и ликвидацией Ученого медицинского совета министерства в марте на академию был возложен ряд функций, выполнявшихся ранее Ученым медицинским советом. В 1959 г. Министерство здравоохранения СССР передало Академии также руководство деятельностью 7 научных медицинских журналов («Архив анатомии, гистологии и эмбриологии», «Архив патологии», «Грудная хирургия», «Патологическая физиология и экспериментальная терапия», «Проблемы эндокринологии и гормонотерапии», «Фармацевтика и токсикология», «Экспериментальная хирургия»). В целях координации, планирования и усиления контроля за выполнением научных исследований в учреждениях АМН СССР, Министерства здравоохранения СССР и министерства здравоохранения союзных республик, а также внедрения в практику достижений науки и техники при Президиуме АМН СССР создан Научный координационный совет из 72 видных советских ученых — медиков различных специальностей, возглавляемый А. Н. Бакулевым. В январе создана Комиссия по координации научных исследований в области изучения проблем рака при АМН СССР под председательством А. Н. Бакулева.

В феврале 1959 г. создан Комитет содействия ликвидации инфекционных болезней под председательством В. Д. Тимакова.

В 1959 г. Президиум АМН провел ряд выездных сессий: по вопросам курортологии, совместно с Министерством здравоохранения РСФСР — в Пятигорске и Кисловодске; по проблеме гигиены труда в химической промышленности, клинике профессиональных заболеваний у рабочих химических предприятий и вопросам токсикологии в химической промышленности, связанным с развитием химической промышленности в соответствии с решениями XXI съезда КПСС и семилетним планом развития народного хозяйства — в Горьком; по вопросам инфекционных заболеваний у детей и задачам липидизации одних и разного снижения заболеваемости другими детскими инфекциями в Армении — в Ереване; по проблеме медицинской радиологии — в Сухуми.

В 1959 г. по представлению Академии выезжало за границу для участия в международных симпозиумах, конгрессах и т. д. ок. 800 ученых и врачей (ок. 500 в странах народной демократии и ок. 300 — в капиталистические страны); Академия осуществляет контакт в области научных исследований с АН и АМН КНР, с АН ВНР, ПНР и др.

В 1959 г. скончались: действительные члены Академии К. М. Быков, В. А. Гильяровский, А. М. Гришицкий, В. И. Молчанов, В. И. Скворцов; член-корр. С. А. Ягунов.

В. Минасов.

Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина (ВАСХНИЛ). Основана в 1929 г. На конец 1959 г. в состав Академии входило 8 почетных академиков, 68 действительных членов и 73 члена-корреспондента, а также 13 членов-корреспондентов из числа ученых зарубежных стран. Президиум Академии: президент П. П. Лобанов; вице-президенты Д. Д. Брежнев, М. А. Ольшанский, К. И. Скрыбин; члены президиума — Т. Д. Лысенко, И. И. Синягин и академики-секретари отделений: П. М. Жуковский, Н. Ф. Ростовцев, И. Ф. Василенко, А. Н. Аскоченский, А. С. Яблоков, С. Г. Колесников, и. о. главного ученого секретаря Президиума В. П. Сотников.

В марте 1959 г. в Москве состоялась сессия ВАСХНИЛ, посвященная итогам работы отделений ВАСХНИЛ в 1958 г., планам научных исследований и задачам научных учреждений по реализации решений XXI съезда КПСС. В июле в Киеве состоялась объединенная сессия ВАСХНИЛ и Украинской Академии с.-х. наук по вопросам развития свекловодства в стране.

В 1959 г. по вопросам земледелия проведено 15 научно-методических совещаний и конференций, по вопросам животноводства — 14, по механизации и электрификации — 8, по лесоводству и агролесомелиорации — 8, по гидротехнике и мелиорации — 4, по экономике и организации сельского хозяйства — 3. Наиболее крупные совещания были посвящены подведению итогов и обсуждению перспектив развития науки по важнейшим проблемам: по кукурузе — в Днепропетровске (март), по садоводству и виноградарству — в Мичуринске (май) и в Одессе (апрель), по иммунитету растений — в Кипшинске (сентябрь), по использованию засоленных земель — в Сталинграде (июнь), по физиологии и биохимии животных — в Ленинграде (февраль), по борьбе с ядовитостью животных — в Оренбурге (октябрь), по развитию овцеводства в Сибири — в Чите (март), по борьбе с бруцеллезом животных — в Москве (август), по механизации уборки зерновых и зернобобовых культур — в Зернограде Ростовской области (апрель), по лесному хозяйству в Сибири — в Новосибирске (сентябрь), по полезащитному лесоразведению — в Сталинграде и Сталинградской области (сентябрь), по осушению и механизации осушительных работ — в Минске, по технике полива — в Фергане (сентябрь), по организации производства в совхозах — в Риге (март), по координации научных работ в области экономики — в Москве (июнь).

В 1959 г. для участия в конференциях, конгрессах и для изучения опыта выезжали за границу более 100 ученых Академии. ВАСХНИЛ и ее ин-ты посетило ок. 120 зарубежных ученых.

В 1959 г. скончались действ. чл. Академии: П. А. Димо, П. Н. Константинов, А. Н. Соколовский. *В. Сотников.*

Академия художеств СССР. Образована 5 августа 1947 г.; является преемницей Академии художеств, основанной в Петербурге в 1757 г. На 31 декабря 1959 г. в состав Академии входило 44 действительных члена, 7 почетных членов и 64 члена-корреспондента. Президиум Академии: Б. В. Иогансон (президент), М. Г. Манизер, В. А. Серов (вице-президенты), П. М. Сысоев (главный ученый секретарь), Е. В. Вучетич, С. В. Герасимов, А. А. Дейнека, В. И. Калягин, Н. В. Томский и Д. А. Шмаринов.

В марте 1959 г. была проведена 13-я сессия Академии, на которой был заслушан доклад Б. В. Иогансона «Решение XXI съезда КПСС и задачи Академии художеств СССР, ее институтов и научных учреждений». В декабре проходила 14-я сессия Академии, посвященная вопросам высшего художественного образования и обсуждению 7-й Всесоюзной выставки дипломных работ студентов художественных ин-тов выпуск 1959 г.

В январе 1959 г. в Академии было проведено Всесоюзное совещание по реорганизации системы художественного образования. В феврале состоялось научное заседание, посвященное 150-летию со дня рождения Н. В. Гоголя. В июне проходило совещание, посвященное итогам 7-й выставки книжной графики и перспективам дальнейшего развития иллюстрации и оформления книги. В 1959 г. члены Академии приняли участие в работах 7-гоplenума Союза советских художников СССР, посвященного задачам советского

искусствознания и критики в борьбе за дальнейшее развитие искусства социалистического реализма и его связи с жизнью народа, а также в творческих конференциях художников Закавказья и Прибалтики.

В залах Академии в 1959 г. были организованы: отчетная выставка произведений членов Академии художеств СССР «Наш современник», 7-я Всесоюзная выставка дипломных работ студентов художественных вузов страны выпускна 1959 г., выставка произведений художников Карельской АССР, персональные выставки произведений Е. В. Вучетича, Кукариницы (М. В. Куриянов, П. Н. Крылов, Н. А. Соколов), Н. М. Ромадина, И. П. Соколова-Скалы; были показаны работы крупнейшего советского баталиста М. Б. Грекова, художников П. И. Петровичева и Л. В. Туржанского и индийского художника С. Г. Такара Сингха. Выставка произведений А. П. Бубнова была организована в Вышнем Волочке.

В 1959 г. присуждены золотые медали Академии художеств СССР художнику П. Д. Корину за портрет художников Кукариницы и скульптору М. Г. Манизеру за монументальную скульптуру В. И. Ленина в Советском павильоне на международной выставке в Брюсселе в 1958 г. Серебряные медали присуждены графику Л. А. Ильиной (Карг. ССР) за серию цветных линогравюр «Слово о киргизской женщине», художнику Я. Н. Ослу (Латв. ССР) за картину «Состязание в гребле на празднике латышских рыбаков», художнику Ф. И. Решетникову (РСФСР) за триптих «Тайны абстрактного искусства», скульптору А. П. Файдышу-Кацневскому (РСФСР) за памятник К. Э. Циолковскому в Калуге, художнику В. А. Чеканюку (УССР) за картину «Первый комсомольская яичница из селев». В 1959 г. действит. член Академии А. П. Кибальников удостоен Ленинской премии за памятник В. В. Маяковскому, установленный в Москве в 1958 г.

В 1959 г. изданы книги: М. В. Алпатова «Андрей Рублев» и «Александр Иванов. 1806—1858 гг.»; Ф. С. Богородского «Воспоминания художника»; Б. В. Иогансона «Молодым художникам о живописи»; А. К. Лебедева «Против абстракционизма в искусстве»; П. П. Соколова-Скалы «Годы и люди»; К. Ф. Юона «Об искусстве» (в двух томах).

В 1959 г. скончался член-корреспондент Академии художеств СССР Ф. С. Богородский.

Б. Зурабов.

Академия строительства и архитектуры СССР. Образована в 1955 г. К началу 1960 г. в состав Академии входило 3 почетных члена, 72 действительных члена и 114 членов-корреспондентов. Президиум Академии, избранный 11 июня 1956 г., действовал в составе: Н. В. Бехтина (президент), А. В. Власова, С. С. Даудова, В. И. Овсянникова (вице-президенты), Н. В. Баранов (главный научный секретарь), Г. Ф. Кузнецова, Б. Н. Насонов, Б. Р. Рубаненков, Б. Г. Скрамтаев (члены Президиума).

В 1959 г. были объединены Н.-и. ин-т строительных материалов, отделки и оборудования зданий и Всесоюзный центральный Н.-и. ин-т новых проблем производства строительных материалов на базе тонкого измельчения во Всесоюзный Н.-и. ин-т новых строительных материалов. Н.-и. ин-т сельских зданий и сооружений был переведен из г. Новосибирска в г. Орел и объединен со своим филиалом.

В 1959 г. Академией были проведены сессии общего (годичного) собрания Академии (апрель) и 5-я сессия Академии по вопросам индустриализации строительства (ноябрь), а также научные совещания: по крупнопанельному жилищному строительству, по типам школых зданий в связи с реформой народного образования (совместно с Союзом архитекторов СССР), по применению сборных железобетонных конструкций в строительстве тепловых электростанций, по водонапорным сборным железобетонным обделкам тоннелей метрополитенов, по электротехническому способу натяжения арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций, по методам расчета естественных оснований по предельному состоянию, по обесцеливанию воды, по применению полимеров в строительстве, по использованию в строительстве отходов асбестовой пром-сти, по производству керамзита — в Москве; по пространственным конструкциям из армоцемента, по изготовлению материалов в автоклавах высокого давления (совместно с Ленинградским инженерно-строительным ин-том), по новым методам финансирования массового жилищного строительства — в Ленинграде; по новым типам мебели (совместно с Союзом архитекторов СССР) — в Риге, и др.

Представители Академии участвовали в 1959 г. в ряде международных совещаний: на 18-й сессии Жилищного комитета Европейской экономической комиссии ООН — в Женеве; в заседании Комитета РИЛЭМ (Международная ассоциация Н.-и. лабораторий по строительным материалам и конструкциям) по зимнему строительству — в Цюрихе; на 14-й пленарной сессии Международной комиссии по освещ-

щению, на 3-м конгрессе по подземным сооружениям и на 4-м конгрессе Международной ассоциации по водоснабжению — в Брюсселе; в заседаниях исполнкома и Конгресса Международного Совета по строительству — в Роттердаме; на международном совещании по стальным конструкциям — в Дрездене; в ежегодном заседании Немецкого бетонного союза — в Мюнхене; на заседании Постоянной комиссии РИЛЭМ — в Белграде; на заседаниях Международной федерации по предварительно напряженному железобетону и заседаниях Международного Совета по строительству — в Лондоне; на заседаниях Исполнкома Международной ассоциации по водоснабжению — в Мадриде и др. Кроме того, представители Академии участвовали в заседаниях Постоянной комиссии по строительству СЭВ и ее секций — в Берлине, Братиславе, Будапеште, Бухаресте, Варшаве, Киеве, Кранове, Праге.

Академия направляла в 1959 г. делегации в зарубежные страны — ВНР, ГДР, КНР, США, Францию и др. Академию посетили делегации из Австралии, КНР, Нидерландов, ОАР, ПНР, США, ФРГ, Франции и др.

В 1959 г. скончались: действительные члены Академии К. С. Алабин, И. В. Жолтовский, А. Н. Комар, В. И. Мурашов, почетные члены — А. А. Веснин и А. И. Дмитриев.

А. Дементьев.

15. КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ

Художественная литература и литературоведение

1959 г. является знаменательным годом для развития советской художественной литературы. Состоявшийся 18—23 мая в Москве 3-й Всесоюзный съезд советских писателей свидетельствовал о дальнейшем развитии и подъеме советской многонациональной литературы. 497 делегатов съезда представляли писательские организации, объединяющие 4 801 литератора. Съезд обсудил доклад председателя правления Союза писателей А. Суркова «Задачи советской литературы в коммунистическом строительстве». На съезде значительное внимание было удалено вопросам идейно-художественного качества произведений советских писателей, настойчиво подчеркивалась основная задача создания яркого образа положительного героя современности. 22 мая с большой речью «Служение народу — высокое призвание советских писателей» выступил на съезде Н. С. Хрущев. 23 мая было опубликовано приветствие ЦК КПСС съезду, подчеркнувшее незыблость принципов социалистического реализма и стоящую перед советскими писателями важнейшую задачу правдивого, исторически конкретного раскрытия главного содержания нашей эпохи — движения советского общества к коммунизму.

В 1959 г. проходили также съезды писателей союзных республик: Армении, Грузии, Литвы, Белоруссии, Таджикистана, Киргизии, Казахстана, Украины, Туркмении.

Для развития советской художественной литературы в 1959 г. характерны тенденции, свидетельствующие об упрочении ее связей с жизнью. Писатели стремятся к синтетическому изображению советского человека, воспроизведению его чувств, дум и помыслов в органическом единстве с исторической жизнью общества. Наметившиеся черты художественного синтеза, большая, по сравнению с предшествующим периодом, цельность обрисовки героев сочетаются как с характерным для ряда писателей стремлением к масштабности изображения, так и с широтой постановки моральных проблем. Поэтому лишь условно можно говорить о произведениях, посвященных современной жизни советского рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции и других социальных групп. Собственно, единственной и в то же время всеобъемлющей темой советской художественной литературы является тема роста человека в процессе труда, тема исторического творчества народных масс, естественно и органически связанныго

с победой новых нравственных начал, утверждающихся в жизни советского общества.

В 1959 г. вышло немало книг, получивших признание читателей. Первое место из них принадлежит 2-й книге романа М. Шолохова «Поднятая целина». В книге рассказывается об утверждении новых социалистических отношений в советской деревне. В индивидуальных характеристиках героев романа обобщены типичные черты советского человека — деятельностиного и сознательного творца своего будущего. В повести А. Рекемчука «Время летних отпусков» («Знамя», № 7), вызвавшей единодушное одобрение критики, показано, как чувство ответственности за работу коллектива расширяет духовный горизонт молодого инженера. Роман украинского писателя В. Собко «Покой нам только снится» (авторизованный пер. с укр., «Молодая гвардия», № 3—6) рассказывает о жизни молодых шахтеров Донбасса. Труд шахтеров изображен также в романе грузинского писателя Л. Авалиани «Новый горизонт» (кн. 2) и в повести казахского писателя А. Галиева «Подземные солдаты» («Советский Казахстан», № 5). Роман И. Горелика «Обещание» («Октябрь», № 11, 12) знакомит читателя с рабочими большого металлургического завода; в центре романа — рабочие нового типа, сталевары-новаторы. Повесть В. Чубаковой «Дороги не кончаются за горизонтом» («Нева», № 4) посвящена строителям дороги в трудных условиях Крайнего Севера. В повести И. Синопкина «Горная Быстрица» (Киев, на укр. яз.) показаны жизнь и труд строителей газопровода. В романах «За Москвой-рекой» В. Тевекеляна («Москва», № 2—4), «Партийное поручение» Л. Овалова («Москва», № 7—9), «Маше двадцать семь лет» А. Салтыковой («Октябрь», № 4—6) заострены вопросы руководства и управления советским хозяйством; герои этих произведений — руководители крупных промышленных предприятий, советские и партийные работники. Интересен и роман В. Дадиомова «Над Неманом» (пер. с белорус., «Звезда», № 1, 2), действие которого происходит в западных областях Белоруссии.

Одним из интересных произведений, посвященных труду на колхозных и совхозных полях, является роман М. Бубеникова «Орлиная степь» («Октябрь», № 7—10), рассказывающий о днях покорения целины, о самоотверженном труде молодежи, о сложных человеческих взаимоотношениях. Повесть узбекского писателя А. Каахара «Птичка невеличка», переведенная К. Симоновым («Знамя», № 2—3), раскрывает новые, коммунистические черты узбекского крестьянства. Этой же теме посвящены романы Б. Байрамова «Листья» (пер. с азерб., «Литературный Азербайджан», № 8—10), А. Белиашвили «Рустави» (пер. с груз., «Литературная Грузия», № 1—3, 10—12), повести Ф. Чирвы «Совесть» («Советский Казахстан», № 1—3), Н. Корсунова «Есть село в Приуралье» («Советский Казахстан», № 9—11), Э. Севастянникова «Сарпинская быль» («Москва», № 11—12), И. Рахима «Хилола» (пер. с узб., «Звезда Востока», № 2—3) и др.

Разностороннее воплощение находит в 1959 г. и тема трудовой интеллигенции. О жизни и раздумьях молодого педагога рассказывает роман В. Тендрякова «За бегущим днем» («Молодая гвардия», № 10—12). В романе Ф. Эйбаума «Зеленая ветвь» («Звезда», № 7—8) повествование ведется от лица корреспондента республиканской газеты; герой романа — талантливый изобретатель-конструктор. Своебразное явление литературы 1959 г. — книга О. Берггольц «Поход за Невскую заставу» («Новый

мир», № 7). Книга Берггольц представляет собой лирическую исповедь жизни поколения, начинавшего свой путь вместе с революцией.

Для 1959 г. в особенности характерна неразрывная связь темы труда, в широком смысле этого слова, с нравственными проблемами; в ряде романов и повестей эти проблемы получают заостренное, нарочито подчеркнутое выражение. Так, в повести А. Островского «Твоих друзей легион» («Нева», № 3) подчеркнуты свойственные советским людям чувства товарищества и взаимопомощи. В повести Я. Брыля «Разочарование» (на белорус. яз., «Полымя», № 6) утверждается неразрывная связь нравственного и политического облика героя. Пафос повести П. Сажина «Трамонтана» («Знамя», № 5, 6) в характерном для главного героя неотступном преследовании проявлений подлости и несправедливости. Н. Шундик в острополемическом романе «Родник у березы» («Нева», № 1, 2) сосредоточивает свое внимание на раздумьях героев, вызванных историческими решениями XX съезда КПСС, направленными на преодоление культа личности и его последствий. Ряд животрепещущих этических проблем выдвигает роман Д. Еремина «Семья» («Нева», № 8, 9), рассказывающий о жизни большой трудовой семьи.

Многочисленны произведения о формировании характера молодого строителя коммунизма. Таковы повести Н. Ивантер «Снова август» («Новый мир», № 8, 9), В. Баныкина «Андрей Снежков учится жить» («Нева», № 5), И. Гоф «Поэтом можешь ты не быть» («Юность», № 2), В. Трихманенко «Второе рождение» («Советская отчизна», № 4), П. Толис «Лето» (на тадж. яз. «Шарки-Сурх», № 2, 3) и др. Повесть Г. Медынского «Честь» («Москва», № 4, 5, 10, 11) рассказывает о трудной судьбе юноши, после тяжелых испытаний осознавшего свою вину и вернувшегося к честной жизни.

Существенным вкладом в литературу 1959 г. явились книги, посвященные прошлому советской родины. Действие романа Г. Коновалова «Истоки» («Октябрь», № 1—3) развивается в канун Великой Отечественной войны, в основе его — история большой рабочей семьи Кручиновых. В повести Б. Ямпольского «Мальчик с Голубицкой улицы» («Знамя», № 6, 7) картины гражданской войны предстают сквозь призму детства героя; в повести К. Паустовского «Время больших ожиданий» («Октябрь», № 3—5) запечатлена Одесса 20-х годов. Повесть С. Зуниновой «Открой лицо» (Ташкент, пер. с узб.) рассказывает о борьбе узбекских рабочих и дехкан за укрепление Советской власти. Роман В. Добропольского «Дом в тунике» («Советская Украина», № 10—12) посвящен 30-м годам на Украине. В романе казахского писателя Г. Мустафина «После бури» (Алматы, пер. с казах.) рассказывается о классовой борьбе в ауле в период нэпа. Романы Г. Мусаева «Ветер с Севера» (Баку, на азерб. яз.), Я. Ильчева «Синап» («Звезда», № 11, 12), повесть Д. Сулиашвили «Солдат революции» («Литературная Грузия», № 10, 11) и ряд других произведений посвящены гражданской войне. К книгам, рассказывающим о событиях более далекого прошлого, относятся романы С. Скляренко «Святослав» (Киев, на укр. яз.), Г. Гулиа «Водоворот» (М.), П. Колесника «Тери на пути» (Киев, на укр. яз.) — о великом украинском писателе И. Франко.

Особое место в литературе 1959 г. занимают произведения, посвященные Великой Отечественной войне. В них наиболее отчетливо отразилось свойственное литературе этого года пристальное внимание к внутреннему миру советского человека, стремление

показать красоту его духовного облика. Герой романа К. Симонова «Живые и мертвые» («Знамя», № 4, 10—12) кадровый военный Синцов, человек трудной фронтовой судьбы. Но сознание личной ответственности за судьбу Родины, сознание единства своей жизни с жизнью народа поддерживает его в самые трудные моменты. В основе повести Ю. Бондарева «Последние залпы» («Молодая гвардия», № 1, 2) рассказывается о высоком нравственном облике советского человека, о его стойкости в трудных фронтовых условиях. Героические будни войны изображены и в вызвавшей оживленную дискуссию повести Г. Бакланова «Пядь земли» («Новый мир», № 5, 6). Суровый ратный труд на полях Великой Отечественной войны получил отражение также в повестях Ю. Нагибина «Павлик» («Знамя», № 8), П. Вершигоры «Рейд на Сан и Вислу» («Новый мир», № 2, 3). Своебразная, распадающаяся на цикл новелл, повесть М. Алексеева «Дивизионка» («Нева», № 9) посвящена работникам армейской печати. Роман П. Загребельного «Европа 45» (на укр. яз., «Витчизна», № 1—4, пер. с укр. В. Дудинцева, «Молодая гвардия», № 7—10) рассказывает о событиях, развернувшихся в Зап. Европе в год окончания войны. Среди произведений, посвященных мирным дням Советской Армии, выделяется роман Г. Бerezко «Сильнее атома» («Знамя», № 9—11), рассказывающий о жизни солдат и офицеров в мирные дни.

Внимание читателей и критики привлекли напечатанные в журналах рассказы В. Пановой «Валя» и «Володя» («Октябрь», № 10), Героя Советского Союза И. Соловьева «Дом на Дворцовой» («Нева», № 5, 6), В. Каверина «Неизвестный друг» («Октябрь», № 10), и ряд других. Вышли интересные сборники рассказов Н. Воронова «Ожидание» (М.), С. Никитина «В бессонную ночь» (М.), Ю. Трифонова «Под солнцем» (М.), М. Тевелева «Хозяин и постоялец» (Ужгород), И. Науменко «Друзья-товарищи» (М., пер. с белорус. Е. Мозолькова), и мн. др.

Интересны произведения писателей союзных республик, вышедшие в переводе на русский язык, Таковы: роман Б. Кербабаева «Небит-Даг» (пер. с туркм., «Дружба народов», № 7—9) о туркменских нефтяниках, роман К. Гамсахурдия «Цветение лозы» (пер. с груз., «Литературная Грузия», № 1—9) о тружениках грузинского колхоза, роман М. Стельмаха «Хлеб и соль» (пер. с укр., «Дружба народов», № 1—6), повествующий о борьбе украинского народа в капуи революции 1905—07 гг., «Ледовая книга» эстонского писателя Ю. Смуула (пер. с эст., «Дружба народов», № 3—5) — своеобразный лирический дневник совершенного автором путешествия в Антарктику.

В 1959 г. большое развитие получил жанр путевых очерков. Издана интересная книга о поездке Н. С. Хрущева в США «Лицом к лицу с Америкой» (А. И. Аджубея, Н. М. Грибачева, Г. А. Жукова, Л. Ф. Ильчева, В. С. Лебедева, Е. В. Литошко, В. А. Матвеева, В. И. Орлова, П. А. Сатюкова, О. А. Троицкого, А. С. Шевченко, Г. Т. Шуйского). Опубликованы очерки «Родина и чужбина» (М.) А. Твардовского, «Мы идем на Восток» А. Марьянова («Новый мир», № 6, 7, 9), «Дума о коммунизме» (М.) И. Винниченко, «Ангарские записи» Б. Полевого («Знамя», № 9—10), «На финской земле» и «Здравствуй, Дания!» (М.) Г. Фиша, и многие другие.

Не менее плодотворным оказался 1959 г. и для развития советской поэзии. Большая поэма М. Луконина «Призвание в любви» («Октябрь», № 8, 9),

посвященная жизни советской деревни, привлекает широтой повествования и охвата темы, идейной глубиной. А. Веян в поэме «Солнце поднимается выше» (Рига, пер. с латышск.) раскрывает новое в жизни Латвии. Журналы опубликовали роман в стихах З. Халила «Звезды» (пер. с азерб., «Литературный Азербайджан», № 4, 5), поэмы М. Алиева «Свет» (пер. с азерб., «Дружба народов», № 11), Х. Мурадова «Побратимы» («Литературная Грузия», № 8), Г. Поженяна «Жизнь живых» («Знамя», № 8), М. Баныкина «Начало пути» («Советский Казахстан», № 2), Е. Кривенко «Самый трудный» («Советская Украина», № 4) и ряд др. В журнале «Новый мир» опубликован цикл лирических стихотворений А. Твардовского. Много новых стихов известных советских поэтов помещено в литературно-художественных журналах. Во всех союзных и автономных республиках, краях, областях и автономных областях СССР выпущено большое количество новых стихотворных сборников.

В 1959 г. опубликованы новые пьесы: А. Арбузова «Двенадцатый час» («Театр», № 8) и «Иркутская история» («Театр», № 12), А. Араксмалияна «Огонь твоей души» (пер. с арм., «Театр», № 5), А. Салынского «Барабанщица» («Театр», № 1), С. Михалкова «Памятник себе» («Октябрь», № 3), К. Финна «Начало жизни» («Москва», № 6), Р. Шукурбекова «Благородство» (на кирг. яз., «Ала-Тоо», № 4), Г. Приеде «Положительный персонаж» (на латышск. яз., «Карогс», № 5).

1959 г. отмечен усилением активности советских литератороведов и критиков. Историко-литературные и критические работы выходят не только в центральных, но и во многих местных издательствах. Изданы сборники «Проблемы реализма» (Материалы дискуссии о реализме в мировой литературе 12—18 апреля 1957 г., М.), «Проблемы социалистического реализма» (М.), «Против буржуазных концепций и ревизионизма в зарубежном литературоведении» (М.), «Жизнь и литература» (Сб. статей, опубликованных перед З-м Всесоюзным съездом писателей в «Литературной газете», М.), «Из истории связей славянских литератур» (М.), А. Упита «Вопросы социалистического реализма в литературе. Три очерка» (Рига, пер. с латышск.), С. Габраева «Мировоззрение Коста Хетагурова» (М.), М. Фетисова «Русско-казахские литературные отношения в первой половине XIX в.» (Алма-Ата), Г. Гвердцители «Образ положительного героя в грузинской советской прозе» (Тбилиси), Д. Гамезардашвили «Становление критического реализма в грузинской литературе» (Тбилиси), М. Коцханова «Мастерство изображения характеров в романах Айбека» (Ташкент), И. Брагинского «Жизнь и творчество Садриддина Айни» (М.), Ш. Курбанова «А. С. Пушкин и Азербайджан» (Баку), исследование А. Бертельса «Насир-и-Хосров и исламализм» (М.), критико-биографические работы Р. Фиша «Сабахатин Али» (М.), А. Хинтибидзе «И. Гришашили» (Тбилиси), Е. Шабановой «Тембот Карапашев» (Майкоп), М. Богдановой «Токтогул Сатылганов» (М.), Х. Якубова «Гафур Гулям. Жизнь и творчество» (Ташкент), С. Агаджаняна «Аксель Бакун» (Ереван, на арм. яз.), А. Тростинецкого «Юрий Яновский» (М., авторизованный пер. с укр.), Г. Бровмана «В. В. Вересаев. Жизнь и творчество» (М.), Л. Афонина «Леонид Андреев» (Орел). В периодических изданиях союзных республик опубликованы статьи Л. Карапандзе «О национальной форме литературы» («Литературная Грузия», № 2), О. Челида «Поэма — жанр современный» («Литературная Грузия», № 11),

П. Халилова «Верность жизни — верность художественному образу» об азербайджанской прозе последних лет. («Литературный Азербайджан», № 12), М. Джадара «Романтика в жизни и литературе» («Литературный Азербайджан», № 10), Д. Абильева «Казахская поэма между двумя писательскими съездами» («Советский Казахстан», № 1), О. Шарифдинова «Современность — душа литературы» («Звезда Востока», № 8), Г. Владимирова «Знамя дружбы» («Звезда Востока», № 11), В. Сосюры «Слово поэта о критике» («Советская Украина», № 7) и др.

В 1959 г. в Москве проводились декады искусства и литературы Узбекской и Азербайджанской ССР, Карельской и Бурятской АССР. В марте в Москве состоялось всесоюзное совещание по вопросам социалистического реализма, заслушавшее и обсудившее доклады Я. Эльсберга «Классическое наследство и художественное мастерство в литературе социалистического реализма», Л. Новиченко «Многообразие художественных стилей и форм в литературе социалистического реализма», В. Перцова «Исторический оптимизм советской литературы», В. Бурсова «Писатель как творческая индивидуальность», А. Ивашенко «О художественном опыте современной прогрессивной зарубежной литературы». В Новгороде была проведена Всесоюзная Некрасовская конференция (февраль). 25 мая 1959 г. первым секретарем правления ССИ избран К. А. Федин.

В 1959 г. отмечалось 100-летие со дня рождения Шолом-Алейхема, 150-летие со дня рождения Н. В. Гоголя, 100-летие со дня смерти С. Т. Аксакова, 100-летие со дня рождения К. Хетагурова, 150-летие со дня рождения А. В. Кольцова, 100-летие со дня рождения узбекского поэта-просветителя З. Фурката, 300-летие со дня рождения грузинского писателя С. Орбелиани, 150-летие со дня рождения польского поэта-революционера Ю. Славацкого, 200-летие со дня рождения Ф. Шиллера и др.

В 1959 г. Ленинские премии присуждены: М. О. Аузазову за роман «Путь Абая», А. П. Довженко за литературный киносценарий «Поэма о море», Н. Ф. Погодину за трилогию: «Человек с ружьем», «Кремлевские куранты», «Третья патетическая».

Переводы произведений иностранной литературы в СССР занимает первое место в мире по количеству изданных в стране книг зарубежных авторов. Основную часть переводной литературы составляют переводы художественных произведений иностранных писателей. В 1959 г. вышли в свет очередные тома многотомных собраний сочинений В. Шекспира, Ч. Диккенса, А. Франса, Л. Арагона, собрания арабских сказок («Тысяча и одна ночь»), завершено издание собраний сочинений Стендэля, Г. Гейне, К. Чапека, начато издание сочинений М. Твена, Т. Мана, М. Конопницкой. Выпущены сборники произведений народного творчества зарубежных стран («Весьма сказки разных народов», «Сказки народов мира», «Сказки народов Азии», «Пословицы разных народов» и др.), а также сборники произведений иностранных писателей («Юмор наших друзей», «Иностранный юмор», «Театр ююдов зарубежных стран»). Значительное место среди переводов занимают книги писателей стран народной демократии. Большой интерес представляют памятники классической китайской литературы: сборники «Юэфу. Из древних китайских песен», «Поэзия эпохи Сунь», «Китайская классическая проза» (2 изд.), стихотворения поэта 8 в. Ван Вэя, роман писателя 16 в. У Чэн-цизы «Путешествие на Запад» в 4 тт., сатирический роман писателя 18 в. У Цзин-цизы «Неофициальная история конфуцианцев», роман реалиста 19 в. Ли Жу-чжекена «Цветы в зеркале». Выпущены очерки и статьи писателя-коммуниста Цоя Цю-бо, расстрелянного гоминданонцами, двухтомник современного писателя Ба Цзиня, романы Мао Дуна «Перед рассветом» и «Радуга», 2 и 3 части трилогии писателя Лай Иня «Скрытые силы», исторический роман Ли Ли-чу «Перемены за 60 лет», романы Фынь Да-цина «Цветы осота», У Чина «Красное солнце», Ян Мо «Песня молодости», повести Тао Чан «Моя семья», Чжан Мэн-лиана «Годы бедствий», Чжоу Пэй-фу «На пути к победе», посвященные борьбе китайского народа за свободу. Роман Хань Фэна «Восточный фронт», повесть Лю Бай-юй «Неугасимое пламя» посвящена китайским добровольцам, оказавшим помощь корейскому народу в борьбе против иностранной интервен-

ции 1950—53 гг. Трудовые подвиги строителей нового Китая отражены в романе Ай Мин-чики «Летящие по ветру», в повести Ду Пэн-чана «В мирные дни», в пьесе Лю Чуана «Песня о юности». Издано много сборников стихов, рассказов, драматических произведений, сборников китайского фольклора, книг для детей. Впервые опубликован сборник «Китайские новеллы» (реалистические новеллы 19 в.); вышли «Вьетнамские народные пословицы и поговорки», повести для детей вьетнамского писателя То Хоа.

Среди переводов 1959 г. большое место занимает литература Чехословакии. Издана комедия словацкого классика И. Голлы «Гель Себехлеский», однотомник пьес К. Чапека, рассказы Я. Гашека «Бравый солдат Швейк в плену», двухтомник избранных произведений А. Запотоцкого. Роман М. Пуймановой «Жизнь против смерти» является продолжением ее произведения «Люди на перепутье» и «Игра с огнем». Вышли роман чешского писателя И. Кришика «Девичье поле», рассказы словацкого писателя В. Гандзовой «Мадленка», рассказы чешского писателя В. Рижезача «Лицом к лицу», фантастическая повесть чешского писателя Я. Вайсса «В стране наших внуков», юмористическая повесть Е. Басса «Команда Клапзуза» и мн. другие. Изданы книги польских писателей: сборник «Из польских поэтов», исторический роман Г. Сеневицкого «Крестоносцы», стихи Ю. Тувима «Весны и осени», роман писателя 19—20 вв. Т. Ежа «На рассвете», роман современного писателя А. Сцибора-Рыльского «Анна Вероника», повесть Е. Брошневича «Образ любви» (о Шопене), комедия Е. Юрандота «Третий звонок», рассказы К. Живульской «Золотая рыбка» и мн. др.

Венгерская литература в изданиях 1959 г. представлена двухтомником избранных произведений классика 19 в. К. Миксата, сборником стихов поэтов-классиков III. Петэфи, М. Вёршмарти и Я. Араня «Лира и палац» (для детей). Изданы: произведение Б. Иллеша (романы «Тисса горит» и «Обретение родины», рассказы «На распутьях») и К. Фехер (роман «Море», комедия «Мы тоже не ангелы»), романы М. Йокан «Сыновья человека с каменным сердцем», III. Гергея «Терпеливая путь», рассказы Ф. Карипаша «Янош Корбей», романтическая комедия в стихах Е. Хелтai «Немой рыцарь», роман Л. Мештерхази «В несколых шагах границы» и др. Из произведений румынской литературы изданы: румынские повести и рассказы 19—20 вв. в 2 тт., современные румынские пьесы, «Избранное» классика В. Александри, роман Д. Кэленинеску «Загадка Отилии», рассказы Ф. Мунтяну «Гостиница „Тристене“», комедия С. Стонеску и О. Савы «Ноль по поведению», пьеса А. Миродана «Журналисты» и др. Вышло в свет много произведений болгарских авторов: сборники «Молодые поэты Болгарии» и «Болгарский юмор», стихотворения героя болгарского Сопротивления поэта И. Вапцарова, романы современного писателя Д. Ангелова «Не на жизнь, а на смерть» и «Когда человек не был», роман А. Каменовой «Вблзии Софии», роман К. Калчева «Семья ткачей», повести Л. Александровой «Есть одно счастье», сборники рассказов И. Попкова, С. Караславова, избранные рассказы Л. Стоянова, рассказы и фельстоны С. Минкова и др.

Вышли в свет «Стихотворения и поэмы» классика албанской литературы Идре Мъеда, пьеса современного драматурга Я. Коль «Мать».

Выпущены повести и рассказы югославских писателей 19—20 вв., сборник «Поэты Далмации эпохи Возрождения XV—XVI вв.», одноактные комедии и автобиография классика сербской литературы Б. Нушича, исторический роман «Очаг свободы» и «Песни, стихотворения и поэмы» сербского писателя Р. Стијенского, романы Б. Чопича «Прорыв», М. Божича «Курланы верхние и нижние», новеллы В. Назора, повести И. Андрича, сборники рассказов В. Прекинова, Х. Кикича, Д. Джуровича и др.

Вышел в свет целый ряд произведений английских авторов: «Народные баллады о Робин Гуде», шотландские народные сказки «Серебряная волынка», сборник пьес английских драматургов эпохи Возрождения «Современники Шекспира» (в 2 тт.), роман О. Гольдсмита «Бекфильдский сияющий», стихи и песни шотландского поэта Р. Бёрнса (в новых переводах В. Федотова), комедия Г. Фильдинга «Разоблачительный чудотворец», однотомник пьес Байрона. После большого перерыва переиздан исторический роман В. Теккерая «История Генри Эммонда». Выпустили роман Г. Хаггарда «Хозяйка Блосхолма», двухтомник Д. Конрада, произведения Т. Гарди, роман Д. Элизи «Сайлас Марнер», произведения В. С. Мозама (роман «Бремя страсти человеческих»). Изданы: исторический роман Д. Линдсея «Люди 48 года», романы Г. Грина «Наш человек в Гаване», «Тихий американец», А. Кронина «Путь Шеннона», «Северный свет», Р. Олдингтона «Все люди — враги», Г. Томаса «Всё изменяет тебе», рассказы Д. Олдридика «Последний дюйм» и мн. др.

Американская литература представлена сборником рассказов «Митинги по тьме», романами Ф. Купера «Лопман», Л. Синклера «Бэббит», В. Саронина «Приключения Весли Джексона», негритянского писателя Д. О. Киллеса «Молодые икрывы», биографическим романом писательницы М. Грэхем «Ф. Дуглас» (о национальном герое негритянского народа). Выпущены: двухтомник А. Хемингуэя и его же очерки «Зелёные холмы Африки», историческая повесть К. Монро «Перо фламинго», повести Г. Фуллера «Шадение Эбнера

Джойса» и др., однотомник Ш. Андерсона, сборник рассказов У. Фолкнера «Поднигатель», новеллы писательницы Д. Паркер, повесть Д. Шульца «Ошибка Одинокого Бизона», пьеса Д. Ли «Карьера» и др. Вышли избранные рассказы канадского писателя Ч. Робертса.

Среди книг 1959 г. много произведений французских писателей. Вышли: «Французские народные сказки», «Французская новелла 19 в. в 2 тт.», комедия Ж. Расина «Сутиги», роман М. Ляфайет «Принцесса Клевская», сборник афоризмов Ф. Ларошфуко «Максимы», роман Б. Констана «Адолиф» (новое изд.), двухтомник О. Бальзака, романы Э. Гонкура «Братья Земгано», Г. Мало «Ромен Кальбре», Ж. Рони-Старшего «Вампирах». Человек каменного века», малоизвестные романы Ж. Верна «История великих путешествий» в 3 тт. («Завещание чудака», «Удивительные приключения дядюшки Антифера», «Найденыши с погибшей Цинтии»), последний роман написан Ж. Верном совместно с А. Лори), однотомник пьес Э. Лабиша, комедия Э. Скрибера «Наследница». Вышли роман «Мы будем любить друг друга завтра» и рассказы «Шапка по кругу» А. Стиля, романы Ж. Фревиля «Глянцевый хлеб», П. Дюкса «Убийца нунчен», П. Виалара «Пять сетов», сборник рассказов Веркора «Молчание моря», рассказы и публицистика Ива Фаржа, пьесы Э. Фабра и Ж. Сориа, «Сказки» К. Пино.

С латинского языка переведена книга средневекового философа и писателя П. Абелера «История моих бедствий».

Из произведений немецкой литературы вышли в свет сборники: «Немецкие народные баллады» (пер. Л. Гинзбурга) и «Современные немецкие рассказы», однотомник поэта-мейстерзингера 16 в. Г. Санса, «Избранное» У. фон Гуттена, двухтомник пьес Г. Гауптмана, исторические романы С. Цвейга «Мария Стюарт» и Л. Фейхтвангера «Лисы в винограднике», однотомник Э. М. Ремарка, романы А. Цвейга «Затишье», Г. Фаллади «Волки среди волн», Г. Франка «Восстание сердец», произведения Г. Бёлля, автобиографическая повесть М. Ланге-Вайнерт «Девичьи годы», документальная повесть бывшего узника концлагеря Я. Буланже (записанная М. Чесно-Хеллем) «Цифры на сердце», пьеса драматурга Г. Пфейфера «Праздник фонарей», комедия писательницы И. Чех-Кукгоф «Три священных обезьяны».

Из произведений итальянских авторов изданы: комедия К. Гольдони (в 2 тт.), «Дневник молодой учительницы» современной писательницы М. Джакоббе, роман Н. Палумбо «Налоговый инспектор», документальная повесть Д. Пеше «Солдаты без формы», пьесы Э. де Филиппо, Л. Скуардина, Р. Вивиани, М. Чорчиллини.

Из произведений испанской литературы вышли: «Песнь о Сиде», драма Ф. де Рохаса «Селестина», повесть Х. Валера «Пепита Хименес», трехтомник писателя В. Бласко-Ибаньеса, романы Р. Валье-Инклана «Тиран Бандерас» и Л. Ландинеса «Дети Максима Худаса». Португальская литература представлена романом современного писателя Феррейра де Кастро «Шерсть и снег».

Из произведений бельгийской литературы вышли в свет: сборник «Стихи бельгийских поэтов», роман Д. Жиллеса «Плата за присутствие». Роман голландского писателя Тейн де Фрисса «Рыжеволосая девушка» посвящен герояне голландского Сопротивления. Изданы сборник «Австрийская новелла 19 в.», трагикомедия современного швейцарского писателя Ф. Дюренматта «Визит покойной дамы». Выпущены: сборник «Рассказы греческих писателей», романы современного греческого писателя М. Лудемиса «Гуки слушаются» и «Мальчик считает звезды», «Избранное» (стихи и повести) К. Варналиса, «Стихи» поэта Я. Рицоса.

Из книг скандинавских авторов вышел в свет однотомник классика норвежской литературы Б. Бьёрнсона, повесть современного писателя Норвегии О. Лионе «Люди моря», автобиографические повести датского писателя М. Андерсена Нексе, роман шведской писательницы С. Лагерлёф «Сага о Ещё Берлинге» и повесть А. Линдгрена «Приключение Калле Блюмквиста». Изданы книги классиков финской литературы: «Избранное» (стихи и пьесы) Э. Лейно, рассказы «Маленькие люди» Т. Панкка, повесть «За спичками» М. Ласкиля, произведения современных писателей Финляндии: роман М. Ларни «Четвёртый позовонок, или мопшеник поневоле», повесть Х. Вуолийоки «Юстин» и др.

Из произведений писателей Лат. Америки вышли: сборники «Кубинская поэзия», рассказы писателей Латинской Америки «Сиромные дороги», «Бразильские рассказы», пьесы современных аргентинских драматургов А. Касона и А. Куссаны, «Стихи чилийской поэтессы Г. Мистраль», романы современного писателя Венесуэлы Р. Гальегоса «Канайма» и «Донья Барбара», «Стихи» поэта Венесуэлы К. Леона, роман современного писателя Гватемалы М. Астуриаса «Сеньор Президент». В издании АН СССР вышли древнее языческое произведение народа киче, живущего на территории современной Гватемалы: Пополь-Вух «Родословная владык Тотоникапана».

Индийская литература представлена сборниками: «Рассказы индийских писателей» в 2 тт. и «Бенгальская поэзия» (19—20 вв.), романом Р. Тагора «Песчинка», романами современных писателей В. Варма «Лакшми Бай, рани Джханси», Индраги «Дивьи», А. Сатхи «Читра», М. Валинголхала «Лодочники с реки Падмы», пьесой драматурга Р. Мехта «Кто виноват?», рассказами писателей — С. К. Поттеккат Кульбхушана, Сударшана и др.

Вышла пьеса современного индонезийского писателя А. Пане «Между небом и землей», повесть цейлонского классика М. Викрамасинге «Тайна Змеиного острова», «Афганский сборник». С персидского языка переведены: сборник «Современная персидская поэзия», стихи современного иранского поэта Бехара. Переизданы в новых переводах произведения классиков таджикско-персидской литературы: поэмы из «Шах-Намы» Фирдоуси, «Сокровищница тайн» и «Семь красавиц» Низами.

Японская литература представлена сборником «Японские пословицы и поговорки», новеллами японского классика Ихара Сайкаку, романом современного писателя Танакура Тэру «Волк».

Изданы «Турецкие народные сказки», роман современного турецкого писателя Кемаль Яшара «Тощий Мамед», юмористические рассказы Азиза Несина «Стопроцентный шедевр». С арабского языка переведены: книга Бузург иби Шахрияра «Чудеса Индии» (памятник арабской средневековой литературы), сборник «Рассказы арабских писателей», «Ливанские новеллы» писателя М. Нуайме, повесть современного писателя Египта Тауфик ал-Хакима «Записки провинциального следователя». Вышли в свет «Сказки народов Африки», роман негритянского писателя Черной Африки С. Усмана «Родина моя, прекрасный мой народ», стихи африканского поэта Л. Микаэля «Песня истинной любви» (с португальского).

Переведены произведения писателей Австралии: избранные стихи классиков австралийской литературы Г. Лоусона, романы современных писателей Ф. Харди «Четвероногая лотерея», К. С. Причард «Кунард, или колодец в тени», рассказы Ф. Харди и Д. Хьюнта «Рождение борца» и др.

Много новых произведений иностранных писателей было опубликовано в журнале «Иностранная литература»: роман З. Плугарика «Если покинешь меня» (с чеш.), повесть Э. Барбу «Ойе и его сынок» (с румын.), роман Э. Триоле «Розы крепдите» и рассказы П. Гамарра (с франц.), роман Э. М. Ремарка «Триумфальная арка» и радиопьеса К. Оплица «Люди, будьте настороже!» (с нем.), роман американского писателя М. Уильсона «Дэви Мэллори», драма негритянской писательницы Л. Хэнсберри «Изюминка на солнце», повесть О. Ханчерилигулью «Али» (с турецк.), новеллы китайского писателя Цзюй Чю-бо, польские, болгарские, вьетнамские рассказы, танские новеллы и мн. др.

Театр

Начало года явилось для всего советского театра периодом интенсивной творческой деятельности, мобилизации всех сил на решение почетной задачи — создание новых спектаклей, посвященных XXI съезду КПСС. Работа над ними началась еще в конце 1958 г., но результаты труда деятелей театрального искусства выявились в дни, предшествовавшие съезду. Зрители увидели спектакли, отражавшие жизнь Советской страны, воплотившие героические образы строителей коммунизма. Многие спектакли, посвященные XXI съезду, характеризуются глубиной, творческой инициативой их создателей. Спектакли, посвященные съезду, заняли ведущее место в репертуаре театров и в значительной мере определили направление их деятельности в течение 1959 г.

Идейно-художественный уровень советского театрального искусства, его способность решать ответственные творческие задачи показали постановки «Третий патетический» Н. Погодина, подготовленные многими театрами к съезду. Первые постановки этой пьесы в 1958 г. (МХАТ и др.) стали значительными событиями в театральной жизни страны. В 1959 г. образ В. И. Ленина был воплощен в постановках пьесы Н. Погодина в Белорусском театре им. Я. Купалы, в Челябинском, Оловянском, Пензенском, Одесском и др. театрах. Нижне-Тагильский и др. театры поставили пьесу свердловского драматурга И. Кычакова «Сквозь грозы» о годах ссылки Ленина в селе Шушенском.

В 1959 г. центральное место в репертуаре советских театров заняли пьесы о современности. Среди работ театральных коллективов особое внимание зрителей и общественности привлекло сценическое воплощение новых произведений советской литературы — инсценировки романов «Битва в пути»

Г. Николаевой, «Русский лес» Л. Леонова, «Братья Ершовы» В. Кочетова. «Битва в пути» была поставлена театром им. Моссовета, МХАТом, Ленинградским театром им. Ленсовета, театрами Куйбышева, Иркутска, Фрунзе, Белорусским театром им. Я. Коласа и др. театрами страны. Эти спектакли показывают борьбу с пережитками прошлого, утверждение коммунистической морали, рисуют новый этап в жизни советского общества, торжество ленинских принципов партийности.

По роману Л. Леонова «Русский лес» Ленинградский Большой драматический театр поставил спектакль «Живая вода». Широкая эпичность литературного первоисточника, показывающего события предреволюционных лет и жизнь Советской страны вплоть до Отечественной войны, глубокая философичность романа дали возможность театру создать своеобразное спектакельное произведение. Инсценировку романа Л. Леонова поставил также Киевский театр им. Л. Украинки.

Широкое распространение получили инсценировки романа «Братья Ершовы» В. Кочетова, поставленные в Горьковском театре им. Горького, в Мос. театре им. Ленинского комсомола, в Тамбове, Дзержинске, Свердловске и др. городах. В некоторых из этих спектаклей отчетливо прозвучала тема творческого труда, яркое воплощение получили образы рабочих и других персонажей популярного романа. Среди спектаклей, посвященных съезду, постановка пьесы И. Куприянова «Сын века» («Высокое напряжение»), обратившая внимание театров и зрителей образами современников, темой заботы о людях. Пьеса эта была поставлена в Ленинградском театре им. Пушкина, Казанском русском драматическом театре, Московском театре им. Гоголя, Читинском, Днепропетровском и других театрах страны. Та же среда и место действия, что и в пьесе «Сын века» (гидростроительные работы в Сибири), показаны и в другой пьесе, поставленной к XXI съезду в Ленинградском Большом драматическом театре, — «Трасса» И. Дворецкого. Спектакль показывает перестройку психологии человека в труде, столкновение различных принципов, творческое отношение советских людей к жизни, ставит вопрос о методе руководства. Пьесу Дворецкого поставили также Мос. театр им. Пушкина, Петрозаводский музыкально-драматический театр Карельской АССР и др. Хотя пьесы и спектакли, осуществленные в 1959 г., еще во многом несовершенны, все же многие из них свидетельствуют о новых тенденциях советского театрального искусства, о стремлении отражать главные темы современности — творческое отношение к труду, героические идеалы, цельность характеров советских людей, богатство их духовной жизни. Так, например, в спектакле «Якорная площадь» И. Штока (Ленинградский театр им. Ленинского комсомола) ставится вопрос о долге советского человека, его ответственности перед народом. В комедии А. Софонова «Стряпуха», поставленной в театре им. Вахтангова, в Ярославском театре им. Волкова, Ташкентском русском театре им. Горького, Чебоксарском театре и др., показан труд колхозников, рост советского человека, чистота чувств, поэтичность наших современников. В комедийном жанре решена также пьеса А. Штейна «Весенние скрипки» (Московский театр им. Маяковского), рассказывающая о москвичах, о новой морали простых советских людей.

По-прежнему в центре внимания театров стоит проблема воспитания молодого человека, формирование его характера и мировоззрения, но тема, ставившаяся в 1958 г. в период подготовки спектаклей к 40-летию

комсомола преимущественно на материале героических подвигов комсомольцев в годы гражданской и Великой Отечественной войны, теперь получает развитие на материале современности. Вслед за Московским театром «Современник» многие театры страны поставили пьесу А. Зак и И. Кузнецова «Два цвета» («Вечера в Касаткине»), она прошла в Ленинградском театре им. Ленинского комсомола, Одесском театре им. А. Иванова, театре им. Грибоедова (Тбилиси), Ташкентском русском театре имени Горького, Алма-Атинском русском театре, театре Ленинского комсомола Латв. ССР. Ставя эту пьесу о комсомольце-дружиннике, смело вступившем в борьбу с хулиганами, театры создали поэтические и страшные спектакли, в которых гибель героя звучала как призыв к беспощадной борьбе с остатками темного, реакционного в нашей жизни. Стремление театров создавать спектакли, которые, как сказал на III слезде писателей Н. С. Хрущев, «... дышали бы страстью и звали на подвиги героического», проявилось и в постановке пьесы А. Сальянского «Барабанщица» о героическом подвиге советской девушки в дни Отечественной войны. Пьеса эта была поставлена в ЦТСА, в Русском театре БССР, Азербайджанском театре русской драмы, во Владивостоке, Днепропетровске, Владимире, Таганроге, Сыктывкаре, Алма-Ате, Львове. Среди пьес о молодежи интересны постановки двух пьес З. Дановской: «Вольные мастера» в Центральном детском театре, посвященной важной теме крушения индивидуализма, и романтической пьесы о высокой, поэтической любви «Любка — любовь» в Центральном театре Советской Армии. О дружбе советской молодежи рассказывает пьеса «Сережка с Малой Бронной» Ю. Шевченко, поставленная в Центральном театре Советской Армии. Среди дебютов молодых драматургов — пьеса О. Стукалова «Карточный домик» в Малом театре. Важной теме связи школы с жизнью посвящена пьеса Л. Гераскиной «Николай Иванович» (Новосибирский театр «Красный факел», Московский театр драмы и комедии).

Среди пьес о современности «Все остается людям» («Факел») С. Алешина (МХАТ, Ленинградский театр им. Пушкина, Тбилисский русский театр им. Грибоедова, Рижский русский театр) — о борьбе с равнодушием, эгоизмом; «Вот я иду» Г. Березко («Возмездие») — о жизни советских ученых, о советском гуманизме (после переработки эта пьеса была поставлена в Ленинградском театре им. Пушкина, в Моск. театре им. Ермоловой, в Белорусском театре им. Я. Купалы).

Спектакль «Дамоклов меч» Н. Хикмета на сцене Мос. театра сатиры разоблачает политику страха, угрозу атомного уничтожения, антигуманистическую сущность капиталистического общества, лишающего людей права на счастье. Пьеса была поставлена Азербайджанским русским театром им. С. Вургана, и др. Путь прозрения человека, не принявшего Октябрьскую революцию и уехавшего в эмиграцию, его возвращение на родину показывает спектакль Мос. театра им. Маяковского «Побег из ночи» бр. Тур. Пьеса была поставлена в Тбилисском русском театре им. Грибоедова, в Вильнюсском театре русской драмы, в русском театре Якутской АССР и других театрах. Теме крушения старого мира, обреченностии капиталистических дельцов посвящена пьеса А. Арбузова «Двенадцатый час» (Калининградский театр).

1959 г. отмечен развитием комедийного жанра. Среди новых комедийных спектаклей советских авторов — «Миллион за улыбку» А. Софонова (театр

им. Моссовета, Воронежский, Ивановский, Сталинабадский и др.), «Памятник себе» С. Михалкова (Театр Сатиры), «Трехминутный разговор» В. Левидовой, поставленный в Ленинградском театре комедии, который привлек новых авторов и поставил, помимо пьесы В. Левидовой, «Четверо под одной крышей» М. Смирновой и М. Крайнделя и «Рассказ одной девушки» А. Тверского.

Внимание к современной теме характеризует и деятельность большинства театров союзных республик. В Армении в театре им. Сундукияна были поставлены «Огонь твоей души» А. Араксманяна и «Весенний дождь» Г. Тер-Григоряна, в которых поднимаются вопросы новой морали, тема воспитания молодежи. Грузинский театр им. Марджанишвили показал спектакль «Черноокая девушка» А. Агладзе о жизни советской молодежи. Активно работали над современной темой театры Украины. На смотре спектаклей о современности было показано много новых пьес, посвященных актуальным вопросам. Черновицкий театр поставил спектакль «Олеся» Андреевича о людях буковинского села, Запорожский театр им. Щорса — пьесу Л. Дмитерко «Девичья судьба» о путях советской молодежи, Винницкий театр продолжил работу со своим драматургом Н. Зарудным, осуществив постановку его новой пьесы «Мертвый бог», посвященной теме советской морали. В Киевском театре им. Л. Украинки создан спектакль «Песня под звездами» В. Собко, показывающий жизнь строителей шахт Донбасса. Одесский театр включил в свой репертуар пьесу Г. Мазина «Сегодня и всегда», Волынский украинский драматический театр, осуществил постановку пьесы П. Лубенского и Н. Билецкого «Песня над Бугом» о социально-экономических преобразованиях в западных областях Украины.

Спектакли о современности в театрах Средней Азии единичны. Узбекский театр им. Хамзы (Ташкент) показал в начале 1959 г. спектакль «Хуррият» Уйгуна о людях социалистического с. х-ва, росте узбекской женщины. Узбекские театры поставили несколько музыкальных комедий на современные темы — «Ферганский рассказ» в театре им. Мукими, «Свадьба на пастбище» в Кара-Калпакском театре им. Станиславского, «Председатель женится» Халилова в Янги-Юльском театре. В театрах Казахстана внимание зрителей привлекла пьеса К. Мухамеджанова «Волчонок под шапкой» в Казахском академическом театре драмы, Семипалатинский областной театр им. Абая поставил пьесу местного автора Д. Черепанова «Звезда падучая», направленную против религиозного дурмана. Северо-Казахстанский театр поставил пьесу Б. Аверина «На берегу Ишима». Туркменский театр им. Сталина показал пьесу Г. Мухтарова «На берегу Мургаба» о жизни колхозников, Таджикский театр им. Лахути — спектакли «Говорящий чинар» Б. Рахим-заде и С. Сайдмуратова и «Совесть» С. Ганиева и Е. Миттельмана, Киргизский театр драмы — спектакль «На высокой земле» К. Маликова. Театры поставили ряд спектаклей, отражающих прошлое, борьбу народа. О революционной борьбе эстонского пролетариата рассказывает спектакль «Синяя ракета» А. Лайвеса в Гос. академическом театре им. Кингисеппа. В жанре народной драмы осуществлен спектакль Харьковского театра им. Шевченко «Кровь людская не водница» М. Стельмаха и В. Крайниченко о становлении Советской власти, борьбе народа с контрреволюцией.

Театры Латвии показали спектакли «Тень белых башен» Н. Петерсона (Академический театр Латв.

ССР) и «Положительный персонаж» Г. Приеде (Художественный театр Латв. ССР). Литовский театр драмы осуществил постановку современной драмы «Свадебный марш» В. Лимонтаса.

Самостоятельную работу с авторами ведут и русские театры республик. Так, Харьковский русский театр поставил пьесу И. Муратова «Последняя туча», Русский театр Литовской ССР — «Умом и сердцем» Г. Кановича и О. Ханаева (о Ф. Э. Дзержинском), Русский театр БССР — «Подвиг становится известным» Р. Романова.

Дальнейшее развитие получило в 1959 г. творческий обмен репертуаром между республиками. Так, например, театры Москвы поставили пьесы армянских драматургов «Огонь твоей души» А. Араксманяна (театр им. Ленинского комсомола), «Под одной крышей» Г. Борина (областной театр им. Островского); Московский театр им. Гоголя — пьесу драматурга Коми АССР А. Ларева «Свидание у черемухи». Пьесу эстонского драматурга Э. Раннита «Блудный сын» увидели узбекские зрители на сцене театра им. Хамзы. В балкарском театре пошла пьеса украинского драматурга Н. Зарудного «Радуга»; в Тульском театре — пьеса азербайджанского автора Э. Мамедханлы «Ширванская красавица». Пьеса осетинских драматургов Р. Хубеновой и Г. Хугаева «Песнь Софии» вошла в репертуар бурятского театра драмы, Молдавского музыкально-драматического театра, Кинешемского драматического театра им. Островского и Калининградского.

Театры СССР внимательно следят за лучшими произведениями прогрессивной зарубежной драматургии. В 1959 г. были показаны пьесы американского драматурга А. Миллера «Смерть коммивояжера» в Ленинградском государственном академическом театре драмы им. Пушкина и «Вид с моста» в Московском драматическом театре. Пьеса американской писательницы М. Вуд «На улице Уитмена» поставлена Центральным детским театром. Московский театр им. Маяковского открыл путь на советскую сцену японской драматургии, поставил пьесу «Украденная жизнь» Маримото Каору в постановке японского режиссера, студентки ГИТИСа Иосико Окада. Пьесу румынского драматурга А. Баранга «Рецепт счастья» поставил художественный театр Латв. ССР, пьеса венгерского драматурга И. Фейера «С завязанными глазами» (о событиях 1956 г. в Венгрии) показана в Московском театре имени Ленинского комсомола и в эстонском театре «Ванемуйне». Комедия венгерской писательницы К. Фехер «Мы тоже не ангелы» показана в Гос. академическом театре драмы Лит. ССР, в Московском театре драмы и комедии, Русском театре БССР и др. В ряде театров идет пьеса финской писательницы Х. Вуолийоки «Юстина» (Художественный театр Латв. ССР, Белорусский театр им. Я. Коласа и др.). В Таджикском театре им. Лахути поставлен спектакль «Жертвоприношение» Р. Тагора, в Московском театре им. Ермоловой — «Сны Симоны Машар» Б. Брехта и Л. Фейхтвангера.

Несколько сократилось в 1959 г. количество постановок классической драматургии, но внимание зрителей и прессы привлекли такие спектакли, как «Хаос» по А. Ширванзаде в театре им. Сундукияна, «Король Лир» Шекспира в театре им. Франко, «Медея» Еврипида в абхазском театре в Сухуми, «Васса Железнова» М. Горького в Туркменском театре им. Сталина. В театрах столицы: «Ярмарка тщеславия» по У. Теккерею в Малом театре и «Маленькие tragedii» А. Пушкина в театре им. Вахтангова. Оба ведущих театра Латвии — академический театр дра-

мы и Художественный театр — поставили «Гамлета» Шекспира. Трагедия Шекспира впервые была осуществлена и на литовской сцене. После долгого перерыва «Гамлет» был включен также в репертуар грузинского театра (премьера в начале 1960 г.), поставлена также в театре Тихookeанского флота. Среди постановок Шекспира — давно не шедшая трагедия «Цимбелин» в Ленинградском театре им. Комиссаржевской.

Уже в середине года театры начали подготовку к юбилею А. П. Чехова, празднование которого состоялось в 1960 г. Среди спектаклей, предшествовавших юбилею, — «Чайка» — в Эстонском театре «Ванемуйне», «Три сестры» — в Художественном театре Латв. ССР. Гос. русский драм. театр ЭССР осуществил инсценировку романа классика эстонской литературы А. Таммсаара «Правда и право» — «Любовь и жизнь». Активно работает над классической драматургией молодежный филиал таджикского театра им. Лахути, показавший спектакли: «Женитьба Фигаро» П. Бомарше и «Недоросль» Д. Фонвизина.

Большими праздниками национального искусства СССР явились декады узбекского, азербайджанского, бурятского и карельского искусства и литературы в Москве. Проходившие в прошлые годы международные смотры «весны» театрального искусства в этом году были заменены подведением театральных итогов по республикам, присуждением республиканских премий за лучшие работы. Среди крупнейших внутриреспубликанских мероприятий — смотр лучших спектаклей на современные темы, драматических театров и театров юного зрителя, проведенный в УССР.

Характерным явлением в театральной жизни СССР в 1959 г. является бурный рост и успешная работа народных театров. В народные театры преобразованы коллегиумы Лыговского дома культуры (Курская обл.) и Баусского драмколлектива (Латв. ССР). Театры народного творчества созданы в Оше (Кирг. ССР), Риге, Улан-Удэ, Ельце, Кишиневе, Алматы (Каз. ССР), при Талгарском доме культуры (Каз. ССР), при Ижевском металлургическом з-де, в Острогожске. В Минске во Дворце культуры профсоюзов создан первый в БССР театр народного творчества; в республике открыто еще 6 народных театров и театр народного творчества при Минском окружном доме офицеров, в народных театрах открыты в Грузии. Только по РСФСР в 1959 г. было создано около 100 народных театров. Эти театры ставят лучшие пьесы советской драматургии, работают над русской и зарубежной классикой. Во многих областях и республиках прошли смотры народных театров, во время которых были показаны пьесы советских авторов. Так, например, на смотре в Орле самодеятельные театры показали спектакли «Иван Будандев» В. Лаврентьева, «Хлеб и розы» А. Салынского, «Блудный сын» Э. Раниета, «Дамы неоглядные» Н. Вирты. В результате смотра, проведенного в Воронеже, лучшим коллективам Бутурлиновского дома культуры и клуба с. Никольское и др. присвоено звание народного театра. Смотры народных театров прошли в Эст. ССР и в др. республиках и областях. Народные театры способны решать сложнейшие творческие задачи, так, например, в некоторых театрах были поставлены спектакли, в которых создан образ В. И. Ленина («Вечный источник» Д. Зорина в Наро-Фоминском народном театре, «Грозовой год» А. Каплера в театре Луганского тепловозостроительного з-да, «Кремлевские куранты» Н. Погодина коллективом Дворца культуры Метростроя и др.).

Среди театров, возникших в 1959 г., театры-студии ленинградского дома культуры им. Ильича, Дворца культуры им. 1-й пятилетки, народный театр в Мурманске, юношеский драмколлектив Выборгского дома культуры, Новосибирский драмколлектив им. Кирова, Татарский национальный самодеятельный театр Наримановского р-на, народные театры при Ереванской и Ташкентской студиях телевидения и т. д.

В марте в Министерстве культуры состоялось совещание по вопросам работы самодеятельных народных театров, обсудившее методические и организационные вопросы деятельности молодых коллективов. Летом на ВДНХ проходили гастроли народных самодеятельных театров, артисты столицы увидели постановки Ипполитовского молодежного театра при клубе ф-ни им. Балашова, коллектива Горьковского авторавтозавода, показавшего «Кремлевские куранты» Н. Погодина, и др.

Среди творческих совещаний и конференций 1959 г.: 10-й съезд ВТО (ноябрь); конференция молодых режиссеров (февраль), посвященная стилю современной режиссуры; совещание по советскому эстрадному искусству (декабрь); конференция о роли искусства в коммунистическом воспитании, проведенная Ин-том истории искусств АН СССР (декабрь); конференция «Островский и современность», проведенная ВТО в Щеглове, где жил драматург, а также ряд межобластных творческих совещаний. В 1959 г. отмечались юбилеи: 75-летие Рижского театра русской драмы, 40-летие академического театра драмы Латв. ССР, 150-летие театрального училища им. Щепкина, 50-летие Амурского драм. театра, и др.

Укреплялись международные культурные связи СССР. Гос. театр кукол п/р. Образцова гастролировал в Индии; Ленинградский театр им. Пушкина в ПНР и в Париже («Оптимистическая трагедия» Вс. Вишневского), театр им. Моссовета в РПР. Артисты советского цирка гастролировали в ФРГ, Австрии, Швеции и др. В Москве и других городах СССР выступали: Гамбургский театр, итальянский театр марионеток, на Украине — Женевский театр им. Семашковой (ПНР), Будапештский театр им. А. Йожефа, Люблинский театр им. Остэрвя (ПНР).

Звания нар. арт. СССР в 1959 г. были присвоены: К. Куанышбаеву, В. Б. Харламовой (Каз. ССР), Ш. Бурханову, А. Ходжаеву (Узб. ССР), А. Р. Искендерову (Аз. ССР), Н. А. Покровскому, Е. С. Томберг (РСФСР).

O. Каидалова.

Музыка

В 1959 г. советскими композиторами были созданы новые музыкально-сценические произведения, симфонии, концерты; были открыты новые музыкальные театры (в Новосибирске, Красноярске и др.), организованы новые исполнительские коллективы (оркестры, хоры), продолжала расширяться сеть музыкальных учебных заведений.

Музыкальными театрами в 1959 г. были осуществлены премьеры новых музыкально-сценических произведений советских композиторов: опер «Бесприданница» Д. Френкеля (Ленинград), «Дитя радости» К. Корчмарева (Минск), «Аурелия» Д. Гершфельда (Кишинев), «Страницы жизни» Г. Жуковского (Киев), «Даля» Б. Двариониса (Вильнюс), «В степях Украины» О. Сандлера (Одесса), «Далекие берега» В. Реймана (Таллин), «Костер» Ю. Геворкяна (Ереван); балетов — «Сестры» Л. Когана (первый молдавский балет, Кишинев), «Ригонда» Р. Гринблата (Рига), «Таврия» В. Нахабина (Харьков), «Берег надежды» А. Петрова (Ленинград); оперет — «Москва, Черемушки» Д. Шостаковича (Москва, Одесса), «Простая девушка» К. Хачатуриана (Свердловск) и другие.

Из произведений других жанров в 1959 г. впервые были исполнены «Патетическая оратория» Г. Свиридова, канта «Навеки вместе», посвященная советско-китайской дружбе, В. Мурадели, симфонии Э. Оганесяна, Н. Тимофеева, А. Эшпай, виолончельные концерты Д. Шостаковича, Е. Голубева, М. Вайнберга, скрипичный концерт Т. Хренникова и др.

С большим успехом прошли в Москве декады литературы и искусства Узбекской и Азербайджанской ССР, Бурятской и Карельской АССР, во время которых было продемонстрировано и музыкальное искусство этих республик.

Ряд крупных мероприятий был проведен в союзных республиках: в Минске 3-й съезд композиторов Белоруссии, в Риге — 4-й съезд композито-



ТАБЛИЦА V. 1. Заключительный концерт декады азербайджанского искусства и литературы в Москве. 2. Декада узбекского искусства и литературы в Москве. Сцена из оперы «Зейнаб и Омон» Т. Садыкова, Ю. Раджаби, Д. Закирова и Б. Зейдмана. Узбекский театр оперы и балета им. А. Навои. 3. Декада карельского искусства и литературы в Москве. Сцена из балета «Сампо» Г. Синисало. Гос. музыкально-драматический театр Карельской АССР. 4. Декада бурятского искусства и литературы в Москве. Сцена из балета «Красавица Ангара» Л. Книппера и Б. Ямпилова. Театр оперы и балета Бурятской АССР. 5. Сцена из оперы «Война и мир» С. Прокофьева. Большой театр Союза ССР. 6. Сцена из спектакля «Иркутская история» А. Арбузова. Театр им. Вахтангова. 7. Сцена из спектакля «Хаос» А. Ширванзаде. Театр им. Сундукяна. Ереван. 8. Сцена из спектакля «Егор Булычов и другие» М. Горького. Народный театр клуба Горьковского автозавода. 9. Сцена из спектакля «Машека» Е. Мировича. Народный театр Борисовского дома культуры им. Горького. Минская обл.



1



2



3



4



5



6



7

ТАБЛИЦА VI. 1. Здание посольства Китайской Народной Республики в Москве. Закончено в 1959 г. Арх. В. С. Андреев и др. 2. Г. М. Коржев. «Влюбленные». 1959 г. 5-я выставка молодых художников. Москва. З. А. Дейнека. «Донрка». 1958—59 гг. Выставка «Наш современник». 4. Г. Г. Нисский. «Зимой». 1958—59 гг. Выставка «Наш современник». 5. Е. В. Вучетич. «Перекусем мечи на орала». Бронза. Гранит. 1957 г. В 1959 г. скульптура подарена Организации Объединенных Наций. 6. Н. В. Томский. Памятник П. С. Нахимову в Севастополе. Открыт 5 ноября 1959 г. 7. Е. Ф. Белашова. Памятник А. С. Пушкину в Пушкинских горах. Открыт 14 июня 1959 г.

ров Латвии, в Киеве — 7-й Всесоюзный пленум комиссии музыкальной критики, в Москве — Всесоюзное совещание, посвященное народному музыкальному творчеству. Все большее место в музыкальной жизни страны начинает занимать самодеятельное искусство — любительские симфонические оркестры и хоры, народные театры. Нередко самодеятельные коллективы осуществляют постановки сложных оперных спектаклей («Мазепа» П. Чайковского в Ново-черкасском самодеятельном театре оперы и балета, «Евгений Онегин» П. Чайковского — коллективом художественной самодеятельности Дворца культуры комбайнового з-да в Таганроге, оперетты «Трембита» Ю. Милотина — самодеятельным ансамблем металлургического з-да в Магнитогорске и др.). Большое значение для дальнейшего роста советского музыкального искусства приобретает широко развернувшееся в 1959 г. движение за культурное и эстетическое воспитание трудящихся города и деревни, вылившееся в организацию университетов культуры — новой массовой формы просветительской работы. Одно из основных мест в учебных планах институтов культуры занимает музыка (лекции, концерты, семинары, кружки).

Для дальнейшего развития советского музыкального искусства, улучшения деятельности музыкальных театров и концертных учреждений, а также широкого привлечения общественности к обсуждению вопросов теории и практики советского музыкального образования создан Художественный совет по музыкальному искусству при Министерстве культуры СССР. Совет Министров СССР принял постановление о проведении один раз в 2 года Всесоюзного конкурса вокалистов имени М. И. Глинки.

В 1959 г. продолжали расширяться и укрепляться международные музыкальные связи СССР, происходил оживленный обмен артистическими силами с зарубежными странами. В СССР гастролировали многочисленные иностранные исполнительские коллективы: Берлинский театр «Комише опер», Болгарский музыкальный театр им. Ст. Македонского, Симфонический оркестр и хор Полской национальной филармонии, симфонический оркестр чешской филармонии, Нью-Йоркский симфонический оркестр, симфонический оркестр французского национального радио и телевидения, Штутгартский камерный оркестр (ФРГ), оркестр «Барбю Леутатуру», оркестр «Электротенор» (НРР), народный шлягетский оркестр, струнный квартет «Татара» (ВНР), гуандунский оркестр народных инструментов (КНР), ансамбли песни и танца ЧСР, КНР и ДРВ, ансамбль песни и танца «Шлёнск» (НРР), ансамбль индийских артистов, группы артистов Албании, Кубы и др.

Среди зарубежных исполнителей, выступивших в 1959 г. в СССР: дирижеры — Г. Ванда (ФРГ), К. Цекки (Италия), Н. Малью (Австралия), Я. Ференчик (ВНР), А. Клюпентис (Франция), С. Скраповечский (ПНР), Л. Бернстайн (США), певцы — Ш. Молдаван, Д. Мелиш (ВНР), М. Доббе (США), Л. Станеску, Е. Черней, Дж. Корччини, Л. Коня, Т. Лукач, Н. Херли (НРР), А. Верчелли, М. дель Монако (Италия), Ж. Жиродо, М. Робен (Франция), М. Пинкас, Н. Гнуров (НРР), М. Чанголович (ФНРЮ); пианисты — И. Паленичен (ЧСР), М. Молова (НРР), Де Варелла Сид (Португалия); скрипачи — Х. Пудзи (Япония), М. Б. Кимбер (Австралия); виолончелист П. Фурны (Франция), органист И. Рейнбергер (ЧСР), клавесинистка И. Неф (Швейцария) и др.

В свою очередь в зарубежных странах гастролировали советские исполнительские коллективы: балетная труппа ГАБТ, сводный ансамбль песни и танцев народов СССР, хореографический ансамбль «Березка» (в США, Канаде), Большой симфонический оркестр Всесоюзного радио и телевидения (в ЧСР, ВНР), ансамбль песни и танца Латвийской ССР «Сакта», солисты балета оперного театра Латвийской ССР (в ЧСР), государственный ансамбль танца Украинской ССР, группа артистов советской эстрады (во Франции), группа артистов советского балета (в странах Лат. Америки), Украинский народный хор (в ФРГ, ГДР), Волжский народный хор, Государственный академический русский хор (в ГДР), Северный русский народный хор (в НРР, ПНР), балетная труппа Музыкального театра им. Станиславского и Немировича-Данченко (в ВНР), группа артистов и оркестр ГАБТ (в КНР), Русский народный хор им. Пятницкого (в США, Канаде, Мексике), группа артистов балета ГАБТ (в Австралии, Н. Зеландии), Государственный ансамбль народного танца СССР (в Японии), группа советских артистов (в Эфиопии),

ансамбль армянской песни и танца (в ОАР, Ливане), балетная труппа Ленинградского театра оперы и балета им. С. М. Кирова (в ОАР), группа советских артистов (в Ираке), ансамбль молдавской музыки «Флуэрэш» (в Финляндии), ансамбль народного танца Грузинской ССР (в Англии), Башкирский ансамбль народного танца (в Индии), струнный квартет им. Бетховена (в ПНР) и др. Выступали советские артисты: дирижеры — А. Гаук в ЧСР, К. Иванов, К. Кондрашин в Англии, Н. Аносов в ГДР; певцы — А. Соленкова в КНР, З. Долуханова в США, Г. Вишневская в Англии, А. Гонерида, П. Амиранашвили, З. Анджапаридзе, Т. Ханум в ЧСР, Г. Гаспарян, И. Петров в Японии, Е. Серебряев в Бельгии; пианисты — Э. Гильдер в Англии, Италии, РНР, Турции, Л. Власенко в Италии, Г. Аксельрод, С. Рихтер в ЧСР, С. Доренский в Бразилии; скрипачи — Л. Коган в Англии, Нидерландах, РНР, Франции, И. Беэрродный в США, Турции, Финляндии, Д. Острайх в ВНР, Бельгии, Испании, США, В. Климов в НРР; виолончелисты — Д. Шаффрак в Италии, М. Ростропович в Англии, США, Канаде, Д. Шостакович, Т. Хренников, К. Данкевич, Ф. Амирзов и музыкант Б. Яруговский посетили США.

В 1959 г. за рубежом были осуществлены постановки произведений советских композиторов: опер — «В бурю» Т. Хренникова, «Тихий Дон» И. Дзэржинского в НРБ, «Укрощение строптивой» В. Шебалина в ЧСР, «Молодая гвардия» Ю. Мейтуса в КНР; балетов — С. Прокофьев «Золушка» во Франции, Швейцарии и «Ромео и Джульетта» в Италии.

Советские музыканты завоевали в 1959 г. ряд премий на зарубежных международных музыкальных конкурсах: струнных квартетов им. Гайдна в Будапеште (1-я премия — квартет аспирантов Московской консерватории, 2-я премия — квартет Литовской ССР), скрипачей им. бельгийской королевы Елизаветы в Брюсселе (2-я премия — А. Марков, 4-я — В. Малинин, 5-я — Б. Кунев), исполнителей на духовых инструментах в Праге (1-я премия — валторнисты Б. Афанасьев и А. Демин, 2-я премия по фаготу — В. Власенко и С. Красавин). Золотыми и серебряными медалями была отмечена большая группа молодых советских музыкантов (исполнителей и композиторов) и советские молодежные ансамбли, принимавшие участие в музыкальных конкурсах VII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Вене.

На Всемирной выставке алтарей в г. Асколи-Пичено (Италия) советскому мастеру Д. Яровому присуждена высшая награда — золотая медаль червонного золота и почетный диплом за алтарь его работы. Решением жюри по присуждению международных премий Всемирного Совета Мира «Золотая медаль мира» присуждена хореографическому ансамблю «Березка».

В 1959 г. состоялось присуждение Ленинских премий за 1958 г. Ленинские премии присуждены: В. П. Соловьеву-Седому за песни «В путь», «Подмосковные вечера», «Версты», «Если бы парни всей земли», «Марш нахимовцев» и А. И. Хачатуряну — за балет «Спартак».

В 1959 г. почтенные звания нар. артиста СССР присвоены: Е. Б. Серебряеву, М. Т. Тулеабаеву (Каз. ССР), С. Кабуловой, М. Тургумбаевой (Узб. ССР), Г. Г. Алмас-заде, Р. М. Бейбутову, К. Карабаеву, Н. З. Таги-заде (Азерб. ССР), И. И. Краузе (Петрову), Р. С. Лапаури (Стручковой), М. И. Плисецкой, Л. Л. Лиховоину (РСФСР).

И. Ямпольский.

Кино

В 1959 г. исполнилось 40 лет со дня подписания В. И. Лениным декрета о национализации кино. 40-летний юбилей советской кинематографии отметила значительным ростом кинопроизводства, дальнейшим развитием национальных киностудий, выдвижением творческой молодежи. 35 киностудий

СССР выпустили в 1959 г. 145 полнометражных фильмов, в т. ч. 117 художественных, 28 хроникально-документальных и научно-популярных фильмов, а также 750 короткометражных фильмов (не считая киножурналов).

Среди художественных фильмов, поставленных в 1959 г., — «Судьба человека», «Баллада о солдате», «Неподдающиеся», «Люди на мосту», «Жестокость», «Хмурое утро» (3-я серия трилогии «Хождение по мукам»), фильм-оперы «Хованщина» (Мосфильм), «Отчий дом», «Фома Гордеев» (Московская студия им. Горького), «Неоплаченный долг», «Последний дюйм» (Ленфильм), «Киевлянка» (2-я серия), «Иван-на» (Киевская студия им. Довженко), «Два Федора» (Одесская студия), «Девочка ищет отца» (Беларусьфильм), «На диком бреге Иртыша» (Алма-Атинская студия), «Судьба поэта» (Таджикфильм), «Адам хочет быть человеком» (Вильнюсская студия), «Майя из Чхнети» («Грузия-фильм»), «Когда цветут розы» (Ташкентская киностудия). 15 рисованных и кукольных фильмов, в т. ч. полнометражный мультипликационный фильм «Приключения Буратино» выпустила студия «Союзмультфильм». Рисованная картина «Вражда» была выпущена студией «Грузия-фильм». Таллинская студия, начавшая производство кукольных картин, выпустила 2 первых фильма.

Исклучительным успехом в СССР и за рубежом пользовался документальный фильм «Н. С. Хрущев в Америке» (Центр. студия документальных фильмов). Среди документальных фильмов 1959 г. представляют наибольший интерес «Покорители моря», «День нашей жизни», «Необыкновенные встречи», «Шагай, семилетка», «Поль Робсон» (ЦСДФ), «Наш Азербайджан» (Азербайджанфильм), «Путешествие в Непал» (Грузинская студия кинокартин и научно-популярных фильмов), «Мои друзья» (Вильнюсская студия), «Шел геолог» (Дальневосточная студия кинохроники). Представляют интерес научно-популярные картины «В стране нектара», «Секрет НСЕ», «В мире электроники», «Четвероногие астронавты», «Кукрыниксы» (Московская студия научно-популярных фильмов).

Студия «Мосфильм» совместно с китайскими кинематографистами поставила фильм «В едином строю», вместе с албанскими мастерами искусства — картину «Фуртуна». Значительным достижением советской и китайской кинематографии явился цветной широкоэкранный фильм «Тропою джунглей».

11-26 апреля в Киеве проходил 2-й всесоюзный фестиваль советских фильмов, в котором приняли участие все советские киностудии. Было показано св. 100 картин. Почетные дипломы были присуждены фильму «Поэма о море» (Мосфильм) и актеру М. Штрауху за создание образа В. И. Ленина в фильме «Рассказы о Ленине» (Мосфильм). Первых премий были удостоены фильмы: художественный — «Коммунист», детский фильм «Андрейка», документальные — «Русский характер» и «Волшебное зеркало», научно-популярный — «У порога сознания», мультипликационный — «В некотором царстве». Персональные 1-е премии присуждены: А. Довженко за сценарий «Поэма о море», Ю. Райзману за режиссуру фильма «Коммунист», за исполнение женских ролей — Р. Гладунко (фильм «Часы остановились в полночь») и А. Шенгелая (картина «Евгений Онегин»); за исполнение мужских ролей артистам В. Андрееву («Поэма о море») и Е. Урбанскому («Коммунист»); за операторскую работу В. Дербеневу (фильм «Атаман Кодр»), за художественное оформление художнику М. Юферову (фильм «Чрезвычайное происшес-

тие»); композиторам Ю. Левитину за музыку к фильму «Кочубей» и П. Майборода за музыку к фильму «Годы молодые»; звукооператору фильма «Евгений Онегин» Г. Эльберту. Кроме того, было присуждено много 2-х и 3-х премий.

Широкое развитие получило самодеятельное киноискусство. В марте 1959 г. прошел 1-й всесоюзный смотр любительских фильмов. Из 500 фильмов, поступивших на последний тур, было отобрано 143 фильма. 27 фильмов было отмечено премиями, 28 фильмов — почетными дипломами. 1-ю премию получила картина «Огни над Волгой» (самодеятельная группа Стalingрадгидростроя).

Во время декад искусств и литературы Узбекской ССР и Азербайджанской ССР в Москве демонстрировались фильмы киностудий этих республик.

Большим событием явился состоявшийся 3—17 августа в Москве международный кинофестиваль. Московский кинофестиваль, проходивший под девизом «За гуманизм киноискусства, за мир и дружбу между народами», превратился в один из крупнейших смотров мирового киноискусства. Жюри фестиваля в составе виднейших деятелей мирового киноискусства присудили Большой приз советскому художественному фильму «Судьба человека»; документальный фильм «Покорители моря» получил серебряную медаль.

Советская кинематография приняла участие во многих международных кинофестивалях. Особым успехом пользовался фильм «Судьба человека», получивший премии на 10-м кинофестивале трудящихся в Чехословакии и на фестивале в Мексике, фильм «Лебединое озеро» получил 1-ю премию на фестивале документальных фильмов в Караки. Высшая премия «Золотой парус» присуждена советскому фильму «Капитанская дочка» на международном фестивале в Локарно. В ВНР, Англии, Ливане, Франции, ГДР, ФНРЮ и др. странах прошли фестивали и недели советского фильма. В СССР прошли недели фильмов Англии, Франции, ФНРЮ и фестивали фильмов ВНР, КНР, ГДР.

На ВДНХ в Москве был сооружен театр круговой кинопанорамы, в котором демонстрировался документальный фильм «Дорога весны» и специальный мультифильм.

В 1959 г. Ленинская премия присуждена А. Довженко за литературный киносценарий «Поэма о море» и артисту М. Штрауху за исполнение роли В. И. Ленина в фильме «Рассказы о Ленине».

Количество киноустановок к концу 1959 г. составило 90 тыс. и увеличилось по сравнению с 1958 г. на 13 тыс. В общем числе киноустановок 73,2 тыс. в сельских местностях. Число посещений киносеансов составило более 3,5 млрд.

О. Абельник.

Изобразительные искусства

В 1959 г. основные усилия мастеров советского изобразительного искусства были направлены на подготовку к предстоящим в 1960 г. крупным смотрам: художественной выставке «Советская Россия» и Всесоюзной художественной выставке. Продолжали расширяться международные связи и, что особенно характерно, стали более разнообразными формы широкой пропаганды искусства в массах. Выставочная, музейная, лекционная работа, по-всеместная деятельность уч-тов культуры приобрели в 1959 г. невиданный размах. Руководящим и направляющим началом в творческой деятельности коллектива советских художников явились исторические решения внеочередного XXI съезда КПСС.

В центре внимания стояли вопросы связи искусства с современностью, жизнью народа, вопросы коммунистического воспитания трудащихся. Эти вопросы широко обсуждались в печати. Интерес художников к жизни народа выразился и в большом количестве выставок, посвященных героям трудовых будней, современникам. Большое внимание художественной общественности привлекали также вопросы современного стиля и развития реалистической формы в советском искусстве. Характерны были искания более ярких и выразительных художественных решений. Вместе с тем критике подверглись некоторые, преимущественно молодые художники, в творчестве которых внешняя экспрессивность достигалась за счет обеднения образа современника.

Важное значение для развития советской художественной пром-сти имеет постановление Совета Министров СССР от 23 апреля 1959 г. «Об устранении излишеств в отделке, оборудовании и во внутреннем убранстве общественных зданий». Осудив ненужную роскошь, безвкусицу, мещанское понимание красоты и удобства, отсталую технологию, постановление предусмотрело ряд мер по улучшению технического и художественного качества отделки общественных зданий, предметов внутреннего убранства, мебели и т. д. 22 июля 1959 г. Совет Министров СССР принял постановление о строительстве нового здания Государственной Картинной галереи СССР в Москве.

К концу 1959 г. число членов Союза художников СССР возросло до 8 664 чел. В его состав входило 14 республиканских отделений, 61 отделение Союза в Российской Федерации и 21 отделение в других союзных республиках. Открылось новое отделение— в Лиепае (Латв. ССР).

24—26 февраля проходил 6-й пленум правления Союза художников СССР, посвященный задачам деятелей изобразительного искусства в свете решений XXI съезда КПСС. 28—31 марта состоялась 13-я сессия общего собрания Академии художеств СССР, посвященная решениям XXI съезда и задачам Академии художеств СССР, ее институтов и научных учреждений. В республиках и городах страны прошли съезды и творческие совещания художников и искусствоведов, посвященные вопросам развития искусства, художественного образования, музейного дела. Особое значение имели три совещания, отразившие начало нового этапа в развитии советского искусствознания и критики, эстетического воспитания и пропаганды искусства: 7-й пленум правления СХ СССР, специально посвященный искусствознанию и критике (19—20 октября, Москва); конференция на тему: «Роль искусства в коммунистическом воспитании советского народа», подготовленная ин-тами истории искусства и философии АН СССР (8—10 декабря, Москва) и 1-е всесоюзное совещание работников колхозных музеев, проведенное Министерством культуры СССР и правлением Союза художников СССР (18 декабря, Москва).

24—27 марта в Москве в Центральном выставочном зале проходила международная творческая дискуссия на тему: «Социалистическое искусство и действительность», на которой обсуждались экспонированные произведения мастеров изобразительного искусства социалистических стран.

Союз художников СССР провел три больших творческих совещания: межреспубликанское совещание на тему: «Художник и современная действительность» (29—31 октября, Баку); всесоюзное совещание художников-плакатистов, к которому была открыта всесоюзная выставка плаката (1—3 декабря, Киев);

совещание живописцев Прибалтийских республик по вопросам развития тематической картины в Литовской, Латвийской и Эстонской ССР (1—2 декабря, Таллин) по материалам соответствующей выставки. Съезды художников прошли в Молдавской, Армянской, Туркменской, Казахской, Эстонской, Узбекской и Азербайджанской ССР.

Большим событием художественной жизни было проведение в апреле в республиках и городах Дня художника и Недели изобразительного искусства, которое вылилось в большой праздник советского искусства. В это время в стране было открыто более 700 тематических, групповых, персональных художественных выставок, проведено ок. 2 тыс. лекций, экскурсий и бесед. Ок. 4 тыс. художников приняло участие в творческих встречах с тружениками городов и сел. Проведение Дня художника открыло новые большие возможности для живой пропаганды искусства, для расширения связи его деятелей с жизнью народа. Другой новой формой этой связи и пропаганды явились ун-ты культуры, ставшие по-всеместно очагами приобщения народа к искусству (к началу 1960 г. их насчитывалось св. 2 тыс.). В программах ун-тов культуры изобразительные искусства заняли большое место. Открылись новые изостудии, при Московском художественном ин-те им. В. И. Сурикова впервые были организованы вечерние рисовальные классы для рабочих, инженеров, студентов. К декабрю 1959 г. в стране было создано 52 сельских музея. Одновременно продолжали создаваться новые художественные музеи в городах страны. В Барнауле открылся Алтайский краевой музей изобразительного и прикладного искусства, в Чебоксарах — первая национальная картинная галерея, в Горловке (Донбасс) — картинная галерея, основной фонд которой является даром любителя и собирателя картин, жителя Горловки инженера Б. Бородина. В Севастополе создана крупнейшая в СССР диорама—«Штурм Сапун-горы» (авторы П. Т. Мальцев, Г. И. Марченко и Н. С. Присекин).

В 1959 г. в стране было открыто много новых памятников. Памятники В. И. Ленину были установлены в Пензе (скульптор Е. В. Вучетич), в Джамбуле (скульптор Н. В. Томский, арх. К. Рахматов), в Майкопе (скульпторы М. Г. Мализэр, арх. И. Е. Рожин), в городе Камо (скульптор А. М. Саркисян), в Челябинске (скульпторы Л. Н. Головницкий, В. С. Зайков, арх. Е. Александров) и др. На берегу Иркутского м. у плотины Иркутской ГЭС установлена 4-метровая фигура Ленина из бронзы (скульптор П. П. Яцыно, арх. М. И. Фрог и Е. Н. Алфимов). Открыты также памятники А. С. Грибоедову в Москве (скульптор А. А. Мануйлов, арх. А. А. Заварзин) и Ленинграде (скульптор В. В. Лишев, арх. В. И. Яковлев), П. С. Нахимову в Севастополе (скульптор Н. В. Томский), Н. А. Добролюбову (скульптор В. А. Синайский, арх. С. Б. Сперанский) и А. С. Попову (скульптор В. Я. Боголюбов, арх. Н. В. Баранов) в Ленинграде, памятник-надгробие В. В. Маяковскому на Новодевичьем кладбище (скульптор А. П. Кибальников, арх. А. А. Заварзин); памятники А. С. Пушкину были открыты в Пушкинских Горах Псковской обл. (скульптор Е. Ф. Белашова, арх. Л. М. Холмянский) и в Ростове-на-Дону (скульптор Г. А. Шульц, арх. М. А. Минкус), в Ереване поставлен монумент «Давид Сасунский» (скульптор Е. С. Kochar). Открылись памятники Т. Г. Шевченко в Орске (скульптор Л. М. Писаревский, арх. Н. К. Габелко), П. Цвирке — в Вильнюсе (скульптор Ю. И. Микенас, арх. В. П. Микучанис),

И. А. Крылову — в г. Калинине (скульпторы С. Д. Шапошников и Д. В. Горлов, арх. Н. В. Донских), Н. Е. Жуковскому (скульптор Г. В. Нерода, арх. И. А. Франпуз) и А. И. Герцену — в Москве (скульптор М. И. Мильбергер, арх. К. М. Сапегин), Ф. И. Шубину в Ленинграде (скульптор В. А. Синайский, арх. С. Б. Сперанский) и мн. др. В 1959 г. утверждены проекты обелиска в честь запуска первого искусственного спутника Земли и памятника К. Марксу (для Москвы), в Сталинграде начато сооружение монумента в память Сталинградской битвы 1942—1943 гг.

Большой размах приобрела в 1959 г. выставочная деятельность. Крупнейшей по значению была выставка произведений изобразительного искусства социалистических стран, открывшаяся в конце 1958 г. и продолжавшая свою работу до 26 марта 1959 г. Много было тематических, групповых, персональных, стационарных и передвижных выставок советского и зарубежного искусства в СССР. Большое число выставок было направлено за рубеж. Выставочный сезон открылся в январе многочисленными художественными выставками, посвященными XXI съезду КПСС. Только в Москве было открыто 9 таких выставок. Аналогичные выставки были открыты в январе в Таллине, Кишиневе, Краснодаре, Владивостоке, Уссурийске, Черновцах, Кемерове, Якутске, Красноярске, Оренбурге, Нальчике, Магадане и мн. др. городах. В залах Академии художеств СССР была развернута выставка произведений действительных членов и членов-корреспондентов Академии художеств — «Наш современник», 7-я выставка книжной графики. Искусство молодых художников было показано на 5-й выставке молодых художников столицы и 7-й всесоюзной выставке дипломных работ студентов художественных вузов СССР (выпуска 1959 г.). Союз художников СССР показывал в своем выставочном зале произведения художников-маринистов Латвии, армянского художника А. К. Коджояна, монументальную живопись московских художников (ко Дню монументальной пропаганды), русскую народную игрушку, живопись и графику Т. А. Мавриной, произведения Н. Н. Жукова, армянского художника М. М. Абегяна. В Москве прошли художественные выставки, организованные в связи с декадами литературы и искусства Узбекской ССР, Азербайджанской ССР, Карельской АССР и Бурятской АССР. Много интересных выставок было организовано в союзных республиках. В Таллине показывались международная выставка тематической картины художников Прибалтийских республик и республиканская выставка прикладного искусства. Во Фрунзе и Алма-Ате — выставки произведений художников Киргизии и Казахстана. Выставка изобразительного искусства Латвии была показана в Грузинской ССР; выставка произведений азербайджанских художников — в Киеве и Риге. В Тбилиси демонстрировалась выставка произведений Д. Н. Какабадзе, в Ереване — работы Х. А. Есаяна и Г. М. Гюрджяна, в Ташкенте — произведения старейшего художника Узбекистана — В. И. Уфимцева. В Костроме, Астрахани, Сталинграде, Саратове и др. городах Поволжья была показана выставка произведений художников 10 волжских городов. Большой интерес вызвала открытая в Москве выставка конкурсных проектов памятника Ленину, памятника Победы и здания Дворца Советов, а в Ленинграде — выставка проектов памятников Ленину для Ленинграда. В Москве прошел ряд интересных персональных выставок произведений русских и советских худож-

ников: П. И. Петровичева и Л. В. Туржанского, Н. К. Рериха, А. С. Степанова, А. Т. Матвеева, Ку-крыников, Е. В. Вучетича, Н. М. Ромадина, П. П. Соколова-Скаля, М. Б. Грекова. В Государственном Русском музее экспонировались выставки В. А. Соловьева, Б. М. Кустодиева, М. С. Родионова. Характерным явлением выставочного сезона было обилие выставок портрета. Попутно с основной московской выставкой «Наш современник» аналогичные выставки проходили в Киеве, Петрозаводске, Риге, Ленинграде, Вильнюсе, Омске, Ашхабаде.

Значительно увеличилось число выставок зарубежного искусства в СССР. В Москве, Ленинграде и других городах были показаны выставки произведений А. Марке, искусства ОАР, живописи и графики художников Н. Зеландии, произведений художников Исландии, произведений чешского художника М. Швабинского, немецких художников Ганса и Леа Грундиг, произведений современных греческих графиков, произведений американских художников из фондов Эрмитажа и ГМИИ, крупнейшего польского живописца Я. Матейко, гравюра румынского художника Ги Бела Сабо, выставки польской, словацкой и югославской графики, японского и французского детского рисунка. В Центральном выставочном зале в Москве в течение нескольких месяцев с огромным успехом демонстрировалась выставка «Чехословацкое стекло». Сильно впечатление произвела в СССР и выставка 10 панно «Хиросима», выполненных японскими художниками Ири Маруки и Тосико Акамапу (Маруки), показанная во многих странах мира. Она была показана в Москве, Ленинграде и Сталинске Кемеровской обл. Зарубежные выставки демонстрировались в 1959 г. во многих городах страны: так, в Кишиневе, Одессе, Таллине, Каунасе было показано современное японское прикладное искусство, в Курске — прикладное искусство КНР, в Тбилиси, Минске, Львове — прикладное искусство РНР. Венгерское изобразительное искусство демонстрировалось в Киеве, Вильнюсе, Риге и Тарту, произведения болгарских художников в Киеве и т. д. С большим интересом были встречены произведения искусства США на Американской выставке в Москве, однако преобладание формалистических произведений вызвало критику со стороны советской общественности. Большое внимание было уделено искусству стран Востока. Впервые показывались, например, художественное ремесло Цейлона, современное изобразительное искусство Иракской Республики.

Полнее и разнообразнее, чем в предыдущие годы, было показано советское изобразительное искусство за рубежом, в частности на советских выставках в Нью-Йорке и Мехико. В Лондоне демонстрировалась большая (122 произведения) выставка русского и советского изобразительного искусства. Крупные выставки произведений советских художников были показаны в Бухаресте, Софии, Тиране, Белграде, Коломбо, Пхеньяне, Каире, Берлине, Софии, выставка прикладного искусства и художественных промыслов народов СССР — в Пхеньяне, Шанхае и Пекине (передана в дар правительству КНР), выставка дипломных и студенческих работ ин-тов Академии художеств СССР — в Дрездене, выставка советской графики — в Женеве. Советское искусство было показано на больших международных смотрах: на международной выставке изобразительного искусства в Вене в связи с фестивалем молодежи и студентов, на 5-й международной художественной выставке в Токио, на 3-й международной

выставке графики в Любляне, на международной выставке керамики в Остенде (Бельгия). В Братиславе и Брно была организована выставка советской книги.

В 1959 г. Академия художеств СССР присудила 2 золотые и 5 серебряных медалей за лучшие художественные произведения 1958 г. (см. статью Академии художеств СССР).

Жюри международной выставки на фестивале молодежи и студентов в Вене присудило советским участникам выставки следующие премии. По живописи: 1-я премия — В. Н. Гаврилову, за картину «Свежий день», 2-я премия — И. А. Раздрогину, за картину «Сельская учительница», 3-я премия — М. А. Канееву, за картину «Переулок Толмачева в Ленинграде». По скульптуре: 3-я премия — Д. И. Народницкому, за скульптуру «Зашитник Брестской крепости» (мрамор), 3-я премия — Х. М. Искандарину, за портрет рабочего Геворкиана (бронза). По акварели и гуашни: 3-я премия — Е. А. Грибову, за графический лист «Младший брат» (уголь, гуашь, пастель). По графике: 2-я премия — И. В. Голицыну, за линогравюру «Будни пригорода», 3-я премия — Р. Л. Хачатряну, за рисунок «Студентка» (карандаш, соус). По прикладному искусству: 1-я премия — В. Т. Ореховой, за декоративную тарелку «Сом» (майолика). По народному искусству: 3-я премия — советскому разделу выставки в целом. По иллюстрации: 1-я премия — Н. И. Калите, за иллюстрации к роману Стендэля «Красное и белое» (травора на дереве). Советским художникам было присуждено также 11 поощрительных премий, 10 премий за детские рисунки и две премии за фотографии.

На международной выставке книги социалистических стран в Лейпциге СССР были присуждены 34 медали: 11 золотых, 15 серебряных, 8 бронзовых. В числе получивших золотые медали — В. А. Фаворский, В. В. Лазурский, Д. А. Шмаринов, С. Б. Телингатер. Среди награжденных сребряными медалями — Е. А. Кибрик, В. В. Лебедев, В. М. Кошаневич, Е. М. Рачев, А. М. Каневский и др.

Ленинская премия за 1958 г. была присуждена А. П. Кибалынкову за памятник В. В. Маяковскому в Москве. Звания народного художника СССР удостоен Е. В. Вучетич. Его скульптура «Перекаем мечи на оралах передана Советским правительством в дар ООН.

В 1959 г. вышли из печати следующие книги по искусству: «Социалистическое искусство и действительность» (стенограммы обсуждения выставки произведений изобразительного искусства социалистических стран), сборники «Против ревизионизма в искусстве и искусствознании», «Творческие вопросы советского изобразительного искусства», монографии А. К. Лебедева «Против абстракционизма», М. В. Алпатова и И. Е. Даниловой «Старые мастера в Дрезденской галерее», А. А. Федорова-Давыдова об А. А. Рылове, И. Л. Маца об А. А. Дейнеке, И. А. Горленко о Н. В. Томском, Ю. Я. Халаминского о Д. А. Шмаринове, Т. Г. Гурьевой о Н. Н. Куприленкове, В. В. Курильцевой о Т. Н. Иблонской, О. Жижевой об А. Е. Архипове, Д. В. Сарабяннова о С. А. Чуйкове и многие другие. В Риге начал выходить новый художественный журнал «Максла» («Искусство»).

A. Кантор.

ХРОНИКА ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ 1959 г.

14 декабря 1958 г. — 20 декабря 1959 г. — Выставка произведений армянского художника А. К. Коджояна (Ереван, Москва, Курсы, Киев, Каунас, Тбилиси, Баку). Издан каталог.

20 декабря 1958 г. — 28 февраля 1959 г. — Выставка советского изобразительного искусства из произведений, созданных в 1955—57 гг. (Лихтенштадт). Экспонировалось 542 произведения. Выставку посетило св. 50 тыс. чел.

29 декабря 1958 г. — апрель 1959 г. — Выставка советского изобразительного искусства (Бухарест, София). Экспонировалась 503 произведения живописи, скульптуры и графики. В июне — августе выставка в количестве 350 произведений живописи и скульптуры демонстрировалась в Тиране, Белграде, Любляне.

Декабрь 1958 г. — июль 1959 г. — Передвижная выставка произведений, созданных советскими художниками в 1955—57 гг. (Краматорск, Славянск, Жданов, Таганрог, Бердянск). Экспонировалось 150 произведений.

Декабрь 1958 г. — февраль 1960 г. — Выставка «Искусство Китая» из фондов Гос. Эрмитажа (Казань, Курск, Орел, Тарту, Новгород). Экспонировалось 601 произведение.

1 января — 8 марта — Выставка русского и советского изобразительного искусства (Лондон). Экспонировалась 122 произведения. Выставку посетило 78 тыс. чел.

24 января — 15 февраля — Выставка казахского изобразительного искусства (Ленинград). Экспонировалось 329 произведений.

24 января — 8 марта — Выставка произведений членов и чл.-корр. Академии художеств СССР «Наш современник» (Москва, Академия художеств СССР). Экспонировалось 365 произведений. Выставку посетило св. 15 тыс. чел. Затем выставка демонстрировалась в Ленинграде.

26 января — 7 февраля — Выставка советского эстампа (к XXI съезду КПСС) (Москва, Гос. музей изобразительных искусств им. Пушкина). Экспонировалось 278 произведений. Издан каталог.

Январь — февраль — Выставка советской графики (Женева). Экспонировалось 183 работы.

Январь — июнь — Выставка произведений словацкого графика В. Гложиника (Харьков, Ленинград). Экспонировалось 180 работ.

Январь — июль — Выставка произведений югославских художников-графиков (Ленинград, Киев, Москва). Экспонировалось 205 работ. Издан каталог.

Январь — июль — Передвижная выставка произведений, созданных советскими художниками в 1955—57 гг. (Каунас, Рига, Таллин, Ленинград). Экспонировалось 385 произведений.

Январь — декабрь — Передвижная выставка произведений советских художников «40 лет ВЛКСМ» (Алма-Ата, Ташикент, Самарканд, Гурьев, Оренбург, Пенза, Рязань). Экспонировалось 227 произведений.

Январь — декабрь — Передвижная выставка советских художников «40 лет ВЛКСМ» (Свердловск, Пермь, Челябинск, Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Сумы). Экспонировалось 238 произведений.

3 февраля — 30 марта — Выставка «Художественное ремесло Цейлонса» (Москва, Гос. музей восточных культур). Экспонировалось 463 предмета. Выставку посетило ок. 18 тыс. чел.

15 февраля — 15 марта — Выставка современного искусства ОАР (Ленинград, Гос. Эрмитаж). Экспонировалось 145 произведений.

Февраль — июнь — Выставка произведений немецких художников-антифашистов Ганса и Леа Грундиг (Ленинград, Москва). Экспонировалось 297 произведений.

Февраль — июль — Выставка узбекского изобразительного искусства (Москва, Киев, Краснодар). Экспонировалась 2 500 работ. Издан каталог.

Февраль — август — Выставка произведений скульптора А. Т. Матвеева (Москва, Ленинград). Экспонировалось 68 произведений. Издан каталог.

Февраль — сентябрь — Выставка изобразительного искусства Киргизской ССР (Киргиз, Алма-Ата).

Февраль — ноябрь — Выставка произведений чешского графика М. Швабинского (Рига, Москва, Киев, Тбилиси, Ереван). Экспонировалось 232 работы. Издан каталог.

Февраль 1959 г. — февраль 1960 г. — Выставка «Западноевропейское искусство 15—19 вв.» из фондов Гос. Эрмитажа (Орел, Сталинабад, Ашхабад, Фрунзе). Экспонировалось 108 произведений.

14—30 марта — Выставка работ художников П. И. Петровичева и Л. В. Туржанского (Москва). Экспонировалась св. 400 произведений. Затем выставка демонстрировалась в Ленинграде, Свердловске, Ярославле. Издан каталог.

28 марта — 11 мая — Выставка рисунка и акварели 16—20 вв. из собраний музея (Москва, Гос. музей изобразительных искусств им. Пушкина). Экспонировалось 498 произведений. Издан каталог.

Март — апрель — Выставка произведений, выдвинутых на соискание Ленинской премии (Москва, Гос. Третьяковская галерея). Экспонировалось ок. 30 произведений живописи, 10 скульптур и 15 графических работ.

Март — май — Выставка произведений французского художника А. Марке (Ленинград, Киев). Экспонировалось 129 произведений. Издан каталог.

Март — июнь — Выставка произведений изобразительного искусства И. Зеландии (Москва, Ленинград). Экспонировалось 210 произведений. Издан каталог. Затем выставка демонстрировалась в Краснодаре.

Март — октябрь — Выставка произведений А. С. Степанова (Москва, Киев). Экспонировалось 220 произведений. Издан каталог.

Март 1959 г. — январь 1960 г. — Выставка современного японского прикладного искусства (Кишинев, Одесса, Таллин, Каунас).

3—22 апреля — Выставка произведений Н. М. Ромадина (Москва, Академия художеств СССР). Экспонировалось 385 произведений. Издан каталог. Затем выставка демонстрировалась в Ленинграде.

- 4 апреля — 8 июня — Выставка произведений В. А. Серова (Киев). Экспонировалось 900 произведений. Издан буклет. Затем выставка демонстрировалась в Ленинграде.
- 11 апреля — 15 июля — Выставка произведений М. С. Родионова (Ленинград, Гос. Русский музей). Экспонировалось 277 произведений.
- 12 апреля — 20 мая — Выставка произведений грузинского искусства (Одесса). Экспонировалось 200 работ. С 20 сентября по 10 октября выставка демонстрировалась в Варшаве.
- 12 апреля — 22 мая — Выставка армянского художника М. М. Абегяна (Ереван). 30 ноября — 27 декабря выставка демонстрировалась в Москве.
- 18 апреля — май — Выставка советского изобразительного искусства (Каир). Экспонировалось 117 произведений. Выставку посетило ок. 17 тыс. чел.
- 28 апреля — 1 июня — Выставка произведений художников Кукрыниксы (Москва, Академия художеств СССР). Экспонировалось 839 произведений. Издан каталог. Выставку посетило св. 14 тыс. чел. Затем выставка демонстрировалась в Киеве (июль — сентябрь) и Софии (октябрь — ноябрь).
- Апрель — август — Выставка произведений искусства Исландии (Москва, Киев, Ленинград). Экспонировалось 102 произведения. Издан каталог.
- Апрель — декабрь — Выставка фланандского и голландского искусства из фондов Гос. Эрмитажа (Сумы, Саратов, Тюмень). Экспонировалось 114 произведений.
- 27 мая — 1 июня — Выставка произведений Е. В. Вучетича (Москва). Экспонировалось 65 произведений и 13 фото. Издан каталог. Выставку посетило 12 тыс. чел. Затем выставка демонстрировалась в Ростове-на-Дону и Ленинграде.
- Май — октябрь — Выставка произведений японских художников Ири Маруки и Тосико Акамацу «Хиросима» (Москва, Ленинград). Экспонировалось 10 панно. Затем выставка демонстрировалась в Сталинске.
- Май — октябрь — Выставка изобразительного искусства Азербайджана (Москва, Рига, Киев). Экспонировалось 500 произведений. Издан каталог.
- Май — октябрь — Выставка чехословакского искусства (Таллин, Вильнюс, Каунас). Экспонировалось св. 300 работ.
- Май — декабрь — 5-я международная художественная выставка в Японии (Токио). Экспонировалось 20 произведений советской живописи.
- Май 1959 г. — январь 1960 г. — Выставка венгерского изобразительного искусства (Тарту, Вильнюс, Рига, Киев). Экспонировалось 185 произведений. Издан каталог.
- Май 1959 г. — январь 1960 г. — Выставка японских детей (Москва, Ленинград). Экспонировалось ок. 200 работ.
- 8 июня — 1 июля — 7-я выставка книжной графики (Москва, Академия художеств СССР). Экспонировалось 1457 произведений.
- 8 июня 1959 г. — 3 января 1960 г. — Выставка произведений Б. М. Кустодиева (Ленинград, Гос. Русский музей). Экспонировалось 480 произведений. Издан каталог.
- 10 июня — 9 сентября — 3-я международная выставка графики в Люблине (ФНРЮ). Экспонировалось 35 графических листов советских художников.
- 16 июня — 16 ноября — Выставка «Искусство Японии 12—20 вв.» (Москва, Гос. музей восточных культур). Экспонировалось ок. 1 000 работ. Выставку посетило ок. 54 тыс. чел.
- 18 июня — 27 июля — Выставка современной греческой гравюры (Москва, Гос. музей изобразительных искусств им. Пушкина). Экспонировалось 85 гравюр. Издан каталог.
- 30 июня — 10 августа — Советская выставка в Нью-Йорке. Раздел советского изобразительного искусства включал 245 произведений. С 21 ноября по 10 декабря выставка демонстрировалась в Мехико.
- Июнь — ноябрь — Выставка произведений венгерского скульптора И. Сабо (Сталино, Одесса, Сталинск). Экспонировалось 69 работ.
- 5 июля — 5 октября — Международная выставка керамики в Остенде (Бельгия). Экспонировалось 117 произведений советских авторов.
- 20 июля 1959 г. — 1 марта 1960 г. — Выставка произведений Н. К. Рериха (Москва, Гос. Третьяковская галерея). Экспонировалось 226 произведений. Издан каталог.
- 24 июля — 3 сентября — Выставка эstonского графика Э. Вийральта (Ленинград, Гос. Русский музей). Экспонировалось 90 произведений. Издан каталог.
- 26 июля — 4 августа — Выставка молодых советских художников на 7-м Всемирном фестивале молодежи и студентов (Вена). Экспонировалось 110 произведений.
- 31 июля — 11 ноября — Выставкапольской книжной графики (Ленинград, Гос. Русский музей). Экспонировалась 697 работ.
- Июль — октябрь — Выставка современного изобразительного искусства Ирака (Москва, Баку, Одесса). Экспонировалось 219 работ.
- Июль 1959 г. — январь 1960 г. — Выставка прикладного искусства Югославии (Минск, Тбилиси, Львов).
- 1 августа — 10 ноября — Выставка «Чехословацкое стекло» (Москва). Экспонировалось св. 10 тыс. предметов. Издан каталог. Выставку посетило 1 млн. 435 тыс. чел.
- 4—18 августа — Выставка советского изобразительного искусства (Коломбо). Экспонировалось 123 произведения. Выставку посетило св. 4 тыс. чел.
- 11 августа — 25 ноября — Выставка цветной гравюры 18—20 вв. из фондов музея (Москва, Гос. музей изобразительных искусств им. Пушкина). Экспонировалось 283 гравюры. Издан каталог.
- 15 августа — 7 сентября — Выставка корейского прикладного искусства (Москва, Гос. музей восточных культур). Экспонировалось 175 предметов. Издан каталог. Выставку посетило св. 4 тыс. чел. Затем выставка демонстрировалась в Тюмени.
- Август — Выставка произведений пекинских и московских художников-графиков «Москва — Пекин» (Шанхай). Экспонировалось 260 работ.
- Август — декабрь — Выставка рисунков детей Франции (Киев, Москва). Экспонировалось 104 рисунка.
- 15 сентября — 11 октября — Выставка произведений П. П. Соколова-Скаля (Москва, Академия художеств СССР). Экспонировалось 495 произведений. Издан каталог. Выставку посетило 7 тыс. чел. Затем выставка демонстрировалась в Ленинграде.
- 30 сентября — 23 ноября — Выставка прикладного искусства и художественных промыслов народов СССР (Шанхай, Пекин). Экспонировалось 725 предметов.
- 27 октября — 7 декабря — 7-я всесоюзная выставка дипломных работ студентов художественных вузов (Москва, Академия художеств СССР). Экспонировалось 635 произведений. Выставку посетило ок. 15 тыс. чел.
- 29 октября — 29 ноября — Выставка произведений американских художников из фондов музея и Эрмитажа (Москва, Гос. музей изобразительных искусств им. Пушкина). Экспонировалось 148 произведений. Издан каталог.
- Октябрь 1959 г. — январь 1960 г. — Выставка произведений польского художника Я. Матейко (Вильнюс, Москва). Экспонировалось 120 произведений. Издан каталог.
- 4—29 ноября — Выставка произведений Н. Н. Жукова (Москва). Экспонировалось 385 произведений. Издан каталог. Выставку посетило св. 15 тыс. чел.
- 6 ноября — 13 декабря — Выставка тематической живописи Прибалтийских республик (Таллин). Экспонировалась 124 работы 74 авторов.
- 6 ноября — 15 декабря — Выставка прикладного искусства и художественных промыслов СССР (Пхеньян). Экспонировалось ок. 600 произведений. Выставку посетило св. 20 тыс. чел.
- 14 ноября — Открытие выставки советского изобразительного искусства (Берлин). Экспонировалось 186 произведений.
- 16 ноября — 27 декабря — Всесоюзная выставка политического плаката (Киев).
- Ноябрь — Выставка произведений художника С. В. Герасимова (Бухарест).
- Ноябрь — Декабрь — Выставка «Архитектурные памятники народов СССР 10—19 вв.» (Дели, Бомбей). Экспонировалась 120 фото.
- 20 декабря 1959 г. — январь 1960 г. — Выставка конкурсных проектов памятника В. И. Ленину, памятника Победы и здания Дворца Советов (Москва, Центральный выставочный зал). Представлено 33 проекта. Выставку посетило св. 34 тыс. чел.
- 21 декабря 1959 г. — 17 января 1960 г. — Выставка произведений индийского художника Токура Сингха (Москва, Академия художеств СССР). Издан каталог.
- 24 декабря 1959 г. — 17 января 1960 г. — Выставка произведений М. В. Грекова (Москва, Академия художеств СССР). Издан каталог.
- 26 декабря 1959 г. — 11 января 1960 г. — Выставка произведений румынского художника Ги Бела Сабо (Москва, Гос. музей изобразительных искусств им. Пушкина). Экспонировалось 132 произведения. Издан каталог.

Архитектурная жизнь

Важнейшее место в работе советских архитекторов в 1959 г. занимали проблемы планировки и застройки советских городов. В крупных городах строительство концентрировалось преимущественно в новых районах на свободных территориях, таких, например, как Юго-Западный район в Москве, Щемиловка в Ленинграде, Чоколовка в Киеве, Павловово Поле в Харькове, Кировский р-н в Новосибирске и др. Началось строительство города Сибирского отделения АН СССР под Новосибирском и первого города спутника Москвы — Крюково.

По инициативе Союза архитекторов СССР в Сталинграде, Горьком, Кишиневе, Караганде, Сталинске и Свердловске были проведены широкие совещания по вопросам улучшения планировки и застройки этих городов.

За 1959 г. было введено в эксплуатацию 80 млн. м² жилой площади. Строительство жилых домов повсеместно велось по типовым проектам, предусматривающим удобные и экономичные квартиры для посемейного заселения. Значительных успехов добились советские архитекторы и инженеры в деле индустриализации жилищного строительства, превращения его в механизированный процесс сборки частей и деталей, изготовленных в заводских условиях. В ряде городов СССР широко развернулось строительство новых типов крупнопанельных зданий. В Москве в районе Хорошево—Мневники поточным методом возведен комплекс домов конструкции инженера В. П. Лагутенко; сооружены первые дома из вибропрокатных панелей, изготовленных на стане конструкции инженера Н. Я. Козлова, и дома из виброкирпичных панелей. В Ленинграде появилась новая форма индустриального домостроения, начали работать первые два домостроительных комбината — Полюстровский и Обуховский, которые осуществляют весь цикл строительных работ, включая изготовление изделий, их монтаж на строительной площадке и отделку зданий. Здесь же был построен первый экспериментальный жилой дом методом подъема смонтированных этажей. Значительный размах получило крупнопанельное строительство в Киеве, Свердловске, Минске, Первоуральске, Магнитогорске и других городах. Вопросам крупнопанельного домостроения было посвящено совещание, созванное в октябре в Ленинграде Союзом архитекторов и НТО стройиндустрии. Широко обсуждали проблемы индустриализации строительства 5-я сессия Академии строительства и архитектуры СССР, состоявшаяся 17—19 декабря в Москве.

1959 г. отмечен напряженной работой советских архитекторов в области промышленного строительства. Запроектированы экспериментально-показательные промышленные объекты под Москвой, созданы новые типовые проекты промышленных зданий универсального назначения. С 30 июля по 1 августа в Сталинске был проведен 5-й пленум Правления Союза архитекторов СССР, посвященный вопросам проектирования и строительства промышленных предприятий.

В связи с бурным развитием жилищного строительства в 1959 г. советские архитекторы уделили значительное внимание улучшению оборудования и отделки жилищ. Всесоюзное совещание по этим вопросам состоялось в мае в Москве. Госстрой СССР и Союз архитекторов провели конкурс на мебель для малометражных квартир, в результате которого были отобраны для массового производства лучшие образцы мебели и оборудования.

В 1959 г. советские архитекторы приняли деятельное участие в работах по преобразованию советских сел. Разработаны первые проекты районной планировки с.-х. р-нов, а также ряд прогрессивных предложений по планировке и застройке сельских населенных мест, предусматривающих повышение этажности сельского строительства и более целесообразное использование территорий. Совершенно новый облик приобрело украинское село Ксаверовка, село Калиновка Курской обл., белорусское село Снов и др. Здесь сооружены жилые и производственные здания новых типов, достигнут высокий уровень коммунального и культурно-бытового обслуживания, характерный для населенных пунктов городского типа. 20—22 октября в Краснодаре состоялось широкое совещание по вопросам сельского строительства, созванное Союзом архитекторов СССР.

Событием архитектурной жизни СССР в 1959 г. явился объявленный по решению Советского правительства конкурс на проектирование экспериментального жилого района в юго-западной части Москвы, в котором наряду с советскими архитекторами приняли участие проектные коллективы ГДР, КНДР, КНР, НРБ, ПНР, РНР, ЧСР. Всего на конкурс представлено 35 комплексных проектов, окончательные итоги будут подведены в 1960 г. Большой интерес у архитекторов вызвал и проведенный в 1959 г. всесоюзный открытый конкурс на проекты кинотеатров малой вместимости. Из 883 проектов, представленных на конкурс, 40 отмечены премиями. Состоялся 2-й тур закрытого конкурса на проект здания Дворца Советов в Москве. На конкурс было представлено 9 проектов. Премированы три проекта, выполненные под руководством А. В. Власова, М. Г. Бархина, И. И. Ловейко и Б. Р. Рубаненко. Принято решение о создании проектного коллектива для разработки окончательного варианта здания. Были проведены также 2-й тур закрытого конкурса на памятник В. И. Ленину в Москве, повторный конкурс на проект монумента Победы, конкурс на проект морского вокзала в Ленинграде и ряд др.

В 1959 г. большому коллективу архитекторов и инженеров была присуждена Ленинская премия за решение крупной градостроительной задачи — скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников в Москве и создание комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В числе отмеченных высокой наградой архитекторы А. В. Власов, И. Е. Рожин, Ч. Н. Уллас и А. Ф. Хряков.

13 ноября Центральный дом архитектора в Москве посетили руководители Коммунистической партии и Советского правительства. Были рассмотрены 9 конкурсных проектов Дворца Советов, здание гостиницы в Зарядье, проект нового курорта Пицунда, проекты каркасных и крупнопанельных домов для сельской местности.

В 1959 г. закончено строительство комплекса посольства КНР в Москве (арх. В. С. Андреев и др.), начато сооружение зала на 6 000 мест в Кремле (арх. М. В. Посохин и др.), велось строительство ряда крупных общественных зданий и в других городах СССР.

В Москве были сооружены ряд крупных пешеходных переходов и путепроводов, значительно улучшивших систему транспортного обслуживания столицы.

В 1959 г. в местных организациях Союза архитекторов СССР проходили отчетно-выборные съезды, конференции и собрания в связи с предстоящим в

1960 г. З-м Всесоюзным съездом советских архитекторов. Съезды Союза архитекторов состоялись в Киргизии, Латвии, Казахстане, Туркмении, Таджикистане, Армении, Грузии, Азербайджане.

В 1959 г. продолжали развиваться международные связи советских архитекторов. В июле в Москве состоялось заседание жилищной комиссии Международного Союза архитекторов (МСА); в сентябре в Ленинграде — 2-е международное совещание по типовому проектированию. Советские архитекторы принимали участие в заседаниях очередной ассамблеи МСА в Лиссабоне и в заседаниях рабочих комиссий МСА в Турции, Швейцарии и ПНР. Продолжался обмен делегациями архитекторов и инженеров-проектировщиков.

В 1959 г. подготовка архитектурных кадров велась в 18 архитектурных вузах и факультетах страны. В апреле в Москве Союзом архитекторов СССР совместно с Министерством высшего образования СССР было проведено совещание по перестройке архитектурного образования, рассмотрены задачи подготовки архитекторов в свете Закона об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР, а также проблемы творческой направленности архитектурного образования.

В 1959 г. советская архитектура понесла ряд тяжелых утрат. Скончались: К. С. Алабян, И. В. Жолтовский, А. А. Есенин, А. И. Дмитриев, В. Д. Кокорин и И. И. Леонидов.

Д. Ходжаев.

Декада узбекского искусства и литературы

Проходила в Москве 14—24 февраля. В декаде принимали участие: Узбекский гос. театр оперы и балета им. Навои, Узбекский академический театр драмы им. Хамзы, Узбекский театр музыкальной драмы и комедии им. Мукими, Театр русской драмы им. Горького, ансамбль узбекского народного танца «Бахор», оркестр народных инструментов, ансамбль песни и танца, симфонический оркестр, хоровая капелла, ансамбль хорезмской песни и танца, ансамбль народной артистики ССР Т. Xанум, оркестр Узбекской гос. эстрады, ансамбль песни и танца Караб-Калианская филармония им. Бердаха, коллективы художественной самодеятельности, артисты цирка, кино, а также писатели и художники.

Узбекский гос. театр оперы и балета им. Навои показал оперу М. Апрафи «Дилором» (постановка Э. Юнгвальд-Хилькевич, художник М. Мусаев, дирижер М. Апрафи), балет Л. Лапутина «Маскарад» (постановка И. Смирнова, художник В. Мамонтов, дирижер Б. Инютов), комическую оперу С. Юдакова «Проделки Майсары» (постановка В. Кандзаки, режиссер М. Мухamedов, дирижер Ф. Шамсутдинов, художники М. Мусаев и З. Гапилов), оперу Т. Садыкова, Ю. Раджаби, Д. Закирова, Б. Зейдмана «Зайнат и Омона» (постановка М. Мухамедова, художник М. Мусаев, дирижер Ф. Шамсутдинов), балет И. Акбарова «Мечта» (постановка Г. Измайловой и Б. Завьялова, художник В. Мамонтов) и оперу А. Козловского «Улугбек» (режиссер М. Мирзалимбаев, художник В. Рафти, дирижер Н. Гольдман). В исполнении Узбекского академического театра драмы им. Хамзы были показаны спектакли: «Бай и батyr» Хамзы (постановка Я. Бабаджанова, режиссер Т. Ходжаев, художник Х. Икрамов), «Хурритья» А. Уйгуна (режиссер Т. Ходжаев, художник В. Рафти), «Путеводная звезда» К. Яппена (режиссер Т. Ходжаев, художник С. Миленин), «Дядя Ваня» А. Чехова (постановщик И. Радун, режиссер Ш. Каюмов, художник С. Миленин), «Юлий Цезарь» В. Шекспира (постановка А. Гинзбурга, режиссер Ш. Каюмов, художники И. Вальденберг и Д. Ушаков). Узбекский театр музыкальной драмы и комедии им. Мукими показал спектакли: «Нурхон» К. Яшена (композитор Т. Диалилов и Г. Сабитов, режиссер М. Мирзалипов, художники Ш. Шарахимов и З. Гапилов), комедию А. Уйгуна «Алтын куль» (композитор М. Левиев, постановка Р. Хамраева, художник Г. Визель), драму З. Фатхуллина и Сагдуллы «Ценой жизни» (композитор С. Бабаев, постановка Р. Хамраева, художник Г. Визель), драму К. Яппена «Рашан и Зулумхор» (музыка Т. Диалилова и Г. Мунзеля, режиссеры-постановщики З. Кабулов и М. Мирзалипов, художники З. Гапилов). Театр русской драмы им. Горького был представлен спектаклями: «Дракон и солице» А. Гинзбурга (постановка А. Гинзбурга и О. Черновой, художники И. Вальденберг и Д. Ушаков), «Тайны пародии» Хамзы (режиссер Ф. Шейн, художник Х. Икрамов), «История пустой души» (инсценировка П. Чепрунова японец М. Горького «Кизиль Клима Самгина», постановка А. Гинзбурга,

режиссер О. Чернова, художники И. Вальденберг и Д. Ушаков), «Дали дальние, неоглядные...» Н. Вирты (режиссер О. Чернова, художники Н. Бачурин и Г. Визель). За время декады концертными организациями было проведено ок. 100 выступлений.

16 февраля в Гос. музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина была открыта выставка изобразительного и народно-прикладного искусства Узбекистана, на которой экспонировалось 1600 произведений, среди которых работы А. Абдуллаева, Р. Ахмедова, Ю. Елизарова, В. Фадеева, З. И ногамова, В. Жмакина, М. Сайдова, В. Уфимцева, В. Евено, У. Тансыкаева, Н. Каражана и др. Экспонировались произведения народно-декоративного искусства: вышивки, резные панно из дерева и гипса (алебастра), керамика. В Гос. библиотеке им. В. И. Ленина была открыта выставка книги и плаката Узб. ССР.

15—23 февраля проходила литературная часть декады На творческих дискуссиях в Союзе писателей СССР и Ин-те мировой литературы им. Горького АН СССР обсуждались многочисленные произведения узбекских писателей, поэтов, драматургов. Состоялись творческие вечера и встречи писателей с читателями. К декаде было выпущено ок. 400 новых книг.

На экранах кинотеатров демонстрировались художественные фильмы Ташкентской киностудии: «Сыновья идут дальше», «Очарован тобой», «Пламенные годы» и ряд документальных фильмов.

В связи с декадой большая группа работников искусств и литературы награждена орденами и медалями. Звание народного артиста ССР присуждено: Ш. Бурханову, С. Кабуловой, М. Тургумбаевой, А. Ходжаеву, К. Ярматову.

Декада азербайджанского искусства и литературы

Проходила в Москве 22 мая — 2 июня. В декаде принимали участие: Азербайджанский гос. театр оперы и балета им. Ахундова, Азербайджанский гос. драматический театр им. Азизбекова, Русский драматический театр им. Вургана; музыкальные коллективы: Гос. ансамбль песни и танца Аз. ССР, оркестр народных инструментов под управлением С. Рустамова, струнный квартет Азербайджанской филармонии, эстрадный оркестр; коллективы художественной самодеятельности, артисты кино и цирка, писатели, художники.

Азербайджанский гос. театр оперы и балета им. Ахундова показал: оперу Ф. Амирова «Севилья» (режиссер М. Мамедов, художник Э. Фаталиев, дирижер Ниязи), балет К. Карава «Семь красавиц» (постановка П. Гусева, художник В. Доррер, дирижер Ниязи), балет С. Гаджибекова «Гюльшэн» (постановка Г. Алмасзаде, художники Э. Алмасзаде, дирижер К. Абдуллаев), оперу У. Гаджибекова «Кероглы» (режиссер М. Мамедов, художники А. Фаталиев, И. Сейдова, К. Кизимадзе, дирижер Ниязи), балет А. Бадалбейли «Девичьи башни» (постановка Г. Алмасзаде, художник Э. Алмасзаде, дирижер А. Бадалбейли). В исполнении Азербайджанского гос. драматического театра им. Азизбекова были показаны спектакли: «Бухта Ильчы» Д. Меджнибекова (постановка А. Ислендерова, режиссер А. Шарифов, художник Н. Фатуллаев), «Фархад и Ширин» С. Вургана (постановка А. Ислендерова, художник Б. Афганлы), «Отелло» В. Шекспира (постановка А. Ислендерова, художники Н. Фатуллаев и Б. Афганлы), «Алмас» Дж. Джабарлы (постановка А. Аленкерова, художник Н. Фатуллаев). Русский драматический театр им. Вургана показал спектакли: «Кремлевские куранты» Н. Погодина (постановка А. Ашумова), «Вагиф» С. Вургана (постановка А. Ислендерова, художник Н. Фатуллаев), «Маскарад» М. Лермонтова (постановка А. Ашумова, художники С. Ефименко), «Утро Востока» Э. Мамедханлы (режиссеры Т. Кизимов и Г. Гюльхамедова-Мартынова, художник М. Сагиев). За время декады в Москве и в Подмосковье, Туле и Калинине было дано ок. 70 концертов.

24 мая в ЦПКиО им. Горького была открыта выставка изобразительного искусства Азербайджана. Были представлены работы 120 авторов, среди которых произведения М. Абдуллаева, Б. Мирзазаде, С. Бахлулзаде, Т. Салахова, А. Дилярова, скульптуры П. Сабаян, Ф. Абдурахманова, Д. Кляргида, О. Эльдарова, Т. Мамедова, работы ориенталиста Л. Керимова и др. В Доме архитектора была развернута выставка «Архитектура Азербайджана», в Гос. библиотеке им. Ленина — выставка книги, графики и плаката, в ЦДРИ — выставка музея истории Азербайджана.

24—31 мая состоялась литературная часть декады, во время которой в Союзе писателей СССР обсуждались произведения азербайджанских писателей, поэтов, драматургов. Прошли литературные вечера, встречи с писателями, творческие дискуссии. К декаде было издано св. 100 книг тиражом св. 1 млн. экз.

На экранах Москвы демонстрировалось св. 20 фильмов производства студии «Азербайджанфильм»: «Понорители моря» (совместно с Центральной студией документальных фильмов), «Мачеха», «Ее большое сердце», «Фатали-хан», «Тени ползут», «Черные сказы» и др.

В связи с декадой большая группа деятелей искусства и литературы награждена орденами и медалями. Звание народного артиста ССР присвоено: Г. Алмасзаде, Р. Вейбутову, А. Ислендерову, К. Каравеу, Н. Тагиадзе.

16. ОБЩЕСТВЕННЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ КОНТАКТЫ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ГОСУДАРСТВАМИ

В 1959 г. международные культурные связи Советского Союза получили дальнейшее развитие. Были заключены соглашения о культурном сотрудничестве с Англией (3 марта, Москва), Ираком (5 мая, Багдад), ФРГ (30 мая, Бонн), США (21 ноября, Москва) и Гвинеей (26 ноября, Москва). Советско-американское соглашение о культурном и научно-техническом обмене на 1960—61 гг. явилось вторым такого рода соглашением между двумя странами (предыдущее советско-американское соглашение было подписано в январе 1958 г.). Двусторонние переговоры о заключении этого соглашения проводились в соответствии с совместным советско-американским коммюнике о результатах обмена мнениями между председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Д. Эйзенхаузером во время исторического визита Н. С. Хрущева в США. В конце 1959 г. были подписаны советско-английский и советско-французский планы взаимных мероприятий по культурному обмену в 1960—61 гг.

В практике международных культурных связей СССР в 1959 г. нашли дальнейшее применение и закрепление следующие основные формы.

Обмен различными делегациями. Академия наук СССР в 1959 г. направила в составе различных делегаций 1701 советского ученого и приняла свыше 1500 зарубежных ученых, Государственный научно-технический комитет Совета Министров СССР соответственно свыше 2500 и свыше 3500 человек, Министерство сельского хозяйства СССР направило за рубеж около 1000 и приняло в СССР свыше 800 человек, Министерство здравоохранения СССР послало за границу свыше 500 человек и организовало прием около 800 иностранных деятелей медицины.

Обмен творческими коллективами. В 1959 г. Министерством культуры СССР направлено в 59 зарубежных стран свыше 5000 деятелей советской культуры и принято около 3000 зарубежных деятелей культуры. В 1959 г. на гастроли в Советский Союз приезжали: Ансамбль песни и пляски КНР, Нью-Йоркский симфонический оркестр, американская эстрадно-спортивная труппа «Гарлем Глоботтерс», американский балет на льду «Холидей он айс», итальянский театр марионеток «Пикколи ди Подрекка», шведская цирковая труппа «Тролле Родин», Штутгартский камерный оркестр (ФРГ), Венгерский танцевальный ансамбль «Дунай», Кубинский ансамбль народной музыки, Аргентинский оркестр «Танго», Берлинский театр «Комише опер» (ГДР), Ансамбль песни и танца ДРВ, Симфонический оркестр и хор Польской национальной филармонии, Национальный симфонический оркестр французского радио и телевидения, румынский эстрадный оркестр «Электрекорд», Чехословацкий государственный ансамбль песни и танца, Румынский народный оркестр, Венгерский народный цыганский оркестр, Государственный народный ансамбль песни и танца «Шлёнсис» (ПНР), Молодежный ансамбль народной музыки и танца (РНР), французский цирк, Болгарский театр им. Ст. Македонского, Симфонический оркестр Чешской филармонии, Гамбургский драматический театр (ФРГ) и т. д.

В зарубежные страны в 1959 г. выезжали такие творческие коллективы, как балет Большого театра (США, Канада), Государственный ансамбль народ-

ного танца СССР (Япония), Государственный русский народный хор им. Пятницкого (США, Канада, Мексика), Государственный ансамбль армянской народной песни и пляски (ОАР), Ленинградский театр драмы им. Пушкина (ПНР, Франция), Московский музыкальный театр им. К. С. Станиславского и Вл. И. Немировича-Данченко (ВНР), Государственный театр кукол (Индия), Государственный ансамбль танца УССР (Франция), Государственный хореографический ансамбль «Березка» (США, Канада), Башкирский государственный ансамбль народного танца (Индия), группы артистов советского балета (Австрия, Новая Зеландия, Венесуэла, Колумбия, Мексика, Куба и т. д.), советский цирк (Австрия, ФРГ, ДРВ) и т. д.

Кроме обмена творческими коллективами, в 1959 г. производился обмен солистами. Ряд известных советских исполнителей, таких как Э. Гилельс, Д. Ойстрах, М. Ростропович, С. Рихтер, Д. Шаффран, И. Безродный успешно выступали во многих зарубежных странах. В Советский Союз в 1959 г. приезжали итальянский дирижер Карло Цекки и французский дирижер Андре Клюйтенс, один из лучших теноров мира — премьер миланской оперы «Ла Скала» Марио дель Монако, американская певица Матильда Добbs и др.

Обмен кинофильмами. В 1959 г. в СССР было показано 150 зарубежных кинофильмов. Советские кинофильмы демонстрировались в 87 странах, в том числе впервые на Кубе и Филиппинах. В СССР были проведены недели французского и английского фильмов, неделя австрийского короткометражного фильма и т. д. Недели советских фильмов были проведены в Англии, Франции, Норвегии, Ливане; фестивали советских фильмов состоялись в Китае, Венесуэле, Камбодже, РНР, ЧСР, ВНР, МНР и т. д. В ноябре 1959 г. в Москве состоялись премьеры американского фильма «Марти», в Вашингтоне — советского фильма «Летят журавли».

Книги обмена с зарубежными библиотеками и научными учреждениями вели свыше 50 крупнейших советских библиотек. Например, Государственная публичная библиотека АН УССР обменивалась книгами и другими изданиями более чем с 800 библиотеками и научными учреждениями 54 стран мира.

Обмен выставками. В 1959 г. состоялся обмен крупными национальными выставками между СССР и США. Экспонаты советской выставки в США затем демонстрировались на выставке в Мексике. В Москве большим успехом пользовались выставка Чехословацкого стекла, которую посетило около 1,5 млн. человек, Польская промышленная выставка.

В Лондоне в январе—марте 1959 г. была организована выставка русской и советской живописи. На эту выставку было представлено из различных музеев Советского Союза 122 произведения, охватывающих период с 18 века вплоть до нашего времени.

В конце 1959 г. в Москве демонстрировалась выставка английских книг и журналов. На ней было представлено около 4000 книг и 650 журналов — продукция 170 английских издательств.

В Москве была показана выставка современной греческой гравюры, которая явилась ответом на выставку советской графики в Афинах в 1958 г.

В Москве демонстрировались выставка живописи и графики Новой Зеландии, выставка изобразительного искусства Исландии, выставка современной югославской графики, выставка произведений испанского художника Альберто Санчеса, выставка «Художественное ремесло Цейлона».

Выставка рисунков советских детей экспонировалась в Бейруте (Ливан), Багдаде (Ирак) и других странах. В СССР были показаны выставки детских рисунков из Швеции, Цейлона, Англии и т. д. За 1958—59 гг. выставки рисунков советских детей экспонировались в 30 странах.

Выставки советской графики были организованы в Женеве и Рейкьявике, выставки советской книги экспонировались в Аддис-Абебе, Братиславе, Коломбо, выставка советских научных трудов и журналов в Варшаве, выставки советского изобразительного искусства показывались в Ханое, Софии, Белграде. В Шанхае и Пхеньяне экспонировались выставки прикладного искусства и художественных ремесел народов СССР, в Софии — выставка произведений советских художников Кукрыниксы, в Бухаресте — выставка произведений народного художника СССР С. В. Герасимова.

Между СССР и ВНР был произведен обмен выставками почтовых марок.

Обмен профессорами, аспирантами и студентами. В 1959 г. Министерством высшего и среднего специального образования СССР было направлено за границу для обучения, обмена опытом и стажировки 780 преподавателей и 400 студентов, аспирантов и стажеров. В СССР в 1959 г. обучалось 10100 иностранных студентов и аспирантов и повышали свою квалификацию свыше 650 зарубежных преподавателей. Министерством просвещения РСФСР в 1959 г. было направлено в 17 стран свыше 350 деятелей советского просвещения и принято в СССР свыше 500 человек из 19 стран.

Обмен радиопередачами и телепрограммами осуществлялся со всеми странами социалистического лагеря, а также с Францией, Англией, ФРГ, Бельгией, Финляндией, Швецией, США, Канадой, Японией и др. странами.

Спортивный обмен. Союз спортивных обществ и организаций СССР направил в 43 страны в составе различных спортивных групп и делегаций около 3000 советских спортсменов и принял из 35 стран около 2000 зарубежных спортсменов.

Обмен туристами. В 1959 г., как и в предшествующие годы, эта форма культурных связей получила дальнейшее широкое развитие. Так, число иностранных туристов из стран Запада, посетивших СССР в 1959 г., увеличилось почти в два раза по сравнению с 1958 г. В 1959 г. в СССР побывало более 10 тыс. американских туристов. В три раза возросло число туристов из ФРГ. Всего в 1959 г. СССР посетило ок. 580 тыс. иностранных туристов, св. 700 тыс. советских граждан побывало за границей.

Участие в международных мероприятиях. В 1959 г. советские деятели кино активно участвовали в 23 международных кинофестивалях. 25 советских фильмов были удостоены премий фестивалей.

Советские деятели культуры приняли участие во многих международных культурных мероприятиях, таких, например, как международный конкурс пианистов и скрипачей имени Маргариты Лонг и Жака Тибо в Париже, музыкальный фестиваль им. П. И. Чайковского в Лондоне, международный музыкальный фестиваль «Пражская весна 1959 года», международная выставка «Мировое пресс-фото 1959 года», 5-я международная книжная выставка в Лахоре (Пакистан), международная выставка искусства книги в Лейпциге и т. д.

В 1959 г. СССР в лице отдельных министерств, ведомств, учреждений являлся членом более чем 240 международных межправительственных и неправительственных организаций.

Творческое сотрудничество в 1959 г. нашло наибольшее выражение в области научных исследований и в области киноискусства. Академия наук СССР разрабатывает ряд научных проблем совместно с академиями наук других стран. Например, АН СССР и АН КНР совместно разрабатывают около 80 тем. Совместными усилиями деятелей кино были созданы советско-болгарские фильмы «Накануне» и «Новая Болгария», советско-чехословацкий фильм «Майские звезды», советско-албанский фильм «Буря» и т. д.

Дружба городов. В 1959 г. свыше 30 советских городов поддерживали дружественные связи с 70 зарубежными городами.

Г. Можасев.

17. ПЕЧАТЬ

Книги. В 1959 г. в СССР было издано 69 072 книги (в печатных единицах) общим тиражом 1 169 млн. экз. и листажом 12 000 млн. печатных листов-оттисков. По сравнению с 1958 г. число книг увеличилось на 5431 печатную единицу, или на 8,5%, тираж на 66 млн. экз., или на 5,9%, и листаж на 599 млн. печатных листов-оттисков, или на 5,3%. Наибольшее увеличение числа книг было в Латвийской ССР — на 22,6%, в Таджикской ССР — на 22,5%, в Литовской ССР — на 20,1%, в Узбекской ССР — на 16,1%, в Белорусской ССР — на 10,6%, в РСФСР — на 8,9%; наибольшее увеличение тиража книг было: в Азербайджанской ССР — на 23,6%, в Белорусской ССР на 17,8%, в Грузинской ССР — на 13,8%, в Эстонской ССР — на 11,9%, в Литовской ССР — на 9,6%, в Узбекской ССР — на 8,9%, в РСФСР — на 8,6%.

В СССР книги издавались более чем на 93 языках и переведились с 97 языков народов СССР и зарубежных стран.

Из общего числа книг и брошюр вышло 9 912 книг политической и социально-экономической литературы тиражом 182 млн. экз.; 4 295 книг по естественным наукам тиражом 128 млн. экз.; 21 986 книг по технике, промышленности, транспорту, связи и коммунальному делу тиражом 145,1 млн. экз.; 7 204 книги по сельскому хозяйству тиражом 46,5 млн. экз.; 8 442 книги художественной литературы тиражом 400 млн. экз. и т. д.

Выпуск книжной продукции в союзных республиках в 1959 г.

Союзные республики	Число книг	Тираж (млн. экз.)	Печатные листы-оттиски (млн.)
Азербайджанская ССР	1 144	10	87
Армянская ССР	1 168	7	80
Белорусская ССР	1 317	17	176
Грузинская ССР	2 191	13	152
Казахская ССР	1 793	16	136
Киргизская ССР	738	4	50
Латвийская ССР	1 977	13	137
Литовская ССР	2 137	13	119
Молдавская ССР	847	7	67
РСФСР	44 730	933	9 741
Таджикская ССР	632	4	30
Туркменская ССР	627	3	25
Узбекская ССР	1 809	22	216
Украинская ССР	6 817	99	843
Эстонская ССР	1 145	8	89

Журналы и др. продолжают издаваться. В 1959 г. выходило 908 журналов — 9 893 номера в год общим годовым тиражом 515,1 млн. экз. и листажом 3148,4 млн. печатных листов-оттисков. По сравнению с 1958 г. количество журналов увеличилось на 33 издания (на 7,5%), число номеров — на 459 (на 5,3%), годовой тираж — на 49,1 млн. экз. (на 11,1%) и листаж — на 260,7 млн. печ. листов-оттисков (на 9%). Большой рост числа журналов, годового тиража и листажа произошел в 1959 г.: в Узбекской ССР — на 53% тираж и на 46% листаж, в Литовской ССР — на 34% тираж и на 37% листаж, в Казахской ССР — на 33% тираж и на 32% листаж, в Эстонской ССР — на 19% тираж и на 21% листаж, в Латвийской ССР — на 23% тираж и

на 20% листаж, в Белорусской ССР — на 17% тираж и на 5% листаж, в РСФСР — на 10% тираж и на 9% листаж и т. д. В 1959 г. в СССР начало выходить св. 50 новых журналов.

Журналы в СССР издаются по различным отраслям народного хозяйства, культуры и науки. Общественно-политических и социально-экономических журналов выходило 162 издания (121 название, многие журналы под одним названием выходят параллельно на нескольких языках, напр. журнал «Советский Союз» издается на 14 языках) годовым тиражом 148 136 тыс. экз.; по естественным наукам и математике — 108 названий тиражом 10 620 тыс. экз.; индустриально-технических журналов по вопросам промышленности, транспорта и связи — 167 изданий (166 названий) годовым тиражом 30 852 тыс. экз.; сельскохозяйственных — 85 изданий (76 названий) годовым тиражом 21 198 тыс. экз.; по вопросам торговли — 5 названий годовым тиражом 2 097 тыс. экз.; по вопросам здравоохранения и медицины — 78 изданий (77 названий) годовым тиражом 15 572 тыс. экз.; по вопросам физкультуры и спорта — 10 названий годовым тиражом 6 769 тыс. экз.; по вопросам культуры и просвещения — 84 издания (79 названий) годовым тиражом 26 527 тыс. экз.; по вопросам языкознания и литературоведения — 11 названий годовым тиражом 341 тыс. экз.; литературно-художественных — 139 изданий (124 названия) годовым тиражом 209 986 тыс. экз.; по вопросам искусства — 30 изданий (25 названий) годовым тиражом 12 297 тыс. экз.; по вопросам печати и библиографии — 7 названий годовым тиражом 2 910 тыс. экз. и т. д.

Кроме журналов, выходили и другие продолжающиеся издания. Блокнотов агитатора выходило 165 изданий (122 названия) общим количеством 3 413 номеров в год годовым тиражом 37 412 тыс. экз. и листажом 54 788 тыс. печатных листов-оттисков. Периодических сборников (научные труды, научные записки и т. д., выпускаемые отдельными институтами, научными учреждениями и т. д.) вышло 1680 изданий (1678 названий) с количеством 3 454 номера за год общим годовым тиражом 7 333 тыс. экз. и листажом 95 764 тыс. печатных листов-оттисков. В 1959 г. выходило 1276 изданий блокнотов (1231 название, 11 408 номеров в год) годовым тиражом 140 586 тыс. экз. и листажом 238 905 тыс. печатных листов-оттисков.

Всего журналов и других продолжающихся изданий выходило 4 029 изданий (3 860 названий с количеством 28 168 номеров в год) на 57 языках (на 43 языках народов СССР и 14 иностранных) годовым тиражом 700,4 млн. экз. и листажом 3 537,8 млн. печатных листов-оттисков. В 1959 г. количество журналов и др. продолжающихся изданий увеличилось по сравнению с 1958 г. на 205 изданий, кол-во номеров выросло на 5%, годовой тираж на 9,9%, а листаж на 8,6%.

Выпуск журналов и других продолжающихся изданий в союзных республиках в 1959 г.

Союзные республики	Число изданий	Годовой тираж (тыс. экз.)	В т. ч. журналов	
			число изданий	годовой тираж (тыс. экз.)
Азербайджанская ССР	87	3 862	20	2 257
Армянская ССР	63	1 889	22	989
Белорусская ССР	90	7 942	21	4 617
Грузинская ССР	123	4 690	24	3 067
Казахская ССР	120	8 186	19	6 392
Киргизская ССР	54	1 703	12	1 181
Латвийская ССР	77	11 524	16	7 674
Литовская ССР	71	9 338	20	5 766
Молдавская ССР	51	1 711	15	1 155
РСФСР	2 464	591 756	597	451 337
Таджикская ССР	58	1 452	16	1 175
Туркменская ССР	43	1 564	11	1 011
Узбекская ССР	119	13 556	28	7 713
Украинская ССР	502	34 767	68	18 088
Эстонская ССР	107	6 478	19	2 668

Газеты. В 1959 г. в СССР выходило 10 603 издания газет (10 181 название), 1 015 147 номеров в год разовым тиражом 62 371,8 тыс. экз. и годовым тиражом 13 531 399 тыс. экз. По сравнению с 1958 г. число газет увеличилось на 140 изданий (на 93 названия), или на 1,4%, разовый тираж увеличился на 3 049 тыс. экз., или на 5,1%, и годовой тираж на 717,9 млн. экз., или на 5,6% (газета «Правда» выходила тиражом 6 300 тыс., «Известия» — 2 100 тыс., «Комсомольская правда» — 3 100 тыс., «Пионерская правда» — 3 700 тыс., «Советская Россия» — 2 млн. экз.).

По сравнению с 1958 г. несколько сократилось число районных газет в связи с проведенным новым административным делением, ликвидацией ряда областей и укрупнением районов, однако разовый их тираж увеличился на 717 тыс. экз., или на 9%. Тираж увеличился во всех типах газет, за исключением низовых многотиражек предприятий, учебных заведений и учреждений. Наибольший процент роста разового тиража был по колхозным и совхозным газетам — на 19,5%, по газетам автономных республик — на 6,2%, по республиканским газетам разовый тираж вырос на 589 тыс. экз., или на 5,6%, и по всем союзным газетам более чем на 1 млн. экз., или на 5,7%.

В 1959 г. газеты издавались на 67 языках.

Распределение газет по типам.

Типы газет	Число названий	Число изданий	Число номеров в год	Тираж (тыс. экз.)	
				разовый	годовой
Всесоюзные	23	24	5 046	19 984	53 12921
Республиканские	144	180	29 003	11 170	2 401 772
Автономных республик и областей	88	108	21 222	1 706	401 759
Краевые, областные и окружные	292	320	69 861	41 002	2 287 595
Городские и районные	4 264	4 340	628 786	12 021	1 994 896
В т. ч. городские	448	469	85 470	3 377	787 651
Многотиражки предприятий, учебных заведений и учреждений	2 363	2 413	213 659	4 543	511 302
Многотиражки колхозов и совхозов	3 007	3 018	47 570	1 946	32 799

Издание газет в союзных республиках в 1959 г.

Союзные республики	Число названий	Число изданий	Число номеров в год	Тираж (тыс. экз.)	
				разовый	годовой
Азербайджанская ССР	101	118	13 111	721	151 696
Армянская ССР	86	87	7 418	356	6 7740
Белорусская ССР	255	260	28 936	1 799	291 418
Грузинская ССР	125	138	16 347	1 005	201 231
Казахская ССР	402	460	49 053	1 867	350 913
Киргизская ССР	103	121	9 964	393	71 860
Латвийская ССР	82	105	12 162	828	188 293
Литовская ССР	121	139	14 800	915	180 465
Молдавская ССР	164	205	13 703	703	130 707
РСФСР	4 724	4 888	616 147	41 594	991 6475
Таджикская ССР	68	74	8 788	407	79 904
Туркменская ССР	105	111	8 121	367	61 990
Узбекская ССР	294	312	26 357	1 450	258 863
Украинская ССР	3 493	3 518	182 504	9 380	1 457 498
Эстонская ССР	58	67	7 736	587	122 349

18. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

По данным переписи 1959 г., в СССР законченное высшее образование имеют 3 778 тыс. чел., высшее незаконченное — 1 738 тыс. чел., среднее специальное (окончившие техникумы и аналогичные учебные заведения) — 7 870 тыс. чел., среднее общее (окончившие полную среднюю школу) — 9 936 тыс. чел., неполное среднее (окончившие семилетнюю школу, а также имеющие неполное среднее образование — выше семилетнего) — 35 386. В 1913 г. в царской России насчитывалось ок. 290 тыс. лиц с высшим, незаконченным высшим и средним специальным образованием; в 1959 г. число их составило 13,4 млн. чел. Число неграмотных по переписи 1959 г. в возрасте 9—49 лет составило 1 929 тыс. чел. По сравнению с данными дореволюционной переписи населения процент грамотных в возрасте 9—49 лет увеличился с 26,3 до 98,5. Дети в СССР все учатся. СССР по существу стал страной сплошной грамотности.

В 1959 г. широко развернулась перестройка общеобразовательной школы, высшего и среднего специального образования в соответствии с законом «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».

Число обучавшихся в СССР, включая все виды обучения, составило в 1959 г. св. 50 млн. чел. Численность учащихся в 220,5 тыс. общеобразовательных школах, включая учащихся школ рабочей и сельской молодежи и школ взрослых, в 1959/60 уч. г. составила св. 33,3 млн. чел. (увеличилась по сравнению с 1958/59 уч. г. на 1 млн. 850 тыс. чел.). Окончили средние школы в 1959 г. и получили аттестаты зрелости ок. 1 млн. 400 тыс. чел.

В высших и средних специальных учебных заведениях (включая заочные) обучалось св. 4 млн. 160 тыс. чел. В числе студентов, принятых осенью 1959 г. на дневные отделения высших учебных заведений, более 112 тыс., или 49%, составляют лица, имеющие стаж практической работы не менее 2 лет после окончания средней школы. Без отрыва от производства обучалось в высших и средних специальных учебных заведениях ок. 2 млн. чел.

Высшие учебные заведения выпустили в 1959 г. более 330 тыс. молодых специалистов, средние специальные — ок. 530 тыс. Всего за год выпущено более 860 тыс. молодых специалистов, в т. ч. 108 тыс. инженеров и 264 тыс. техников для промышленности, строительства, транспорта и связи, 125 тыс. специалистов для сельского хозяйства, св. 180 тыс. педагогов и более 100 тыс. медицинских работников.

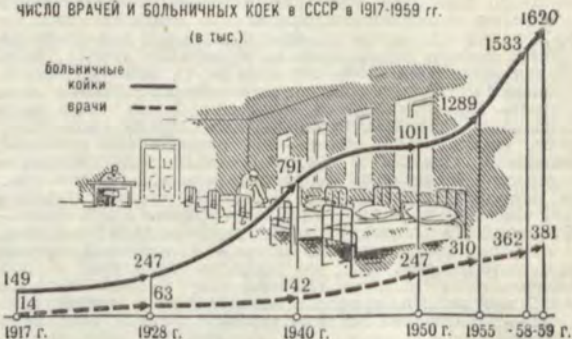
19. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В 1959 г. расширена сеть больниц, родильных домов, диспансеров, женских и детских консультаций, санитарно-профилактических и других учреждений здравоохранения. Развернута широкая сеть детских яслей и детских садов. Число коек в больничных учреждениях выросло за год почти на 90 тыс. Число детей в детских яслях и детских садах увеличилось почти на 360 тыс. чел. Число коек в санаториях и домах отдыха возросло более чем на 15 тыс. Численность врачей возросла на 19 тыс. чел.

Летом 1959 г. ок. 7 млн. детей и подростков отдохнули в пионерских лагерях, детских санаториях,

на экскурсионно-туристских базах или выезжали на летний период в дачные местности с детскими садами, детскими яслими и детскими домами.

ЧИСЛО ВРАЧЕЙ И БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК В СССР В 1917-1959 ГГ.



Число врачей (без зубных и военнослужащих) и коек в больничных учреждениях (без госпиталей) по союзным республикам (на конец 1959 г., тыс.).

	Врачи (без зубных и военнослужащих)	Коек в больничных учреждениях (без госпиталей)
СССР	380,6	1 620,5
Азербайджанская ССР	8,5	25,8
Армянская ССР	4,1	12,2
Белорусская ССР	10,9	51,9
Грузинская ССР	13,0	29,0
Казахская ССР	12,5	76,9
Киргизская ССР	2,9	14,6
Латвийская ССР	5,2	22,2
Литовская ССР	4,5	20,6
Молдавская ССР	3,8	20,5
РСФСР	221,2	339,4
Таджикская ССР	2,2	12,6
Туркменская ССР	2,8	42,8
Узбекская ССР	10,5	52,8
Украинская ССР	75,8	318,0
Эстонская ССР	2,7	11,2

20. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

В 1959 г. произошла коренная организационная перестройка физкультурного движения в СССР. 18 апреля на учредительной конференции был создан Союз спортивных обществ и организаций СССР. Раньше физкультурным движением руководила государственная организация — Комитет по делам физкультуры и спорта. Союз спортивных обществ и организаций СССР — общественное добровольное объединение, созданное на основании статьи 126-й Конституции СССР. Союз ставит своей целью массовое развитие физической культуры и спорта в стране как одного из важных средств коммунистического воспитания молодежи, укрепления здоровья, повышения активной трудовой деятельности советских людей и их готовности к защите Родины. Высшим органом Союза является Всесоюзная конференция. В период между конференциями деятельность Союза руководит Центральный совет, который выбирает Президиум в составе председателя Центрального совета, его заместителей (в т. ч. представителей ЦК ВЛКСМ и ВЦСПС) и членов Президиума. Председатель Президиума — Н. И. Романов. На местах физкультурной работы руководят соответственно районные, городские, областные, краевые, республиканские советы спортивных обществ и организаций. Союз спортивных обществ и организаций СССР привлекает к своей работе широкий общественный актив. При Центральном и республиканском советах Союза образуются федерации по видам спорта; при краевых, областных АССР, окружных, городских и районных советах — секции по видам спорта.

Новая организация физкультурного движения стимулировала дальнейшее повышение массовости спорта и мастерства спортсменов. Общее количество занимающихся физической культурой на 1 января 1960 г. достигло 23 697 тыс. чел. против 20 300 тыс. чел. в началу 1959 г. В 1959 г. было подготовлено 1 543 тыс. мастеров спорта и спортсменов 1-го, 2-го и 3-го разрядов. В 1959 г. 15 институтов физкультуры

окончили 2785 чел., физкультурные техники — 1 869 чел. Расширина сеть стадионов, площадок, спортивных залов, плавательных бассейнов — всего насчитывается ок. 280 тыс. спортивных сооружений. В СССР издается 12 спортивных газет и 9 журналов. Их тираж в 1959 г. достиг 1700 тыс., а тираж книг, посвященных физкультуре и спорту, составил в 1959 г. 12 млн. экз.

Крупнейшим спортивным событием 1959 г. явилась 2-я Спартакиада народов СССР. Отборочные соревнования, проводившиеся 190 тыс. коллективов физкультуры, собрали 40 млн. участников. Финальные соревнования по 22 видам спорта состоялись в Москве 8—19 августа, в них участвовали сборные команды союзных республик и городов Москвы и Ленинграда. В результате финальных соревнований командные места распределились следующим образом: 1-е—Москва—344 очка; 2-е — РСФСР — 329,5; 3-е — Ленинград — 324; 4-е — Украинская ССР — 307; 5-е — Грузинская ССР — 269; 6-е — Белорусская ССР — 223; 7-е — Эстонская ССР — 210,5; 8-е — Латвийская ССР — 185; 9-е — Азербайджанская ССР — 168,5; 10-е — Армянская ССР — 167; 11-е — Казахская ССР — 159; 12-е — Литовская ССР — 155,5; 13-е — Узбекская ССР — 155,5; 14-е — Таджикская ССР — 102,5; 15-е — Молдавская ССР — 90; 16-е — Киргизская ССР — 78; 17-е — Туркменская ССР — 77.

В ходе финальных соревнований установлено 12 всесоюзных и 154 республиканских рекордов, 3 из которых превышают мировые рекорды.

Чемпионами 2-й спартакиады народов СССР стали:

Баскетбол. Женщины — Москва. Мужчины — Москва.

Бокс (в порядке весовых категорий) — В. Ботвишин (БССР), И. Иванов (РСФСР), В. Никаноров (Москва), Г. Кононкин (Ленинград), Л. Шейникман (РСФСР), Р. Томулис (Литва), В. Лагутин (Москва), В. Поповиченко (Ленинград), А. Кафетов (Казахстан), А. Изосимов (РСФСР).

Борьба вольная — А. Алпев (РСФСР), В. Арсентян (Грузия), Н. Мушегян (Армения), В. Синицын (Украина), М. Бекмурзов (РСФСР), В. Кулаков (РСФСР), С. Даэрзов (РСФСР).

Борьба классическая — Н. Соловьев (Ленинград), О. Караваев (Белоруссия), В. Сташевич (РСФСР), Р. Аблаев (Узбекистан), В. Росин (Москва), А. Колесов (Казахстан), А. Ткачев (РСФСР), И. Богдан (Украина).

Велосипед. Мужчины. Гонка 2 213 км (Минск — Ленинград—Москва): командный зачет — РСФСР, личный — А. Олизаренко (РСФСР) — 55 : 52,17; командная гонка на 100 км — РСФСР; кросс 30 км — А. Лукишин (РСФСР) — 1 : 02,7; массовая гонка 186 км: командный зачет — Ленинград, личный — В. Карапитонов (Москва) — 4 : 45,11.

Женщины. Командная гонка 25 км — РСФСР; групповая гонка 49,6 км — РСФСР.

Водное поло — Москва.

Волейбол. Мужчины — Ленинград. Женщины — Ленинград.

Гимнастика. Мужчины. Вольные упражнения — Ю. Титов (Украина) — 28,9 балла; брусья — В. Шахлин (Украина) — 29,5; перекладина — П. Столбов (Москва) — 29,25; кольцо — В. Шахлин — 28,8; опорный прыжок — В. Липатов (Москва) — 28,4; кольца — А. Азарян (Армения) — 29,1. Абсолютный чемпион — В. Шахлин — 114,15.

Женщины. Вольные упражнения — П. Астахова (Украина) — 28,85; брусья — П. Астахова — 29,3; бревно — В. Мордвинова (Украина) — 28,4; опорный прыжок — С. Муратова (Москва) — 29,3. Абсолютная чемпионка — П. Астахова — 76,05.

Гребля на байдарках и каноэ. Мужчины. Байдарка-одиночка 500 м — Ю. Берting (Эстония) — 2.01,3; байдарка-двойка 500 м — Литва — 1.47,8; байдарка-одиночка 1 000 м — В. Наумов (Белоруссия) — 4.11,6; байдарка-двойка 1 000 м — РСФСР — 3.54,4; байдарка-четверка 1 000 м — Украина — 3.26,6; байдарка-одиночка 10 000 м — И. Хасанов (Таджикистан) — 47,50,4; байдарка-двойка 10 000 м — Украина — 43,58,6; байдарка-четверка 10 000 м — РСФСР — 38,45,7; эстафета 4 × 500 м: байдарка — Ленинград — 8.27,4, каноэ — Ленинград — 10,00,0; каноэ-одиночка 1 000 м — Л. Силаев (Москва) — 4,45,8; каноэ-двойка 1 000 м — Ленинград — 4,30,6; каноэ-одиночка 10 000 м — Г. Бухарин (Москва) — 56,20,2; каноэ-двойка 10 000 м — Белоруссия — 52,36,8.

Женщины. Байдарка-одиночка 500 м — А. Середина (Москва) — 2.13,4; байдарка-двойка 500 м — РСФСР — 1.54,2; эстафета 4 × 500 м — РСФСР — 9,40,0.

Легкая атлетика. Мужчины. Бег: 100 м — Э. Озолин (Ленинград) — 10,5; 200 м — Л. Бартенев (Украина) — 21,7; 400 м — А. Игнатьев (Ленинград) — 47,6; 800 м — А. Кривошеев (Украина) — 1.50,5; 1 500 м — И. Пилинин (Литва) — 3,45,9; 5 000 м — П. Болотников (Москва) — 13,52,8; 10 000 м — П. Болотников — 29,03,0; марафонский бег — С. Попов (Ленинград) — 2 : 21,54,2; 110 м с барьерами (с/б) — А. Михайлов (Ленинград) — 14,2; 200 м с/б — Ю. Петров (Москва) — 24,0; 400 м с/б — А. Кленин (Ленинград) — 52,0; 3 000 м с препятствиями — С. Ржинин (Москва) — 8,42,4. Эстафеты: 4 × 100 м — Украина — 40,9; 4 × 400 м — Ленинград — 3,11,9. Ходьба: 20 км — М. Лавров (РСФСР) — 1 : 27,53,4; 50 км — А. Вединов

(Москва) — 4 : 03, 52,2. Метания: копье — В. Цыбуленко (Украина) — 76,89 м; диск — О. Григорян (Москва) — 54,75 м; молот — В. Руденков (Москва) — 64,19 м; ядро — В. Овсепян (Армения) — 17,53 м. Прыжки: в длину — И. Тер-Ованесян (Украина) — 7,87 м; в высоту — И. Камкаров (Москва) — 2,11 м; с шестом — И. Петренко (Украина) — 4,50 м; тройной прыжок — О. Федосеев (Москва) — 16,38 м. Десятиборье — В. Кузнецов (Москва) — 8 004 очка.

Женщины. Бег: 100 м — Г. Попова (Ленинград) — 11,6; 200 м — Г. Попова — 24,2; 400 м — М. Итина (Белоруссия) — 53,7; 800 м — Л. Лысенко (Украина) — 2,07,4; 800 м с/б — Г. Быстрова (РСФСР) — 11,0. Эстафеты: 4 × 100 м — Ленинград — 46,2; 4 × 200 м — Москва — 1,37,9. Метания: диск — Н. Пономарева (Москва) — 52,87 м; копье — В. Каледене (Литва) — 53,64 м; ядро — Т. Пресс (Ленинград) — 16,45 м. Прыжки: в длину — В. Шапуровова (Ленинград) — 6,21 м; в высоту — Т. Чечник (РСФСР) — 1,74 м. Пятиборье — И. Пресс (Ленинград) — 4 766 очков.

Плавание. Мужчины. Вольный стиль: 100 м — И. Лукиновский (Ленинград) — 56,8; 400 м — Б. Никитин (Грузия) — 4,34,1; 1 500 м — В. Лавриненко (Москва) — 18,37,4; эстафета 4 × 200 м — Ленинград — 8,35,5. На спине 100 м — Л. Барбери (Украина) — 1,04,0. Басс 200 м — А. Антонян (Грузия) — 2,40,3. Баттерфляй 100 м — В. Кузьмин (Москва) — 1,03,4, баттерфляй («дельфин») 200 м — В. Кузьмин — 2,24,4. Комбинированная эстафета 4 × 100 м — Москва — 4,21,3.

Женщины. Вольный стиль: 100 м — А. Типпель (Эстония) — 1,08,0; 400 м — У. Воог (Эстония) — 5,21,2. Эстафета 4 × 100 м — Ленинград — 4,38,2. На спине 100 м — Л. Викторова (Ленинград) — 1,12,4. Басс 200 м — Э. Уусмес (Эстония) — 2,59,4. Баттерфляй 100 м — В. Позиник (Москва) — 1,14,6. Комбинированная эстафета 4 × 100 м — Москва — 5,05,9.

Теннис. Мужчины. Одиночный разряд — М. Мозер (Украина). Парный разряд — М. Мозер, С. Лихачев (Азербайджан).

Женщины. Одиночный разряд — А. Дмитриева (Москва). Парный разряд — А. Дмитриева, И. Раванова (Грузия). Смешанный разряд — А. Дмитриева, С. Лихачев.

Тяжелая атлетика — В. Стогов (Москва) — 327,5 кг, Е. Минаев (Москва) — 355 кг, А. Фараджян (Москва) — 382,5 кг, Ф. Богдановский (Ленинград) — 417,5 кг, Р. Плюкфельдер (РСФСР) — 445 кг, А. Воробьев (РСФСР) — 455 кг, Ю. Владсов (Москва) — 495 кг.

Фехтование. Мужчины. Рашира — В. Жданович (Ленинград), шпага — А. Чернушевич (Белоруссия), эспадрон — Л. Кузнецов (Москва).

Женщины. Рашира — А. Забелина (Москва).

Массовым соревнованием явилась 6-я всесоюзная спартакиада учащихся. В отборочных соревнованиях участвовало 12,5 млн. школьников. В финальных соревнованиях, состоявшихся в Москве 18—26 июля, победу одержал сборный коллектив Москвы. На 2-м месте — Украина, на 3-м — РСФСР. Массовый характер носили также соревнования сельских спортсменов (Баку—Симферополь, октябрь); в финальных соревнованиях по легкой атлетике 1-е место заняла команда Украины, 2-е — РСФСР, 3-е — Эстония.

Первенство Советского Союза по футболу 1959 г. оспаривало 12 команд класса «А». Звание чемпиона завоевала команда «Динамо» (Москва).

Итоговая таблица разыгрывшая первенства СССР по футболу между командами класса «А».

	И	В	Н	П	М	О
«Динамо» (Москва)	22	13	5	4	42 : 21	31
«Локомотив» (Москва)	22	12	5	5	42 : 25	29
«Динамо» (Тбилиси)	22	12	3	7	48 : 33	27
СКВО (Ростов-на-Дону)	22	11	4	7	37 : 31	26
«Торпедо» (Москва)	22	11	3	8	27 : 23	25
«Спартак» (Москва)	22	8	8	6	32 : 28	24
«Динамо» (Киев)	22	6	8	8	26 : 33	20
«Зенит» (Ленинград)	22	8	4	10	29 : 38	20
ЦСК МО	22	8	3	11	29 : 27	19
«Молдавия» (Кишинев)	22	6	5	11	22 : 47	17
«Крылья Советов» (Куйбышев)	22	6	4	15	26 : 37	13
«Шахтер» (Сталино)	22	4	5	13	24 : 43	13

Примечание: И — количество игр; В — количество выигрышей; Н — количество ничьих; П — количество поражений; М — соотношение забитых и пропущенных мячей; О — количество очков.

В соревнованиях дублирующих составов команд класса «А» победила команда «Торпедо» (Москва). 101 команда мастеров из 98 городов страны оспаривала первенство СССР

по классу «Б». Команды были разбиты на 7 зон. Победителями зональных соревнований стали: «Труд» (Воронеж) — I зона; «Трудовые резервы» (Ленинград) — II зона; «Спартак» (Ереван) — III зона; «Локомотив» (Винница) — IV зона; «Адмиралтеец» (Ленинград) — V зона; «Памир» (Ленинабад) — VI зона; СКВО (Свердловск) — VII зона.

Финальные соревнования победителей зон проводились для команд РСФСР. Первое место заняла команда «Адмиралтеец» (Ленинград).

Итоговая таблица игр команд-победительниц зон.

	И	В	Н	П	М	О
«Адмиралтеец» (Ленинград)	3	2	1	0	7:0	5
«Трудовые резервы» (Ленинград)	3	2	0	1	5:5	4
«Труд» (Воронеж)	3	1	1	1	6:2	3
СКВО (Свердловск)	3	0	0	3	1:12	0

В 1959 г. разыгран Кубок ССР по футболу для команд коллективов физкультуры. В соревнованиях участвовало св. 25 тыс. команд. В финальном матче команда артели имени 9 мая (Москва, общество «Спартак») со счётом 1 : 0 победила футболистов Краснодарского завода электроизмерительных приборов. Кубок ССР для команд мастеров класса «А» и «Б» в 1959 г. не разыгран.

В 1959 г. советские спортсмены в различных соревнованиях установили 180 рекордов страны, из которых 39 превышают рекорды мира.

П. Каминский.

Шахматы.

1959 г. начался соревнованием сильнейших советских шахматистов, разыгрывавшим финал 26-го первенства страны в Тбилиси (10 января — 11 февраля). Звание чемпиона ССР впервые завоевал Т. Петросян, набравший 13½ очков из 19, единственным из участников, не проигравший ни одной партии; 2-е и 3-е места разделили Б. Спасский и М. Таль (по 12½ очков), 4-е и 5-е — М. Тайманов и Р. Холмов (по 12 очков), благодаря чему последний получил первый гроссмейстерский балл, 6-е — Л. Полугаевский (11), 7-е и 8-е — Ю. Авербах и П. Керес (10½), 9-е — В. Корчной (10), 10-е и 11-е — Е. Геллер и А. Лутников (9½), 12-е и 13-е — Д. Бронштейн и Э. Гуфельд (9), 14-е — Я. Юхтман (8½), 15-е — С. Фурман (8), 16-е и 17-е — Е. Васютин и Б. Гургенидзе (7), 18-е — Н. Крогиус (6½), 19-е — Р. Нежметдинов (6) и 20-е — А. Никитич (5½).

5 отборочных турниров в финалу 27-го первенства проводились в сентябре — декабре: Таллинский полуфинал (1-е и 2-е места разделили Б. Спасский и А. Сутина, 3-е и 4-е И. Ней и Л. Штейн); чемпионат Москвы (1-е место — В. Симагин, 2-е В. Либерзон, 3-е Д. Бронштейн); чемпионат РСФСР в Воронеже (1-е место А. Лутников, 2-е Л. Шамко-

вич, 3-е Л. Полугаевский, 4-е Н. Крогиус); Ереванский полуфинал (1-е место Е. Геллер, 2-е Ю. Авербах, 3-е Б. Гургенидзе, 4-е В. Багиров) и Челябинский полуфинал (1-е место В. Корчной, 2-4-е места Э. Гуфельд, Ю. Сахаров и М. Тайманов).

Первенство страны среди женщин (Липецк, ноябрь — декабрь) принесло второй год подряд победу Л. Вольперт (12 очков из 18, без поражений), 2-е и 3-е места заняли Т. Затуловская и С. Ростаре (11½), 4-е Ф. Дмитриева (11), 5-е А. Кущин (10½), 6-е О. Семенова (10).

Центральным событием года явилось участие шахматистов в финальных соревнованиях 2-й спартакиады народов ССР (Москва, август). В число 170 участников команд союзных республик, Москвы и Ленинграда входили чемпионы мира и страны, 14 гроссмейстеров и сильнейшие мастера. Каждый коллектив выставлял 5 мужчины, 4 юношу, 2 женщины, 1 девушку, при одном запасном. Места распределились следующим образом: 1-е место — РСФСР (Москва) — 28 очков из 45, 2-е — РСФСР (Ленинград) (25½), 3-е — УССР (22½), 4-е (по числу выигранных матчей) — РСФСР (сборная краев, областей и АССР; 20½), 5-е — Груз. ССР (20½), 6-е — Латв. ССР (18). Далее: Эстонская, Белорусская, Азербайджанская, Казахская, Литовская, Узбекская, Армянская, Киргизская, Таджикская, Туркменская и Молдавская ССР. Команда Москвы выступала в составе: М. Ботвинник, В. Смыслов, Т. Петросян, Д. Бронштейн, Ю. Авербах, В. Черных, Е. Быкова, Н. Войниц, Н. Колотий, Е. Васютин.

В связи с подготовкой к спартакиаде было проведено много тренировочных турниров с участием мастеров в Ашхабаде, Кустаце, Банзу, Кишиневе, Фрузе, Вильнюсе, Москве и Ленинграде. В результате за год ок. 20 шахматистов выполнили норму для получения звания мастера, в т. ч. Г. Устинов (Кирг. ССР), Э. Сардаров (Аз. ССР), Э. Мнацаканян и Л. Калашян (Арм. ССР), Я. Клован (Латв. ССР), В. Баршаускас и Л. Маслов (Лит. ССР), У. Миников (Эст. ССР).

В командных соревнованиях на первенство ВЦСПС (Харьков) победили шахматисты Тбилисского политехнического ин-та («Буревестник»), опередившие коллектив Ленинградского машиностроительного в-за («Труд»). Среди сельских шахматистов, соревновавшихся в Кировакане, первые места заняли: Гольцов (Калужская обл.) и Соовик (ЭССР).

Сильнейшими в личных юношеских соревнованиях оказались А. Томсон (Москва) и Н. Коноплева (Архангельск); в командных — 1-е место — РСФСР (Москва), 2-е — РСФСР (сборная краев и областей), 3-е — РСФСР (Ленинград), 4-е — Латвийская ССР, 5-е — Украинская ССР. Чемпионами союзных республик стали: А. Лутников (РСФСР), Е. Геллер (УССР), А. Сутина (БССР), Б. Гургенидзе (Груз. ССР), В. Багиров (Аз. ССР), Э. Мнацаканян (Арм. ССР), Л. Баренбаум (Узб. ССР), В. Муратов (Каз. ССР), Г. Устинов (Кирг. ССР), М. Говинддер (Тадж. ССР), М. Нурмамедов (Туркм. ССР), К. Класун (Латв. ССР), Р. Холмов и И. Вистаненесис (Лит. ССР), Г. Ууси (Эст. ССР), С. Жуховицкий (Молд. ССР). Чемпион Москвы — В. Симагин, Ленинграда — Б. Спасский.

Л. Абрамов.

СОЮЗНЫЕ СОВЕТСКИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ РЕСПУБЛИКИ

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Азербайджан)

Общие сведения. Площадь — 86,6 тыс. км². Население — 3 698 тыс. чел. (перепись 1959 г.). В состав Азербайджанской ССР входят Нахичеванская АССР и Нагорно-Карабахская автономная область. Делится на 60 районов (в ноябре 1959 г. упразднены 8 районов). Имеет 41 город и 97 поселков городского типа. Столица — г. Баку (971 тыс. жит.). Основное население республики — азербайджанцы (2 494 тыс.; 67,5%), живут также русские (501 тыс.; 13,6%), армяне (442 тыс.; 12%) и др. Средняя плотность населения — 42,6 чел. на 1 км².

Государственный строй. Аз. ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Действующая конституция утверждена 14 марта 1937 г. Верховный Совет Аз. ССР ныне действующего 5-го созыва избран 15 марта 1959 г. в количестве 324 депутатов, в т. ч. 149 рабочих и колхозников; 20% беспартийных, 27,69% женщин. Председатель Верховного Совета — А. Таги-заде, заместители председателя — Н. С. Шахназаров,

В. И. Бирюкова, Г. Г. Мурадова, М. Ю. Векилов.

Президиум Верховного Совета: председатель — С. М. Джафаров, заместители председателя — Г. К. Мамедов, Р. Т. Шахраманян; секретарь — З. З. Шукюрова; члены — Г. А. Александрова, Г. А. Алиев, В. Ю. Ахундов, Б. М. Багирова, А. В. Белякова, С. Б. Годжаев, К. А. Гусейнов, М. А. Гусейнов, А. С. Сумбат-заде. Председатель Совета Министров — М. А. Искендеров, первый заместитель — Р. Н. Садыхов, заместители — А. Г. Керимов, А. К. Оруджев.

Аз. ССР образует экономический адм. район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Азербайджана на 1 января 1960 г. имела 135 001 члена партии и 8 729 кандидатов в члены партии, которые объединены в 5 650 первичных организациях. 8—9 января 1959 г. проходил внеочередной XXIII съезд КП Азербайджана, обсудивший темы доклада Н. С. Хрущева на XXI

съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и задачи партийной организации Азербайджана. Съезд избрал делегатов на XXI внеочередной съезд КПСС. 16 февраля республиканский партийный актив обсудил итоги XXI съезда КПСС и задачи партийной организации Азербайджана. 16—17 июня VIII пленум КП Азербайджана обсудил задачи партийных организаций в связи с постановлением ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения массово-политической работы среди трудящихся Сталинской области», а также вопрос об итогах весеннего сева, уходе за посевами, уборке урожая и ходе заготовок с.-х. продуктов в 1959 г. IX пленум (6 июля) обсудил состояние дел в партийной организации республики, серьезные недостатки и ошибки в работе Бюро ЦК КП Азербайджана и первого секретаря ЦК тов. И. Д. Мустафаева. На пленуме отмечалось, что Бюро ЦК и первый секретарь ЦК И. Д. Мустафаев не сумели поднять руководство хозяйственным и культурным строительством до уровня задач, поставленных перед Аз. ССР партией и правительством, не обеспечили коренной перестройки партийно-политической работы в соответствии с требованиями XX и XXI съездов КПСС. Пленум вскрыл серьезные недостатки и ошибки в руководстве с.-х. вом и промышленностью, а также в идеологической работе; особо подчеркнул, что стиль и методы работы Бюро ЦК во многом были неправильны. Пленум снял с поста первого секретаря ЦК КП Азербайджана И. Д. Мустафаева, как не справившегося с работой, и вывел его из состава членов Бюро ЦК КП Азербайджана. Первым секретарем ЦК КП Азербайджана был избран В. Ю. Ахундов. В связи с переходом на другую работу был освобожден от обязанностей секретаря ЦК КП Азербайджана М. А. Искендеров. Из кандидатов в члены ЦК КП Азербайджана был переведен Э. Н. Алиханов и избран секретарем и членом Бюро ЦК КП Азербайджана. Пленум избрал членом Бюро ЦК КП Азербайджана П. А. Арушанова и кандидатами в члены Бюро — С. А. Везирова и К. А. Гусейнова. Пленум принял развернутое решение, направленное на устранение допущенных недостатков и ошибок в работе, на мобилизацию трудящихся республики на успешное выполнение задач, поставленных историческими решениями XX и XXI съездов партии и постановлениями пленумов ЦК КПСС. 22 июля партийный актив республики был посвящен итогам Июньского пленума ЦК КПСС и задачам партийной организации Азербайджана. 10—11 августа X пленум обсудил задачи азербайджанской партийной организации в связи с отчетом ЦК КП Азербайджана на предстоящем пленуме ЦК КПСС по вопросам развития с.-х. в.; отчеты Агдашского, Бардинского, Шамхорского, Конакендского районов КП Азербайджана о состоянии и мерах по дальнейшему подъему с.-х. в. Пленум разработал практические мероприятия по быстрой ликвидации допущенных ошибок в с.-х. в. Были рассмотрены также организационные вопросы. XI пленум (22 октября) рассмотрел вопросы: о сборе хлопка-сырца в колхозах и совхозах Аз. ССР и мерах по обеспечению выполнения плана продажи гос-ву хлопка к предстоящему пленуму ЦК КПСС, о созыве XXIV съезда КП Азербайджана. 15 декабря на XII пленуме был обсужден проект доклада ЦК КП Азербайджана на Декабрьском пленуме ЦК КПСС. Пленум рассмотрел организационные вопросы. Члены Бюро ЦК КП Азербайджана: Т. А. Аллахвердиев, Э. Н. Алиханов, П. А. Арушанов, В. Ю. Ахундов, С. А. Везиров,

Н. М. Гаджиев, С. М. Джабаров, М. А. Искендеров, С. А. Мирзоев, Р. Н. Садыхов, В. Е. Семичастный, кандидаты в члены Бюро ЦК: М. А. Али-заде, К. А. Гусейнов, А. Ф. Щеглов. Первый секретарь ЦК КП Азербайджана В. Ю. Ахундов, второй секретарь В. Е. Семичастный, секретари: Э. Н. Алиханов, С. А. Мирзоев, Н. М. Гаджиев.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Азербайджана на 1 января 1960 г. насчитывал 333 867 членов, объединенных в 6 315 первичных комсомольских организациях. В 1959 г. состоялось 4 пленума ЦК ЛКСМ Азербайджана, обсудившие вопросы о задачах комсомольской организации Азербайджана в связи с решениями XXI съезда КПСС; о работе по повышению общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочей и сельской молодежи. Были рассмотрены также организационные и другие вопросы.

Более 20 тыс. молодых производственников республики досрочно выполнили план 1959 г. и внесли в комсомольскую копилку 87 млн. рублей. Молодые нефтяники возобновили добчу нефти на 165 бездействовавших скважинах и дали стране 115 тыс. т сверхплановой нефти. Молодые железнодорожники, готовясь к 40-летию КП Азербайджана и 40-й годовщине со дня установления Советской власти в республике (28 апреля 1960 г.), добились улучшения использования товарных вагонов.

В походе комсомола за технический прогресс участвует св. 700 тыс. юношей и девушек. Внесено 8 тыс. рационализаторских предложений, экономический эффект от которых достиг более 11 млн. рублей. Комсомольцы и молодежь сыграли большую роль в строительстве бутановой группы пехов Сумгаитского з-да синтетического каучука и Бакинского шинного з-да. В 1959 г. в животноводство по комсомольским путевкам было направлено 4 550 юношей и девушек. Силами комсомольцев и молодежи выращено и откармлено ок. 31 тыс. свиней, 478 тыс. птиц, посажено виноградников и садов на площади 7 355 га и 785 680 фруктовых и декоративных деревьев. Проведены трехмесячники по распространению книги на селе, продано книг на 4,5 млн. рублей; с 29 ноября по 5 декабря проходила «Неделя дружбы»; была организована выставка детских книг 15 братских республик.

Проведены слеты юных техников, туристов, бригадиров ученических производственных бригад, соревнование авиамоделистов, пионерский декадник, смотр детской художественной самодеятельности. Первый секретарь ЦК ЛКСМ Азербайджана М. А. Али-заде, второй секретарь В. И. Попов, секретари: С. Р. Асланов, Р. Р. Рагимова.

Профessionальные союзы. В 7 712 первичных профсоюзных организациях (на 1 января 1960 г.) насчитывалось 683 246 членов. Азербайджанский Совет профессиональных союзов объединяет 19 отраслевых комитетов профсоюзов. Председатель республиканского Совета профсоюзов — К. А. Гусейнов.

Народное хозяйство. Промышленность. План 1959 г. по производству валовой продукции выполнен на 102 %. По сравнению с 1940 г. производство промышленной продукции в 1959 г. увеличилось в 2,6 раза.

В 1959 г. введены в эксплуатацию новые промышленные объекты: бутановая группа на з-де синтетического каучука в Сумгаите, 1-я очередь Бакинского шинного з-да, прокатный стан и марганцовская печь на трубопрокатном з-де, 2 корпуса пека электролиза на Сумгаитском алюминиевом з-де, турбина на

Сумгайтской ТЭЦ, 1-я очередь Бакинского камвольного комбината и др. Построен газопровод Карадаг — Акстафа — Тбилиси; Карадаг — Ереван. Досрочно (в ноябре) завершена проходка 1-й разведочной буровой с плавучего основания на морских нефтяных промыслах. В 1959 г. продолжалось совершенствование управления промстю. В августе 1959 г. на базе Министерства нефтяной промсти республики было создано объединение «АЗнефть» в составе Совета народного хозяйства Аз. ССР. Почти все промышленные предприятия переданы совнархозу республики.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Нефть (млн. т)	16	16,5	17,1
Газ (млн. м ³)	3402,2	4446,3	4843,7
Кирпич строительный (млн. шт.)	85	92,5	95,1
Ткани хлопчатобумажные (млн. м)	84,7	97,4	101,8
Ткани шелковые (тыс. м) . . .	5608	6895	7 418
» шерстяные (тыс. м) . . .	1 568	1 806	1 929
Обувь кожаная (тыс. пар) . . .	5580	6 511	6 918
Радиоприемники и телевизоры (тыс. шт.)	28,1	32,7	36,9
Мясо, включая субпродукты 1-й категории (тыс. т) . . .	34,8	32,5	38,3
Масло животное (тыс. т) . . .	4,1	3,7	3,1
Чай (т)	859	875	961
Кондитерские изделия (тыс. т)	33,2	37	37,0

План 1959 г. по производству стали, проката черных металлов, стальных труб, бензина, топочного мазута, карбида кальция, серной кислоты, турбобуров, насосов паровых поршневых, цемента и др. видов продукции перевыполнен. Перевыполнен также план по добыче нефти и железной руды. В 1959 г. на предприятиях Аз. ССР изготовлено 52 вида новых машин, механизмов и аппаратов, впервые созданных в СССР, в т. ч. пресс-автомат штамповки активного железа, безбалансирный станок-качалка, тракторный агрегат «Бакинец-3», ротор для капитального ремонта нефтяных скважин и др. В 1959 г. проделана значительная работа по внедрению в производство новой техники, совершенствованию технологии производства дальнейшей механизации трудоемких и тяжелых работ. Ок. 15 тыс. изобретателей и рационализаторов внесли св. 20 тыс. рационализаторских предложений, из них внедрено более 15 тыс., что дает св. 70 млн. рублей экономии в расчете на год. Св. 2 тыс. бригад борются за право называться коллективами коммунистического труда, 327 бригадам, в которых работает св. 5 тыс. чел., уже присвоено это почетное звание.

Сельское хозяйство. В 1959 г. общая площадь сельскохозяйственных угодий составляла 3 818 тыс. га.

На 1 января 1960 г. в республике имелось 1341 колхоз и 72 совхоза. В с. х-ве на начало 1959 г. насчитывалось 18 249 тракторов (в 15-сильном исчислении), 3 641 зерновой комбайн, 1 303 хлопкоуборочные машины.

Ведущая отрасль с. х-ва — хлопководство. В 1959 г. произведено 302 тыс. т хлопка (272 тыс. т в 1958 г.). Основная зерновая культура — озимая пшеница. В 1959 г. произведено 849 тыс. т зерна (648 тыс. т в 1958 г.). Одно из ведущих мест занимает желтый табак (9,3 тыс. га в 1959 г.). Валовой сбор его — 13,2 тыс. т в 1959 г. (11,5 тыс. т в 1958 г.). В 1959 г. заготовлено 4,1 тыс. т сортового чайного листа. Сдано государству 3 162 т коконов тутового

шелкопряда. Валовой сбор кукурузы составил 63 тыс. т (54 тыс. т в 1958 г.); увеличился валовой сбор овощей (181,6 тыс. т; 177 тыс. т в 1958 г.). В 1959 г. заложено почти 3 тыс. га плодовых садов и более 6,5 тыс. га виноградников. Годовой (1959 г.) план закупки зерна выполнен на 113%, винограда — на 108%, плодов семечковых и косточковых — на 101%, зеленого чайного листа — на 106%, овощей — на 102%, табака — на 124%, коконов — на 107%.

Распределение посевых площадей по сельскохозяйственным культурам (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Все сельскохозяйственные культуры	1 106	1 231	1 248	1 321
В том числе:				
Пшеницы (озимая и яровая)	491	519	520	537,8
Хлопчатник	196	199	207	212,7
Кукуруза	10	103	109	142,5
В т. ч. на зерно	10	46	36	61,5
Овоще-бахчевые культуры и картофель	37,4	50,4	47,5	50,2
Кормовые культуры	144	181	204	232,4

Средний убой молока от одной коровы в 1959 г. составил 819 кг; производство молока в колхозах и совхозах увеличилось по сравнению с 1958 г. на 3%.

В 1959 г. заложено 1 млн. 90 тыс. 604 т силоса.

Поголовье продуктивного скота (во всех категориях хозяйств на конец года, в тыс.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот	1 190	1 301	1 367	1 368
В том числе коровы и буйволицы	379	426	476	499
Овцы и козы	3 370	4 386	4 711	4 850
В том числе овцы	3 095	3 945	4 273	4 539
Свиньи	81	114	128	141

В 1959 г. произведено (по всем категориям хозяйств, тыс. т): мяса — 75,5; молока — 415,8; шерсти — 8,7; яиц (млн. шт.) — 326,1. Годовой план (1959 г.) гос. закупок скота и птицы выполнен на 103%, молока — на 104%, яиц — на 102% и шерсти — на 107%.

В 1959 г. лучших результатов добились колхозы: им. Тельмана Агдамского района, где получен урожай хлопка 31 ц с 1 га; им. М. Б. Касумова Ахсуйнского района (40 ц с 1 га); колхоз «Правда» Масаллинского района добился высоких показателей в животноводстве: в 1959 г. со 100 га земельных угодий произведен 106 ц мяса, 474 ц молока и со 100 га зерновых площадей ок. 20 тыс. яиц.

Транспорт. На 1 января 1960 г. эксплуатационная длина ж.-д. линий в республике составила 1 674,4 км. Большое место в грузообороте занимает морской транспорт, которым в 1959 г. перевезено 1 468 тыс. т грузов (грузооборот — 287,4 тыс. т-км). Протяженность автогужевых дорог — 16 тыс. км. До 11 455,3 тыс. т увеличилась перевозка грузов автомобильным транспортом общего пользования (в 1958 г. — 8 637 тыс. т). Грузооборот — 279,8 тыс. (по сравнению с 1958 г. увеличился на 61 тыс. т-км).

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Азербайджана). Состоявшаяся 10—12 января

8-я сессия Верховного Совета Аз. ССР утвердила закон о гос. бюджете республики на 1959 г.; изменения в Конституции Аз. ССР и рассмотрела другие вопросы.

15 марта проходили выборы в Верховный Совет Аз. ССР и Нахичеванской АССР и местные Советы депутатов трудящихся. В выборах Верховного Совета Аз. ССР приняло участие 99,99% от общего числа избирателей. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало 99,84% избирателей. В местные Советы депутатов трудящихся избрано 33 118 депутатов. На 1-й сессии Верховного Совета Аз. ССР 5-го созыва (25—26 марта) были избраны постоянные комиссии, Президиум Верховного Совета, образовано правительство — Совет Министров Аз. ССР. Сессия приняла закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Аз. ССР. 2-я сессия Верховного Совета Аз. ССР (15 июня) обсудила и приняла закон об охране природы Аз. ССР, утвердила Указы Президиума Верховного Совета. 3-я сессия (25—26 ноября) утвердила гос. план развития народного хозяйства республики, гос. бюджет на 1960 г. и исполнение гос. бюджета Аз. ССР за 1958 г. Сессия рассмотрела также другие вопросы.

Указом Президиума Верховного Совета СССР 9 нефтяникам республики присвоено звание Героя Социалистического Труда. 87 человек награждены орденами и медалями.

60 предприятий республики переведены на 7- и 6-часовой рабочий день с одновременным упорядочением зарплаты.

В 1959 г. состоялись важные республиканские съезды: актива работников нефтяной пром-сти (18 марта), передовиков с. х-ва (23—24 марта); по вопросам идеологической работы (8—9 апреля); по вопросам экономии электроэнергии (23 декабря) и др.

В 1959 г. проходили съезды, научные сессии и конференции: 7-й съезд Красного Полумесяца (17 января); 1-й съезд детских врачей (24—26 февраля); 1-й съезд журналистов (28—29 марта); 4-я закавказская онкологическая конференция (22 апреля); всесоюзный съезд научно-технического общества нефтяной и газовой пром-сти (11—12 мая); конференция врачей и фармацевтов (10 июня); неделя дружбы журналистов Закавказья (6—13 июля); творческая конференция художников Закавказья (29 октября); научная конференция геологов Закавказья (18—21 ноября); 7-й съезд архитекторов Азербайджана (25—26 декабря).

Значительным событием культурной жизни была декада азербайджанского искусства и литературы в Москве (22 мая—2 июня). Учитывая заслуги в области развития азербайджанского советского искусства и в связи с успешным проведением декады большая группа работников искусства и литературы республики была награждена почетными званиями, орденами, медалями и почетными грамотами. В ноябре отмечалось 10-летие промышленного центра — г. Сумгайит. В июне проходила 2-я спартакиада Аз. ССР.

Академия наук Азербайджанской ССР. Основана в 1945 г., находится в г. Баку. 31 декабря состоялись очередные выборы в академию. Избрано 5 академиков и 13 членов-корреспондентов. На 31 декабря 1959 г. в составе академии — 31 академик и 27 членов-корреспондентов. Президент — Ю. Г. Мамедалиев.

В академии — 23 научных учреждения. В 1959 г. изменена структура Президиума академии. Образованы отделения: химических, физико-математи-

ческих и технических, геологических наук и нефти, биологических и медицинских наук, общественных наук. На базе Ин-та физики и математики созданы: Ин-т физики и Ин-т математики и механики.

В 1959 г. академией издано 138 научных трудов. Опубликованы: «Исследование физических процессов в селене и селеновых выработках» (Г. В. Абуллаев); «Материалы по геологии и разработке нефтяных месторождений Азербайджана» (коллектив авторов); «Геоморфология Азербайджана»; «Нижненемировые отложения азербайджанской части Малого Кавказа» (А. Г. Халилов); «Микрофлора Азербайджана» (коллектив авторов); т. 2-й (на азерб. языке); «История Азербайджана» (коллектив авторов); т. 2-й; «Грамматика азербайджанского языка», т. 2-й; «Горький и Азербайджан» (К. Талыбов); «Древний Минчечур» (коллектив авторов) и др.

В 1959 г. проведено 16 научных сессий, конференций и совещаний, в т. ч. сессия по итогам, направлениям и задачам геолого-разведочных работ на нефть и газ в Азербайджане; по озеленению городов и населенных пунктов Закавказья и др.; конференция по обсуждению технологической схемы и основных производств Сумгайтского химического комбината, Всесоюзное совещание по функциональному анализу и его применению; сессия по итогам гельминтологических работ и задачам в этой области.

В 1959 г. ученые академии приняли участие в международных конгрессах: ботаников (Канада), минералогов (Швейцария), океанологов (США), физиологов (Аргентина).

Центральная библиотека АН Аз. ССР ведет книгообмен с 247 научными учреждениями и высшими учебными заведениями 60 стран.

Академия сельскохозяйственных наук Азербайджанской ССР (АСХН). Основана 25 октября 1958 г., находится в г. Кировабаде. В составе академии — 8 академиков. Президент — Ф. А. Меликов. В системе АСХН — 10 н.-и. ин-тов, 1 сектор. Учреждения академии имеют 3 совхоза, 1 лесхоз, 1 инкубаторную станцию, 35 опытных станций и опорных пунктов и 26 подсобно-экспериментальных хозяйств. В январе 1959 г. в г. Кировабаде была проведена научная сессия по разработке мероприятий и выявлению научных предложений для внедрения в с. х-во; в апреле — сессия (совместно с Министерством здравоохранения республики) по вопросу борьбы с зоонозами; в июне — объединенная сессия АН Аз. ССР и АСХН, посвященная развитию народного хозяйства Кировабад — Казахской зоны; 28 июня собрание академиков обсудило мероприятие по поднятию с. х-ва республики в свете решения IX пленума ЦК КП Азербайджана. В 1959 г. были проведены выездные научные конференции по вопросам ветеринарии, шелководству, животноводству и плодоводству. В 1959 г. изданы труды ин-тов АСХН Аз. ССР (260 печатных листов).

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. В 1959 г. азербайджанская литература пополнилась новыми произведениями азербайджанских советских писателей. О борьбе азербайджанского народа за установление Советской власти в Азербайджане и великой братской помощи русского народа повествует роман «Ветер с севера» Г. Мусаева. Жизнь и труд азербайджанских колхозников изображены в романе «Ивы над водой» И. Эфендиева. О жизни южноазербайджанского и иранского народов, об их борьбе за свободу и счастье рассказывается в романе «Отец» молодого писателя Г. Фахти-Хошигнаби. Вышел из печати 2-й том сочинений А. Шаига, книги стихов С. Рустама, Н. Рафибейли, поэмы С. Вургана, а также сборники стихов молодых поэтов И. Сафарлы, Али Тудэ, Г. Имамвердиева, Г. Аббасзаде и др.

К декаде азербайджанской литературы и искусства в Москве и в Аз. ССР вышли книги азербайджанских классиков и советских писателей: «Избранные произведения» (рассказы, пьесы и фельетоны) классика азербайджанской литературы Д. Мамедкулизаде, «Избранные произведения» (пьесы) Н. Везирова;

сочинения азербайджанских писателей: роман «Слияние вод» М. Ибрагимова; избранные произведения М. Гусейна; романтическая пьеса «Вагиф» С. Вургана; роман «Костиры» А. Велиева; роман «Зангезур» Э. Абасова; 2-я часть романа М. С. Ордубади «Гавриз Туманий»; избранные стихотворения А. Джамиля, М. Дильбази, Б. Вагабзаде, М. Рагима, а также молодых прозаиков и поэтов — И. Гусейнова, И. Шихлы, А. Бабаева, М. Ибрагимова, К. Керимова, Касум-заде и др.

В 1959 г. вышли новые издания произведений классиков азербайджанской литературы: поэма «Тохфетул-Ирагеин» Хагани Ширвани, поэма «Лейли и Меджнун» Низами Гянджеви, «Дехнамэ» Хетаи; рассказ «Рашид-бек и Саадет-ханум» (на русском языке) И. Куткашенского; «Пьесы. Комедии» и «Письма Кемалуд-довле» М. Ф. Ахундова; избранные произведения Али Кули Гамгюсара, Али Назми, Ибрагимбек Мусабекова, 2-й т. сборника «Азербайджанские рассказы» азербайджанских писателей.

В 1959 г. проделана большая работа по изданию фольклора. Изданы: героический эпос «Кер оглу» (на азербайджанском и русском языках); «Аnekdotы Моллы Насреддин» (1958 г., на русском языке); «Азербайджанские сказки» (на русском языке); «Азербайджанские пословицы и поговорки» (на русском языке); стихи поэта-импровизатора Ашуга Шемшира (на азербайджанском языке). Были изданы переводы произведений русских классиков и советских писателей, а также иностранной литературы.

Из детской литературы вышли в свет произведения М. А. Сабира, А. Шаига, Р. Рзы, С. Рагимова, М. Дильбази, М. Сейидзаде, а также молодых писателей — З. Карапеева, Т. Мехтиева, К. Гулиева и др.

Из книг по литературоисследованию: «Азербайджанский драматический театр» Д. Джабарова; «М. Ф. Ахундов» (на русском языке) М. Рафили; «А. Ахвердов» (на русском языке) К. Мамедова; «История издания журнала „Молла Насреддин“» Н. Ахундова; «История античной литературы» и др.

Т е а т р. В 1959 г. в республике работало 9 драматических театров. Азербайджанский гос. ордена Трудового Красного Знамени драматический театр им. М. Азизбекова показал премьеры: «Грозовой год» А. Каплера (режиссер А. Шарифов), «Алмас» Д. Джабарлы (режиссер А. Алекперов), «Фархад и Ширин» С. Вургана, «Отелло» В. Шекспира (оба спектакля поставлены режиссером А. Искендеровым), «Индийская красавица» В. Винникова и Ю. Основса (режиссер А. Кулиев), «Гроза» Цао Юя (режиссер Н. Садыгзаде), «Камень-птица» П. Маялевского (режиссер А. Алекперов), и др. Азербайджанский гос. русский драматический театр им. С. Вургана в 1959 г. поставил спектакли: «Возле старых ясеней» В. Любимовой (режиссер П. Б. Юдин), «Маскарад» М. Ю. Лермонтова (режиссер М. Ашумов), «Барабанщица» А. Салынского (режиссер Г. Ш. Гульхамедова-Мартынова), «Дамоклов меч» Назымы Хикмета (режиссер М. Ашумов), и др. Азербайджанским гос. театром юного зрителя им. М. Горького были показаны премьеры: «Алхимик» М. Ф. Ахундова (режиссер З. Нейматов), «Насреддин» Ю. Азим-заде (режиссер К. Гасанов), «Красные дьяволята» В. Серебрякова (режиссер З. Нейматов), «Горный поток» А. Аскерова (режиссер К. Гасанов), «Голуби» Т. Элюбова (режиссер З. Нейматов), «Экстремальный выпуск» Г. Новогрудского и В. Вирского (режиссер У. Рафили), «Волшебный цветок» Жэн-Де-я и «Меридиан 361» М. Шатрова (оба спектакля поставлены режиссером А. С. Варшавским).

В декабре 1959 г. Азербайджанскому театру им. Азизбекова было присвоено звание «Академический». В связи с декадой звание народного артиста СССР было присвоено А. Р. Искендерову, народного артиста Аз. ССР — Л. А. Бедирбековой, С. И. Якушеву.

М у з ы к а. В 1959 г. работало 2 музыкальных театра. Азербайджанский гос. театр оперы и балета им. М. Ф. Ахундова показал оперы: «Севилья» Ф. Амирова (режиссер-постановщик М. Мамедов), «Кэр оглы» У. Гаджибекова (режиссер-постановщик К. Мамедов), «Паяцы» Р. Леонкалаво (режиссер-постановщик С. Дадашев); балеты: «Семь красавиц» К. Карапеева (балетмейстер-постановщик П. Гусев) и «Арлекинада» А. Дриго (постановщик-балетмейстер Г. Алмас-заде). Азербайджанский гос. театр музыкальной комедии в 1959 г. поставил новые спектакли: «Дурна» С. Рустамова, «Гёзун айдын» Ф. Амирова, «Элли яшында джаван» З. Гаджибекова (все эти спектакли поставлены режиссером Ш. Бадалбейли), «Песни нашего села» З. Багирова (режиссер Н. Шарифов) и «Взаимная любовь» С. Каца (режиссер Б. Д. Ростинин).

Композиторами республики в 1959 г. созданы значительные произведения, из которых следует отметить: сюиту для симфонического оркестра из музыки нового варианта балета «Гюльшэн» С. Гаджибекова; симфоническую поэму для большого состава оркестра и оперу «Вагиф» Р. Мустафаева; программную симфоническую поэму «На дальних берегах» Г. Рзаева; программную симфоническую поэму, посвященную Герою Советского Союза М. Гусейн-заде, Т. Бакиханова; музыкальные комедии «Золотоискатели» Т. Кулиева и «Песни нашего села» З. Багирова; симфонию ми-минор в 4 частях В. Адигезалова; балет «Поэма о любви» А. Меликова. В декабре 1959 г. театру оперы и балета было присвоено звание «Академический». В связи с декадой звание народного артиста СССР было присвоено Г. Г. Алмас-заде, Р. М. Бейбутову, К. А. Карапееву, Н. З. Таги-заде; народного артиста Аз. ССР — А. А. Абдуллаеву, Ш. Ф. Алекперовой, А. Г. Гасанову, А. П. Дильбази.

К и н о. В 1959 г. киностудия «Азербайджанфильм» выпустила на экраны 3 художественных полнометражных фильма: «Настоящий друг» (сценарий И. Касумова, режиссер Т. Таги-заде) — киноповесть о труде и быте рыбаков Каспия; «Тайна одной крепости» (сценарий М. Г. Тахмасиб, режиссер А. Атакишиев); «Можно ли его простить?» (сценарий М. Г. Тахмасиба, режиссер Р. Тахмасиб). Студией снято 3 полнометражных документальных фильма: «Покорители моря» — цветной документально-художественный фильм о героических нефтяниках Каспия (сценарий И. Касумова и Р. Кармена, режиссер Р. Кармен); совместно с Центральной студией документальных фильмов; удостоен серебряной медали Международного кинофестиваля в Москве. «Наш Азербайджан» (сценарий М. Дадашева и Л. Браславского, режиссер М. Дадашев); «Весна азербайджанской культуры» (сценарий Г. Наджадова, режиссеры Д. Мамедов и Х. Бабаев) — цветной киноочерк о декаде искусства и литературы Азербайджана в Москве. Кроме того, снято 7 короткометражных документальных и видовых фильмов, 36 номеров киножурнала «Советский Азербайджан» и 4 номера киножурнала «Юное поколение». На азербайджанский язык дублировано 30 художественных фильмов и 52 номера киножурнала «Новости дня». Киносеть на 1 января 1960 г. насчитывала 1221 киноустановку. Количество зрителей, посетивших киносеансы, более 37 млн. человек.

Изобразительные искусства. В 1959 г. азербайджанскими художниками и скульпторами было создано ок. 450 произведений. Среди них: в области живописи — «Наши женщины» Х. Мамедова, «В прошлом» Э. Мамедова, «Доярки» Д. Кязимова, «Шторм надвигается» Л. Фейзуллаева, пейзаж «Вечер над Каспием» и «Наша осень» С. Бахлул-заде, и др.; в области графики — серии «Сумгайит» Э. Рзагулиева и «Баку» Э. Шахтахтиńskiej, иллюстрации О. Садых-заде к рассказам Д. Мамедкулизаде; в области скульптуры — бюст-памятник М. Ф. Ахундову работы О. Эльдарова (в г. Нухе); в области театрально-декоративного искусства — эскизы Э. Фаталиева к постановке оперы «Севилья»; в области прикладного искусства — хрустальный сервиз работы Л. Агамаловой. В Москве в дни декады азербайджанского искусства и литературы выставку изобразительного и прикладного искусства, на которой было представлено 600 работ, посетило 50 тыс. чел.; выставку произведений художников Азербайджана в Риге — 9 тыс. чел. (июль). В августе 1959 г. эта же выставка демонстрировалась в Киеве. Произведения азербайджанских художников экспонировались на выставках в Нью-Йорке, Вене, КНР, ЧСР и других странах.

В связи с проведением в апреле 1959 г. «Дня художника» в различных городах республики были организованы индивидуальные и групповые выставки картин художников республики.

Хроника художественной жизни

Январь — Выставка портрета (Баку). Представлено 70 портретов, созданных художниками Азербайджана за последние 10 лет. Выставку посетило 6 тыс. чел.

Февраль — Выставка произведений художника С. Саламзаде (Баку). Экспонировалось 90 работ. Выставку посетило 5 тыс. чел.

Февраль — апрель — Выставка изобразительного искусства Азербайджана к предстоящей декаде искусства и литературы в Москве (Баку). Было представлено 700 работ. Выставку посетило 20 тыс. чел.

Май — июнь — Выставка русского и западноевропейского искусства (Баку). Выставку посетило 6 тыс. чел.

Июнь — Выставка керамических изделий Г. А. Александрова и О. Шихалиева (Бану). Экспонировалось 80 работ. Выставку посетило 3 тыс. чел.

Сентябрь — Выставка современного искусства Ирака. Экспонировалось 205 работ (Баку). Выставку посетило 6 тыс. чел.

Октябрь — Выставка произведений художников Грузии, Армении и Азербайджана, посвященная творческой конференции художников Закавказья (Баку). Выставку посетило 3 тыс. чел.

Декабрь — Выставка работ художников Азербайджана «Промышленность и сельское хозяйство», посвященная Декабристскому пленуму ЦК КПСС.

В 1959 г. в Баку, Кировабаде, Ханларе, Кубе, на морских промыслах Нефтяные Камни, на з-де им. Вано Стуруа, в Сумгаите, Мингечауре, Ленкорани были организованы передвижные выставки произведений художников Азербайджана.

Архитектура. В 1959 г. в Баку сдано в эксплуатацию ок. 300 крупных многоквартирных домов. Большое жилищное строительство ведется в Кировабаде, Сумгаите и др. городах. Проведена реконструкция Приморского бульвара в Баку. В Кировабаде сдан в эксплуатацию больничный городок (архитектор М. Джабаров). Выстроено большое количество школ, техникумов и школ-интернатов в Баку, Кировабаде, Геокчае, Сальянах, Казахе, Шуше, Агдаше и др.; новые зимние кинотеатры — в г. Нухе и Кюрдамире.

Художественная самодеятельность. В 1959 г. насчитывалось ок. 4 400 коллек-

тивов художественной самодеятельности, в работе которых принимало участие св. 100 тыс. чел. В республике — 1 012 ансамблей азербайджанских народных инструментов, 45 оркестров русских народных инструментов, 517 хоров, 370 танцевальных ансамблей. В 1959 г. заслуженным успехом пользовались ансамбли песни и пляски «Чинар» студентов Азербайджанского медицинского ин-та им. Н. Нариманова, песни и пляски шелкоткацкого комбината г. Нухи, сборный ансамбль ашугов Шамхора, Тауза, Касум-Измайлова и Сальян, коллектив художественной самодеятельности Дома культуры «Трудовые резервы» и ансамбль песни и пляски бакинского Дворца пионеров. Были проведены республиканские смотры художественной самодеятельности агитбригад нефтяников, железнодорожников, а также праздник народного творчества. В Мингечауре, Ленкорани, Агдаше и других городах были открыты народные театры.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. Азербайджан посетили: Президент ДРВ Хо Ши Мин, правительственные делегации Иранской Республики, Гвинейской Республики, Иемена, группа гос. и общественных деятелей Туниса, делегация КП Индонезии, парламентские делегации Колумбии и Афганистана, профсоюзные делегации НРА, ВНР, Ливана, ОАР, профсоюзных деятелей Италии, Международного профсоюза портовых грузчиков и складских рабочих западного побережья США, делегации обществ Венгеро-Советской дружбы, Корейско-Советской дружбы, Союза Чехословако-Советской дружбы, Венгеро-Советской дружбы, Болгаро-Советской дружбы и др.

В 1959 г. в Аз. ССР созданы отделения обществ Советско-Болгарской дружбы и Советско-Индийских культурных связей.

В Азербайджане гастролировали артисты ЧСР, КНР, РНР, НРД, НРД, ФНРЮ, Франции, Аргентины, Цейлона. В гастрольной поездке мастеров искусств СССР по Эфиопии, Ливии, Иемену участвовала группа азербайджанских артистов.

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. До школьные учреждения. В 609 детских садах воспитывалось ок. 33 тыс. детей (на 1 января 1959 г.). Общеобразовательная школа. На начало 1959/60 уч. года в Аз. ССР имелось 4300 общеобразовательных школ, в т. ч. 19 школ-интернатов (общее число учащихся — 685 тыс. чел.). В 1959 г. в связи с законом «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Азербайджанской ССР» с начала 1959/60 уч. года 40 средних школ преобразованы в 11-летние трудовые политехнические школы с производственным обучением. 1—5-е классы всех школ переведены на новые учебные планы. Детские внепшкольные учреждения. В республике имеется 120 внепшкольных учреждений. В связи с реорганизацией ряда детских домов в школы-интернаты в 1959 г. было 30 детских домов, в которых воспитывалось 2846 детей. Летом 1959 г. работали межколхозные пионерские лагеря, лагеря юных туристов, техников. Был открыт пионерский лагерь «Дружба» с обменом путевками с братскими республиками. Широко проводились экскурсии и походы школьников по родному краю. В пионерских лагерях и на детских площадках отдыхало ок. 80 тыс. детей. Профессиональное образование. В 1959 г. в системе Главного управления профессионального технического образования при Совете Министров Аз. ССР подготовлено 4690 квалифицированных рабочих, которые обучались в 6 технических, 16 ремесленных и строительных училищах, 2 школах ФЗО, 9 училищах механизации с. х-ва, 1 профессионально-техническом училище с 12-летним сроком обучения. В 67 техникумах и других средних специальных учебных заведениях обучалось 34,7 тыс. чел. В 1959/60 уч. году в 12 вузах обучалось 34,2 тыс. студентов, в т. ч. на вечерних отделениях и заочно — св. 12 тыс. человек. Вузы и техникумы выпустили в 1959 г. ок. 15 тыс. молодых специалистов. Культурно-просветительные учреждения. На 1 января 1959 г. насчитывалось 2583 массовые библиотеки с книжным фондом св. 13 млн. экз., 18 музеев, 2162 (1958 г.) клубных учреждений. В 1959 г. открыты дома культуры с залами на 300—400 мест в г. Али-Байрамлы, г. Худате, селе Касум-Измайлово и др. В 1959 г. создано 11 уч-тов культуры,

НАХИЧЕВАНСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Нахичеванская АССР в составе Азербайджанской ССР образована 9 февраля 1924 г. Площадь — 5,5 тыс. км². Население — 142 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Столица — г. Нахичевань, 15 марта 1959 г. в Верховный Совет Нахи-

чеванской республики избрано 66 депутатов, в т. ч. 48,5% рабочих и колхозников.

Валовая продукция промышленности республики возросла в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 16%. Основные с.-х. культуры — хлопок и табак. В 1959 г. собрано хлопка в 1,6 раза больше, чем в 1940 г. Посевы табака в 1959 г. возросли по сравнению с 1950 г. почти в 1,9 раза. Развито виноградарство и садоводство.

Поголовье скота по всем категориям хозяйств на 1 января 1960 г. составило (тыс. голов): крупного рогатого скота — 57,4 (в т. ч. коров и буйволиц — 19), свиней — 1,8, овец и коз — 264,3.

АРМЯНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Армения)

Общие сведения. Площадь — 29,8 тыс. км². Население — 1 763 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Делится на 33 района. Имеет 14 городов и 22 поселка городского типа. Столица — г. Ереван (509 тыс. жит.). Основное население — армяне (1 552 тыс., 88%), живут также азербайджанцы (108 тыс., 6,1%), русские (56 тыс., 3,2%), курды (26 тыс., 1,5%) и др. Средняя плотность населения — 59,3 на 1 км².

Государственный строй. Армянская ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Действующая конституция утверждена 23 марта 1937 г. В 1959 г. в конституцию внесены некоторые изменения и дополнения. Верховный Совет Арм. ССР ныне действующего 5-го созыва избран 15 марта 1959 г. в составе 300 депутатов, из них 44,7% рабочих и колхозников, 32% беспартийных, 32,3% женщин. Председатель Верховного Совета — С. М. Саакян, заместители председателя — В. С. Мгерян-Михайлова, Г. М. Петросян, Ю. К. Рзаев. Президиум: председатель Ш. М. Арушян, заместители председателя — Д. М. Велибеков и В. С. Налбандян, секретарь — А. С. Галстян; члены — С. В. Аракелян (с марта 1960 г.), Ц. О. Бадалян, С. Б. Багдасарян, О. М. Колозян, С. С. Марягин, С. А. Вартанян (с марта 1960 г.), Г. С. Петросян, А. Т. Симонян, С. А. Товмасян, Г. Х. Хачатрян, А. Г. Шароян. Председатель Совета Министров — А. Е. Коинян, первый зам. — С. А. Мовсесян (с февраля 1960 г.), зам. — Л. А. Степанян, Г. С. Петросян (с апреля 1960 г.).

Арм. ССР образует экономический адм. район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Армении к 1 января 1960 г. насчитывала 76 835 членов партии и 3 515 кандидатов в члены партии. 10—12 января 1959 г. состоялся внеочередной XX съезд КП Армении, обсудивший тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства ССР на 1959—1965 годы» и задачи КП Армении. Съезд избрал делегатов на внеочередной XXI съезд КПСС.

18—19 марта на V пленуме ЦК КП Армении обсуждался вопрос «О состоянии и мерах по улучшению работы строительных организаций и дальнейшему расширению строительной индустрии республики». 27—28 мая VI пленум ЦК КП Армении рассмотрел вопросы о ходе выполнения социалистических обязательств колхозами и совхозами республики и о мерах по усилению массово-политической работы среди трудящихся республики в свете решений XXI съезда КПСС. 27—28 июля VII пленум ЦК КП Армении обсудил вопрос о мерах по улучшению работы с кадрами в свете решений XXI съезда КПСС. Пленум рассмотрел организационный вопрос. 12—13 октября VIII пленум ЦК КП Армении заслушал отчеты Арташатского, Мартунинского и Иджеванского райкомов о ходе выполнения колхозами и совхозами соц. обязательств по с. х-ву на 1959 г. и вынес решение о созыве XXI съезда КП Армении.

В 1959/60 уч. г. в республике насчитывалось 197 общеобразовательных школ, в т. ч. 783 начальные, 73 семилетние, 46 средних. Кроме того, 33 школы рабочей и сельской молодежи. Количество учащихся в школах — 26 663 чел.

В 1959 было 53 книгоустановки. Имелось 134 массовые библиотеки с книжным фондом 512тыс. 600 тт., 125 клубных учреждений (на 1 января 1959 г.).

На 1 января 1960 г. насчитывалось 158 врачей (без зубных) и 936 лиц среднего медицинского персонала. Число больничных коек — 870.

Члены Бюро ЦК КП Армении: М. А. Адонц, Ш. М. Арушян, Е. Т. Асцатрян (с февраля 1960 г.), О. М. Багдасарян, Я. Н. Заробян, А. Е. Коинян, С. С. Марягин (с февраля 1960 г.), С. А. Мовсесян, Б. Е. Саркисов, С. А. Товмасян, С. Л. Туманиан, кандидаты в члены Бюро — С. В. Аракелян, С. Б. Багдасарян, Н. М. Тухикян. Первый секретарь ЦК КП Армении — С. А. Товмасян, второй секретарь — Я. Н. Заробян (с февраля 1960 г.), секретари: Б. Е. Саркисов, М. А. Адонц, С. Л. Туманиан.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Армении насчитывал (январь 1960 г.) 172 441 члена ВЛКСМ. 9 марта 1959 г. состоялся 4-й пленум ЦК ЛКСМ Армении, обсудивший задачи комсомольских организаций республики в связи с решениями XXI съезда КПСС. 23 апреля 5-й пленум ЦК ЛКСМ Армении обсудил задачи комсомольских организаций республики по осуществлению закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Армянской ССР». В августе состоялся республиканский и Ереванский городской комсомольский актив, который обсудил вопрос об участии комсомольских организаций республики в выполнении решений Июньского пленума ЦК КПСС «Об ускорении технического прогресса в промышленности и на строительстве». 4 сентября 6-й пленум ЦК ЛКСМ Армении рассмотрел вопрос о задачах комсомольских организаций республики в улучшении общеобразовательного обучения рабочей и сельской молодежи. Накануне Декабрьского пленума ЦК КПСС широкий размах среди сельской молодежи республики принял движение «За богатый гектар», начатое молодежной brigadой Г. Барсегяна из колхоза им. Кирова с. Шаумян Арташатского района.

В 1959 г. по комсомольским путевкам на животноводческие фермы республики направлено ок. 2 тыс. юношей и девушек. Комсомольцы и молодежь организовали ок. 170 кролиководческих ферм; за время месячника по заготовке кормов заготовили 36 тыс. т силоса и 1 400 т сена. Октябрьским РК ЛКСМ Армении был создан клуб сельской молодежи. В 6 его секциях около 700 молодых колхозников изучают агротехнику, знакомятся с опытом работы лучших животноводов, садоводов, виноградарей.

Среди работников предприятий химической промышленности был проведен конкурс на лучшее рационализаторское предложение и изобретение; в нем участвовало св. 3 тыс. комсомольцев и молодежи, которые внесли 2 200 предложений (условный годовой доход 9 млн. руб.). Ок. 800 коллективов борются за звание бригад коммунистического труда, 52 из них уже удостоены этого почетного звания. Сп. 60 юношей и девушек работают по примеру В. Гагановой.

Для укрепления дружественных связей среди молодежи, ознакомления с новейшими достижениями народного хозяйства, науки и культуры братских республик, по инициативе ЦК ЛКСМ Армении был

организован лагерь дружбы на стыке границ трех Закавказских республик, в работе которого активно участвуют представители разных отраслей народного хозяйства, литературы и искусства.

Силами молодежи собрано и сдано государству 10 130 т металлического лома. В пионерской организации республики к началу 1959 г. было 134 120 пионеров.

В апреле 1959 г. был проведен первый республиканский слет членов ученических производственных бригад. В августе в г. Кировакане открылся 6-й республиканский слет юных пионеров Армении на тему: «Работай, учись и живи для народа, Советской страны пионер». В июне прошло республиканское соревнование юных авиамоделистов.

Первый секретарь ЦК ЛКСМ Армении — С. Б. Багдасарян, второй секретарь — В. С. Дарбиян, секретари — М. С. Ишханян и Дж. И. Асратян.

Профессиональные союзы. На 1 июля 1959 г. в 17 республиканских и групповых комитетах профсоюзов насчитывалось 367 549 членов профсоюзов; первичных профорганизаций — 4 117. Председатель республиканского Совета профсоюзов — С. В. Аракелян.

Народное хозяйство. Промышленность. В 1959 г. план производства промышленной продукции выполнен на 105%. Объем промышленного производства возрос по сравнению с 1958 г. более чем на 12%.

В 1959 г. введено в действие ок. 30 промышленных предприятий, в т. ч. 3-д прецессионных станков, точных технических камней, расточных станков, микрэлектродвигателей, металлокерамики и полупроводников, станконоормаль, 2 з-да железобетонных изделий, 2 известковых з-да и др. Сданы в эксплуатацию Атарбекянская ГЭС, высоковольтные линии электропередачи Гюмуш ГЭС — Каджаран, Акстафа — Иджеван, Тоуз — Берд, и др. Закончено строительство газопровода Карадаг — Акстафа — Тбилиси, Акстафа — Ереван, названного трудящимися Газопроводом дружбы народов Закавказья.

Производство основных видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия (млн. квт-ч)	2 433	2 544	2 711
Минеральные удобрения (тыс. т)	190	194	193,1
Трансформаторы силовые (тыс. ква)	2 065	2 710	2 857
Насосы центробежные (тыс. шт.)	25,6	31,7	37,5
Сборные железобетонные конструкции и детали (м³ изде- лий)	48 240	87 069	133 144
Ткани хлопчатобумажные (млн. м)	60,2	66,6	67,7
Ткани шерстяные (тыс. м)	2 960	3 622	3 695
Ткани шелковые (тыс. м)	6 263	6 640	6 841
Обувь кожаная (тыс. пар)	3 824	4 631	4 898
Консервы (млн. условных банок)	78	88,8	91,2
Вино (тыс. дкл)	1 510	1 302	3 062

В 1959 г. было выпущено 27 817 генераторов (до 100 квт) и 201 304 электродвигателя (до 100 квт).

В 1959 г. проделана большая работа по механизации и автоматизации производственных процессов, внедрению передовой технологии производства, широкой замены и модернизации оборудования, разработке и освоению серийного производства новых важнейших типов машин, механизмов, аппаратов и другого оборудования. На машиностроительных предприятиях совнархоза модернизировано св. 150 металлорежущих станков, кузнечно-прессового, ли-

тейного и другого действующего технологического оборудования, освоено производство специальных станков высокой точности, консольных моноблочных насосов марки Е 1, 5 КМ-6 и Е2 КМ-6, гидропанелей типа Г-3112, Г-3114, серии синхронных генераторов до 100 квт, трансформаторов I—II-габаритов, микродвигателей типа РД-09 и СД-54. Внедрены конвейеры для сборки велосипедов и изготовления генераторов единой серии мощностью до 100 квт, организована поточная линия изготовления пакетов статора генераторов до 100 квт.

Распределение посевых площадей по сельскохозяйственным культурам (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Все сельскохозяйственные культуры	517	445	414	422
В том числе:				
Зерновые культуры	367	282	253	248
Из них:				
Пшеница	274	205	176	173
Кукуруза на зерно	1	5	5	9
Технические культуры	34	30	29	28
В т. ч. хлопчатник	18	15	14	13
Виноградные насаждения	18	21	25	26
Плодово-ягодные насаждения	21	22	23	25,5
Картофель	17	22	20	18
Кормовые культуры	90	100	102	117

Сельское хозяйство. Валовой сбор зерновых культур, хлопка и картофеля во всех категориях хозяйств в 1959 г. был несколько ниже, чем в 1958 г., из-за неблагоприятных метеорологических условий в некоторых районах республики. Урожайность табака в колхозах в 1959 г. по сравнению с 1958 г. возросла на 8%, сахарной свеклы — на 11%. План заготовок табака и сахарной свеклы выполнен досрочно; винограда — на 123%. В 1959 г. заложено 2 753 га виноградников и 1 774 га плодовых садов. В закладке виноградников хороших успехов добились работники с. х-ва Вединского, Ехегнадзорского и Талинского районов. В 1959 г. значительно повысился удельный вес общественного животноводства колхозов и совхозов.

Поголовье продуктивного скота (на конец года, в тыс.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот	524	611	636	604
В т. ч. коровы	162	209	235	233
Свиньи	105	110	112	116
Овцы и козы	1 452	1 853	1 986	2 003,3

В 1959 г. по сравнению с 1958 г. производство в колхозах и совхозах мяса увеличилось на 9%, молока — на 7%, яиц — на 29%, шерсти — на 3%. План закупок мяса, молока и шерсти выполнен досрочно. В 1959 г. в колхозах и совхозах было заложено 618 тыс. т силоса (на 29% больше, чем в 1958 г.), заготовлено 562 тыс. т сена (на 39% больше, чем в 1958 г.). Установленный на 1959 г. гос. план закупок скота и птицы выполнен на 113%, молока на 101%, шерсти на 106%. По сравнению с 1958 г. государственные закупки скота и птицы во всех категориях хозяйств увеличились на 5 066 т, молока — на 5 188 т, яиц — на 1 874 тыс. штук и шерсти — на 1 899 ц. В 1959 г. было 785 колхозов и 79 совхозов. Завершена реорганизация МТС. Колхозы

получили 477 тракторов, 197 зерновых комбайнов, 392 грузовых автомобиля.

Транспорт. В 1959 г. Ереванским отделением Закавказской ж. д. план общей погрузки нар.-хоз. грузов выполнен на 104%, выгрузки — на 107%. Автомобильным транспортом общего пользования Министерства автомобильного транспорта план по грузообороту выполнен на 100,6%, по перевозкам грузов — на 103,3%. План перевозок пассажиров в 1959 г. выполнен на 105,3%. Перевозка пассажиров в 1959 г. по сравнению с 1958 г. возросла на 16%. План централизованного грузооборота за 1959 г. выполнен на 113%.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Армении). 19—20 января проходила 9-я сессия Верховного Совета Арм. ССР 4-го созыва, которая утвердила гос. план развития народного хозяйства, гос. бюджет на 1959 г., приняла постановление о мероприятиях по дальнейшему развитию автомобильных дорог Арм. ССР и рассмотрела другие вопросы. 15 марта состоялись выборы в Верховный Совет и местные Советы депутатов трудящихся Арм. ССР. В выборах депутатов Верховного Совета Арм. ССР участвовало 99,99% от общего числа избирателей. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало 99,80%. В местные Советы депутатов трудящихся избрано 17 878 депутатов. 15—16 апреля проходила 1-я сессия Верховного Совета Арм. ССР 5-го созыва, на которой были избраны Президиум Верховного Совета Арм. ССР и постоянные комиссии, образовано правительство — Совет Министров Арм. ССР. Сессия обсудила вопрос об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в республике и утвердила указы. 18—20 ноября состоялась 2-я сессия Верховного Совета, которая утвердила гос. план развития народного хозяйства на 1960 г., гос. бюджет на 1960 г., приняла законы о порядке отзыва депутатов Верховного Совета Арм. ССР, о судоустройстве Арм. ССР и утвердила ряд указов Президиума Верховного Совета Арм. ССР. 18 июля прибывший в Ереван Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов вручил Армянской ССР орден Ленина. В 1959 г. началась подготовка к празднованию 40-летия Советской Армении.

22 апреля в Армянском филиале Ин-та марксизма-ленинизма при ЦК КПСС открылась выставка, посвященная 89-летию со дня рождения В. И. Ленина.

В 1959 г. на сокращенный рабочий день и новые условия оплаты труда переведены рабочие и служащие предприятий цветной металлургии, химической и цементной пром-сти. К концу 1959 г. ок. 31 тыс. чел. имели сокращенный 7- и 6-часовой рабочий день.

В 1959 г. построено жилых домов общей площадью 600 тыс. м², кроме того, в сельской местности — 9 тыс. жилых домов.

В 1959 г. состоялись республиканские совещания: передовиков с. х-ва, работников идеологического фронта, работников связи, торговли, киноработников и писателей, секретарей парторганизаций промышленных предприятий. 12—14 октября в Ереване проходила выездная сессия Академии медицинских наук СССР, созданная совместно с Министерством здравоохранения Арм. ССР, 1—4 декабря — объединенная сессия Закавказских строительных н.и. ин-тов.

Значительными событиями культурной жизни республики были: состоявшийся в январе 4-й съезд пис-

ателей, в апреле — 6-й съезд художников и 1-й учредительный съезд союза журналистов Армении. Общественность республики отметила 60-летие со дня рождения советского армянского писателя А. Бакунича и 90-летие со дня рождения классика армянской литературы О. Туманяна. В июне в Армении проходила 5-я республиканская спартакиада.

Академия наук Армянской ССР. Основана в 1943 г. В ее составе (на 1 января 1960 г.) было: 2 почетных академика, 33 академика, 26 членов-корреспондентов. Президент (с 1946 г.) — В. А. Амбарцумян. На 1 января АН Арм. ССР имела 28 ин-тов, самостоятельных секторов и лабораторий. В 1959 г. были созданы: Ин-т электротехники (на базе самостоятельной лаборатории электротехники), Ин-т истории и Ин-т археологии и этнографии (оба на базе Ин-та истории). В Ин-те физики расширен сектор электронного ускорителя (организованы новые лаборатории), создана новая космическая лаборатория. В Бюраканской астрофизической обсерватории созданы отделы радиофизических методов и приборостроения. Расширены отделы звездной астрономии, физики звезд и туманностей, радиоастрономии. В секторе философии создана группа права, и сектор переименован в сектор философии и права. В секторе восковедения создана группа курдоведения.

6 января 1960 г. в Ереване состоялось общее собрание АН Арм. ССР, на котором был заслушан доклад В. А. Амбарцумяна о перспективах развития академии. Был избран новый состав Президиума АН. В течение года АН разработано 94 проблемы и 513 тем.

В 1959 г. вышли труды: «Русско-армянский словарь» (т. 4), Г. А. Ачарян «Полная грамматика армянского языка в сравнении с 562 языками» (т. 4), А. А. Тертерян «Энциклопедия литературных типов Ширванзаде», Л. А. Абрамян «Из истории распространения марксизма в Армении», С. Ш. Зурабян «Очерки развития экономической мысли», Л. А. Хуршудян «Степан Шаумян», Ц. П. Агапян и Е. М. Халоян «Очерки по истории Советской Армении», коллектив авторов «Проблемы вулканологии», И. Г. Магакян «Основные вопросы металлогении материалов», А. А. Габриелян «Основные вопросы тектоники Армении», В. О. Каазарян «Физиологические основы онтогенеза растений» и др.

Проведены совещания, посвященные проблеме космических лучей, физике высоких энергий и вопросам ускорения заряженных частиц; первое всесоюзное вулканологическое совещание (совместно с лабораторией вулканологии АН СССР); всесоюзный семинар по проблемам взвешивающих потоков.

Сотрудники академии участвовали в работе международных конференций: по космическим лучам (июль 1959 г., Москва), по частицам высоких энергий (июль 1959 г., Киев), по ускорителям (сентябрь 1959 г., Женева) и др.

АН Арм. ССР в 1959 г. издала 137 работ общим тиражом 189 тыс. экз. Центральная библиотека имеет связи с библиотеками 32 стран. Книжный фонд ее — 1 200 тыс. тт. В 1959 г. было приобретено 75 600 экземпляров книг.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. В 1959 г. вышли в свет романы: А. Степанян «Начало лета» о рабочем классе и интеллигенции Арм. ССР, Р. Кочара «Дети большого дома» (1-й и 2-й тт.) о героической борьбе советского народа в Великой Отечественной войне, С. Зоряна «Армянская крепость» о борьбе армянского народа в 4 в. против внутренних и внешних врагов, М. Аразян «Исаэль Ори», об освободительной борьбе армянского народа в 17 в. Изданы сборники стихов Н. Заряна, Г. Эмина и др., 5-й т. сборника пьес советских армянских драматургов, сборник «Новеллы» А. Бакунича и др. Из произведений зарубежных армянских писателей: роман Л. Асланян (Лас) «По путям неопределенности» и сборник рассказов В. Айка. Из книг армянских классиков вышли: 3-й и 6-й тт. собрания сочинений А. Ширванзаде, «Раны Армении» Х. Абовяна, 3-й и 4-й тт. собрания сочинений А. Исаакяна, 10-й т. собрания сочинений Раффи, «Избранное» Саят-Нова и др. Из книг по ли-

тературovedению вышли в свет: «Литературные вопросы» В. Мнацаканяна, монография «Аксель Бакун» С. Агабабяна, «История армянской драматургии 1668—1868» В. Терзибашяна, «История развития умственной культуры армянского народа» А. Аракеляна и др.

Союз писателей Армении на 1 января 1960 г. насчитывал 226 членов.

Театр. В республике имеется 10 драматических театров. В 1959 г. они показали ок. 57 новых постановок. Гос. драматический театр им. Сундукиана поставил пьесу А. Араксманяна «Огонь твоей души» (режиссер Г. Капланян) о воспитании молодого поколения, инсценировку романа А. Ширванзаде «Хаос» (режиссер В. Аджемян); «Весенний дождь» Г. Тер-Григоряна (режиссер В. Аджемян); «Без вины виноватые» А. Н. Островского (режиссер Т. Сарян) и др. Ленинаканский драматический театр им. Мравяна поставил пьесы Цао Юя «Тайфун» (режиссер А. Овсепян) и Б. Нушича «Госпожа министра» (режиссер Г. Мкртчян); Гос. русский драматический театр им. Станиславского — пьесы местного драматурга А. Сумарокова «Этюд Шопена» (режиссер Р. Харазян), «Злой дух» А. Ширванзаде и «Свадьба Кречинского» А. В. Сухово-Кобылина (обе постановки режиссера Л. Калантара), «Трехминутный разговор» В. Левидовой (режиссер О. Аветисян) и др. Театр юного зрителя поставил пьесы В. Розова «В поисках радости» (режиссер А. Агасян) и «Ворон» К. Гоцци (режиссер З. Татицян).

Музыка. В 1959 г. Армянский гос. академический театр оперы и балета им. Спенддиаряна наряду с другими спектаклями поставил оперу молодого композитора Ю. Геворкяна «Костер» (режиссер Г. Мелкумян, дирижер Р. Степанин, балетмейстер А. Гарибян), оперу Дж. Верди «Отелло» (режиссер А. Гулакян, дирижер С. Чарекян) и «Бал-маскарад» (режиссер А. Гулакян, дирижер С. Чарекян).

В 1959 г. композиторами Армении завершены оперы: «Абовян» Г. Арменяни, детские оперы «Пес и кот» Э. Хагагортиана и «Хозяин и слуга» А. Кочаряна. Закончили симфонии молодые композиторы Э. Оганесян, Д. Тер-Татевоян и др. Открыты новые музыкальные школы-семилетки в районных центрах Ехегнадзор, Калинино, Ноемберян.

Союз композиторов Армении объединяет 69 композиторов и музыкодевов.

Кино. В 1959 г. студия художественных фильмов «Арменфильм» выпустила 4 полнометражных художественных фильма: «Ее фантазия» (сценарий К. Миннца, режиссер-постановщик С. Кевроков), «Прыжок через пропасть» (сценарий Л. Карагезяна, режиссер-постановщик Л. Исаакян), «Обвал» (сценарий А. Зурабова, режиссер-постановщик Г. Саркисов), «Северная радуга» (сценарий Р. Кочара, режиссер-постановщик А. Ай-Артина). Студия хроникальных и документальных фильмов выпустила 8 очерков, 2 специальных выпуска «Армения сегодня» для зарубежных армян, 36 номеров киножурнала «Советская Армения». На армянский язык дублирован 21 полнометражный художественный фильм, 25 журналов и 15 научно-популярных фильмов.

В г. Тбилиси дважды была проведена Неделя армянских фильмов. На фестивале советских фильмов в г. Киеве фильм «Камо» («Лично известен») получил 3-ю Всесоюзную премию. Союз работников кинематографии Армении насчитывает 63 человека. Организовано общество кинолюбителей Армении.

На конец 1959 г. киносеть республики насчитывала 538 киноустановок: 408 государственных (72 киноустановки в городах и 336 в селах), 39 профсоюзных,

91 ведомственную. Число зрителей, посетивших киносеансы, 13,7 млн. чел.

Издательство искусств. В 1959 г. в республике широко отмечался Всесоюзный день художника. Началась подготовка к выставке, посвященной 40-летию Советской Армении. 29 октября в г. Баку проходила конференция художников Закавказья; в эти дни была организована выставка, на которой экспонировалась 51 работа армянских художников. В марте—апреле в выставочном зале Союза советских художников в Москве экспонировалась выставка работ народного художника Арм. ССР А. Коджояна. В течение года в районах Арм. ССР было организовано 15 выставок. В сентябре в с. Двин Артшатского района была открыта выставка скульптурных работ народного художника Арм. ССР А. Сарксяна. Союз художников Армении насчитывает (1 янв. 1960 г.) 197 членов и 50 кандидатов.

Хроника художественной жизни

18 января — 20 февраля — Выставка портрета, посвященная XXI съезду КПСС (г. Ереван). Экспонировалось 120 работ советских армянских художников. Выставку посетило 17 тыс. чел.

8 марта — Открылась выставка произведений художниц Армении (г. Ереван). Экспонировалось 120 работ. Участвовало 40 художниц.

20 апреля — Открытие памятника В. И. Ленину (базальт, бронза) (г. Камо, бывший г. Нор-Баязет). Автор А. М. Сарксян.

7 июня — 15 сентября — Выставка скульптурных произведений А. Гюрджина (Ереван), полученных в дар от вдовы скульптора из Франции. Экспонировалось 255 работ. Выставку посетило ок. 14 тыс. чел.

20 сентября — 18 октября — Выставка произведений Х. Есаяна (Ереван). Экспонировалось 150 работ. Выставку посетило ок. 6 тыс. чел. Выставка экспонировалась также в г. Ленинакане (ноябрь; посетило 5 тыс. чел.). Издан каталог.

3 октября — Открытие памятника И. Иоаннесяну в г. Эчмиадзине перед домом-музеем поэта. Автор — скульптор Г. Чубарян.

3 декабря — Открытие памятника герою народного эпоса Давиду Сасунскому на привокзальной площади г. Еревана (базальт, бронза, чеканка). Скульптор Е. Kochар.

Архитектура. В 1959 г. были построены в г. Ереване: административное здание АН Арм. ССР (арх. С. Сафарян), здание хранилища древних рукописей — «Матенадаран» (арх. М. Григорян), учебный корпус Гос. ин-та физкультуры (арх. К. Акопян), Гос. педагогического ин-та (арх. В. Белубекян), комплекс жилых домов по Тбилисскому проспекту (арх. Т. Марутян), по ул. Церетели (арх. Р. Исраэлян и Р. Алавердин), крытый рынок на улице Комитаса (арх. Г. Агабабян). Союз архитекторов Армении объединяет 181 чел.

Художественная самодеятельность и народное творчество. На 1 января 1960 г. работало 1 478 кружков художественной самодеятельности. Из них: хоровых — 73, ансамблей песни и пляски — 285, оркестров и ансамблей народных инструментов — 165, эстрадных оркестров — 35, танцевальных кружков — 135, духовых оркестров — 120, театральных кружков — 650, изокружков — 15. Изобразительным и прикладным искусством занимаются 640 самодеятельных художников, музыкальным творчеством — 71 чел. Кружки самодеятельности в 1959 г. дали 14 780 концертов, на которых присутствовало 2,5 млн. зрителей. В 25 районах республики состоялись праздники песни.

В 1959 г. в республике открылись 6 народных театров — в Эчмиадзинском, Степанаванском, Алавердинском, Артикском, Агинском районах и в г. Дилижане.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. За 1959 г. Армению посетило ок. 70 зарубежных делегаций, среди них: делегации активистов КП Швейцарии, энергетиков Франции, профсоюзная делегация КНР, научные ГДР, парагвайские писатели, радиологи и энергетики США, спортсмены из Сирийского района ОАР и из Австрии, молодежные делегации КНДР, РИР и Ирака, композиторы ЧСР, работники пищевой пром-сти Италии, электромашиностроители ВНР, специалисты-химики ПНР и др. В июле в Армении гостил президент ДРВ Хо Ши Мин. Республику посетило более 700 чел. из-за границы.

Управление книжной торговли Армении ведет книгообмен с 44 странами. Арм. ССР приняла участие на международной ярмарке в г. Касабланка (Марокко). В вузы Еревана принята группа студентов (20 чел.) из зарубежных армян. В июне танцевальная группа Армфилармонии выступала США и Канаде. Заслуженный ансамбль армянской народной песни и пляски ноябрь — декабре гастролировал в ОАР и Ливане. В Армении гастролировали: французская скрипачка М. Оклер; чехословакие артисты З. Дивакова, Г. Поливкова и Л. Гавзак; итальянский дирижер К. Ценик; солистка Парижской «Гранд-Опера» М. Робен; Плейонский виолончелист Роган де Сейрам; солисты Бухарестского оперного театра З. Палли и Д. Ованесян, группа артистов эстрады НРВ и др.

В 1959 г. соревновались автотранспортники г. Еревана и г. Пловдива; машиностроители Армалектрозвода с электромашиностроителями Шанхая. Алавердский меднохимический комбинат поддерживает связи с традиционными ВНР, НРБ, НРА. Для зарубежных армян в Ереване издается ежемесячный журнал «Советская Азия» («Советская Армения») на армянском языке и ведутся специальные радиопередачи.

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. Дошкольные учреждения. В 356 детских садах республики воспитывалось 20 813 детей. Общеобразовательная школа. В соответствии с законом «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР» началась работа по перестройке общеобразовательной школы, высшего и среднего специального образования. В 1—5 и 9 классах обучение ведется по новым программам. В 1959/60 уч. году в республике работало 1 188 общеобразовательных школ (415 средних, 597 семилетних, 176 начальных). Кроме того, 88 школ рабочей молодежи и 76 школ сельской молодежи. В общеобразовательных школах всех видов в 1959/60 уч. г. (на начало года) было 312 тыс. учащихся. 31 школа преобразована в среднюю общеобразовательную школу с производственным обучением. Детские и нешкольные учреждения. В 1959 г. в Армении было 3 дворца и 34 дома пионеров, 29 детских и юношеских спортивных школ, 3 детские экскурсионные туристские станции, 3 станции юных натуралистов, 1 станция юных техников, детская железнодорожная дорога. Профессиональное образование. Имеются 4 технических, 3 ремесленных и 2 строительных училища, школа фабрично-заводского обучения, 3 училища механизации с. х-ва. В 1959/60 уч. году в 37 средних специальных учебных заведениях обучалось 13,7 тыс. учащихся, в 11 вузах — 19,1 тыс. студентов. Высшие и средние специальные учебные заведения выпустили в 1959 г. св. 7 тыс. молодых специалистов. Культурно-просветительные учреждения. В 1959 г. было 1154 клубных учреждения, 20 музеев и домов-музеев, 1250 массовых библиотек с книжным фондом ок. 7 млн. тт., 14 парков культуры и отдыха, дом народного творчества.

БЕЛОРУССКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Б С С Р, Белоруссия)

Общие сведения. Площадь — 207,6 тыс. км². Население — 8 055 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Делится на 6 областей, 147 сельских районов. Имеет 69 городов и 124 поселка городского типа. Столица — г. Минск (509 тыс. чел.). Основное население — белорусы (6 532 тыс.; 81,1%), живут также русские (659 тыс.; 8,2%), поляки (539 тыс.; 6,7%), украинцы (133 тыс.; 1,7%), евреи (150 тыс.; 1,9%) и др. Средняя плотность населения — 38,8 чел. на 1 км².

Государственный строй. Белорусская ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Действующая конституция утверждена 19 февраля 1937 г. Верховный Совет Белорусской ССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в количестве 407 депутатов, из них 149 женщин. Среди избранных депутатов 278 членов и кандидатов в члены КПСС, рабочих и колхозников — 192 чел. Председатель Верховного Совета — Т. С. Горбунов; заместители: Е. М. Дмитрович, И. М. Калинец, Е. П. Чагина, А. П. Лагацкий. Председатель Президиума Верховного Совета — В. И. Козлов, заместители председателя — Ф. А. Сурганов, В. Ф. Матюшко, секретарь — Д. А. Лукашевич; члены: Д. И. Барашкин, А. В. Буховец, Й. А. Жилянин, М. А. Клименко, Г. А. Крупин, У. Ф. Кришталевич, К. И. Лукашев, В. К. Луцкий, К. Т. Мазуров, И. Н. Макаров, В. Ф. Мицкевич, Г. Г. Пономарев, С. К. Тимошенко, В. И. Шарапов, И. Ф. Шкатенок. Председатель Совета Министров — Т. Я. Киселев (с апреля 1959 г.), первый заместитель И. Ф. Климов, заместители — А. И. Золов, В. Г. Каменский.

БССР образует экономический адм. район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Белоруссии (КПБ) на 1 января 1960 г. насчитывала 183 855 членов партии и 19 592 кандидата в члены партии, объединенных в 9 708 первичных организациях. 14—15 января состоялся внеочередной XXIII съезд КПБ, обсудивший тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «О контрольных цифрах развития народного хозяйства».

ства СССР на 1959—1965 годы» и задачи компартии Белоруссии. 24—25 марта XIII пленум ЦК КПБ рассмотрел вопрос об улучшении работы с кадрами, мероприятия по осуществлению решений Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС и выполнению социалистических обязательств, принятых колхозами и совхозами республики на 1959 г. 9 апреля XIV пленум ЦК КПБ рассмотрел организационные вопросы, 13—14 июля XV пленум ЦК КПБ обсудил вопросы: об итогах Июньского пленума ЦК КПСС и мероприятиях по выполнению решений пленума, о ходе выполнения социалистических обязательств по производству и заготовкам с.-х. продуктов в 1959 г., о мерах улучшения массово-политической работы в республике в свете решений XXI съезда КПСС и Июньского пленума ЦК КПСС. 27—28 ноября XVI пленум ЦК КПБ обсудил вопросы о ходе выполнения решений XXI съезда партии и Июньского пленума ЦК КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве республики и дополнительных мерах по досрочному выполнению семилетнего плана. Пленум принял постановление о созыве очередного XXIV съезда КПБ.

Важным событием партийной жизни республики явился Декабрьский пленум ЦК КПСС. На пленуме был заслушан доклад ЦК КПБ о выполнении решений XXI съезда КПСС и Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС.

Члены Бюро ЦК КПБ: А. И. Золов, Т. Я. Киселев, И. Ф. Климов, В. И. Козлов, К. Т. Мазуров, И. Н. Макаров, П. М. Машеров, Ф. А. Сурганов, С. К. Тимошенко, Д. Ф. Филимонов, В. Ф. Шауро. Первый секретарь ЦК КПБ — К. Т. Мазуров, второй секретарь — Ф. А. Сурганов, секретари — П. М. Машеров, В. Ф. Шауро, Д. Ф. Филимонов.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Белоруссии (ЛКСМБ) на 1 января 1960 г. насчитывал 608 771 члена комсомола, объединенных в 12 125 первичных организациях. 6—7 марта состоялся 5-й пленум ЦК ЛКСМБ, обсудивший вопрос: «Итоги работы XXI съезда КПСС и задачи республиканской комсомольской организации». В июне —

июле состоялся семинар секретарей комитетов комсомола промышленных предприятий и строек республики.

29—30 сентября 6-й пленум ЦК ЛКСМБ обсудил вопросы о работе с комсомольскими кадрами и активом ЛКСМБ, о работе комсомольских организаций по улучшению общеобразовательной учебы работающей молодежи и о созыве 21-го съезда ЛКСМБ.

17—18 декабря состоялся 21-й съезд ЛКСМБ, на котором был заслушан и обсужден отчетный доклад ЦК ЛКСМБ, отчетный доклад ревизионной комиссии ЛКСМБ, проведены выборы ЦК и ревизионной комиссии. 18 декабря пленум ЦК ЛКСМБ, избранного 21-м съездом ЛКСМБ, рассмотрел организационные вопросы.

В 1959 г., как и в предыдущие годы, комсомольские организации Белоруссии принимали активное участие в хозяйственном и культурном строительстве республики. В пром-сти, на транспорте и стройках, в с. х-ве 5 097 бригад, цехов, участков, ферм и звеньев, св. 10 тыс. юношей и девушек соревновались за звание коллективов и ударников коммунистического труда. Этой чести удостоены 293 коллектива и 560 молодых рабочих. Ок. 500 комсомольцев пошли работать на отстающие участки. Молодыми rationalизаторами внесено ок. 30 тыс. предложений с условным годовым экономическим эффектом св. 70 млн. руб. Молодежь Белоруссии внесла в комсомольскую копилку 550 млн. руб. На животноводческих фермах трудится ок. 50 тыс. юношей и девушек. На полях республики в 1959 г. работало 11 805 молодежных звеньев. Св. 5,5 тыс. молодых патриотов республики по призыву партии выехали в 1959 г. на ведущие стройки страны, более 2 тыс. девушек выехали на постоянную работу на целинные земли в Сибирь и Казахстан.

Большая работа проделана по претворению в жизнь решений 6-го пленума ЦК ВЛКСМ по повышению общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочей и сельской молодежи. Почти 204 тыс. юношей и девушек овладевают марксистско-ленинской теорией в комсомольских кружках и политшколах, св. 51 тыс. — в системе партийного просвещения, более 23 тыс. учится самостоятельно, 89 тыс. в вечерних и заочных школах, техникумах, вузах.

В 1959 г. в Белоруссии действовало св. 5 тыс. добровольных народных дружин по охране общественного порядка. Они объединяли более 120 тыс. дружинников, большинство которых — комсомольцы и молодежь. Под руководством комсомольских организаций в республике работает 10 948 пионерских дружин, объединяющих 653 720 пионеров, а также 1 512 ученических производственных бригад.

Первый секретарь ЦК ЛКСМБ Л. Г. Максимов, секретари — В. П. Демидов, Т. Т. Дмитриева, Г. Н. Жабецкий, В. С. Смирнов.

Профессиональные союзы. На 1 января 1960 г. в республике насчитывалось 1 583 тыс. членов профсоюзов, объединенных в 15 902 первичных организациях. Председатель республиканского Совета профсоюзов — И. Н. Макаров.

Народное хозяйство. Промышленность. Годовой план по производству валовой продукции промышленными предприятиями республики выполнен на 105,3%. По сравнению с 1958 г. объем валовой продукции пром-сти увеличился на 12,3%. Прирост промышленной продукции только за 1959 г. в 3,5 раза превысил объем промышленной продукции дореволюционной Белоруссии. Наиболее высокими темпами, как и в прошлые годы, развивались такие отрасли тяжелой пром-сти, как производство электро-

энергии и теплоэнергии (прирост валовой продукции в 1959 г. составил 18%), машиностроение и металлообработка (17%), пром-сть стройматериалов (20%). Из отраслей легкой и пищевой пром-сти более быстрыми темпами развивалась текстильная (15%), мясная (13%) и молочно-маслодельная отрасли (18%). В 1959 г. произведено автомобилей на 1,3 тыс. шт. больше, чем в 1958 г., кранов мостовых электрических — на 202 шт., добыто торфа — на 1,8 млн. т.

П р о и з в о д с т в о в а ж н е й ш и х в и д о в п р о м ы ш л е н н о й п р o д u к ц i i .

Виды продукции	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия (район. электр. станции) (млн. квт·ч)	2238,5	2654,8
Прокат (тыс. т)	45,3	44,9
Электродвигатели (тыс. шт.)	48,2	61,1
Станки металлорезущие (тыс. шт.)	16,1	16,3
Трансформаторы силовые (тыс. ква)	200	603,8
Мотоциклы (тыс. шт.)	38,0	81,7
Комбайны силоуборочные (тыс. шт.)	11,2	12,8
Цемент (тыс. т)	539,5	580,4
Кирпич строительный (млн. шт.)	1141,8	1317,6
Стекло оконное (тыс. м ²)	10 663	11 052
Картон (т)	28 449	30 628
Ткани линяные (тыс. м)	46 632	53 094
Ткани шерстяные (тыс. м)	4 447	9 725
Чулочно-носочные изделия (тыс. пар)	77 577	80 163
Обувь кожаная (млн. пар)	16,1	18,0
Мясо (тыс. т)	118,1	139,5
Масло животное (тыс. т)	23,6	28,0
Сахар-песок (тыс. т)	18,6	22,2
Консервы (млн. условных банок)	122,9	132,1
Часы наручные (тыс. шт.)	448,4	609,2
Швейные машины бытовые (шт.)	98 261	150 156
Пианино (шт.)	8 320	9 525
Радиоприемники и телевизоры (тыс. шт.)	139,1	150,8

В 1959 г. на предприятиях совнархоза создано и освоено св. 300 новых типов машин, станков, приборов, в т. ч. 5 новых моделей автоматических линий, более 200 новых моделей специальных и универсальных станков, автомобили грузовые и автомобили-самосвалы грузоподъемностью 7—7,5 т, автомобиль-тягач МАЗ-541 для буксировки пассажирских самолетов, комбинированные телевизоры «Беларусь-5» и др. В 1959 г. на предприятиях совнархоза БССР введено 118 поточных технологических линий, 109 конвейеров, 286 автоматов и полуавтоматов. Введены в действие новые мощности по производству металлорезущих станков, грузовых автомобилей, подшипников качения, мотоциклов, чугунного и стального литья, бумаги, цемента, по переработке цельномолочной продукции и др. Выполнена план ввода в действие турбин на электростанциях совнархоза.

В 1959 г. 38,7 тыс. rationalизаторов и изобретателей внесли десятки тысяч ценных предложений, из которых св. 35 тыс. внедрено в производство, что дало св. 185 млн. руб. экономии. Производительность труда в пром-сти выросла в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 8%. Более 620 мастеров и бригадиров промышленных предприятий республики подхватили почин В. Гагановой и перешли работать на отстающие участки. Цепный почин проявили белорусские машиностроители — расточник Минского з-да автоматических линий А. Н. Виташевич и шлифовщик подшипникового з-да В. П. Алексеевич, отказавшись от услуг наладчиков и слесарей-ремонтников, перешли на самообслуживание станков. Их почину последовало ок. 3 тыс. чел.

Установленный на 1959 г. план снижения себестоимости промышленной продукции перевыполнен. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости

по всей промышленной продукции республики составила 283 млн. руб.

Трудящиеся Белорусского экономического района приняли социалистическое обязательство выполнить семилетний план по выпуску ряда машин и механизмов досрочно. ЦК КПСС своим постановлением «О социалистических обязательствах трудящихся промышленных предприятий Белорусского экономического административного района по значительному увеличению производства машин и механизмов для важнейших отраслей народного хозяйства» одобрил принятые трудящимися Белоруссии социалистические обязательства.

Сельское хозяйство. К началу 1960 г. в республике имелось 3007 колхозов и 243 совхоза.

Распределение посевных площадей сельскохозяйственных культур (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1958 г.	1959 г.
Вся посевная площадь	5129	5449	5615
В том числе:			
Зерновые культуры	3481	2748	2743
Из них:			
Пшеница	446	219	183
Кукуруза	0,1	0,1	63,8
Технические культуры	186	324	330
Картофель	870	1025	1023
Овощи	41	44	46
Кормовые культуры	550	1307	1473

Несмотря на неблагоприятные климатические условия в 1959 г. собрано больше, чем в 1958 г. зерна, картофеля, овощей, сахарной свеклы и зеленой массы кукурузы. В 1959 г. колхозы и государственные хозяйства продали государству зерна на 11%, мяса на 33%, молока на 20% больше, чем в 1958 г.

Поголовье продуктивного скота во всех категориях хозяйств (тыс.).

	1953 г.	1958 г.	1959 г. (предв.)
Крупный рогатый скот	2678	3361	3488
В т. ч. коровы	1553	1957	1955
Свиньи	1764	2741	2868

Поголовье общественного скота в колхозах и совхозах возросло в 1959 г. по сравнению с 1958 г.: крупного рогатого скота — на 225 тыс. (в т. ч. коров — на 75 тыс.), свиней — на 285 тыс.

Производство продуктов животноводства (по всем категориям хозяйств).

	1953 г.	1958 г.	1959 г. (предв.)
Мясо и сало (в убойном весе) (тыс. т)	240	404	437,8
Молоко (тыс. т)	1861	2758	2783,4
Наны (млн. шт.)	571	812	883,1

Валовое производство мяса в республике возросло в 1959 г. по сравнению с 1958 г. по колхозам и совхозам на 28%. На 100 га с.-х. угодий (по всем категориям хозяйств) производство мяса (в убойном весе) составило 16,6 ц, или на 28% больше, чем в 1958 г. Производство молока в колхозах и совхозах составило 1,2 млн. т. На 100 га с.-х. угодий произведено 132,4 ц молока — на 15% больше, чем в 1958 г.

Среднегодовой удой молока на одну корову (по колхозам и совхозам) составил 1769 кг.

Закончена реорганизация МТС. С момента реорганизации МТС колхозы республики приобрели ок. 19 тыс. тракторов, 6,9 тыс. зерновых комбайнов и много других машин и оборудования. С х-во республики получило в 1959 г. 7443 трактора в 15-сильном исчислении, 3637 грузовых и специальных машин, 225 зерновых комбайнов и большое количество других с.-х. машин и оборудования.

Транспорт и связь. Протяженность Белорусской ж. д. 5,3 тыс. км. Грузооборот ж.-д. транспорта республики в 1959 г. составил 25 млрд. т-км и возрос по сравнению с 1958 г. на 10%. Протяженность автомобильных дорог на 1 января 1960 г. составила 66,3 тыс. км, в т. ч. дорог с твердым покрытием — 14,1 тыс. км. Объем грузовых перевозок автомобильного транспорта общего пользования возрос на 35%. Перевезено автобусами пассажиров на 7% больше, чем в 1958 г.

За 1959 г. открыто 50 новых отделений связи, телефонизировано более 600 колхозов. Мощность городских телефонных станций увеличилась на 7100 номеров.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Белоруссии). 1 января 1959 г. отмечалось 40-летие со дня образования БССР и КПБ. На празднование этой даты в Минск прибыли Н. С. Хрущев и делегации братских союзных республик. 3 января состоялось торжественное заседание Верховного Совета БССР и ЦК КПБ, на котором Белорусской ССР был вручен орден Ленина. В честь 40-летия БССР и КПБ в городах республики прошли митинги. 4 января в Минске на 120-тысячном митинге трудящихся с речью выступил Н. С. Хрущев.

16—17 января состоялась 9-я сессия Верховного Совета БССР 4-го созыва. Сессия приняла законы о гос. плане развития народного хозяйства БССР на 1959 г. и о гос. бюджете БССР на 1959 г.

1 марта состоялись выборы в Верховный Совет БССР и местные Советы депутатов трудящихся. В выборах в Верховный Совет приняло участие 99,98% всех избирателей. В местные Советы избрано 77 939 депутатов. 7—9 апреля 1-я сессия Верховного Совета БССР 5-го созыва приняла закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Белорусской ССР, избрала Президиум Верховного Совета БССР и образовала правительство республики — Совет Министров БССР. 19—20 ноября 2-я сессия Верховного Совета БССР обсудила вопросы о гос. плане развития народного хозяйства БССР на 1960 г. и гос. бюджете БССР на 1960 г., проект закона о судоустройстве БССР, проект закона о порядке отзыва депутатов Верховного Совета БССР и приняла соответствующие законы.

В республике насчитывалось более 9400 цехов, бригад, участков, борющихся за звание коллектива коммунистического труда. На сокращенный рабочий день переведены рабочие и служащие предприятий черной металлургии, химической и цементной промсти, предприятий по производству железобетонных изделий и конструкций. В 1959 г. государственными и кооперативными организациями введено в действие 1200 тыс. м² жилой площади. За счет населения и с помощью гос. кредита построено ок. 900 тыс. м² жилой площади. Кроме того, колхозниками и сельской интеллигенцией построено св. 28 тыс. домов.

19 ноября опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР ЦК КПБ и Совету Минист-

ров БССР в связи с достигнутыми республикой успехами в развитии с.-х-ва. За успехи, достигнутые в развитии льноводства в 1958 г., Белоруссия 4-й раз подряд завоевала переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

В 1959 г. в республике состоялись важные совещания, съезды, конференции, посвященные вопросам пром-сти, с.-х-ва, науки и культуры. В феврале прошел 4-й съезд писателей Белоруссии; в марте — 1-й съезд журналистов Белоруссии, совещание актива работников предприятий Совнархоза БССР, республиканское совещание по строительству в колхозах, республиканские совещания пропагандистских работников, работников общественного питания. В апреле состоялось республиканское совещание работников культуры, 3-й съезд композиторов Белоруссии; в июне — всесоюзное совещание по ферритам, республиканские совещания передовых льноводов, работников мелиорации, хозяйственного актива работников совхозов БССР. В октябре в Минске состоялось 8-е всесоюзное совещание по люминесценции. 25 ноября прошел 1-й республиканский слет членов бригад и ударников коммунистического труда, принявший обращение к трудящимся Белоруссии. В декабре состоялся 2-й республиканский съезд терапевтов и др.

В республике 25 августа — 4 сентября прошли дни румынской культуры. В июне в РНР были проведены дни белорусской культуры и искусства.

Делегация БССР принимала активное участие в работе 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН и 14-й сессии Европейской экономической комиссии ООН в Женеве. 11 ноября Генеральная Ассамблея приняла резолюцию, внесенную делегацией БССР, о международном поощрении научных исследований в области борьбы с раковыми заболеваниями. Правительство БССР внесло в фонд расширенной программы технической помощи на 1960 г. 200 тыс. руб.; кроме того, 200 тыс. руб. внесено в специальный фонд, задачей которого является проведение изыскательских и проектных работ, а также подготовка кадров для слаборазвитых стран. Президиум Верховного Совета БССР ратифицировал Всемирную почтовую конвенцию, соглашение о письмах и ящиках с объявленной ценностью и соглашение о почтовых посылках.

Академия наук Белорусской ССР. Основана в 1929 г. На 1 января 1960 г. в составе академии было 2 почетных академика, 48 академиков, 39 членов-корреспондентов. Президент — В. Ф. Купревич.

В 1959 г. создан Ин-т математики и вычислительной техники, а также 10 новых отделов и лабораторий в существующих ин-тах. В составе Ин-та физико-органической химии создана лаборатория тонкого органического синтеза и лаборатория физико-химии полимеров. В составе Ин-та общей и неорганической химии создана лаборатория аналитической химии, лаборатория армированных пластиков и лаборатория спектрально-аналитических исследований. В составе Физико-технического ин-та создана лаборатория металлофизики, в составе Ин-та энергетики — лаборатория разделения изотопов и др. Отделение физико-математических и технических наук разделено на 2 отделения: отделение физико-математических, химических и геологических наук и отделение технических наук.

В январе 1959 г. в академии была проведена юбилейная сессия АН, посвященная 40-летию БССР и КПБ, а также 30-летию со дня образования АН БССР; в апреле — 2-я сессия АН БССР, посвященная итогам работы XXI съезда КПСС, а также деятельности АН БССР за 1958 г.; в декабре — 3-я сессия АН БССР, на которой был подведен итог деятель-

ности АН за 1957—59 гг. и обсужден план развития н.-и. работ на 1960—75 гг., а также произведены довыборы академиков и членов-корреспондентов АН БССР, в мае — научная сессия академии, посвященная 50-летию со дня выхода в свет работы В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». Кроме того, в 1959 г. в АН БССР был проведен ряд других научных сессий, конференций и совещаний. Ученые академии принимали участие в 4-м международном социологическом конгрессе (Милан), в международной конференции по применению мощных источников радиации в промышленности (Варшава), в 3-й генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии (Вена), в международной конференции по высокомолекулярным соединениям (Висбаден), в научной сессии историков СССР и ГДР по вопросу «Германский империализм и вторая мировая война» (Берлин).

За 1959 г. ин-тами и отдельными научными сотрудниками опубликовано 50 крупных научных работ (всего книг и статей общим объемом 1 557 печатных листов). Среди них: «Приближенное вычисление интегралов» В. И. Крылова, «Основные вопросы геологии и палеогеографии антропогена» К. И. Луканева, «Теория переноса энергии и вещества» А. В. Лыкова и Ю. А. Михайлова, «Исследование закономерностей и механизмов интерцептивных рефлексов» И. А. Булыгина, «Флора БССР» т. 5 (коллектив авторов), «Работа Компартии Белоруссии в тылу врага» И. С. Кравченко (на белорус. яз.), «Очерк истории социальных идей в древней Индии» Г. Ф. Александрова, «Курс современного белорусского языка. Синтаксис» (коллектив авторов, на белорус. яз.), «Культура творчества» А. М. Адамовича (на белорус. яз.), «Белорусский театр» В. И. Нефеда (на белорус. яз.), «Творчество Николая Коласа» Л. И. Фигловской (на белорус. яз.).

В 1959 г. скончались: почетный академик И. В. Жолтовский, академик Н. М. Никольский и член-корр. И. А. Ветохин.

Академия сельскохозяйственных наук БССР. Основана в 1957 г. Состоит из 9 н.-и. ин-тов, объединенных в 4 отделения. Академия насчитывает 18 академиков и 8 членов-корреспондентов. Президент — И. С. Лукинovich.

В 1959 г. в деятельности н.-и. учреждений АСХН основное внимание было уделено вопросам, связанным с повышением плодородия почв и урожайности с.-х. культур. Отделением земледелия закончен ряд исследований в области применения удобрений, введение и освоение правильных севооборотов, системы обработки почвы; закончены исследования по разработке химического метода борьбы с фитофторой картофеля, разработаны меры по борьбе с проволочником и др. вредителями с.-х. культур. Отделением животноводства и ветеринарии разработаны и внедряются мероприятия по дальнейшему совершенствованию красного белорусского скота, новой породной группы белорусских черно-пестрых свиней, по организации производства коровьих антибиотиков, комбинированных силосов и др. Н.-и. учреждения, входящие в отделение мелиорации и лесного хозяйства, разрабатывали научные проблемы мелиорации с.-х. угодий и рационального использования мелиорированных почв, повышения продуктивности и усиления защитных свойств леса и др. Отделением механизации и электрификации с.-х-ва были значительно расширены н.-и. работы, связанные с дальнейшим развитием экспериментально-теоретических исследований в области земледельческой механизации.

В 1959 г. ин-тами АСХН выпущен ряд научных трудов, среди которых: «Труды 1-й минерспубликанской конференции по вопросам ликвидации туберкулеза и бруцеллеза в животноводстве», «Вопросы земледельческой механики», 1 и 2 тт., и др.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. В 1959 г. на белорусском языке изданы: роман Т. Хадкевича «Даль полевая» о жизни советских людей в одном из сельских районов Белоруссии после войны; сборник повестей и рассказов Р. Соболенка «Голубое сияние», сборник рассказов Я. Брыля «Мой край родной», в который вошла и новая повесть писателя «Последняя встреча»; книги стихов П. Бровки «Пахнет чебрец» и П. Панченко «Книга путешествий и любви» и др. В журнале «Полымья» № 6 опубликована новая повесть Я. Брыля «Разочарование». На русском языке изданы: сборник Я. Брыля «Двадцать», «Поэмы» А. Белевича, роман «Рассстаемся ненадолго» А. Кулаковского, «Стихотворения» Я. Купалы, сборник рассказов Я. Скрыгана «Иду по следам твоим». В 1959 г. на белорус. яз. изданы: «Избранные произведения» современного белорусского поэта

Вл. Дубовки, «Избранное» прозаика Б. Микулича, двухтомники М. Климковича и поэта П. Панченко. Ряд интересных книг издан по литературоведению и критике: сборник статей А. Адамовича «Культура творчества», книги М. Яроша «Драматургия Янки Купалы», В. Колесника «Поэзия борьбы», посвященная творчеству М. Танка, М. Лазарчука «Пимен Панченков и др. Было издано 2 сборника воспоминаний «Великий певец белорусского народа Я. Колас», «Кузьма Чорный». Продолжалась работа по изданию переводов произведений советских писателей и писателей зарубежных стран.

12—14 февраля состоялся 4-й съезд писателей БССР. В 1959 г. решением жюри были присуждены литературные премии им. Я. Купалы поэту М. Танку за сборник «След молнии» и П. Панченко за поэму «Патриотическая песня»; премии им. Я. Коласа удостоены П. Бровка за роман «Когда сливаются реки» и И. Шамякин за роман «Криницы».

С 10 по 17 сентября проходила неделя латышской литературы в Белоруссии. 29 ноября в Минске прошел день поэзии. 4 декабря в Минске открыт музей Я. Коласа.

Театр. В республике работает 9 драматических театров, которые в 1959 г. подготовили 67 новых спектаклей. Наиболее значительные из них: «Третья патетическая» Н. Погодина (Театр им. Я. Купалы), «Битва в пути» Г. Николаевой и С. Радзинского (Театр им. Я. Коласа), «Подвиг становится известным» Р. Романова (Русский театр им. М. Горького), «Чайки над морем» Е. Бондаревой (Брестский театр им. ЛКСМБ) и др.

Из русской и зарубежной классики были поставлены: «Правда хорошо, а счастье лучше» А. Островского (Театр им. Я. Коласа), «Смерть воеводы» Ю. Славацкого (Театр им. Я. Купалы), «На бойком месте» А. Островского, «Собака на сene» Лопе де Вега (Гомельский облдрамтеатр), «Пигмалион» Б. Шоу (Могилевский облдрамтеатр), «Власть тьмы» Л. Толстого (Гродненский облдрамтеатр) и др. К 40-летию Белорусской ССР каждый из театров республики подготовил новый спектакль по оригинальной пьесе белорусского автора. С показом своих лучших постановок в Минск выезжали могилевский и гродненский областные театры, Белорусский театр им. Я. Коласа.

На сцене Кремлевского театра в Москве выступали Белорусский академический театр им. Я. Купалы со спектаклями «Дни нашего рождения» И. Мележа и «Люди и дьяволы» К. Крапивы и Белорусский республиканский ТЮЗ со спектаклями «Цветок напоротника» И. Козела и «За лесами дремучими» А. Вольского и П. Макаля.

Звание народного артиста БССР присвоено Ф. И. Шмакову и С. С. Бульчику.

Музыка. В 1959 г. Белорусский гос. театр оперы и балета показал премьеры: оперу Ж. Массне «Вертер» (режиссер Ю. Уженцев, дирижер И. Абрамис), оперу К. Корчмарева «Дитя радости» (режиссер О. Моралев, дирижер Л. Любимов), комическую оперу Р. Планкетта «Корневильские колокола» (режиссер Ю. Уженцев, дирижер Л. Любимов), балет Л. Минкуса «Баядерка» (балетмейстер Ю. Дружинин). Композиторы БССР создали новые произведения: Д. Каминский написал рапсодию для фортепиано с симфоническим оркестром, И. Кузнецова — кантату о Ленине, Г. Пукет — симфонию № 6, Д. Лукас — симфонию «Си минор», В. Оловников — симфоническую сюиту «Песни мира».

В РИР для участия в днях белорусской культуры выезжал Белорусский ансамбль песни и танца и

солисты театра оперы и балета. В БССР гастролировал румынский оркестр «Электрекорд», Гос. ансамбль песни и танца ЧСР, словацкий народный оркестр из Братиславы, Белостокский симфонический оркестр и др.

В 1959 г. создан Гос. ансамбль танца БССР. 18—22 апреля в Минске состоялся 3-й съезд композиторов Белоруссии.

Звание народного артиста БССР присвоено Л. Ф. Бражнику.

Кино. Студия «Беларусьфильм» в 1959 г. выпустила 3 художественных фильма: «Строгая женщина» (сценарий М. Блистина, режиссер-постановщик И. Шульман), «Девочка ищет отца» (сценарий Губаревича и Рысса, режиссер-постановщик Л. Голуб), «Любовью надо дорожить» (сценарий М. Березко и С. Силошнова, режиссер-постановщик С. Силошнов). Выпущено 7 научно-популярных фильмов, 9 документальных фильмов, 42 номера киножурналов (36 номеров «Советская Белоруссия» и 6 номеров «Пионер Белоруссии»), а также 22 сюжета для союзного киножурнала «Новости дня». Дублированы на белорусский язык 3 полнометражных фильма. Киносетка насчитывала 3930 киноустановок. В республике работает 21 кинотеатр с широким экраном, 50 кинопредвижек дневного показа. В 1959 г. обслужено 96,5 млн. зрителей.

Изобразительные искусства. В 1959 г. в республике было проведено 28 художественных выставок, из которых 9 демонстрировались в 20 населенных пунктах и районах БССР. Выставки произведений белорусских художников демонстрировались в РИР и Литовской ССР. 6 выставок экспонировались в залах Художественного музея БССР в Минске, в т. ч. выставка прикладного искусства ФНРЮ и выставка работ художников Румынии. В канун 42-й годовщины Октября в музее была открыта выставка работ белорусских художников, побывавших на новостройках республики. В декабре в Минске была организована выставка художественной фотографии «Семилетка в действии». В июне в колхозе им. Сталина Ивацевичского р-на Брестской обл. открыт первый в республике колхозный художественный музей.

Художественная самодеятельность. В республике работают 15 тыс. коллективов художественной самодеятельности, из них 10 тыс. в сельской местности. В составе художественной самодеятельности 5,2 тыс. хоровых коллективов, 4,8 тыс. театральных, 3,8 тыс. танцевальных, св. 1,2 тыс. музыкальных и др. Создано 13 народных театров и один народный ансамбль песни и танца. В художественной самодеятельности участвует св. 250 тыс. чел.

Во всех колхозах, совхозах, районах и областях республики в 1959 г. проведен смотр сельской художественной самодеятельности.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. Белорусское общество друзей и культурной связи с зарубежными странами осуществляло контакты с 34 странами и 64 зарубежными общественными и культурными организациями. Белорусскую ССР посетило 113 зарубежных делегаций, в т. ч. делегация ветеранов революционного движения ГДР, албанская делегация ветеранов войны, активистов Общества германо-советской дружбы, редакторов с.-д. газет ФРГ, Венгерского коммунистического союза молодежи, партийных работников и Национального собрания ЧСР, деятелей культуры РИР, профсоюзных депутатов ПНР и Японии, с.-х. делегации, делегации работников промышленности, студентов из ПНР, иешивы КИДР, участников 48-й конференции межпарламентского союза в Варшаве, Всесоюзного комитета болгаро-советской дружбы, делегации Федерации русских канадцев, группы индийских анатамеханизмов, спортивные делегации, а также более 10 тыс. иностранных туристов.

Промышленные предприятия Белорусской ССР поставляли продукцию для КНР, МНР, Индии, Камбоджи, Гвинеи

и многих других зарубежных стран. На международной выставке в Лейпциге (ГДР) были представлены белорусские экспонаты.

Поддерживались производственные связи между городами Гомелем и Циттау (ГДР), Минском и Чунцинном (КНР), обувной фабрикой в Бухаресте (РНР) и обувной фабрикой им. Калинина в Минске, пивоваренным заводом «Беларусь» (Минск) и пивоваренными заводами ЧСР, стеклозаводами Борисова и ГДР, Белорусским политехническим институтом им. Сталина и политехническим институтом в городе Щецине (ПНР). С ПНР осуществляются приграничный обмен делегациями, газетными полосами, радиопередачами, на границе организуются совместные митинги. С 1959 г. новым в приграничных связях между ПНР и БССР стало заключение договоров на социалистическое соревнование между отдельными предприятиями и районами.

В Белоруссии с гастролями выступали артисты РНР, ПНР, ВНР, ЧСР, Японии, Италии и других стран. Проводились выставки зарубежной книги. В БССР проводились дни румынской культуры; дни белорусской культуры прошли в РНР.

Белорусское общество дружбы и культурной связи с зарубежными странами, научные и другие организации республики обмениваются с различными организациями зарубежных стран печатными изданиями. Из ВНР, КНР, НРБ, РНР были получены 4 большие выставки достижений народного хозяйства и культуры.

Народное образование и культурно-просветительские учреждения. Дошкольные учреждения. На 1 января 1960 г. в республике было 770 детских садов. За 1959 г. количество детей в детских садах возросло на 12% и составило 57,1 тыс. чел. Общее образование

школы. В 1959/60 уч. г. в 11 640 общеобразовательных школах республики обучалось 1 227,5 тыс. учащихся, кроме того, в вечерних школах и школах рабочей и сельской молодежи обучалось 77 тыс. учащихся. К началу 1959/60 уч. г. в 34 школах-интернатах обучалось 7,5 тыс. учащихся. В 1959 г. окончили средние школы и получили аттестат зрелости 56,1 тыс. чел.

Детские и юношеские учреждения. На 1 января 1960 г. в республике работали: Минский дворец пионеров, 90 домов пионеров, 8 станций юннатов, 8 экскурсионно-туристических станций, 2 станции юных техников, 20 детских физкультурных центров, детская железная дорога, 57 детских спортивных школ, 12 детских стадионов и парков. Профессиональное образование. К началу 1959/60 уч. г. в республике имелось 24 вуза, 108 техникумов и других средних специальных учебных заведений, в которых обучалось 114,2 тыс. студентов, в т. ч. без отрыва от производства — 47 тыс. чел., на 12% больше, чем в 1958 г. В числе студентов, принятых на дневные отделения вузов в 1959 г., 61% составляют лица, имеющие стаж практической работы. В 1959 г. высшими и средними специальными учебными заведениями выпущено 10,8 тыс. специалистов с высшим и 16,2 тыс. специалистов со средним специальным образованием. В профессионально-технических учебных заведениях подготовлено и направлено на работу в различные отрасли народного хозяйства 20,6 тыс. квалифицированных рабочих. Культурно-просветительские учреждения. На начало 1960 г. в республике было 6,3 тыс. клубных учреждений, 8,1 тыс. массовых библиотек с книжным фондом 27,6 млн. экз., 43 музея, 9 домов народного творчества.

ГРУЗИНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Грузия)

Общие сведения. Площадь — 69,7 тыс. км². Население — 4 044 тыс. чел. (перепись 1959 г.). В состав Груз. ССР входят Абхазская АССР, Аджарская АССР и Юго-Осетинская автономная область. Республика делится на 66 районов, имеет 34 города и 37 поселков городского типа. Столица — г. Тбилиси (695 тыс. жит.). Основное население — грузины (2601 тыс., 64,3%), живут также армяне (443 тыс., 11%), русские (408 тыс., 10,1%), азербайджанцы (154 тыс., 3,8%), осетины (141 тыс., 3,5%), абазы (63 тыс., 1,6%) и др. Средняя плотность населения — 58 чел. на 1 км².

Государственный строй. Груз. ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Действующая конституция утверждена 13 февраля 1937 г. Верховный Совет Груз. ССР ныне действующего 5-го созыва избран 15 марта 1959 г. в составе 368 депутатов, в т. ч. рабочих и колхозников — 44,2%, беспартийных — 26,1%, женщин — 28,7%. Председатель Верховного Совета — В. Д. Курадзе, заместители — М. Х. Бакрадзе, Х. С. Бгажба, Э. А. Губиева и В. М. Сирадзе. Председатель Президиума Верховного Совета — Г. С. Даценидзе, заместители — Б. В. Шинкуба и Р. М. Ко-махида, секретарь — З. В. Гелдиашвили, члены: Г. А. Богверадзе, Г. С. Вашакидзе, В. И. Газзаев, А. М. Давиташвили, Н. А. Джавахишвили, А. И. Джапелидзе, М. З. Джакашвили, И. Г. Павловский, А. К. Кварцхава, В. П. Мжаванадзе, Г. В. Рачвелишивили, П. И. Чхобадзе, А. И. Шаншиашвили. Председатель Совета Министров — Г. Д. Джавахишвили; первый заместитель председателя и министр иностранных дел — М. И. Кучава, заместители — З. А. Квачадзе, А. М. Лабахуа.

Груз. ССР образует экономический административный район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Грузии на 1 января 1960 г. насчитывала 199 651 члена и 8 933 кандидата в члены партии. 7—8 января 1959 г. состоялся VI пленум ЦК КП Грузии, обсудивший итоги Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации республики. 12—13 января вточечной ХIX съезд КП Грузии обсудил тезисы доклада

Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и задачи партийной организации Грузии. 13 февраля проходил VII пленум, посвященный итогам внеочередного XXI съезда КПСС и задачам партийной организации Груз. ССР. 21 апреля VIII пленум рассмотрел вопрос о мерах по дальнейшему улучшению общественного питания и бытового обслуживания населения республики, а также организационные вопросы. На IX пленуме (19—20 июня) были рассмотрены два вопроса: о задачах партийной организации Грузии по подбору, расстановке и воспитанию кадров; о ходе выполнения социалистических обязательств и развития с. х-ва республики в 1959 г. X пленум (19 октября) обсудил задачи партийных организаций республики по усилению массово-политической работы в связи с подготовкой к Декабрьскому (1959 г.) пленуму ЦК КПСС и очередному XX съезду КП Грузии. На этом же пленуме обсуждались организация учебно-воспитательной работы в школах-интернатах и мероприятия по расширению их сети и улучшению материальной базы. Пленум решил созвать очередной XX съезд КП Грузии в январе 1960 г.

Собрание актива партийной организации Грузии 15 июля было посвящено итогам Июньского пленума ЦК КПСС и задачам партийной организации республики; собрание партийного актива 14 декабря — повышению роли общественности в борьбе с преступностью и нарушителями общественного порядка. Бюро ЦК КП Грузии: К. Н. Галицкий, Г. Д. Джавахишвили, Г. С. Даценидзе, И. С. Долидзе, Ф. Д. Думбадзе, А. Н. Инаури, Г. И. Кадагидзе, П. В. Кованов, М. И. Кучава, М. М. Лелашвили, В. П. Мжаванадзе. Кандидаты в члены Бюро: Г. А. Гегешидзе, И. Г. Ртвелиашвили, Г. И. Чоговадзе, Э. А. Шеварднадзе.

Первый секретарь ЦК КП Грузии — В. П. Мжаванадзе, второй секретарь — П. В. Кованов, секретари: Г. И. Кадагидзе, И. С. Долидзе, Ф. Д. Думбадзе.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Грузии на 1 января 1960 г. насчитывал ок. 340 тыс. членов (7674 первичные организации). 1745 комсо-

мольско-молодежных бригад, смен, цехов, участков и звеньев и около 16 тыс. молодых рабочих и колхозников борются за звание коллективов и ударников коммунистического труда. 371 смена, бригада и более 3 тыс. трудящейся молодежи уже завоевали это почетное звание. Сотни последователей В. Гагариной перешли на отстающие участки. На новостройки республики направлено св. 5 тыс. комсомольцев и молодежи. В свободное время молодые энтузиасты проработали на стройках св. 4 млн. часов. В 1959 г. комсомольцы выпустили сверхплановой продукции на сумму св. 100 млн. руб.; внесли в «комсомольскую копилку» семилетки 150 млн. руб.; собрали и сдали государству 95 тыс. т зеленого чайного листа, заложили 5 тыс. га садов и виноградников, участвовали в развитии общественного животноводства. Св. 98 тыс. комсомольцев, юношей и девушек, учится в системе комсомольского политического просвещения и более 45 тыс. молодежи — в вечерних, сменных, заочных общеобразовательных школах и в заочных высших и средних специальных учебных заведениях.

Первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии — Э. А. Шеварднадзе, второй секретарь — Т. Н. Ментешавили, секретари — Т. Г. Бадурашвили и М. Д. Мгеладзе.

Профессиональные союзы на 1 января 1960 г. насчитывали 810 тыс. членов. Председатель республиканского Совета профсоюзов — М. М. Лешвили.

Народное хозяйство. Промышленность. Валовая продукция всей промышленности Грузии в 1959 г. превысила уровень 1958 г. на 9%, уровень 1940 г. — в 3,7 раза. Годовой план производства валовой продукции всей пром-стии республики, в т. ч. пром-стии совнархоза выполнен на 103%, местных Советов — на 102%.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Выработка электроэнергии (млн. квт-ч)	2 573,8	2 963	3 160
Уголь (млн. т)	2,9	3	2,9
Цемент (тыс. т)	1 024,8	1 070	1 138
Кирпич строительный (млн. шт.)	282,2	331	328
Бумага (тыс. т)	30,3	30,3	31,4
Ткани хлопчатобумажные (млн. м)	46,8	48,1	51,7
Ткани шерстяные (млн. м)	4,4	4,6	4,8
Ткани шелковые (млн. м)	18,6	19,7	20
Обувь кожаная (млн. пар)	9,4	10	10,3
Сахар песок (тыс. т)	12	22,3	23
Консервы (млн. условных банок)	94,1	96,8	93,7
Кондитерские изделия (тыс. т)	18,5	17,3	18
Вино виноградное (млн. дкл)	4	4,4	4,7
Шампанское (млн. бут.)	5,6	6	6
Чай байховый первичной обработки (тыс. т)	26,7	32	34
Чай натуральный (тыс. т)	13,9	14,3	14,6

В 1959 г. вступили в строй 14 новых промышленных гос. предприятий и 13 цехов. Введены в действие новые мощности в угольной, электротехнической, металлургической, химической, пищевой и других отраслях пром-стии, высоковольтные линии электропередачи; расширены мощности действующих предприятий. Вступил в строй газопровод Карагад — Тбилиси. Значительные успехи достигнуты в области технического прогресса — внедрение комплексной механизации, автоматизации производства и модернизации оборудования.

В 1959 г. освоен выпуск 55 новых видов машин: скоростемеров СЛ-2, дифференциональных реле давления ДРД-4, технических камней для точных приборов, вибромашин, электромашинных усилителей для управления автоматическими и агрегатными станками, передвижных электросварочных преобразователей, автоматов для сварки кольцевых швов и др.

Около 8 тыс. изобретателей и рационализаторов внесли более 14 тыс. предложений. Из них внедрено св. 6 тыс. (годовая экономия — св. 50 млн. руб.). Производительность труда в пром-стии в 1959 г. возросла по сравнению с 1958 г. на 6%. Установленный совнархозом план по снижению себестоимости промышленной продукции и по уровню затрат на рубль товарной продукции перевыполнен. Годовой план (1959 г.) выполнен по производству марганцевой руды на 101%, кокса — на 101%, чугуна — на 102%, стали — на 100,6%, проката — на 104%, автомобилей грузовых — на 101%.

Сельское хозяйство. На конец 1959 г. в республике насчитывалось 2 087 колхозов, 131 совхоз, 52 РТС, 2 машино-мелиоративные и 1 машинно-животноводческая станции. На 1 января 1960 г. имелось 101 тыс. тракторов (в переводе на 15-сильные) и 1,7 тыс. зерновых комбайнов. Электрифицировано 48% колхозов и 91% совхозов. Из 283 тыс. га общей заболоченной площади к концу 1959 г. осушено 115 тыс. га, которые в основном используются под субтропические культуры. К 1 января 1960 г. в Грузии было 326 тыс. га орошаемых земель.

Распределение посевых площадей по сельскохозяйственным культурам (на 1 января, тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Вся посевная площадь	1 032	894	877	874,4
В том числе:				
Зерновые культуры	876	658	619	592,4
Технические культуры	43	39	43	41,4
Картофель	22	25	24	23,7
Овощи	15	20	21	23,0
Кормовые культуры	72	148	167	190,0

Площадь под чайными плантациями — 52 тыс. га. По уточненным данным, цитрусовые культуры на 1 января 1959 г. занимали 9,7 тыс. га; площадь под табаком в 1959 г. — 14,4 тыс. га; под сахарной свеклой — 5,22 тыс. га; виноградниками — 75,0 тыс. га; плодово-ягодными насаждениями — 99,4 тыс. га.

Заготовлено (тыс. т): сортового чайного листа — 140,2, винограда — 132,7, плодов — 72, мандаринов — 25,3, апельсинов — 4,2, лимонов — 18,3 млн. штук.

Поголовье продуктивного скота по всем категориям хозяйств (на конец года, тыс.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот	1 373	1 415	1 479	1 501
В т. ч. коровы	456	497	553	575
Свиньи	520	579	581	580
Овцы и козы	2 503	1 943	1 932	2 125

В 1959 г. средний надой на корову составил 1266 кг, а валовой надой молока — 465,1 тыс. т. В 1959 г. по сравнению с 1953 г. средний годовой надой молока от одной коровы в колхозах увеличился более чем в 2,2 раза. Производство мяса в целом по республике

в 1959 г. по сравнению с 1958 г. увеличилось на 12 тыс. т, молока — на 24 тыс. т, шерсти — более чем на 1 тыс. т. Гос. заготовки (закупки) мяса (в живом весе скота) в 1959 г. составили 45 тыс. т, молока — 114 тыс. т, яиц — 53 млн. штук.

Транспорт. Длина ж.-д. сети МПС на 1 января 1960 г. — 1,3 тыс. км, из них электрифицировано св. 2/3. В 1959 г. закончено строительство и введено в эксплуатацию ширококолейная ж.-д. ветка Чиатура—Сачхере. Электрифицированы участки дороги Гори—Сталинири, Тбилиси—Лило. Завершена реконструкция перевальной шоссейной дороги Чумателети—Хеви—Дэзрула. Отправление грузов ж.-д. транспортом возросло в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 3%. Протяженность шоссейных дорог на 1 января 1960 г. — 17,1 тыс. км. Перевозка грузов автотранспортом увеличилась по сравнению с 1958 г. в тонах на 33%. Автобусами Министерства автомобильного транспорта и Тбилигорисполкома в 1959 г. перевезено более 190 млн. пассажиров (на 11% больше, чем в 1958 г.).

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях в партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Грузии). 9—10 января состоялась 7-я сессия Верховного Совета Груз. ССР 4-го созыва, которая утвердила гос. план развития народного хозяйства и гос. бюджет Груз. ССР на 1959 г. и рассмотрела другие вопросы. 15 марта 1959 г. были проведены выборы в Верховный Совет и местные Советы депутатов трудящихся Груз. ССР. В выборах депутатов Верховного Совета Груз. ССР участвовало 99,99% от общего числа избирателей. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало 99,95%. 17—18 апреля на 1-й сессии Верховного Совета Груз. ССР 5-го созыва было образовано правительство Груз. ССР — Совет Министров, избран Президиум Верховного Совета, постоянные комиссии Верховного Совета республики и рассмотрены другие вопросы. Сессия приняла закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Груз. ССР. 25—26 ноября 2-я сессия Верховного Совета Груз. ССР утвердила гос. план развития народного хозяйства и гос. бюджет республики на 1960 г. Были рассмотрены также и другие вопросы.

В 1959 г. построено жилых домов общей площадью 800 тыс. м², кроме того, в сельской местности — 11 тыс. жилых домов. В октябре в Тбилиси была организована межреспубликанская оптовая ярмарка промышленных и продовольственных товаров. В октябре проходили дни польской культуры, продемонстрировавшие рост дружбы и братского сотрудничества грузинского и польского народов в области культуры. В ноябре вступил в строй исследовательский ядерный реактор Ин-та физики АН Груз. ССР.

В 1959 г. состоялись: 5-й съезд писателей Грузии; 1-й учредительный съезд Грузинского общества охраны памятников культуры, принявший устав и избравший совет и президиум общества (январь); 1-й учредительный съезд журналистов Грузии (февраль); 1-й съезд учителей Грузии (сентябрь—октябрь); 1-й учредительный съезд грузинского научного Общества истории, археологии, этнографии и фольклора (ноябрь); 5-й съезд архитекторов Грузии (декабрь).

В октябре отмечалось 250-летие со дня основания первой типографии в Грузии. В связи с этим в Тбилиси была организована Всесоюзная оптовая книжная ярмарка. Широко отмечались 300-летие со дня рождения выдающегося грузинского писателя и общественного деятеля Сулхана-Саба Орбелиани

(октябрь) и 100-летие со дня рождения выдающегося писателя Э. Ниношвили (май).

В октябре в Тбилиси прошло Всесоюзное совещание работников детских журналов.

В 1959 г. состоялись республиканские совещания: по вопросам состояния и перспектив дальнейшего развития чая, субтропических культур, виноградарства и виноделия; работников чайной пром-сти; здравоохранения; просвещения; печати; финансовых работников; слет молодых специалистов с. х-ва и др.

25 марта состоялась 1-я учредительная конференция Союза спортивных обществ и организаций Груз. ССР. В июне проходила 2-я спартакиада республики.

Академия наук Грузинской ССР. Основана в 1941 г. На 1 января 1960 г. в составе Академии: 1 почетный академик, 41 академик и 29 членов-корреспондентов. Президент — Н. И. Мусхелишвили. В 1959 г. открыты Ин-т машиноведения и Ин-т урологий.

В 1959 г. в Академии состоялись научные конференции, сессии: 2-я Всесоюзная топологическая конференция (совместно с Математическим ин-том им. В. Стеклова АН СССР); конференция по физике атомного ядра, ядерной техники и применению ядерных излучений; сессии на Зестафонском з-де по автоматизации и механизации производственных процессов и внедрению новой техники; по экономике чая; сессии Ин-та истории по результатам археологических работ за 1958 г. и по исторической географии Грузии; по сравнительно-историческому изучению иберийско-кавказских языков.

50-летию выхода в свет труда В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм» была посвящена сессия Ин-та философии. Проведены также сессии по важнейшим проблемам современной философской науки, истории философии и критике ревизионизма.

Ученые Грузии в 1959 г. участвовали в работе 4-го всемирного конгресса социологов в Милане; всемирного симпозиума по вопросам субтропического лесного х-ва в Абиджане (Африка); международных конгрессов: 21-го конгресса физиологов в Буэнос-Айресе; ботаников в Монреале; 4-го конгресса по электротермии в Стрезе (Италия); международных конференций: по мощным гамма-установкам; физике космических лучей в Москве; по механике сплошных тел в Гданьске; 5-й конференции по химии и др. и 5-й выставки химической технологии в Париже. Многие ученые Академии читали лекции в научных учреждениях и учебных заведениях зарубежных стран.

В 1959 г. опубликованы труды: «История математических наук в Грузии с древних времен до начала XX века» Д. Г. Цхакаидзе; «Сейсмостойкость гидротехнических сооружений» Ш. Г. Напетаридзе; «Происхождение органических веществ и жизни на Земле» П. Н. Джнапаридзе; «Техника безопасности при скоростном резании металлов» М. А. Махатадзе; «Экономическое усиление сечения проводов контактной сети» Д. И. Асатиани; «Проблемы языка как предмета изыскования» А. С. Чикобава; «Иберийско-кавказское языкознание» К. В. Ломтадзе; «Грузинский эпос» М. Я. Чиковани; «Материалы к истории древней Грузии» Г. А. Меликишвили; «К истории грузинской социалистической нации» Г. В. Брегадзе; «Древнегрузинская архитектура» В. В. Беридзе; «Очерки из истории психологических знаний в Грузии» А. С. Прағишили; «Экономическое развитие Грузии и Закавказья в XIX—XX вв.», т. 3, И. В. Гурушвили; «Расширение воспроизводство в чайных совхозах Грузинской ССР» В. А. Хасид; «Межнационально-правовые гарантии защиты национальных меньшинств» Г. Е. Жвания; «К вопросу об иннервации селезенки» М. Я. Татишвили; «Влияние быстрого охлаждения и согревания на кровяное давление и дыхание», т. 8, Г. Я. Одцишвили и Г. В. Хвелидзе; «Сальсолин и экспериментальное обоснование его применения при гипертонии» Г. С. Гвишиани; «Воспаление» В. В. Воронина (премия им. Богомольца); «Гнойные заболевания головного мозга» К. П. Чиковани; «Устойчивость и динамика сооружений» К. С. Завриева и Г. Н. Каравадзе; «Растительные покровы Грузии» Н. Н. Кенховели; «Дендрология Кавказа» (т. 1) В. З. Гулешашвили, Л. Б. Махатадзе, В. И. Матикашвили; «Главнейшие вечнозеленые покрытосеменные растения черноморского побережья Кавказа» и др. Некоторые труды грузинских ученых изданы за рубежом. Центральная библиотека АН Груз. ССР ведет книгообмен с 424 зарубежными научными учреждениями и учеными 38 стран. Библиотека насчитывает св. 1 млн. библиотечных единиц.

Академия сельскохозяйственных наук Грузинской ССР. Организована в декабре 1957 г. На 1 января 1960 г. в составе Академии — 13 академиков и 8 членов-корреспондентов. Президент — М. Н. Сабашвили. На 1 января 1960 г. в состав Академии вхо-

дило 7 н.-и. ин-тов и 2 опытные станции. В 1959 г. организованы Ин-т экономики и организации с. х-ва и опытная станция по пчеловодству; Ин-т животноводства и ветеринарии и Ин-т шелководства Академии в 1959 г. были объединены с вузами.

В 1959 г. Академия вместе с работниками Министерства с. х-ва Груз. ССР разработала генеральный перспективный план развития с. х-ва республики на 1959—65 гг. Академией проведены научные сессии, конференции и совещания по плодоводству, виноградарству и др. отраслям с. х-ва.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. Из произведений классической грузинской литературы в 1959 г. изданы: избранные стихи Важа Пшавела, 9 и 10 тт., собрания сочинений А. Церетели, 1 т. произведений Сулхана-Саба Орбелиани, однотомник рассказов Э. Ниношили, роман «Разбитое сердце» Ш. Арагвишили и полное собрание сочинений выдающегося грузинского писателя Г. Орбелиани.

Из современной советской прозы изданы: вторые тома избранных произведений К. Гамсахурдия, Ш. Дадиани, М. Джавахишвили, Н. Лордкипанидзе, Р. Гветадзе, 1 т. Д. Шенгелая; роман «Новый горизонт» (т. 2) Л. Аввалиани о жизни грузинских шахтеров; повести Т. Гоголадзе о жизни и труде советской молодежи; роман С. Тавадзе «Майское зарево»; рассказы И. Урджумелашвили «Дни в Корее», исторический роман Геловани «Далекие тени» о феодальных расприях и угнетении трудового крестьянства феодальной аристократией; рассказы Р. Джапаридзе, исторический роман Л. Готуа «Удел героев» (книга 3-я), роман Г. Гогиташвили «Первые дни», рассказы Э. Зедгенидзе, Р. Чачанидзе, О. Чхеидзе и др.; книга Д. Сулиашвили «В чужом kraю». Изданы однотомники поэтов И. Абашидзе, И. Гришашвили, И. Мосашвили, С. Пашиашвили, стихи Г. Табидзе, С. Шаниашвили, Х. Вардошвили, А. Мирцхулава, П. Яшвили, А. Шенгелиа и др.; очерки А. Томадзе, М. Асатиани, Б. Татаришвили и др. Из драматических произведений: пьесы Г. Мидани, драматическая поэма Г. Абашидзе «Легенда о первых тбилисцах» и др. Из переводной литературы: «Былое и думы», т. 1 А. Герцена; М. Горький «Жизнь Климова Самгина», ч. 1, «Анна Каренина», т. 2 Л. Толстого, «Тихий Дон» М. Шолохова и др.

Среди литературоведческих и литературно-критических работ: «Грузинская литература XX века» С. Чилая, «Современники» Ш. Радиани, «Исследования и очерки» Г. Леонидзе, «Критические статьи» П. Бахтурядзе, «Литературные очерки» Е. Карапишвили, «Сулхан-Саба Орбелиани» А. Барамидзе, «История грузинской литературы 19 в.» В. Котешвили, «Эстетика Руставели» Г. Надирадзе и др.

Союз писателей Грузии объединяет 336 членов.

Театр. В 1959 г. работало 20 драматических театров, которые показали 124 новые постановки. В числе новых постановок Грузинского гос. ордена Ленина театра им. Руставели спектакли: «Такая любовь» П. Когоута (режиссер М. Туманишвили), «Кваркваре Тутабери» П. Какабадзе (режиссер Д. Алексидзе); Гос. театр им. Марджанишвили — «Черноокая девушка» А. Агладзе (режиссеры А. Кутателадзе и Г. Мацхонашвили), «Два цвета» А. Зака и И. Кузнецова (режиссер В. Кушиташвили). Театр русской драмы им. Грибоедова показал спектакли: «Последняя остановка» Э. М. Ремарка (режиссер Т. Каидинашвили), «Крот» О. Чиджавадзе (режиссер М. Ольшаницкая); Кутаисский гос. театр им. Л. Месхишивили — «Заря Колхиды» К. Лордкипанидзе (ре-

жиссер А. Васадзе), «Дали неоглядные» Н. Вирты (режиссер О. Алексишивили), «Кваркваре Тутабери» П. Какабадзе (режиссер О. Алексишивили); Батумский театр им. И. Чавчавадзе поставил «Отелло» В. Шекспира (режиссер В. Таблашвили); Сухумский гос. театр (грузинская труппа) — «Ревизор» Н. В. Гоголя (режиссер Г. Журули); Чиатурский гос. театр им. А. Церетели — «Сельская любовь» Степника (режиссер Ш. Гацерелия); Грузинский театр юного зрителя — «Звездный мальчик» О. Уайльда (режиссер А. Гамсахурдия); Русский театр Юного Зрителя — «Ноль по попадению» В. Стоенеску и О. Сава (режиссер Н. Маршак).

Музыка. В 1959 г. наиболее яркими постановками Гос. театра оперы и балета им. З. Палиашвили были: оперы «Крутнява» Э. Сухоня (режиссер М. Квалиашвили, дирижер О. Дмитриади), «Дареджан цибири» М. Баланчивадзе (режиссер В. Таблашвили, дирижер М. Борчадзе) и «Русалка» муз. А. Даргомыжского (режиссер Д. Мchedlidze, дирижер О. Дмитриади), балет «Спящая красавица» П. И. Чайковского (режиссер В. Чабукиани, дирижер В. Палиашвили). Театр музыкальной комедии им. В. Абашидзе поставил оперетты: «На ужин» Н. Гудиашвили (либретто И. Урджумелашвили, режиссер Ш. Месхи, дирижер М. Борчадзе), «В сетях любви» Г. Цабадзе (либретто Д. Кекерадзе, режиссер Б. Гамрекели, дирижер К. Сирбладзе), «Сначала скончались, потом обвенчались» В. Куртиди (либретто А. Каракашвили и А. Таборидзе, режиссер Ш. Месхи, дирижер М. Борчадзе) и «Вольный ветер» И. Дунаевского (режиссер Б. Гамрекели, дирижер М. Борчадзе).

В 1959 г. созданы крупные музыкальные произведения: А. Баланчивадзе — симфония № 2, А. Шверашвили — оратория «Слава Октябрю», Н. Гудиашвили — тройной концерт для скрипки, виолончели и фортепиано с симфоническим оркестром, Р. Габичвадзе — опера на современную тему «Нана», О. Гордели — концерт для флейты с оркестром.

Союз композиторов Грузии объединяет 80 членов. **Кино.** Киностудией «Грузия-фильм» в 1959 г. выпущено 8 полнометражных художественных кинофильмов. Выпущены также мультипликационные фильмы «Вражда» (режиссер А. Хинтибидзе) и «Наш концерт» (режиссер В. Бахтадзе). Дублировано на грузинский язык 25 художественных кинофильмов. Тбилисская киностудия хроникально-документальных и научно-популярных фильмов выпустила 36 номеров киножурнала «Советская Грузия», 6 номеров киножурнала «Пионерия» и др.

Киносеть Груз. ССР насчитывает 1200 кинустановок, в т. ч. гос. — 1050, профсоюзных — 150. Число зрителей, посетивших киносеансы в 1959 г., — 39 млн. чел.

Изобразительные искусства. Значительным событием в художественной жизни 1959 г. была выставка, направленная в ПНР в связи с днями грузинской культуры в Польше, состоявшая из разделов: грузинское советское изобразительное искусство (живопись, скульптура, графика), прикладное искусство и архитектура Грузии (фотовыставка).

Хроника художественной жизни

Выставки

7—9 марта — Передвижная выставка произведений грузинских художников 19 в. (Тбилиси).

Март — Выставка работ молодого скульптора О. Парулава (Тбилиси).

15 марта — 15 апреля — Выставка работ художников Маргариты и Шота Метревели.

- 29 марта — 19 мая — Выставка работ художника М. Горбачевой (образцы театральных тканей и тканей для промышленности).
- 12 апреля — Проведен «День художника». В связи с этим была открыта выставка «Грузинский советский портрет». В клубе художников, в Тбилисской Академии художеств, в Доме работников искусств и Салоне художественного фонда были выставлены работы художников и учащейся молодежи. Передвижные выставки организованы в Телави и Махарадзе.
- 10 мая — 20 августа — Выставка графики русских и западноевропейских художников (16—19 вв.).
- 17 мая — 21 июля — Выставка произведений русских художников 19 в.
- 1 июля — Выставка работ молодого художника-живописца Л. Цуккириде.
- 20 июля — 31 декабря — Передвижная выставка произведений грузинских художников (в Чиатура, Ткибули, Кутаиси, Зестафони, Хашпури).
- 12 августа — Открытие выставки художника Д. Какабадзе (Тбилиси).
- 1 октября — Открытие выставки «Народная творческая инициатива в польских узорах» в связи с Днями польской культуры в Грузии (Тбилиси).
- 16 октября — 2 ноября — Передвижная выставка произведений грузинских художников (19—20 вв.) (Кутаиси).
- 18 октября — 16 ноября — Выставка грузинской печатной книги и книжной графики, посвященная 250-летию первой грузинской типографии.
- 25 октября — 25 ноября — Выставка графики русских художников 18—19 вв. (Сухуми).
- 17 ноября — 5 декабря — Передвижная выставка произведений грузинских художников (19—20 вв.) (Цхалтубо).

Открытие памятников

- 3 марта — Установлен памятник-монумент В. И. Ленину (скульпторы Т. Асатиани и А. Горгадзе, архитектор С. Цинцабадзе) в г. Сухуми.
- 6 апреля — Открыт памятник одному из основателей комсомола Грузии Б. Дзинеладзе (скульпторы Т. Чикония и В. Джагалагания) в г. Чиатура.
- Май — Установлен памятник-бюст писателю Э. Ниношвили (скульптор Д. Урушадзе, архитектор Г. Тотибадзе) в сел. Арецугли Ланчхутского района.
- Август — Установлен памятник старому большевику Н. Лакоба (скульптор Б. Гогоберидзе) в г. Сухуми.
- Октябрь — Установлен памятник Сулхан-Саба Орбелиани (скульптор Т. Сихарулидзе, архитектор Н. Ласаревичи) в Тбилиси. В районном центре Болниси установлен такой же памятник из бетона и в сел. Тандзия Болнисского района, на родине писателя — бюст из мрамора (скульптор Т. Сихарулидзе). Установлены обелиски: ознаменование 250-летия со дня основания первой грузинской типографии в Тбилиси и 40-летия расстрела демонстрации на месте события (ныне Тбилисский сад коммунаров).
- 8 ноября — Установлен памятник Б. Данеладзе (бронзовая фигура, скульптор Д. Микадзе, архитектор А. Сабашвили) в Чохатаури.

Союз художников Грузии объединяет 453 члена союза.

Архитектура. В Тбилиси открыта новая магистраль, соединяющая два крупных жилых района Вака — Сабуртало; проспект Руставели соединен со спуском Элбакидзе новой улицей — «Эстакадой». В Цхалтубо сдано в эксплуатацию новое ванное здание (архитектор И. Г. Заалишвили, гл. конструктор — инженер Н. И. Месхи).

Членов Союза архитекторов на 1 января 1960 г. — 256 чел.

Художественная самодеятельность. При 1679 домах культуры, клубах и сельских читальных организовано 3543 коллектива художественной самодеятельности, в работе которых активное участие принимает ок. 58 600 человек. В 1959 г. организовано 19 народных театров драматического искусства и народная опера в г. Кутаиси.

В ноябре 1959 г. состоялся республиканский конкурс индивидуальных исполнителей — вокалистов,

инструменталистов, художественных чтецов и народных сказителей.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. Грузию посетило св. 300 делегаций и туристических групп из 45 стран мира, в т. ч.: деятели науки и культуры ПНР, правительственные делегации Иранской Республики; руководящие работники комсомола КНР, ветераны СЕПГ, губернаторы семи штатов США, руководители Европейского общества культуры, молодые парламентарии Греции, делегации Национального собрания Гвинейской Республики, Союза норвежских женщин, общественных деятелей Норвегии, Британской ассоциации по распространению научных знаний, румынских журналистов, американских медиков, Общества китайско-советской дружбы, Общества «Италия — СССР» и др. Груз. ССР посетили: президент ДРВ Хо Ши Мин, председатель Президиума Верховного Народного собрания КНДР Чой Ен Ген, председатель Совета Министров НРА Мехмет Шеху, президент и председатель правительства Гвинейской Республики Секу Туре и др. Только в Батуми в 1959 г. побывало ок. 6 тыс. туристов из 22 стран мира.

В 1959 г. учреждены грузинские отделения обществ: советско-польской, советско-болгарской и советско-румынской дружбы. В Груз. ССР гастролировали артисты из ЧСР, РНР, ВНР, НРБ, ПНР, ГДР, Аргентины, Франции, Австралии, Бразилии, Цейлона и др.

Солисты Тбилисского гос. театра оперы и балета им. Палиашвили выступали в оперных спектаклях и концертах: в ПНР, ЧСР, НРБ, НРА, ГДР, Франции, Южной Америке. С большим успехом гастролировал заслуженный ансамбль народного танца Грузии — в США, Англии, Бельгии, Люксембурге, ПНР; лауреат международного конкурса смычковых квартетов гос. заслуженный квартет — в ПНР и др.

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. Дошкольные учреждения. К началу 1959 г. в 627 детских садах воспитывалось 40,7 тыс. детей. Общебразовательная школа. В 1959 г. построено 26 общеобразовательных школ на 11,4 тыс. мест. На начало 1959/60 уч. года насчитывалось 4,6 тыс. общеобразовательных школ всех видов (666 тыс. учащихся). При 181 школе имелись интернаты на 6 819 мест; работало 29 школ-интернатов (5808 учащихся). В 36 детских домах на 1 января 1960 г. воспитывалось 3390 детей. Детские внешкольные учреждения. Работают 2 дворца и 65 домов пионеров, 10 станций юных техников, 5 станций юных натуралистов, тбилисская детская железная дорога и Дом художественного воспитания технической пропаганды, тбилисская экскурсионно-туристическая станция и 11 экскурсионных баз; 53 детские спортивные школы, 5 детских парков культуры и отдыха. Профессиональное образование. 35 профессиональных школами и училищами системы Управления профессионально-технического образования в 1959 г. подготовлено св. 3,5 тыс. молодых квалифицированных рабочих. В 92 техникумах и других средних спец. уч. заведениях обучается 26,9 тыс. учащихся (в т. ч. заочно 5,3 тыс. чел.). На стационарных, заочных и вечерних факультетах 18 вузов на начало 1959/60 уч. г. обучалось 51,1 тыс. студентов, в т. ч. заочно ок. 21,7 тыс. чел. В 1959 г. вузы республики выпустили 7,0 тыс., а техникумы и др. специальные учебные заведения — 8,3 тыс. молодых специалистов. По данным Всесоюзной переписи населения 1959 г., в Грузии на каждые 1000 чел. приходится 38 чел. с законченным высшим образованием. Культурно-просветительные учреждения. В 1959 г. было св. 3 тыс. массовых библиотек с книжным фондом 12,8 млн. экз., 1928 клубных учреждений и 57 музеев.

АБХАЗСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Абхазия)

Абхазская АССР в составе Груз. ССР образована 4 марта 1921 г. Площадь — 8,6 тыс. км². Население (в 1959 г.) — 400 тыс. чел. Столица — г. Сухуми. Верховный Совет Абхазской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 15 марта 1959 г. в составе 112 депутатов, из них 40,2% рабочих и колхозников, 34,8% беспартийных, 34,8% женщин. План 1959 г. по производству валовой продукции промышленностью выполнен на 103%; выпуск продукции возрос по сравнению с 1958 г. на 7%, в т. ч. известь — на 11%, кирпич — на 9%, обувь кожаная — на 14%, консервы — на 32%, мясо и субпродукты первой категории — на 66%, чай байховый — на 8%, вино виноградное — на 46%, табак — на 8%, папиросы — на 3%. План по производительности труда промышленными предприятиями республики выполнен на 102%.

В 1959 г. было 215 колхозов и 15 совхозов; общая посевная площадь — св. 52,9 тыс. га. Валовой сбор зерна увеличился по сравнению с 1958 г. на 27%. Гос. закупки сортового чая, плодов и ягод превысили среднегодовые закупки в последние пять лет. В результате неблагоприят-

ных метеорологических условий в 1959 г. валовой сбор винограда и фруктов был ниже, чем в 1958 г. Поголовье скота по всем категориям хозяйств в 1959 г. составило (по предварительным данным, на конец года, в тыс.): крупного рогатого скота — 153 (в т. ч. коров — 66,7), свиней — 57,6, овец и коз — 69. Средний годовой надой молока от 1 коровы в колхозах — 817 кг (по сравнению с 1958 г. увеличился на 3%, а за последние 6 лет — более чем в 3,4 раза).

В 1959/60 уч. г. в 460 общеобразовательных школах всех видов обучалось св. 67 тыс. чел., на 2 тыс. чел. больше, чем в 1958 г. В 1959 г. было 3 пед. училища, 2 техникума, медицинское и музыкальное училища, педагогический ин-т. В 1959 г. подготовлено и выпущено специалистов с высшим образованием ок. 600 чел. и со средним специальным — св. 500 чел. Научных работников — 181 чел. К концу 1959 г. насчитывалось 115 киноустановок в системе Министерства культуры; кинотеатры за год посетило св. 5 млн. чел. Работают Сухумский гос. драматический театр, филармония, ансамбль песни и танца.

Имелось 220 клубных учреждений (в т. ч. 8 домов культуры), 283 массовые библиотеки. Издавались 3 областные, 6 районных, 1 городская газеты. В 1959 г. было издано книг тиражом ок. 250 тыс. экз. К концу года насчитывалось 1,1 тыс. врачей (без акушеров) и 3 тыс. среднего медицинского персонала; больничных коек — св. 2,5 тыс., в санаториях и домах отдыха — 2,4 тыс. коек.

АДЖАРСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Аджария)

Аджарская АССР в составе Груз. ССР образовалась 16 июня 1921 г. Площадь — 3 тыс. км². Население (в 1959 г.) — 242 тыс. чел. Столица — г. Батуми. Верховный Совет Аджарской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 15 марта 1959 г. в составе 74 депутатов, из них 36,5% рабочих и колхозников, 23% беспартийных, 28,4% женщин.

КАЗАХСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Казахстан)

Общие сведения. Площадь — 2 756 тыс. км². Население — 9 310 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Республика делится на 15 областей, 191 сельский район, имеет 44 города, 140 поселков и ок. 2 тыс. аульно-сельских Советов. Столица — г. Алма-Ата (455 тыс. жит.). Население — казахи (2 795 тыс.; 30%), русские (3 974 тыс.; 42,7%), украинцы (762 тыс.; 8,2%), татары (192 тыс.; 2,1%), узбеки (137 тыс.; 1,5%) и др. Средняя плотность населения — 3,4 чел. на 1 км².

Государственный строй. Каз. ССР — союзная советская социалистическая республика, входит в состав СССР. Действующая конституция утверждена 26 марта 1937 г. Верховный Совет Каз. ССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. В составе депутатов (450 чел.) — 309 членов и кандидатов в члены КПСС, 141 беспартийный, 146 женщин. Председатель Верховного Совета Каз. ССР — С. Б. Баишев, заместители председателя — Н. Ж. Сарсенева, Л. В. Розанова, А. С. Сериков. Председатель Президиума Верховного Совета Каз. ССР — Ф. Карабжанов (с января 1960 г.), заместитель председателя — К. Н. Крюкова, секретарь Президиума — Г. Ш. Каржаубаев, члены Президиума: И. Б. Баукенов, М. Бейсебаев, М. С. Боненко, А. М. Бородин, И. Е. Гавриленко, В. А. Горшикова, Т. Л. Ковалевская, Г. А. Козлов, В. Н. Кулаков, Д. А. Кунаев, С. Б. Ниязбеков, С. Муканов, М. Н. Нугманов, Б. Нурмагамбетов, П. Х. Резчик, С. Шанханеев.

Председатель Совета Министров Каз. ССР — Ж. А. Ташенев (с января 1960 г.), первый заместитель — Г. А. Мельник, заместители — И. Г. Слажнев, З. С. Омарова, А. З. Закарин (он же министр иностранных дел Каз. ССР), Л. Г. Мельников (он же председатель Госплана Каз. ССР).

В республике — 9 административных экономических районов.

План 1959 г. по производству валовой продукции промышленностью выполнен на 102%; по сравнению с 1958 г. выпуск продукции возрос на 6%, в т. ч. обувь кожаная — на 3%, мягкие кожаные товары — на 7%, мясо и субпродукты первой категории — на 85%, тунговое масло — на 157%, чай байховый — на 3%, вино виноградное — на 23%, табак — на 24%, папиросы — на 7%.

Промышленные предприятия республики перевыполнили план производительности труда на 4%. Установленный план по снижению себестоимости сравнимой продукции и по уровню затрат на рубль товарной продукции перевыполнен.

На 1 января 1960 г. имеется 166 колхозов и 16 совхозов. Общая посевная площадь — 15 тыс. га, а под насаждениями долголетних культур — 21,1 тыс. га. В 1959 г. сдано государству сортового чайного листа 23,7 тыс. т, или на 26% больше, чем в 1953 г., цитрусовых — 427 млн. шт., или на 79% больше, чем в 1953 г., и табака — 1735 т, или на 51% больше, чем в 1953 г.

Увеличилось поголовье скота. В 1959 г. от каждой коровы надоено 1246 кг молока, или на 12% больше, чем в 1958 г., и в 2,4 раза больше, чем в 1953 г. В колхозах произведено больше, чем в 1958 г., молока на 10%, и яиц — в 3 раза. Гос. план закупок мяса выполнен на 112%, мяса — на 106%, яиц — на 102% и выше, чем в 1953 г. по мясу — на 46%, молоку — на 16% и по яйцам — на 115%.

В 1959/60 уч. году в 426 общеобразовательных школах всех видов обучалось свыше 45,4 тыс. учащихся. Вышедшие и средние специальные учебные заведения выпустили в 1959 г. 825 молодых специалистов. В республике насчитывается 117 научных работников. В 1959 г. имелось 173 клубных учреждения и 222 массовые библиотеки. Работают Гос. грузинский театр драмы, театр кукол, ансамбль песни и пляски, имелось 116 киноустановок. Издаются 7 газет (в т. ч. 2 республиканские) и 1 журнал. К концу 1959 г. числилось 900 врачей (без акушеров), 2065 больничных коек, 1390 мест в постоянных детских лагерях и 2320 коек в санаториях и домах отдыха.

Коммунистическая партия Казахстана на 1 января 1960 г. насчитывала 318 тыс. членов и кандидатов в члены партии, объединенных в 12 496 первичных парторганизациях. 14—15 января 1959 г. состоялся IX внеочередной съезд КП Казахстана, обсудивший тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI Внеочередном съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и задачи Коммунистической партии Казахстана. Съезд избрал делегатов на XXI съезд КПСС. Деятельность парторганизации Казахстана в 1959 г. проходила под знаком выполнения исторических решений XXI съезда КПСС. Состоявшиеся в 1959 г. пленумы ЦК КП Казахстана рассмотрели ряд вопросов коммунистического строительства: итоги Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС и задачи КП Казахстана по дальнейшему увеличению производства с.-х. продуктов, о состоянии и мерах улучшения политической и идеологической работы в мас- сах в свете решений XXI съезда КПСС, о строительстве Карагандинского металлургического з-да и др.

Важным событием в жизни партийной организации республики явился Декабрьский (1959 г.) пленум ЦК КПСС и обсуждение на нем доклада ЦК КП Казахстана о выполнении решений XXI съезда партии и Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС. Пленум отметил серьезные недостатки в руководстве сельским хозяйством в Казахской ССР.

Члены Бюро ЦК КП Казахстана: Н. Д. Джандильдин, Ф. К. Карабжанов, Г. А. Козлов, Д. А. Кунаев, Г. А. Мельник, Н. Н. Родионов, Т. И. Соколов, Ж. А. Ташенев, И. Ю. Юсупов. Первый секретарь ЦК КП Казахстана — Д. А. Кунаев, второй секретарь Н. Н. Родионов, секретари: И. Ю. Юсупов, Т. И. Соколов, Н. Д. Джандильдин, Г. А. Козлов.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Казахстана (ЛКСМК) на 1 января 1960 г. насчитывал св. 759 тыс. членов, объединенных в 13559 ком-

комсомольских организаций. Пленумы ЦК ЛКСМК обсудили вопросы: о задачах комсомольских организаций республики в связи с решениями XXI съезда КПСС; о подборе, расстановке и воспитании комсомольских кадров в ЛКСМК; о мероприятиях по участию комсомола в подготовке и проведении уборки урожая 1959 г.; о задачах ЛКСМК в строительстве Карагандинского металлургического завода и др. Комсомольская организация Казахстана была мобилизована на борьбу за выполнение решений XXI съезда КПСС, задач семилетнего плана.

В 1959 г. за звание бригад коммунистического труда соревновались 5388 коллективов, из них в промышленности — 3844 бригады; 575 бригадам присвоено это почетное звание, в т. ч. 434 в промышленности. За звание ударников коммунистического труда соревнуются 19825 чел., из них в промышленности — 13651; присвоено звание 2484 чел., из них в промышленности — 1735 чел.

В республике — св. 19800 молодых рационализаторов. От предложений, внедренных ими в народное хозяйство в 1959 г., получен экономический эффект — 106 млн. руб. Почину В. Гагановой последовали 1247 юношей и девушек Каз. ССР (564 — в промышленности).

Комсомольские организации Казахстана направили в 1959 г. на строительство Карагандинского металлургического комбината, Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината, шахт и другие новостройки республики св. 8700 чел. Силами молодежи собрано св. 83600 т металлического лома. Комсомольцы промышленных предприятий, строек, транспорта включились в республиканский поход за технический прогресс. При активном участии комсомольцев и молодежи в производство внедрены 44 автоматические и полуавтоматические линии.

Участие молодежи в выполнении решений Июньского пленума ЦК КПСС было посвящен 2-й слет молодых передовиков производства предприятий Соянхоза Южно-Казахстанской области.

Ок. 50 тыс. молодых рабочих повысили свою квалификацию, 54345 чел. освоили вторые и смежные профессии.

В 1959 г. в с.-х. производстве работало 226 тыс. членов ВЛКСМ. По путевкам комсомола в животноводство было направлено св. 29 тыс. юношей и девушек. Молодые труженики сельского хозяйства откормили 212 тыс. голов свиней, вырастили 3,5 млн. птицы, 621 тыс. кроликов, оказали помощь в закупке св. 198 тыс. телят. В колхозах и совхозах республики было организовано 4 827 молодежных кукурузоводческих звеньев, которые вырастили кукурузу на площади в 689 тыс. га. В училища механизации и на курсы было направлено 74 тыс. юношей и девушек. 60 тыс. молодых колхозников и рабочих совхозов овладели техническими специальностями.

В дни уборки урожая в хозяйствах республики было организовано 17 тыс. бригад, обслуживающих комбайны. Во многих хозяйствах работали комсомольские контрольные посты по борьбе с потерями зерна. В Кустанайской области было организовано 1615 постов, в Акмолинске — св. 500. Особенно большой героизм на жатве казахстанские юноши и девушки проявили 19—20 сентября — в рекордные дни по сдаче целинного хлеба государству. В эти дни в гос. закрома было сдано 95 млн. пудов хлеба, из них более 50 млн. пудов — силами молодежи. Св. 2/3 этого количества дали патриоты Кустанайской области. В Павлодарской области отличились

хлеборобы Прииртышья: они выполнили годовой план продажи зерна государству досрочно.

В пионерской организации насчитывалось 724 326 пионеров.

Первый секретарь ЦК ЛКСМ Казахстана — Т. С. Машеев (с апреля 1960 г.), второй секретарь — Г. П. Руденко, секретари: Р. Е. Савельев, К. Кунантаева, З. К. Байманов.

Профессиональные союзы. На 1 января 1960 г. имелось 18 546 первичных профессиональных организаций (2 216 675 членов). Председатель Совета профсоюзов — С. Токтамысов.

Народное хозяйство. В 1959 г. — в первом году семилетки, плановые задания по всем отраслям промышленности (за исключением производства зерна) были значительно перевыполнены.

Промышленность. Годовой план выпуска валовой продукции пром-сти Каз. ССР в 1959 г. выполнен на 105%. Объем промышленного производства в 1959 г. по сравнению с 1958 г. возрос на 13%.

Производство основных видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Уголь (млн. т)	30,7	31,5	31,7
Нефть (тыс. т)	1438	1511	1544
Сталь (тыс. т)	254,5	268,4	288
Железная руда (тыс. т)	946,2	2029	3200
Минеральные удобрения (тыс. т)	448,3	475,3	471,6
Кирпич строительный (млн. шт.)	778,8	920	1068
Цемент (тыс. т)	633	830,4	1597,3
Ткани хлопчатобумажные (млн. м)	17,1	18,5	19,5
Ткани шерстяные (тыс. м)	3908	3842	4021
Обувь кожаная (тыс. пар.)	7229	8187	9935
Сахар-песок (тыс. т)	107,5	107,2	120,4

Объем капитальных вложений гос. и кооперативных организаций (без колхозов) составил в 1959 г. 16,7 млрд. руб. Построено и введено в действие более 100 новых промышленных предприятий. В их числе угольные шахты в Караганде, Павлодарский 3-й газобетонных изделий, 3-я очередь Соколовского рудника, новая технологическая линия на Чимкентском цементном з-де и др. Большие капитальные вложения направлялись на развитие с. х-ва (строительство в совхозах и колхозах, обводнение и орошение земель, строительство элеваторов и зерноскладов). Продолжались работы по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, внедрению новой техники и передовой технологии. Св. 45 тысяч изобретателей и рационализаторов в 1959 г. внесли ок. 80 тыс. предложений; из них внедрено более 46 тыс. предложений (экономия в расчете на год — св. 300 млн. руб.).

Среднегодовая численность рабочих и служащих в 1959 г. — св. 2,6 млн. чел. Производительность труда в промышленности по сравнению с 1958 г. возросла на 6%, в строительстве — на 10%. Пере выполнено задание по снижению себестоимости промышленной продукции. Экономия только от сверхплана нового снижения себестоимости — ок. 250 млн. рублей.

Сельское хозяйство. На конец 1959 г. насчитывалось 1484 колхоза и 836 совхозов; на 1 июля 1959 г. имелось св. 149 тыс. тракторов (в физических единицах), или св. 275 тыс. в 15-сильном исчислении, 96 тыс. зерновых комбайнов. С. х-во оснащено новой техникой.

Структура посевных площадей (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Вся посевная площадь . . .	9717	27970	28661	27996,1
В том числе:				
Зерновые	7026	22823	23245	21987,9
Технические	428	474	489	488,7
Овоще-бахчевые и картофель	156	262	271	272,9
Кормовые	2107	4411	4656	3141,4

За период после Сентябрьского (1953 г.) пленума ЦК КПСС в республике освоено 23 млн. га целинных и залежных земель. Казахстан стал одним из крупных районов по производству товарного хлеба. В 1959 г. произведено зерна больше среднегодового объема за период 1949—53 гг. (до освоения целинных земель) в 4,8 раза; продажа зерна государству возросла в 6,3 раза. Однако резервы и возможности с.-х. производства в 1959 г. использовались не полностью, в результате чего гос. план заготовок и закупок зерна не был выполнен. Не была также правильно использована большая помощь, оказанная государством Казахстану механизаторскими кадрами, уборочной техникой и автотранспортом.

Поголовье продуктивного скота по всем категориям хозяйств (на конец года, тыс.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот . . .	4135	4820	5200	5493
В т. ч. коровы	1430	1761	1928	2011
Свиньи	500	1091	1326	1577
Овцы и козы	18378	23053	26342	28847

Рост поголовья скота в 1953—59 гг. происходил за счет увеличения общественного поголовья в колхозах и совхозах.

В 1959 г. произведено (в тыс. т): мяса (в живом весе) — 560, в т. ч. свинины — 44; молока коровьего — 1 051, шерсти овечьей — 55, яиц — 87 млн. штук. Гос. план заготовок и закупок животноводческой продукции в 1959 г. выполнен: по мясу на 149%, по молоку на 101%, по яицам на 121%, шерсти на 105%, шкуркам каракуля на 114%.

Тракторный парк в 1959 г. по сравнению с 1953 г. увеличился в 4 раза. В 1959 г. с. х-во получило 20,3 тыс. тракторов, 14,1 тыс. зерновых комбайнов, 9,4 тыс. грузовых автомобилей и мн. др. машин и механизмов.

Транспорт. Грузооборот Казахской ж. д. увеличился в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 9% и составил 112 млрд. т-км. Значительно перевыполнен план перевозки важнейших нар.-хоз. грузов (хлеба, руды, черных и цветных металлов, нефти и нефтепродуктов и др.). Перевыполнен также план перевозок речным, автомобильным и воздушным транспортом. Продолжалось строительство новых ж.-д. линий, автодорог, расширилась сеть авиалиний.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях в партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Казахстана). 1 марта проходили выборы в Верховный Совет и местные Советы депутатов трудящихся Каз. ССР.

В выборах депутатов Верховного Совета Каз. ССР участвовало 99,99% от общего числа избирателей. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных

голосовало 99,63%. В местные Советы депутатов трудящихся избрано 81 181 депутат.

27—28 марта на заседании 1-й сессии Верховного Совета Каз. ССР 5-го созыва были избраны постоянные комиссии, Президиум Верховного Совета, образовано правительство Каз. ССР, принят закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Каз. ССР, и др. Сессия утвердила Указы Президиума Верховного Совета Каз. ССР. 21—22 июля заседала 2-я сессия Верховного Совета Каз. ССР. Сессия приняла законы: об утверждении уголовного и уголовно-процессуального кодексов Каз. ССР, об усилении общественных и гос. мер борьбы с пьянством и самогоноварением; о судоустройстве; постановление «О состоянии и мерах улучшения медицинского обслуживания сельского населения республики» и др. Сессия утвердила Указы Президиума Верховного Совета Каз. ССР. 18—19 ноября состоялась 3-я сессия Верховного Совета Каз. ССР 5-го созыва, которая приняла законы о гос. плане развития народного хозяйства Каз. ССР на 1960 г., о гос. бюджете на 1960 г., о порядке отзыва депутата Верховного Совета Каз. ССР, утвердила Указы Президиума Верховного Совета Каз. ССР.

За успехи, достигнутые в уборке хлопка-сырца машинами в 1959 г., группа механиков-водителей хлопкоуборочных машин награждена орденами и медалями. За достижение высоких показателей в производстве и продаже государству в 1959 г. мяса и других продуктов с. х-ва 105 человек награждены орденами и медалями. Группе работников Каз. ж. д. присвоено звание Героя Социалистического Труда. Большая группа работников ж. д. награждена орденами и медалями СССР.

К концу 1959 г. 46% рабочих и служащих всех промышленных предприятий было переведено на сокращенный рабочий день без уменьшения зарплаты. Объем гос. капитальных вложений в жилищное строительство увеличился по сравнению с 1958 г. на 30%; построено и введено в действие жилых домов общей площадью 5,3 млн. м².

В 1959 г. состоялись республиканские совещания: в марте — передовиков с. х-ва; совещание по идеологическим вопросам, обсудившее задачи идеологической работы в свете решений XXI съезда КПСС; в апреле — совещание по народному образованию; работников культуры; в июле — совещание строителей, и др.

Значительными событиями культурной жизни были: 1-й съезд журналистов Казахстана (март); 4-й съезд писателей республики (9—10 марта); 5-й съезд художников (апрель); 3-й съезд Союза архитекторов (12—13 ноября).

Академия наук Казахской ССР. Основана 1 июня 1946 г. На 1 января 1960 г. в ее составе было 2 почетных академика, 40 академиков, 36 членов-корреспондентов. Президент — К. И. Сатпаев.

В научных учреждениях АН Каз. ССР (на начало 1960 г.) работало ок. 5 тыс. чел., в т. ч. св. 1600 научных работников. В 1959 г. в АН Каз. ССР решались крупные теоретические проблемы, способствующие развитию народного хозяйства и культуры республики. Результаты исследований в области металлогенеза, астрофизики, астроботаники, цветной металлургии, физико-химического анализа, природной очаговости болезней человека и с.-х. животных, физиологии кровообращения получили широкое признание в СССР и за рубежом.

В 1959 г. АН Каз. ССР выпустила 139 названий работ, в т. ч. 27 крупных монографических исследований и 37

трудов ин-тов. Важнейшие труды: «История Казахской ССР (Эпоха социализма)», 2-й т., «Производительные силы Центрального Казахстана» (6 тт.), «Материалы научной сессии по металлогеническим прогнозным картам», «Толковый словарь казахского языка» и др.

В феврале 1959 г. состоялось собрание ученых АН Каз. ССР, обсудившее доклад К. И. Сатпаева о задачах Академии наук Казахской ССР в развитии важнейших научных исследований в свете решений XXI съезда КПСС. Общее собрание АН Каз. ССР в марте было посвящено итогам научно-исследовательской деятельности Академии за 1958 г. и задачам, стоявшим перед Академией в 1959 г. В мае в г. Гурьеве проведена научно-теоретическая конференция по нефти и газу. В ноябре — декабре комиссия президиума АН СССР во главе с академиком А. В. Топчевым ознакомилась с научной деятельностью АН Каз. ССР и оказала практическую помощь в организации научных исследований.

В 1959 г. в составе делегаций АН СССР ученыe АН Каз. ССР участвовали в Международных конференциях по усновителям высоких энергий (в сентябре в Чехословакии) и др.

В 1959 г. научные учреждения АН Каз. ССР посетили различные иностранные научные и общественные делегации. Алма-Атинский ботанический сад АН Каз. ССР направил в 47 стран более 2 595 образцов семян и получил из-за границы 2 104 образца. Академия вели регулярный обмен научной литературой с 242 научными учреждениями 42 стран: за границу было отправлено 7 205 экз. научных изданий и получено 6 884 экз. Книжный фонд Центральной научной библиотеки АН Каз. ССР на 1 января 1960 г. составил 1 011 964 экз.

Казахская академия сельскохозяйственных наук (КАСХН). Организована на базе филиала ВАСХНИЛ 1 ноября 1957 г. На 1 января 1960 г. в ее составе было 11 академиков и 9 членов-корреспондентов. Президент — Ф. М. Мухамедгалиев.

В составе КАСХН — 10 н.-и. ин-тов, 15 гос. с.-х. опытных станций, 2 зональные станции и 7 экспериментальных зон.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. В 1959 г. изданы: очерки и роман С. Муканова «Шаги великаны» и «Чистая любовь», романы Г. Мустафина «После бури» и К. Оразалина «Белая долина», повести Ж. Жумаканова «Алия Молдагулова», С. Талжанова «Сейфуллин Сакен», рассказы Т. Нуртазина «Новая ступень», очерки А. Сарсенбаева «По следам миллиарда», А. Нурсаихова «На берегу Иртыша», М. Габдуллина «Фронтовые очерки», поэма К. Тогузакова «Омар Сибирский» и др. Вышел сборник произведений молодых поэтов «Молодые крылья»; 2-й т. избранных произведений (пьесы) А. Абишева, 2-й т. избранных поэм и стихов Т. Жаркова, 1-й т. сочинений А. Тажибаева, избранные стихи Ж. Сайна, Х. Ергалиева, Ж. Сыздыкова, Г. Орманова. М. О. Ауэзов за роман «Путь Абала» удостоен Ленинской премии. В области литературоведения изданы в основном труды по казахскому фольклору: научные издания эпических произведений «Козы-Коршеп — Баян-слу» (подготовил И. Дюсенбаев), «Камбар батыр» (подготовили Н. Смирнова, М. Гумарова), «Казахские народные загадки» (составили С. Аманжолов и Т. Жанузаков), «Казахские пословицы и поговорки» (составил У. Турманжанов). Издана также монографическая работа А. Конратбаева «О казахском эпосе „Козы-Коршеп“». Одобрительно встречено литературной общественностью издание научно-критических работ М. Ауэзова «Мысли разных лет». Новые произведения созданы русскими писателями Казахстана: роман Д. Снегина «В городе Верном», сб. стихов А. Семенова «Ветер в березах» и др.

Театр. В 1959 г. в республике всего было 22 театра (10 казахских, 10 русских, уйгурский и корейский), поставившие св. 100 новых спектаклей. Лучшие постановки: Казахского академического театра драмы — «Волченок под шапкой» К. Мухамеджанова и «Блудный сын» Э. Рашит (оба спектакля поставлены режиссером А. Мамбетовым);

Республиканского русского театра драмы — «Оптистическая трагедия» В. Вишневского (режиссер А. Утеганов) и «Барабанщица» А. Салынского (режиссер А. Лакшин); Северо-Казахстанского областного русского театра — пьеса местного автора Б. Аверина «На берегу Ишима»; Семипалатинского областного объединенного театра драмы — «Слуга двух господ» К. Гольдони (режиссер Са-Ен), «Жарко» М. Аузазова и пьеса местного автора Д. Черепанова «Звезда падучая» (режиссер С. И. Пожарский); Карагандинского областного казахского театра драмы — «Зауреш» Ж. Сарсекова и З. Жусупова; Джамбулского областного казахского театра драмы — «Белый лотос» Ю. Оснос и К. Винникова (перевод Б. Сахарина).

Почетные звания народного артиста Каз. ССР присвоены: Ш. Бейсековой, Ш. Джандарбековой, Р. Захарову, К. Кенжетаеву, С. Майкановой, Б. Тулагеновой.

Музыка. В 1959 г. Казахский академический ордена Ленина театр оперы и балета им. Абая поставил оперу «Амангельды» муз. Е. Брусиловского и М. Тулебаева, балет «Камбар и Назим» муз. В. Великанова, оперу «Чио-Чио-Сан» Дж. Пуччини, балет «Эсмеральда», оперу «Фра-Диаволо» Д. Обера. Композиторы написали более 200 новых произведений разных жанров, в т. ч. канкты «О пелине» К. Мусина, «Огненные ночи Урала» Г. Жубановой (посвященная В. И. Чапаеву), концерт для фортепиано с оркестром Н. Мендыгалиева, симфония М. Койшибаева и др.

Кино. В 1959 г. Алма-Атинская студия художественных и хроникальных фильмов выпустила 2 художественных фильма: «На диком береге Иртыша» (авторы сценария В. Абызов, Ш. Хусаинов, режиссер-постановщик Е. Арон) и «Далеко в горах» (совместно с Фрунзенской киностудией; автор сценария Т. А. Абдумумунов, режиссеры А. Карпов, Д. Тиалина).

В Казахстане работало 4 806 киноустановок (14 широкоэкраных), в т. ч. 2 680 государственных, 1 345 профсоюзных, 357 колхозных и ведомственных, 424 школьных и др.

Изобразительные искусства. Наиболее интересными работами казахских художников в 1959 г. были: «Казахстанский хлеб» А. Кастеева, серия пейзажей о Казахской магнитке Н. Нурмухamedова, работа скульптора Х. Наурызбаева — бюст Героя Социалистического Труда А. Нурмамбетова, и др. Союз художников организовал выставки художников Караганды, Гурьева, Чимкента, выставки декоративно-прикладного искусства, персональные выставки художников Х. Рахимова, К. Кузинова, Н. Нурмухamedова и В. Антощенко-Оленева. Коллекция картин казахстанских художников подарена заслуженному художнику Суркову. Казахская гос. художественная галерея им. Т. Г. Шевченко провела 70 выставок, из них 20 в сельской местности, 41 в разных городах. Было выставлено 2 820 картин и 861 репродукция. Выставки посетило ок. 180 тыс. человек.

Хроника художественной жизни

- 20 января — 16 февраля — Передвижная выставка советского искусства, посвященная 40-летию ВЛКСМ. Экспонировалось 181 произведение.
- 12 апреля — 10 августа — Выставка произведений изобразительного искусства Казахстана, посвященная 5-му съезду художников Каз. ССР. Экспонировалось 310 произведений.
- 30 июля — 17 сентября — Выставка произведений киргизских художников. Экспонировалось 116 работ.
- 14 июля — 5 ноября — Выставка лучших работ художников Казахстана. Экспонировалось 166 произведений.
- 6 ноября — 24 декабря — Выставка произведений художников Казахстана, посвященная 42-й годовщине Октябрьской революции. Экспонировались 152 работы.

В 1959 г. были открыты памятники В. И. Ленину в Джамбуле (скульптор Н. Томский, архитектор К. Рахмати), Н. М. Пржевальскому в поселке Зайсан (скульптор Г. Огнев).

Архитектура. В 1959 г. построены и сданы в эксплуатацию в г. Алма-Ате Центральный республиканский стадион на 30 тыс. мест (арх. А. Капанов и А. Коссов), кинотеатр «Спутник» (арх. В. Гусев и В. Решетов), 124-квартирный жилой дом (арх. В. Михеев). В гг. Караганда, Усть-Каменогорске, Актюбинске и Чимкенте построены общественные и жилые здания.

Художественная самодеятельность. В 1959 г. было организовано 17 народных театров. Имеется более 18 тыс. самодеятельных коллективов, из них 1885 хоровых, 960 хореографических, более 200 музыкальных и т. д.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. в Казахстане были созданы Общество дружбы и культурной связи с зарубежными странами и отделение Советско-монгольской дружбы.

Казахстан посетили: группа ветеранов СЕПГ, президент ДРВ Хо Ши Мин, профсоюзные делегации МНР и Индонезии, делегация Indo-Советского культурного общества, Общества монголо-советской дружбы; американский политический деятель А. Гарриман, группа губернаторов США, парламентская делегация Гвинейской Республики и др. В Алма-Ате проводилась промышленная выставка ЧСР, фестиваль фильмов КНР. Гастролировали артисты МНР и Аргентинский ансамбль «Танго».

Народное образование и культурно-просветительские учреждения. Дошкольные учреждения. На 1 января 1960 г. было 1 309 детских садов, в которых воспитывалось 70 039 детей. Общееобразовательная школа. На начало 1959/60 уч. г. было 10,4 тыс. общебразовательных школ (включая школы рабочей молодежи и заочные средние школы), в которых обучалось 1631 тыс. чел. Работает 58 школ-интернатов (свыше 14 тыс. учащихся). Профессиональное образование. На начало 1959/60 уч. г. в 140 средних специальных учебных заведениях (включая заочные) обучалось 81,5 тыс. чел.; в 27 вузах (включая заочные) — 70,2 тыс. чел. В 1959 г. вузы выпустили 9 147 молодых специалистов, техники и др. специальные учебные заведения — 19 959. Культурно-просветительские учреждения. На 1 января 1960 г. было 5,5 тыс. клубных учреждений, 6,5 тыс. массовых библиотек с фондом книг 25 240 тыс. экз., 21 музей.

КИРГИЗСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Киргизия)

Общие сведения. Площадь — 198,5 тыс. км². Население — 2 066 тыс. чел. (перепись 1959 г.). На 1 января 1960 г. имелось 2 области, 37 районов, 14 городов, 30 поселков городского типа и 328 сельских Советов. Столица — г. Фрунзе (217 тыс. жит.). Основную часть населения составляют киргизы (837 тыс.; 40,5%), живут также русские (624 тыс.; 30,2%), узбеки (219 тыс.; 10,6%), украинцы (137 тыс.; 6,6%) и др. Средняя плотность населения 10,4 чел. на 1 км².

Государственный строй. Кирг. ССР — союзная советская социалистическая республика в составе СССР. Действующая конституция принята 23 марта 1937 г. Верховный Совет Кирг. ССР 5-го созыва избран 15 марта 1959 г. в количестве 329 депутатов; из них 33,14% женщин, 32,83% беспартийных, 51,06% рабочих и колхозников, непосредственно занятых на производстве. Председатель Верховного Совета — Т. Усубалиев, заместители председателя — Б. Мусуралиева и М. Г. Верещагина. Президиум Верховного Совета: председатель — Т. Кулатов, заместители председателя — Н. И. Левченко и К. Рыскулова, секретарь — З. Иманкалыкова; члены: К. Абдраимов, Б. Аламанов, У. Джумабаев, С. Джумагулов, М. Исаев, И. К. Капустян, А. Л. Кильчевский, И. Р. Раззаков, С. Самсалиев, С. Садыгалиев, Е. Ф. Ярышкина. Председатель Совета Министров — К. Д. Дикамбаев, первый заместитель — П. Г. Якимук, заместитель — М. Мамбеталиев, министр иностранных дел и министр культуры — К. Кондуchalova.

Кирг. ССР представляет собой один административный экономический район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Киргизии на 1 января 1960 г. имела 61 646 членов и кандидатов в члены партии.

12—13 января 1959 г. X внеочередной съезд КП Киргизии единодушно одобрил тезисы доклада Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»; определил основные задачи хозяйственного и культурного строительства в республике на предстоящее семилетие; избрал делегатов на XXI внеочередной съезд КПСС.

25—26 мая очередной V пленум ЦК КП Киргизии обсудил задачи партийной организации республики

по усилению организационно-партийной и политической работы в свете решений XXI съезда КПСС; по досрочному выполнению заданий 7-летнего плана производства продуктов животноводства и организационный вопрос.

8—9 сентября VI пленум ЦК КП Киргизии обсудил задачи партийной организации республики по практическому осуществлению решений Июньского (1959 г.) пленума ЦК КПСС об ускорении технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства; постановление ЦК КПСС о созыве очередного пленума ЦК и задачи партийных, советских и с.-х. органов республики по досрочному выполнению социалистических обязательств по увеличению производства и продажи государству с.-х. продуктов в 1959 г.

15 декабря на VII пленуме были обсуждены вопросы: о созыве очередного XI съезда КП Киргизии; о предварительных итогах выполнения социалистических обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства, по увеличению общественного поголовья скота в 1959 г. и о задачах по организованному проведению зимовки скота в колхозах и совхозах республики; о повышении роли общественности в борьбе с преступностью и нарушениями общественного порядка.

Члены Бюро ЦК КП Киргизии — П. Е. Вакулов, К. Д. Дикамбаев, В. Н. Зайчиков, А. Казакбаев, К. Кондуchalова, Т. Кулатов, И. Р. Раззаков, В. Ф. Степкин, Т. Усубалиев, В. И. Чуркин, П. Г. Якимук; кандидаты в члены Бюро — Б. Рыспаев, Н. Г. Ермолов, Б. Аламанов. Первый секретарь ЦК КП Киргизии — И. Р. Раззаков, второй секретарь — В. Ф. Степкин; секретари: П. Е. Вакулов, А. Казакбаев, В. Н. Зайчиков.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Киргизии на 1 января 1960 г. насчитывал 140,3 тыс. членов. 8 июня состоялся 5-й пленум ЦК ЛКСМ Киргизии, обсудивший вопрос о работе комсомольской организации республики по подготовке и воспитанию кадров в свете задач, поставленных XXI съездом КПСС.

3 декабря 6-й пленум рассмотрел вопросы: о работе комсомольских организаций по повышению общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочей и сельской молодежи; отчет Тянь-Шаньского обкома комсомола о выполнении обязательств

по участию молодежи в развитии народного хозяйства области; о созыве очередного 12-го съезда комсомола.

Св. 800 молодежных бригад борются за звание коллективов коммунистического труда. 99 из них уже удостоены этого звания. Комсомольцы и молодежь республики объявили и провели поход за выращивание и сдачу государству на мясо не менее 2 млн. голов птицы и 300 тыс. кроликов, конкурс на лучшее рационализаторское и изобретательское предложение в с. х-ве, эстафету полезных дел комсомольской организации в честь 42-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, поход за дальнейший технический прогресс.

Пионерская организация республики насчитывает 155,8 тыс. пионеров.

Первый секретарь ЦК ЛКСМ Киргизии — К. Кулматов, второй секретарь — В. П. Хижняк, секретари: А. Сатынов, Г. Чынгышбаева.

Профессиональные союзы насчитывали на 1 января 1960 г. 360 163 члена. Председатель республиканского Совета профсоюзов — Б. Аламанов.

Народное хозяйство. Промышленность. План производства валовой продукции промышленности в 1959 г. выполнен на 105%. Сверх годового плана выпущено продукции на сотни млн. руб. По сравнению с 1958 г. выпуск промышленной продукции увеличился на 10%. Промышленностью Совнархоза годовой план производства валовой продукции выполнен в 1959 г. на 104%.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Уголь (тыс. т.)	3211	3373	3460
Цемент (тыс. т.)	15,6	20,9	20,3
Электроэнергия (млн. квт·ч)	718,2	757,4	820
Металлорежущие станки (шт.)	2052	2179	2489
Хлопок-волокно (тыс. т.)	47,6	50,1	47
Сахар-песок (тыс. т.)	113,5	122,3	121
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко (тыс. т.)	23,5	31,3	36,2
Мясо (тыс. т.)	35,5	39,4	50,2

В 1959 г. вошли в строй: завод железобетонных конструкций (мощностью 15 тыс. м³ конструкций и деталей); Таласская ГЭС, ГЭС на р. Он-Орча в Тильт-Шанской обл., а также межколхозные ГРЭС «Сокулук-II», им. Фрунзе, «Гульча» и др.; главный корпус мебельного комбината, швейная фабрика в г. Майли-Сай. В 1959 г. реконструировались и расширились некоторые промышленные предприятия. Проводилось дальнейшее улучшение технологии производства, внедрение новой техники, освоение производства новых видов изделий. В 1959 г. более 7 тыс. рационализаторов и изобретателей внесли ок. 10 тыс. предложений; из них внедрено за год более 6,5 тыс. (ок. 38 млн. руб. экономии в расчете на год). План повышения производительности труда в пром-сти выполнен на 103%.

Сельское хозяйство. На 1 января 1960 г. имелось 375 колхозов и 64 совхоза. На начало 1959 г. 46% колхозов и 95% совхозов электрифицировано. Строятся Большой Чуйский канал и Ортолокойское водохранилище. Поливных площадей в 1959 г. было 1167 тыс. га.

В 1959 г. успешно выполнены планы заготовок: хлопка-сырца на 102%, табака на 125%, семечковых и косточковых плодов на 149%, и др.

Лучших показателей в производстве хлопка-сырца в 1959 г. добились хлопкоробы Араванского района, собравшие по 32,5 ц с 1 га, колхоз им. Жданова этого же района — по 43 ц, бригада Абдуллаева — по 45,7 ц, а звено Абдухалиловой — по 55 ц. В производстве сахарной свеклы значительных успехов добились Сокулукский район, собравший по 380 ц с площади в 664 га, совхоз «Нижне-Чуйский» Сокулукского района, собравший с площади 900 га по 506 ц с 1 га, колхоз имени Ленина Калининского района — по 496 ц. Бригада И. С. Бочкива из совхоза им. Фрунзе Кантского района собрала по 606 ц с 1 га; звеньевая Ч. Хусеза из колхоза им. Фрунзе этого же района — по 846 ц; звеньевая Н. Е. Давкина из совхоза им. Фрунзе Сокулукского района — по 702 ц.

Распределение посевых площадей по сельскохозяйственным культурам (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Вся посевная площадь	1081	1228	1231	1197
В том числе:				
Зерновые	659	755	746	693
В т. ч. пшеница	419	488	478	388
Технические	147	151	139	129
В т. ч. хлопчатник	81	74	70	67
сахарная свекла	23	31	32	33
Картофель	16	20	20	18
Кормовые	250	290	314	345

Ведущая отрасль с. х-ва — животноводство, в которой большое место занимает овцеводство. В 1958 г. денежные доходы колхозов от шерсти составили 46,8% общих доходов, полученных колхозами от животноводства. Тонкорунных и полутонкорунных овец в стадах колхозов и совхозов — более 70% общего поголовья.

Поголовье продуктивного скота (во всех категориях хозяйств на конец года, тыс.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот	627	705	736	755
В т. ч. коровы	216	247	266	289
Овцы и козы	4575	5455	6067	6267
Свиньи	111	129	166	199

Производство продуктов животноводства в колхозах и совхозах в 1959 г. (по предварительным данным) по сравнению с 1953 г. увеличилось: мяса — на 14%, молока — в 2,8 раза, шерсти — на 85%, яиц — в 2 раза. Средний убой на одну фуражную корову в колхозах и совхозах с 1953 г. по 1959 г. увеличился в 2,9 раза, в т. ч. в колхозах в 3,6 раза; средний настриг шерсти — с 1,9 кг до 2,4 кг. Наивысших показателей по надою молока добились колхозы и совхозы Аламединского района (3 124 кг), Кировского (2 888 кг), Сокулукского (2 885 кг); по настригу шерсти — Кировского (3,4 кг), Балыкчинского (3,0 кг). Досрочно выполнены закупки скота и птицы, шерсти, молока, яиц. Установленный на 1959 г. гос. план закупок скота и птицы выполнен на 114%, шерсти — на 106%, молока — на 107%, яиц — на 105%. По сравнению с 1953 г. гос. закупки скота и птицы во всех категориях хозяйств увеличились на 68%, молока — в 2,8 раза, яиц — в 3,8 раза, шерсти — в 2 раза. За этот же период колхозы и совхозы увеличили продажу го-

сударству скота и птицы на 62%, молока — в 3,3 раза, яиц — в 3,2 раза, шерсти — в 1,9 раза. Завершена реорганизация МТС.

В с. х-ве на 1 янв. 1959 г. имелось 14,9 тыс. тракторов (в переводе на 15-сильные), на начало 1959 г. — 3,3 тыс. зерновых комбайнов, 3,6 тыс. тракторных сенокосилок в однобруском исчислении, 454 свеклуборочных комбайна, 386 хлопкоуборочных машин. Все колхозы располагают собственной техникой.

Транспорт. Длина железных дорог — 376 км; автомобильных — 14,8 тыс. км, с усовершенствованным (твердым) покрытием — 3,2 тыс. км. Грузооборот автотранспорта в 1959 г. — 831,3 млн. т-км. Для Иссык-Кульской котловины важное значение имеют перевозки грузов по незамерзающему оз. Иссык-Куль (за 1959 г. перевезено 153 тыс. т грузов).

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях в партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Киргизии). 14 января состоялась 8-я сессия Верховного Совета Кирг. ССР 4-го созыва, которая утвердила: гос. план развития народного хозяйства Кирг. ССР на 1959 г.; гос. бюджет Кирг. ССР на 1959 г.; закон об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами; Указы Президиума Верховного Совета Кирг. ССР.

15 марта состоялись выборы в Верховный Совет Кирг. ССР и местные Советы депутатов трудающихся.

В выборах депутатов Верховного Совета Кирг. ССР участвовало 99,99% от общего числа избирателей. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало 99,60%. В местные Советы депутатов трудающихся избрано 17 492 депутата.

27—28 мая 1-я сессия Верховного Совета Кирг. ССР 5-го созыва избрала мандатную комиссию, постоянные комиссии и Президиум Верховного Совета Кирг. ССР, образовала правительство республики — Совет Министров. Сессия обсудила и приняла Закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Киргизской ССР», утвердила Указы Президиума Верховного Совета Кирг. ССР.

9—10 декабря 2-я сессия Верховного Совета Кирг. ССР рассмотрела вопросы и приняла законы: о гос. плане развития народного хозяйства Кирг. ССР на 1960 г.; о гос. бюджете Кирг. ССР на 1960 г. и об исполнении гос. бюджета за 1958 г.; о проекте положения о постоянных комиссиях Верховного Совета Кирг. ССР; о порядке отзыва депутата Верховного Совета Кирг. ССР; утвердила Указы Президиума Верховного Совета Кирг. ССР.

Большим событием в жизни республики явилось завершение издания на киргизском языке 37 тт. Сборника сочинений В. И. Ленина.

В 1959 г. построено и введено в действие жилых домов общей площадью 540 тыс. м², кроме того, в сельской местности — 11 тыс. жилых домов. 39 тыс. рабочих и служащих переведено на сокращенный рабочий день. 13 августа открылась выставка достижений народного хозяйства республики. В июне во Фрунзе проходил 2-й республиканский фестиваль молодежи.

В 1959 г. состоялись республиканские совещания: в январе — работников с. х-ва; в апреле — совещание по идеологической работе; в мае — работников сахарной пром-сти и свекловодов; в июне — работников с. х-ва; в августе — специалистов с. х-ва, работников науки, руководителей колхозов и совхозов, партийных, советских и с.-х. органов; строителей и работников пром-сти строительных материа-

лов; в декабре — передовых кукурузоводов и совещание по вопросам массово-политической работы.

Значительными событиями культурной жизни были прошедшие съезды: в феврале — 3-й съезд писателей Киргизии; в марте — 1-й съезд журналистов, образовавший Союз журналистов республики; в мае — 5-й съезд архитекторов.

В апреле состоялась учредительная конференция союза спортивных обществ и организаций; в июне открылась 7-я спартакиада Киргизии.

Академия наук Киргизской ССР. Основана 20 декабря 1954 г. на базе Киргизского филиала АН СССР. На 1 января 1960 г. в составе Академии — 1 почетный академик, 13 академиков и 13 членов-корреспондентов. Президент — К. Каракеев (с февраля 1960 г.).

За 1959 г. ин-тами Академии проведены научные сессии и совещания по различным отраслям науки, экономики и культуры с участием широкой общественности и практиков. Среди них: совещание на Джеты-Огузских сырьих по вопросу создания поливных и сеяных сенокосов в условиях высокогорья; сессия в с. Кочкоре, посвященная перспективам развития экономики колхозов Кочкорского района; сессия в с. Ленинском по вопросам повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции в колхозах и совхозах Куршабекского района; сессия в г. Нарыне (обсуждение вышедших из печати двух книг киргизского народного эпоса «Манас»); сессия, посвященная проблеме влияния высокогорья на организм; конференции, обсудившие задачи почвенно-географической науки Киргизии в свете решений ХXI съезда КПСС, и др.

Ин-т языка и литературы, отдел сейсмологии, ин-т геологии Академии поддерживали в 1959 г. тесный контакт с АН КНР. Библиотечный обмен производится с 20 зарубежными странами; книгообмен — с 16 академиями наук, 25 университетами и другими учебными заведениями зарубежных стран. Книжный фонд центральной научной библиотеки — 288 423 тт.

Учреждениями АН издано 83 издания учёных трудов и записок общим объёмом 633 печатных листа. Наиболее значительные из них: работа А. Алтышбаева «О некоторых особенностях форм перехода народов Средней Азии к социализму»; труд коллектива авторов под руководством А. И. Янушевича «Птицы Киргизии», т. 1; К. Исаков, «Растительность бассейна реки Чой-Кемин»; труд коллектива авторов под руководством Е. В. Нишиной «Флора Киргизской ССР», т. 8; труд коллектива авторов под руководством Г. Ф. Протопопова «Деревья и кустарники Киргизии», т. 1; Э. З. Гареев, «Плодовые культуры Киргизстана», и др.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. Из значительного числа изданных в 1959 г. произведений художественной литературы следует отметить: сборник рассказов и повестей «Мелодия» молодого киргизского прозаика Ч. Айтматова; биографическую повесть «Долгий путь» (на русском языке) М. Элебаева — одного из зачинателей киргизской прозы; повесть «Нарынское дело» В. Паршкова — старейшего русского писателя, проживавшего в Киргизии. Вышли в свет: 1-й и 2-й тт. собрания сочинений народного поэта Киргизии А. Токомбаева (1958); сборники и отдельные поэтические произведения О. Болебалаева, С. Эралиева, А. Уметалиева и др.

Вышло несколько значительных работ по литературоисследованию: монография А. Чукубаева «Токтогул» (1958 г., на русском языке) о жизни и творчестве выдающегося киргизского акына — демократа Токтогула Сатылганова; работа Б. Маленова «Творчество М. Элебаева»; «Воспоминания современников Токтогула» (воспоминания виднейших киргизских акынов); биографический сборник «Писатели Советского Киргизстана» (составитель Д. Самаганов). В 1959 г. издано много переводов на киргизский язык произведений: М. Горького, Л. Н. Толстого, писателей и поэтов КНР и других стран.

Театр. В 1959 г. работали 4 драматических театра, которые подготовили 22 новых спектакля и 7 — в новой постановке. В числе значительных работ — постановки пьес: К. Маликова «На высокой

земле» (постановщик И. Г. Боров), А. Гинзбурга «Дочь Ганг» (постановщик Ф. А. Лещенко) в Киргизском драматическом ордена Трудового Красного Знамени театре. Интерес зрителей вызывали: спектакли «Власть тьмы» Л. Н. Толстого (постановщик М. Маламуд), «Битва в пути» по одноименному роману Г. Николаевой (постановщик М. Маламуд); пьесы А. Корнейчука «Почему улыбались звезды» (постановщик М. Маламуд), А. И. Чехова «Вишневый сад» (постановщик В. Молчанов), А. Н. Островского «Не было ни гроша, да вдруг алтын» (постановщик В. Казаков) в Русском драматическом театре им. Н. К. Крупской; спектакль «Муса Джалиль» Р. Ишмуратова в постановке Ошского музыкально-драматического театра.

Музыка. В 1959 г. Киргизский гос. академический ордена Ленина театр оперы и балета, Ошский и Нарынский областные музыкально-драматические театры показали 14 премьер. Наиболее значительные из них: опера «Чио-Чио-Сан» Пуччини (режиссер С. Киизаева, дирижер Р. Г. Миронович), балет «Жизель» А. Адана (балетмейстер К. Мадемилова, дирижер Р. Г. Миронович).

В 1959 г. композиторами Киргизии было создано более 100 произведений симфонической и камерной музыки. Наиболее значительные из них: канканы М. Абдраева «Партия — наша счастье» и «Великий Ленин»; А. Аманбаева «Ода о партии»; произведения А. Малдыбаева «Фестивальная песня» и К. Молдабасанова «Колыбельная песня». Создано театрально-хоровое общество. Издана работа Виноградова «Музыкальная культура Киргизии» (на киргизском языке).

Кино. В 1959 г. Фрунзенская студия художественных и документальных фильмов выпустила художественный фильм «Токтогул» о выдающемся киргизском акыне-демократе Токтогуле Сатылганове (постановка В. Немоляева, сценаристы Н. Кладо и Г. Токтогулова). Совместно с киностудией «Ленфильм» создан фильм-балет «Чолпон» («Утренняя звезда»; постановщик Р. Тихомиров, сценаристы А. Дудко, И. Менакер, Н. Тугелов, Р. Тихомиров). Выпущено 8 киноочерков, дублировано на киргизский язык 30 фильмов. На 1 января 1960 г. насчитывалось 645 киноустановок, из них: 445 Министерства культуры, 137 профсоюзных, 44 колхозных и 19 других ведомств. Всего в 1959 г. обслужено 19,1 млн. зрителей.

Изобразительные искусства. В 1959 г. проведено несколько выставок работ художников Киргизии. В январе в честь XXI съезда КПСС была организована выставка «Советский портрет» (экспонировалось ок. 200 произведений живописи, графики и скульптуры в портретном жанре). В апреле проведен «День художника». Экспонировалось ок. 500 произведений художников Киргизии, показанных в 1958 г. во время декады киргизского искусства и литературы в Москве. Наиболее значительные произведения 1959 г.: Г. Айтиева «На окраине села», Ф. М. Стуковина «Ковровицы», К. Аманкожаева «Весна в Чуйской долине», скульптурная композиция Т. Садыкова «Молодая мать», серия гравюр на дереве «Люди нашей республики» Л. А. Ильиной, серия линогравюр «Михаил Васильевич Фрунзе в родных краях Туркестана» А. А. Сгибнева.

Художественная самодеятельность. В 1959 г. в Киргизии было ок. 2 тыс. коллективов художественной самодеятельности, 6 народных театров.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. Киргизию посетили 16 общественных, культурных и спортивных делегаций, общественные деятели, корреспонденты иностранных газет, туристы. В июле г. Фрунзе посетил президент ДРВ Хо Ши Мин. В Киргизии побывали спортсмены КНР и КНДР, артисты НРБ, РНР, МНР, Аргентины, профсоюзная делегация работников с.-х. предприятий МНР, торговая делегация Синьцзян-Уйгурского автономного района КНР и др.

Представители Киргизии в составе различных общественных делегаций, делегаций деятелей культуры и искусства, а также в качестве туристов побывали в 15 странах, в т. ч. в ГДР, КНР, ПНР, МНР, Индии, Турции, Эфиопии и др.

Народное образование и культурно-просветительские учреждения. Дошкольные учреждения. На 1 января 1960 г. (по предварительным данным) имелось 288 детских садов, в которых воспитывалось 21,5 тыс. детей. Общеобразовательная школа. В 1959/60 уч. году было 1,9 тыс. общеобразовательных школ (включая школы рабочей и сельской молодежи; 360 тыс. учащихся), в т. ч. 25 школ-интернатов. Детские внешкольные учреждения. В 1959 г. имелось 19 внешкольных детских учреждений Министерства просвещения. Профессиональное образование. В 1959 г. было 27 средних специальных уч. заведений с 16,3 тыс. учащихся и 8 вузов с 17,1 тыс. студентов (с обучающимися заочн.). Высшие и средние специальные заведения выпустили в 1959 г. 6,5 тыс. молодых специалистов. Культурно-просветительные учреждения. В 1959 г. насчитывалась 1 141 массовая библиотека с книжным фондом св. 5 млн. экз.; 1 163 клубы и клубных учреждений; 7 музеев (1 исторический, 2 мемориальных, 1 искусствоведческий и 3 краеведческих). Создано 10 университетов культуры.

ЛАТВИЙСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Латвия)

Общие сведения. Площадь — 63,7 тыс. км². Население — 2 093 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Столица — г. Рига (605 тыс. жит.). ТERRитория республики разделена на 32 района. Имеется 55 городов и 31 поселок городского типа. Основное население — латыши (1 298 тыс.; 62%), живут также русские (556 тыс.; 26,6%), белорусы (62 тыс.; 2,9%), поляки (60 тыс.; 2,9%) и др. Средняя плотность населения — 32,9 чел. на 1 км².

Государственный строй. Латв. ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Действующая Конституция утверждена 25 августа 1940 г. Верховный Совет Латв. ССР 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 200 депутатов. Среди депутатов 32 рабочих, 46 колхозников и 122 представителя советской интеллигенции; 151 член и кандидат в члены КПСС; 62 женщины. Председатель Верховного Совета — Я. Ф. Ванаг, зам. председателя — А. И. Страулюм и Б. К. Туркс. Председатель Президиума Верховного

Совета — Я. Э. Калиберзин (с 27 ноября), первый зам. председателя — К. М. Озолинь (с 27 ноября), зам. председателя — Э. Я. Америкс, секретарь — К. П. Гайлис; члены: Э. Ф. Бауманис, Н. Я. Биссенек, В. С. Ванаг, И. Я. Звирбул, Я. Я. Зутис, А. М. Кирхенштайн, В. Я. Лайвинь, В. Д. Рускупис, А. М. Упит. Председатель Совета Министров — Я. В. Пейве (с 27 ноября), первый зам. — М. Я. Прудой, заместители — В. Г. Строганов и В. М. Круминь (с 11 февраля 1960 г.).

Латв. ССР образует экономический адм. район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Латвии на 1 января 1960 г. насчитывала 59530 членов партии и 6417 кандидатов, состоявших в 3 663 первичных партийных организациях.

12—13 января состоялся внеочередной XVI съезд КП Латвии. Съезд обсудил тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—

1965 годы» и задачи партийной организации республики.

21 января пленум ЦК КП Латвии обсудил вопрос об итогах Декабрьского пленума ЦК КПСС и задачах республиканской партийной организации по увеличению производства продуктов с. х-ва. Пленум ЦК КП Латвии, состоявшийся 1—2 июня, рассмотрел вопрос о мерах улучшения массово-политической работы среди трудящихся республики. 5—6 августа пленум ЦК КП Латвии обсудил итоги Июньского пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации республики, мероприятия Совнархоза по выполнению решений Июньского пленума ЦК КПСС и мероприятия по выполнению решений Июньского пленума ЦК КПСС в области строительства. Пленум ЦК КП Латвии, состоявшийся 25 ноября, рассмотрел вопрос о состоянии и мерах улучшения воспитательной работы среди молодежи.

Члены Бюро ЦК КП Латвии: В. А. Азан, А. Э. Восс, Г. И. Гайле, М. П. Грибков, И. И. Гусаковский, Я. Э. Калиберзин, А. И. Миглинин, Я. В. Пейве, А. Я. Пельше, М. Я. Прудон, П. Я. Страутманис; кандидаты в члены бюро: Э. К. Беман, В. А. Блюм, А. Я. Иверт, Н. П. Салеев.

Первый секретарь ЦК КП Латвии — А. Я. Пельше, второй секретарь — М. П. Грибков, секретари — А. Э. Восс, А. И. Миглинин, П. Я. Страутманис.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Латвии на 1 января 1960 г. насчитывал 125 тыс. членов. 23 января состоялся объединенный пленум ЦК ЛКСМ Латвии и Республиканского совета профсоюзов, обсудивший вопрос о работе профсоюзных, комсомольских и спортивных организаций по дальнейшему развитию массового физкультурного движения и о подготовке ко 2-й Спартакиаде народов СССР. 6 марта 6-й пленум ЦК ЛКСМ Латвии обсудил вопрос о задачах комсомольской организации республики по выполнению решений XXI съезда КПСС. Состоявшийся 19 июня 7-й пленум ЦК ЛКСМ Латвии обсудил вопрос о состоянии и мерах по дальнейшему улучшению работы с активом комсомольской организации республики. 8-й пленум, состоявшийся 22 сентября, заслушал отчет Резекненского горкома комсомола о работе городской комсомольской организации по выполнению решений XXI съезда КПСС.

13—14 февраля в Риге проходил 2-й слет молодых передовиков с. х-ва Латвии. 21 февраля состоялся слет ветеранов комсомола, посвященный 40-летию Комсомола Латвии. 26 февраля — юбилейное собрание Рижской городской комсомольской организации, посвященное 40-летию Комсомола Латвии. В октябре состоялось собрание республиканского комсомольского актива, обсудившее вопрос о задачах комсомольских организаций в деле воспитания молодежи в духе интернационализма и дружбы народов СССР. 4 ноября собрание комсомольского актива республики обсудило вопрос об итогах 6-го пленума ЦК ВЛКСМ и задачах республиканской комсомольской организации.

Более 22 тыс. юношей и девушек, занятых на промышленных предприятиях, строительстве и транспорте, на 3 мес. раньше выполнили производственный план 1959 г. 3 тыс. молодых передовиков производства выполнили в 1959 г. двухгодичное задание. 7500 молодых рационализаторов внесли 11260 рационализаторских предложений, из которых осуществлено 6354 с экономическим эффектом в 35380 тыс. руб. В 1959 г. св. 3 тыс. молодых рабочих освоили смежные специальности, 9,5 тыс. чел. повысили

квалификацию, 8365 чел. получили специальность. За звание ударников коммунистического труда соревнуется более 2,5 тыс. молодых рабочих.

В 1959 г. комсомольские организации республики собрали и сдали государству 8597 т металломолома. Комсомольцы и молодежь в 1959 г. откормили 69578 свиней и вырастили 15600 телят, 295 тыс. голов домашней птицы, с 7158 га посевов кукурузы получили по 404 ц зеленої массы в расчете на 1 га.

Первый секретарь ЦК ЛКСМ Латвии — А. К. Зитманис, второй секретарь — Н. А. Карпов, секретари — Л. П. Химелрейх, А. П. Шпона.

Профессиональные союзы республики насчитывают в своих рядах 670 тыс. членов. Председатель Республиканского совета профсоюзов В. А. Блюм.

Народное хозяйство. Промышленность. Годовой план выпуска валовой продукции выполнен на 106%. Объем промышленного производства в 1959 г. по сравнению с 1958 г. возрос на 11%.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Сталь (тыс. т)	86,8	87,9	91,1
Электрооборудование для моторовагонных секций электрифицированных ж. д. (комплектов)	134	159	251
Вагоны трамвайные (шт.)	170	177	180
Автоматические телефонные станции (тыс. номеров)	120	140	153
Электроэнергия (млн. квт·ч)	1 211,8	1 354	1 473
Торф (млн. т)	1,7	1,6	2,2
Цемент (тыс. т)	415	414,2	415,2
Кирпич (млн. шт.)	239,8	299,8	378
Шифер (млн. услов. плиток)	89,9	90,7	92,8
Фанера kleesая (тыс. м ³)	112	116	119
Бумага (тыс. т)	68,3	73,0	75,9
Ткани хлопчатобумажные (млн. м)	47,1	46,7	48,6
> перстневые (млн. м)	7,2	7,7	8,3
> льняные (млн. м)	8,8	10,0	10,9
> шелковые (млн. м)	10,0	10,0	10,2
Обувь кожаная (тыс. пар)	5 475	6 026	6 731
Велосипеды (тыс. шт.)	171,4	181,5	190
Радиоприемники (тыс. шт.)	485,2	499,8	520
Электрические стиральные машины (тыс. шт.)	46,6	67,4	100
Улов рыбы (тыс. т)	82,7	94,9	104,7
Масло животное (тыс. т)	21,8	22,6	24,1
Консервы (млн. усл. банок)	71,7	88,8	95,9
Сахар, песок из скважины (тыс. т)	35,2	46,5	41,9

Рига является основным поставщиком вагонов пригородных электропоездов в стране. Латвийской ССР принадлежит 1-е место в СССР по производству междугородних коммутаторов комбинированной системы, 3-е — по производству бумаги, 5-е — по добыче торфа и выпуску минеральных удобрений, 6-е — по прокату черных металлов и т. д. В 1959 г. в Латвийской ССР произведено 13,8% союзного производства электрических стиральных машин, 13% радиоприемников, 5,8% велосипедов, 3,6% шифера, 3,4% фабричного масла животного, латвийские рыбаки дали 3,5% улова рыбы.

В течение года вступило в строй 8 новых государственных промышленных предприятий и 8 цехов на действующих предприятиях. Воплы в строй 1-я очередь з-да железобетонных конструкций «Гаркалне» (Сигулдский р-н), 1-я очередь Лиепайского з-да силикатного кирпича, з-д силикатных блоков Екабпилсского райпромкомбината, кафельный з-д в Крустпилсе, мебельная фабрика в Екабпилсе, 1-я очередь швейной ф-ки «Латвия» в Риге и др. предприятия. Сданы в эксплуатацию новый турбогенератор на Лиепайской ГРЭС, Циришская ГЭС и высоковольтная электролиния Крустпилс — Даугавпилс.

Промышленностью республики освоено производство ок. 500 видов новой продукции. Освоено производство универсальной рамы с погрузочным ковшом РУ-0,6, защитного оборудования для работы с альфа- и бета-радиоактивными веществами, автобуса РАФ-980, поливинилацетатных красок, полистироловой пленки, новых видов антибиотиков, радиол «Сакта» и «Латвия», св. 20 новых сортов тканей, ок. 20 новых моделей обуви и др. изделий. Созданы промышленные образцы дизель-генератора маховичного типа, электропоезда ЭР-6, работающего на постоянном токе, с электрическим рекуперативным торможением, первого электропоезда ЭР-7, питаемого от сети переменного тока промышленной частоты, гидрометрических приборов с применением радиоактивных изотопов, электронно-вычислительной машины для одновременного решения пяти уравнений, мопеда «Рига-1», новых типов радиоприемников и радиол, в т. ч. консольных радиол «Спидола» и «Лига», карманного радиоприемника на полупроводниках «Гауя» и др. В 1959 г. на промышленных предприятиях установлено 10 автоматических и полуавтоматических линий, более 80 различного типа автоматов и полуавтоматов. В эксплуатацию сдано более 30 конвейерных и поточных линий. В 1959 г. было внесено более 45 тыс. рационализаторских предложений. Сумма условной годовой экономии от внедренных предложений составляет 110 млн. руб. По сравнению с 1958 г. производительность труда возросла на 8%. За счет роста производительности труда получено более 70% общего прироста валовой продукции.

Сельское хозяйство. На конец 1959 г. в Латвии было 1236 колхозов и 140 совхозов.

Распределение посевных площадей по сельскохозяйственным культурам (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Вся посевная площадь . .	1598	1488	1460	1515,3
В том числе:				
Зерновые культуры	834	563	520	556,9
Технические	52	61	52	49,1
Картофель	150	152	153	159,8
Овощи	21	23	20	18,8
Кормовые культуры	541	689	715	730,7

Валовой сбор зерновых увеличился на 32%, сахарной свеклы — на 23%, картофеля — на 33%, овощей — на 12%. В 1959 г. расширены посевы кукурузы на 35%. С каждого га кукурузы в колхозах убрано 270 ц зеленой массы, или в 2,4 раза больше, чем в 1958 г. Во многих хозяйствах получено по 500—600 ц и больше зеленой массы с га. Валовой сбор зеленой массы кукурузы по сравнению с 1958 г. увеличился более чем в 3 раза.

Поголовье продуктивного скота (во всех категориях хозяйств на конец года, тыс.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот .	808	811	843	883
В т. ч. коровы	466	515	533	541
Свиньи	600	676	751	855
Овцы	520	503	528	514

На конец 1959 г. в расчете на 100 га с.-х. угодий имелось (голов) крупного рогатого скота — 32

(в т. ч. коров — 19), овец — 18, в расчете на 100 га пашни — 52 головы свиней.

Производство продуктов животноводства (во всех категориях хозяйств).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Молоко (тыс. т)	980	1231	1343	1437
Мясо и сало (в убойном весе, тыс. т)	83	107	126	137
В т. ч. свинины (тыс. т)	41	58	72	78
Яйца (млн. шт.)	176	230	237	288
Шерсть (тыс. т)	1,4	1,2	1,3	1,4

В расчете на 100 га с.-х. угодий во всех категориях хозяйств произведено молока 515 ц, мяса в убойном весе — 49 ц (в т. ч. свинины на 100 га пашни — 47 ц), шерсти — 52 кг и яиц на 100 га посева зерновых — 51 тыс. шт. Средний уход молока от одной коровы во всех категориях хозяйств в 1959 г. составил 2642 кг; в колхозах и совхозах — 2507 кг молока против 1785 кг в 1953 г. Всеми категориями хозяйств сдано и продано государству 800 тыс. т молока и 115,6 тыс. т мяса (в живом весе). Республика почти достигла уровня, предусмотренного на 1965 г., по заготовкам мяса. В республике имеется немало хозяйств, которые производят на 100 га земельных угодий по 600—800 ц молока и по 100—150 ц мяса. В с.-х. артели «Мангали» Рижского р-на получено 646 ц молока на 100 га, надой от каждой коровы достиг 3613 кг. В с.-х. артели «Сарканайс Октобрис» Цесисского р-на на 100 га получено 600 ц молока, средний уход с коровы — 3800 кг при содержании жира 4,4% (в обобществленном стаде артели 560 дойных коров). Широкое распространение получает метод крупногруппового бесстаночного содержания свиней, применяя который, свинарь совхоза «Катениеки» Добельского р-на Герой Социалистического Труда А. П. Бартулис в 1959 г. откармил 2014 свиней.

На 1 июля 1959 г. в с.-х. ве насчитывалось 20,9 тыс. тракторов (в 15-сильном исчислении), 1,8 тыс. зерновых комбайнов, 7,4 тыс. грузовых автомобилей и пр. В 1959 г. с.-х. ве республики получило ок. 3,5 тыс. тракторов в 15-сильном исчислении, 200 зерновых комбайнов, 1,1 тыс. тракторных плугов и мн. других машин. За год в колхозах и совхозах осушено 44 тыс. га болот и заболоченных земель, из которых освоено ок. 29 тыс. га. Общий объем мелиоративных работ по сравнению с 1958 г. увеличился в 1,5 раза.

На 1 января 1959 г. было 688 электрифицированных колхозов (56%) и 124 электрифицированных совхоза (91%).

Денежные доходы колхозов за 1957—59 гг. увеличились на 38%. Большая часть колхозов Латвии — миллионеры.

Транспорт. Общая протяженность ж.-д. линий превышает 3,1 тыс. км, протяженность электрифицированных ж.-д. линий — 130 км. Электрифицирован участок Рига — Огре. Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием — св. 5 тыс. км. В 1959 г. открыто 35 новых автобусных линий. Протяженность речных судоходных путей — 448 км. Грузооборот ж.-д. транспорта по сравнению с 1958 г. увеличился на 7% и составил 5800 млн. т-км, автомобильного транспорта общего пользования на 74% (417 млн. т-км), речного транспорта общего пользования на 3% (56 млн. т-км).

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Латвии). 14—15 января 10-я сессия Верховного Совета Латв. ССР приняла законы

о гос. плане развития народного хозяйства Латв. ССР на 1959 г., о гос. бюджете Латв. ССР на 1959 г. 1 марта в республике состоялись выборы в Верховный Совет и местные советы депутатов трудящихся. В выборах в Верховный Совет принимало участие 99,90% всех избирателей. В местные советы депутатов трудящихся избрано 20 873 депутата. 16—17 марта 1-я сессия Верховного Совета Латв. ССР 5-го созыва избрала Президиум Верховного Совета Латв. ССР, образовала правительство Латв. ССР — Совет Министров Латв. ССР, приняла закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в республике.

26—27 ноября состоялась 2-я сессия Верховного Совета Латв. ССР 5-го созыва. Сессия приняла законы о гос. плане развития народного хозяйства Латв. ССР на 1960 г., о гос. бюджете Латв. ССР на 1960 г., об охране природы Латв. ССР, о судоустройстве Латв. ССР, о порядке отзыва депутата Верховного Совета Латв. ССР.

В республике св. 30 тыс. работников пром-сти соревнуются за право называться коллективами коммунистического труда. Это почетное звание присвоено 300 бригадам. 416 рабочих получили звание ударников коммунистического труда. Имелось более 50 последователей В. Гагановой. В 1959 г. на сокращенный рабочий день переведено более 30 тыс. рабочих и служащих 65 промышленных предприятий. За 1959 г. построено и введено в действие в городах и поселках городского типа, РТС, совхозах и леспромхозах 600 тыс. м² жилой площади (на 24% больше, чем в 1958 г.). Кроме того, колхозниками и сельской интеллигенцией построено ок. 2 тыс. жилых домов.

13 января состоялось торжественное заседание ЦК КП Латвии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Латв. ССР, посвященное 40-летию со дня созыва 1-го Всеславийского съезда Советов.

9—12 июня в Риге находилась партийно-правительственная делегация ГДР; 11 июня в Риге состоялся митинг советско-германской дружбы, на митинге выступил прибывший вместе с делегацией Н. С. Хрущев.

17 июля Комитет по гос. премиям Латв. ССР присудил премии Латв. ССР за 1958 г. в области науки и техники, литературы, музыки, изобразительного, сценического и исполнительского искусства и искусства кино.

В республике в 1959 г. были проведены всесоюзные и республиканские совещания, посвященные вопросам пром-сти, с. х-ва, науки и культуры. 24—25 марта состоялось республиканское совещание председателей колхозов и директоров совхозов. Участники совещания приняли социалистические обязательства колхозников, рабочих совхозов, РТС и ММС, специалистов, всех работников с. х-ва Латв. ССР на 1959 г. 30—31 марта совещание хозяйствственно-промышленного актива работников мясной и молочной промышленности приняло обязательство выполнить 7-летний план по производству мясопродуктов в 1963 г., а план по маслу и выпуску молочной продукции — к 1964 г.

27 мая совещание хозяйственного актива строительных организаций и промышленных предприятий обсудило вопрос о внедрении комплексной механизации и автоматизации в строительство. 17—26 августа в Риге состоялось 4-е всесоюзное совещание по ландшафтоделию. 6—8 октября в Риге проходила 1-я прибалтийская конференция по проблемам

сварки, 7—10 октября — 2-я Всесоюзная научно-техническая конференция по вопросам теории и практики целлюлозно-бумажного и деревообрабатывающего производства. 7 марта состоялся 1-й съезд журналистов Латвии, 28 марта — 3 апреля — 4-й съезд композиторов, 3—4 июля — 5-й съезд архитекторов. В мае в республике проходила неделя румынской культуры.

В июле состоялась 2-я республиканская спартакиада.

Академия наук Латвийской ССР. Основана в 1946 г. В составе академии (на 31 декабря 1959 г.): 21 академик и 16 членов-корреспондентов. С февраля 1960 г. президент — К. К. Плауде.

В 1959 г. Ин-т лесохозяйственных проблем и химии древесины, в нем созданы отдел лигнина и древесных полисахаридов и конструкторское бюро. В Ин-те органического синтеза созданы новые лаборатории синтеза противораковых соединений, контактных процессов и мономеров, химии белка, технологии тонкого органического синтеза и синтеза лекарственных веществ. В Ин-те химии организована лаборатория стекловолокна. В Ин-те энергетики и электротехники созданы лаборатории электротехники полупроводников и газовой теплотехники, в Ин-те строительства и архитектуры — лаборатория реологии бетона, в Ин-те физики — лаборатории ферритовых материалов и реакторная. Начато строительство атомного реактора на 2000 квт, создан вычислительный центр при АН Латв. ССР; организовано Латвийское общество природы и истории. Принят новый устав АН Латв. ССР.

В 1959 г. проведены теоретические исследования и поисковые работы в области полимеров и исходных мономеров, исследования по использованию атомной энергии в мирных целях, в области физики магнитных явлений, вычислительной техники, проблем энергетики, разработка основ автоматизации и механизации производственных процессов, работы по созданию новых видов бетона и конструкций сборного железобетона. От внедрения в производство предложений ин-тов энергетики и электротехники, машиноведения, биологии, лесохозяйственных проблем и химии древесины в 1959 г. экономический эффект превысил 15640 тыс. руб. Ин-том геологии и полезных ископаемых проведены работы по геоморфологическому картированию морского побережья, песчаных и гравийных отложений, подготовлен комплекс карт полезных ископаемых. Ин-т биологии провел геоботаническое обследование и картирование растительного покрова в Кулдигском, Гулбенском, Резекненском и Лудзенском р-нах. В результате лимнологических комплексных исследований на Латгалской возвышенности разработаны практические мероприятия по зарыблению ряда озер. Разработаны предложения по прекращению загрязнения Кипчозера сточными водами.

Археологические экспедиции Ин-та истории и материальной культуры по изучению неолитических стоянок проведены в Добельском, Вентспилсском, Сигулдском, Плявиньском и Лудзенском р-нах; впервые в республике начаты гидроархеологические работы: обследованы озера Чесисского, Мадонского, Прейльского и Лудзенского районов, обнаружены остатки савийских поселений I тысячелетия до н. э. В Мадонском и Крустпилсском районах работала этнографическая экспедиция. Ин-т языка и литературы провел 13-ю экспедицию фольклористов в Прейльском и Даугавпилсском районах и экспедицию по сбору материалов по топонимии и диалектам в Елгавском, Тукумском и Добельском р-нах.

В 1959 г. в системе АН Латв. ССР проведено 59 научных сессий, конференций, совещаний, в т. ч. 26 выездных сессий и конференций. Среди них: в январе — научная конференция АН Латв. ССР и Ин-та истории партии ЦК КП Латвии, посвященная 40-летию 1-го Всеславийского съезда Советов; выездная научная конференция, организованная Ин-том истории материальной культуры в г. Лиепае, посвященная 40-летию установления Советской власти в Латвии; региональная конференция Ин-та мировой литературы им. А. М. Горького АН ССР и Ин-та языка и литературы АН Латв. ССР по вопросам взаимосвязей литературы с участием научных работников Ин-та русской литературы АН ССР, академий наук прибалтийских республик; в апреле — выездная научная сессия Ин-та экспериментальной медицины

по актуальным вопросам курортного лечения в республике; выездная научная конференция в Салдусе, посвященная 40-летию установления Советской власти в Латвии; научная сессия, созданная Ин-том истории и материальной культуры АН Латв. ССР и Министерством культуры Латв. ССР, посвященная результатам археологических исследований в 1958 г.; в мае — научное совещание о принципах геоботанического районирования Латв. ССР; совещание по вопросам условий образования прибрежноморских россыпей тяжелых минералов совместно с Ин-том минералогии, геохимии и кристаллографии редких элементов АН СССР; межреспубликанская конференция по координации научной работы секторов права АН Латв., Лит. и ЭССР, участвовали также ученые Москвы и Ленинграда; межреспубликанская конференция Латв., Лит. и ЭССР по вопросам кодификации; в июне — научная сессия Астрономического совета АН СССР совместно с Астрофизической лабораторией АН Латв. ССР по вопросам радиоастрономии и проблемам службы времени; в июле — совещание Всесоюзного Ученого Совета при АН Латв. ССР по проблемам рационального использования пентозансодержащего сырья; 1-е объединение заседания Совнархоза. Научно-технический комитет при Совете Министров Латв. ССР и Президиуме АН Латв. ССР, посвященное вопросам технического прогресса в промышленности, со специальными конструкторскими бюро, а также об организации новых н.-и. ин-тов при АН Латв. ССР и о создании лабораторий АН при здах; в октябре — 1-я прибалтийская конференция по сварке с участием научно-технических комитетов и совнархозов прибалтийских республик и И-та электросварки им. В. О. Патона УССР; межреспубликанская конференция о серебристых облаках, созданное междуведомственным комитетом Международного геофизического года при Президиуме АН СССР. Рижским отделением Всесоюзного общества астрономии и геодезии и Астрофизической лабораторией АН Латв. ССР; в ноябре — торжественное заседание, посвященное 150-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 100-летию опубликования его труда «Происхождение видов»; в декабре — межреспубликанская конференция И-та экспериментальной медицины по вопросам питания; научное совещание Всесоюзного ученого совета при АН Латв. ССР по производству фурфурола и его применению в химической пром-сти.

Латвийские ученые участвовали в ряде зарубежных съездов и совещаний: на 17-м международном конгрессе по чистой и прикладной химии в Мюнхене, на 3-й международной конференции по применению радиоактивных изотопов и излучений в пром-сти в Чикаго, на 3-й чехословацкой общегосударственной конференции по аналитической химии в Праге и др. Ин-том литературы и языка установлены научные творческие связи с учеными КНР, РПР, ЧСР, ПНР, ГДР.

Издательством АН Латв. ССР издано 106 печатных трудов в объеме 1630 учетно-издательских листов (включая ежемесячный научный журнал «Известия Академии наук Латвийской ССР» и двухнедельную газету «Ученый Латвии»). Кроме того, 38 работ научных сотрудников академии в объеме 524 учетно-издательских листов вышло в Латгосиздате. Важнейшие научные труды: сборники «Вопросы специализации промышленности и комплексного развития народного хозяйства прибалтийских советских республик», «Наука — производству», вып. 4, «Вопросы гидролиза химии древесины и лесохимии», «Применение микроэлементов в сельском хозяйстве и медицине», «Звездное небо» (4 сборника — весна, лето, осень, зима 1959 г.), «Растительность Латвийской ССР», вып. 2; А. Мауринь. «Листственные экзоты Латвийской ССР», сб. «Рыбное хозяйство внутренних водоемов Латвийской ССР»; А. Курсинь. «Лубянская проблема», К. Скульме. «Вопросы этиологии, патогенеза и ранней диагностики рака и предраковых заболеваний желудка», «Из истории медицины», вып. 2, «Вопросы курортологии», вып. 5, «История Латвийской ССР», т. 3, «Советская Латвия в 1919 г.», вып. 1, «История латышской литературы», т. 5, «Грамматика современного латышского литературного языка», т. 1, сб. статей, посвященный акад. Я. Эндзелину и др.

Книжный фонд академической библиотеки 1,1 млн. экз. Библиотека вела книгообмен со 164 научными учреждениями ССР и 209 учреждениями 35 зарубежных стран.

27 марта скончался академик АН Латв. ССР П. Я. Ленин.

Культурная жизнь. Художественное выражение литература и литературоведение. В 1959 г. латышская литература обогатилась рядом новых художественных произведений. Были изданы: роман А. Упита «На грани веков» (иллюстрированное издание), роман «Поднимающиеся воды» и «Тридцать три рассказа» Я. Ниедре, роман Я. Гранта «Шумит синее море», сборник юмористических рассказов М. Бирзе «Несчастная собака», рассказы молодых прозаиков — И. Лубея «Встречи», рассказы И. Мелдерса, «Одуванчик» В. Спаре, «Искры» И. Ии-

дре, рассказы А. Курния «Простая жизнь», рассказы Г. Дорбе, роман Д. Зигмонте «Дети и деревья растут к солнцу», повесть О. Вацнетиса «Глазами тех дней» и др.

Из поэтических произведений в 1959 г. выпили: поэма М. Крома «Страна далеких горизонтов. Песня молодости», посвященная молодежи, поэма М. Рудзитиса «Поезд смерти», сборник стихов Я. Грата «Вечерние рассказы в поселке», «Ржаной хлеб» Ф. Рокпелниса, сборники стихов А. Имерманиса «Пока сердце бьется», «В звездный час», Х. Хейслера «Годы спешат вперед», сборник стихов «Дикая иблюня» А. Скалде, «Дыхание Даугавы» Б. Саулита, «Тепло земное» В. Белшевиц, новые сборники стихов лауреатов Гос. премии Латвийской ССР М. Кемпе «Я не могу молчать» и А. Веяна «Перекликаются чайки»; первые сборники стихов молодых поэтов Х. Галиния и О. Лисовской. Издан сборник стихов поэта-революционера В. Аболтия «Полночь бурею полна».

Изданы пьесы П. Петерсона «Тень белых башен» и Я. Лусиса «Так начинался день».

Продолжалась работа по изданию литературного наследия латышских писателей — участником Октябрьской революции и гражданской войны. Были изданы: роман О. Рихтера «Леса шумят», избранные произведения К. Иокума и др. Вышли 5, 6, 8 тт. сочинений Л. Лайценса, начато издание сочинений В. Лаписа (изданы 1—3 тт.). Продолжалось издание собрания сочинений Р. Блаумана (6, 7 тт.). Издавались произведения классиков, советских и зарубежных писателей.

В 1959 г. звание лауреата Гос. премии было присвоено поэту А. Балодису за сборник стихов «Крылатые годы», писательнице А. Саксе за роман «Искры в ночи» и драматургу Г. Приеде за пьесу «Девушка Нормунда».

В Союзе писателей Латвии на 1 января 1960 г. насчитывалось 112 членов.

Театр. Из 70 новых спектаклей, поставленных в 8 драматических театрах в 1959 г., 30 спектаклей — пьесы советских драматургов, в т. ч. 14 пьес — латышских советских авторов. Среди новых постановок следует назвать «Тень белых башен» П. Петерсона (Академический театр драмы Латв. ССР, режиссер Э. Зиле), «Положительный персонаж» Г. Приеде (Художественный театр им. Я. Райниса, режиссер П. Петерсон), «Факель» С. Алешина (Рижский театр русской драмы, режиссер С. Бирман), «Ноль по поведению» В. Стонеску и О. Сава (ТЮЗ, режиссер И. Кренберг), «Мой друг Колька» А. Хмельника (ТЮЗ, режиссер В. Маланкин), «Пусть цветут в садах розы» М. Бирзе, В. Греинь (Лиепайский музыкально-драматический театр, режиссер И. Мурниек). В связи с неделей румынской культуры театры республики поставили пьесы румынских авторов: В. И. Попа «Таке, Янке и Кадар», А. Бааранга «Рецепт счастья», В. Стонеску и О. Сава «Ноль по поведению», Л. Детметриуса «Три поколения» и др.

Звания лауреата республиканской премии удостоены: Ю. И. Саруханов-Юровский за исполнение роли Тевье в спектакле «Тевье-молочник», Р. К. Зандерсон за исполнение роли Лепина в трилогии И. Погодина, В. Ф. Сингаевская за исполнение ролей Палтраку Пексиса в спектакле «Республика Вороньей улицы» и Шуры Тычинкина в пьесе С. Михалкова «Сомбреро». Звание нар. арт. Латв. ССР присвоено Э. Я. Зиле, Ж. М. Катлану, А. Е. Видениеку.

Музыка. Музикальные и музыкально-драматические театры в 1959 г. показали 18 премьер. Наиболее значительные из них: балет «Ригоцда» Р. Гринблатта (либретто Е. Таңгиеевой-Бирзинек и А. Бирн-

сона, балетмейстер Е. Тангиева-Бирзниек, дирижер Я. Хунхен), балет «Щелкунчик» П. Чайковского (балетмейстер Е. Тангиева-Бирзниек, дирижер Я. Хунхен), опера «Овод» А. Спадавеккина (режиссер К. Лиепа, дирижер Р. Глазун), опера «Саломея» Р. Штрауса (режиссер А. Янушаш, дирижер Э. Тонс) — в Гос. академическом театре оперы и балета. В Даугавпилсском музыкально-драматическом театре поставлены: опера «Травиата» Дж. Верди (режиссер О. Дункер, дирижер М. Баш), опера «Чио-Чио-Сан» Дж. Пуччини (режиссер Н. Васильев, дирижер М. Баш), оперетта «Марица» И. Кальмана (режиссер Б. Роцин, дирижер П. Квелде); Лиепайский музыкально-драматический театр показал оперу «В огне» Я. Калныня (режиссер О. Крордер, дирижер К. Бунка).

28 марта — 3 апреля состоялся 4-й съезд композиторов Латвии, в концертах которого были исполнены лучшие произведения композиторов Латвии. Среди произведений больших музыкальных форм, написанных композиторами в 1959 г., следует назвать симфонию для хора с оркестром «Ave sol!» А. Скулте, концерт для фортепиано с оркестром Я. Иванова, сюиту для симфонического оркестра А. Калныня «Рассказы серого камня», 2-ю симфонию молодого композитора А. Гринупа, и др.

Звание лауреата республиканской премии в 1959 г. были удостоены композитор Я. Иванов за 8-ю симфонию и симфоническую поэму «Лачплесис» и дирижер хора Латвийского радио Т. Калнынь.

Звание нар. арт. Латв. ССР присвоено Р. Я. Ванагу, А. Э. Вилцинь, П. П. Гравелису.

Союз композиторов Латв. ССР к концу 1959 г. насчитывал 44 члена, из них 8 музыкодедов.

К и н о. Рижская киностудия закончила производство 3 художественных фильмов: «Эхов» (сценарий Ф. Рокпелниса, режиссер В. Круминь), «Ильза» (сценарий А. Броделе, режиссер Р. Калнынь), «Меч и роза» (сценарий З. Скуиня и Л. Лейманиса, режиссер Л. Лейманис). В 1959 г. студией выпущено на экран 9 документальных и научно-популярных фильмов, 40 номеров журнала «Советская Латвия», 4 номера журнала «Пионерие», 4 номера «Спортивное обозрение». На латышский язык дублировано 25 кинофильмов.

Звание лауреата Гос. премии присвоено Э. К. Павулу за исполнение ролей в фильмах «Сын рыбака», «Рассказ латышского стрелка» и «Красные листья».

На 1 января 1960 г. в республике насчитывалось 1 162 киноустановки. За 1959 г. обслужено св. 34,5 млн. зрителей.

И з о б р а з и т е л ь н ы е и с к у с с т� а. В Гос. музее латышского и русского искусства было организовано 14 выставок. Кроме того, музей экспонировал 8 передвижных выставок в 17 пунктах республики. Фонды музея за год пополнились 341 произведением искусства и насчитывают 8 606 экспонатов. За год музей посетило 99 тыс. чел. Гос. музей изобразительных искусств организовал 12 стационарных и 4 передвижные выставки в 14 пунктах. Музей за год посетило 51 тыс. чел.

Произведения художников республики экспонировались на Всесоюзной выставке плаката в Киеве, выставке тематической картины Прибалтийских республик в Таллине, выставке на VII Всемирном фестивале молодежи и студентов в Вене, выставке «Балтийское море в графике» в ПНР и др. В Москве экспонировалась выставка работ художников-маринистов республики, а также персональная выставка живописца Р. Пинисса.

Наиболее значительными выставками в 1959 г. были: выставка работ латышских художников-красных стрелков, персональная выставка живописца К. Миесниека, выставка азербайджанского изобразительного искусства, выставка произведений чешского графика М. Швабинского, выставка работ молодых художников республики, выставка чехословацкой книги, выставка венгерского изобразительного искусства и др.

Скульптору Я. Зариню за работы, экспонированные на выставке прибалтийской скульптуры, и за создание ряда монументальных памятников присвоено звание лауреата Гос. премии Латв. ССР.

В связи с 40-летием Академии художеств Латв. ССР звание нар. художника Латв. ССР присвоено О. Скулме и К. Убану.

Хроника художественной жизни

- 11 января — 16 февраля — 2-я республиканская выставка портрета (Рига). Экспонировалось более 250 произведений. Издан каталог.
- 17 января — 22 февраля — Выставка работ латышских художников-красных стрелков (Рига). Экспонировалось 350 работ. Издан каталог.
- 7 марта — 12 апреля — Выставка работ советских художников (Рига). Экспонировалось 350 произведений.
- 29 марта — 19 апреля — Выставка работ молодых художников (Рига). Экспонировалось ок. 280 произведений. Издан каталог.
- 18 апреля — 15 июня — Персональная выставка К. Миесниека (Рига). Экспонировалось 250 работ. Издан каталог.
- 26 апреля — 31 мая — Выставка работ живописца Р. Пинисса (Рига). Экспонировалось 110 произведений. Издан каталог.
- 17—31 мая — Выставка румынской графики и акварели (Рига). Экспонировалось 360 работ.
- 22 июня — 4 июля — Выставка книг, книжной графики и плаката (Рига). Экспонировалось 1 220 работ. Издан каталог.
- 22 августа — 13 сентября — Персональная выставка художника В. Тоне (Рига).
- 12 сентября — 8 октября — Выставка работ учащихся Рижского училища прикладного искусства.
- 27 сентября — 8 октября — 2-я республиканская выставка акварели (Рига).
- 15 ноября — 20 декабря — Выставка художников А. Мелара и П. Упита (Рига). Экспонировалось 240 работ. Издан каталог.
- 20 декабря — Открытие выставки живописца Я. Лиепиня (Рига). Экспонировалось 120 произведений. Издан каталог.

В 1959 г. в республике сооружены: памятник жертвам революции 1905 г. на кладбище Матиса в Риге (авторы — Л. Буковский, А. Бирзниек, О. Закаменый); памятник, посвященный событиям 13 января 1905 г. в Риге (авторы — А. Терпиловский, К. Плуксне); памятник В. И. Ленину в Цесисе (автор К. Янсон).

В Союзе художников Латв. ССР на 1 января 1960 г. насчитывалось 298 членов и 74 кандидата.

Х у д о ж е с т в е н н а я с а м о д е я т е л ь н о с т ь. В 1959 г. в системе Министерства культуры Латвийской ССР имелось 906 хоров и вокальных ансамблей с 22 тыс. участников, 1203 драматических коллектива с 20,1 тыс. участников, 220 оркестров с 1900 участниками, 262 кружка изобразительного и прикладного искусства с 3915 участниками. Всего в 4322 кружках художественной самодеятельности участвовало св. 60 тыс. чел. Более 55 тыс. участников было в кружках самодеятельности профсоюзных клубов. В республике в 1959 г. насчитывалось 11 народных театров. В июле в Даугавпилсе был проведен праздник песни Латгалии, в котором приняло участие 270 коллективов с 8 866 участниками.

Общественные и культурные связи с зарубежными странами. В 1959 г. республику посетило 40 иностранных делегаций, в т. ч. 22 из капиталистических стран. В Латв. ССР побывали: правительственные делегации ГДР, делегации сторонников мира Финляндии, туристы из США, Финляндии и др. стран. В свою очередь, в ряде стран, в т. ч. в ЧСР, Англии, ИРА, побывали артисты и деятели искусств Латв. ССР.

В республике были организованы выставки детского рисунка Швеции и Румынии, венгерского искусства, выставка румынской графики и акварелей, выставка работ чешского художника М. Швабинского, и др. В 1959 г. в Латвии с концертами выступали: симфонический оркестр и хор Варшавской национальной филармонии, струнный квартет Татран (ВНР), Гос. ансамбль песни и танца ЧСР, пианисты Н. Евров (НРБ), И. Неф (Швейцария), Г. Черни-Стефаньска (ПНР), певица Р. Иветкова (НРБ), певец И. Дашиан (РНР), скрипачка Х. Пудзи (Япония), виолончелист П. Фурнье (Франция), органисты ЧСР, Х. Платнер (РНР) и др. В 1959 г. создано латвийское отделение Общества советско-румынской дружбы.

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. Дошкольные учреждения. В 1959 г. в республике имелось 275 детских садов, в них воспитывалось 16,6 тыс. детей, в 40 детских домах воспитывалось 4,7 тыс. детей. Общеобразовательная

школа. В 1959/60 уч. г. в 1,5 тыс. общеобразовательных школах (без школ рабочей, сельской молодежи и школ взрослых) обучалось 264,5 тыс. чел. Кроме того, в республике работали (на начало 1959/60 уч. г.) 91 школа рабочей и сельской молодежи и 3 школы взрослых, в которых обучалось 19,4 тыс. чел., 277 средних школ обычного типа, 73 средние школы рабочей молодежи и 3 средние заочные школы взрослых. Детские внешкольные учреждения. Имеется дворец пионеров в Риге, 13 домов пионеров, 4 детские технические станции, 2 станции юных натуралистов, 24 детские спортивные школы. Профессиональное образование. В 1959 г. в республике работало 35 учебных заведений системы трудовых резервов, в 1959 г. их окончило 3,7 тыс. чел. В 61 техникуме и среднем специальному учебному заведению на начало 1959/60 уч. г. обучалось 23,9 тыс. чел., в т. ч. на вечерних отделениях — 2,6 тыс. чел., на заочных отделениях — 6,3 тыс. чел. В 9 высших учебных заведениях обучалось 18,9 тыс. чел., в т. ч. на вечерних отделениях — 1,2 тыс. и на заочных отделениях — 6,5 тыс. чел. В 1959 г. высшие учебные заведения окончило 2,7 тыс. специалистов, техники — 6,8 тыс. чел. Культурно-просветительные учреждения. В 1959 г. в республике имелось 1058 клубных учреждений, 1900 массовых библиотек с книжным фондом 9700 тыс. экз. В республике имеется 25 музеев.

ЛИТОВСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Литва)

Общие сведения. Площадь — 65,2 тыс. км². Численность населения — 2711 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Делится на 62 сельских района. Имеет 88 городов и 28 поселков городского типа. Столица — г. Вильнюс (235 тыс. жит.). Основное население — литовцы (2 151 тыс.; 79,3%), живут также русские (231 тыс.; 8,5%), поляки (230 тыс.; 8,5%), белорусы (30 тыс.; 1,1%) и др. Средняя плотность населения — 41,6 чел. на 1 км².

Государственный строй. Лит. ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Действующая конституция утверждена 25 августа 1940 г. Верховный Совет Лит. ССР 5-го созыва избран 15 марта в количестве 209 депутатов, в т. ч. 58 женщин; в составе депутатов 156 членов и кандидатов в члены КПСС, 53 беспартийных, среди депутатов — 30 рабочих и 60 колхозников. Председатель Верховного Совета Лит. ССР — В. Ю. Нюнка, зам. пред.: Г. А. Моркунайте (с июня 1960 г.), К. П. Корсакас, К. А. Мацевичус, А. Ю. Мильявичене. Председатель Президиума Верховного Совета — Ю. И. Палецкис, зам. председателя — Ю. Ю. Матулис и А.-Ю. К. Юзенас-Балтушис, секретарь — С. С. Науялис; члены Президиума: Б. И. Багданас, Ф. Ю. Беляускас, С. А. Майжимас, И. И. Мацияускас, Ю. В. Микалаускас, П. И. Силицкас, А. Ю. Снечкус, Я. В. Стрельцов, М. М. Юнчас-Кучинкас, О. А. Юргелиевичене, К. М. Петраускас (с июня 1960 г.). Председатель Совета Министров — М. Ю. Шумаускас, первый зам. председателя — Э. И. Озарскис, зам. председателя — И. И. Лауринайтис, зам. председателя — Л. Ю. Диржинскайт-Пилюшенко.

Лит. ССР образует экономический адм. район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Литвы на 1 января 1960 г. имела в своем составе 54 324 члена и кандидата партии, которые объединяются в 4025 первичных партийных организациях.

14—16 января состоялся внеочередной XI съезд КП Литвы, который обсудил тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и задачи партийной организации республики. 25 марта состоялось республиканская совещание по вопросам идеологической работы.

Вplenум ЦК КП Литвы, состоявшийся 23—24 апреля, обсудил итоги 1-го квартала и задачи партий-

ной организации республики в обеспечении выполнения социалистических обязательств по увеличению производства с.-х. продуктов в 1959 г. 14—17 июля VI пленум ЦК КП Литвы обсудил вопрос о подборе, расстановке и воспитании кадров в республике. 27—29 августа VII пленум ЦК КП Литвы рассмотрел вопросы: о мероприятиях по ускорению технического прогресса в пром-сти и строительстве и задачах партийных, советских, профсоюзных, хозяйственных, и.-и. и комсомольских организаций по выполнению постановления Июньского пленума ЦК КПСС; о мерах по ускорению развития химической пром-сти и дальнейшему подъему текстильной пром-сти республики, вытекающих из постановления Июньского пленума ЦК КПСС, о ходе выполнения социалистических обязательств по увеличению производства с.-х. продуктов. Состоявшийся 26—28 ноября VIII пленум ЦК КП Литвы обсудил ход выполнения социалистических обязательств по увеличению производства с.-х. продуктов, вопрос об усилении массово-политической работы среди населения республики и о созыве очередного XII съезда КП Литвы.

Бюро ЦК КП Литвы: А. Б. Бараускас, Ф. Ю. Беляускас, Г. О. Зиманас, К. К. Кайрис, И. А. Манюшис, И. К. Новицкас, В. Ю. Нюнка, Ю. И. Палецкис, А. Ю. Снечкус, Б. С. Шарков, М. Ю. Шумаускас; кандидаты в члены Бюро ЦК КП Литвы — Л. Ю. Диржинскайт-Пилюшенко, В. А. Мещеряков, А. Ю. Чеснавичюс. Первый секретарь ЦК КП Литвы — А. Ю. Снечкус, второй секретарь — Б. С. Шарков, секретари — В. Ю. Нюнка, А. Б. Бараускас, И. А. Манюшис.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Литвы на 1 января 1960 г. объединял 131 012 членов.

20 февраля состоялось совещание комсомольского актива республики, посвященное итогам XXI съезда КПСС и задачам комсомольской организации республики.

14 апреля 6-й пленум ЦК ЛКСМ Литвы обсудил вопрос о работе комсомольских организаций в подборе и расстановке комсомольских кадров. 29—30 октября проходил 7-й пленум ЦК ЛКСМ Литвы, рассмотревший вопрос об участии комсомольской организации республики в выполнении закона об укреплении системы народного образования в Лит. ССР и итоги 2-й спартакиады народов СССР.

В марте в Литве проходил республиканский слет молодых передовиков с. х-ва; в Каунасе состоялся республиканский слет членов бригад, борющихся за звание коллективов коммунистического труда. В ноябре была проведена неделя мира и дружбы студенчества, на которой присутствовали представители всех братских республик. Св. 6 тыс. молодых рабочих Литвы работали по путевкам комсомола на стройках страны и республики. Предложения 3700 молодых рационализаторов дали экономический эффект в 12 млн. руб. Комсомольцы и молодежь промышленных предприятий, строительства и транспорта внесли в комсомольскую копилку 105 млн. руб. Силами молодежи в колхозах и совхозах выращено 103 860 свиней на бекон, 49 тыс. телят, ок. 180 тыс. птиц. Во всесоюзном соревновании за высокий урожай кукурузы в 1959 г. комсомольская организация Литвы заняла 2-е место. В пионерской организации республики на 1 января 1960 г. насчитывалось 145 817 человек.

Первый секретарь ЦК ЛКСМ Литвы — А. Ю. Чеснавичюс, второй секретарь — Б. В. Чирков, секретари — В. А. Моркунас, Л. С. Баракунайтэ.

Профессиональные союзы. В Лит. ССР — 548 тыс. членов профсоюзов. Председатель республиканского Совета профсоюзов — П. П. Добровольский.

Народное хозяйство. Промышленность. План производства валовой продукции Лит. ССР выполнен на 106%. Объем производства валовой продукции увеличился по сравнению с 1958 г. на 13%. Производительность труда в 1959 г. в промышленности возросла на 7%, в строительстве на 9%.

Производство некоторых видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия (млн. квт-ч)	730,5	855	975
Торф (тыс. т)	1874	1944	2223
Станки металлорежущие (шт.)	7571	7755	8468
Кирпич строительный (млн. шт.)	295,3	334,3	422,8
Электросчетчики (тыс. шт.)	1 320	1 774	2 006
Велосипеды (тыс. шт.)	166,6	181	201,6
Бумага (тыс. т)	44,7	45	47,9
Ткани льняные (млн. пог. м)	6,3	7,4	9,9
Ткани хлопчатобумажные (млн. м)	14,0	15,7	16,5
» шерстяные (млн. м)	6,2	7,0	6,8
» шелковые (млн. м)	9,5	10,2	11,5
Обувь кожаная (млн. пар)	4,8	5,5	6,2
Улов рыбы (тыс. т)	84,5	93,5	104,8

В 1959 г. предприятиями республики освоено производство новых видов машин, механизмов, приборов и материалов: зубообрабатывающих, ширококомпенсальных фрезерных и круглошлифовальных станков, новых видов электродвигателей, малогабаритных сварочных генераторов, крупных панелей для жилищного домостроения, новых видов мебели, шерстяных и шелковых тканей, меховых изделий и ковров, обуви и др. изделий. Введено в действие 21 новое промышленное предприятие и 14 новых пехов на действующих предприятиях. Среди них: Каунасская ГЭС, первые турбины которой введены в действие досрочно, з-д кабельных изделий «Литкабелис», Кедайнский з-д электроаппаратуры и др.

В 1959 г. возросло производство изделий машиностроительной и приборостроительной пром-сти: выпущено 10,7 тыс. шт. электросварочных агрегатов — на 12% больше, чем в 1958 г., электродвигателей (мощностью до 1 квт) — 704 тыс. шт. — на 29% больше, электродвигателей (мощностью до 100 квт) — 10,7 тыс. шт. — в 10,6 раза больше. Значительно

увеличился выпуск трансформаторов, приборов и средств автоматизации, строительных материалов. Возросло производство предметов широкого потребления с применением искусственных и синтетических волокон.

В связи с ростом с.-х. производства в республике предприятия пищевой пром-сти выпустили в 1959 г. больше, чем в 1958 г.: мяса — на 28%, колбасных изделий — на 25%, масла животного — на 14%.

В 1959 г. в пром-сти республики проводились работы по внедрению новой техники и повышению технического уровня производства. На Балтийском судостроительном заводе освоено литье в химически твердеющие смеси и внедрена установка прессовой обмазки электродов, на станкостроительном заводе «Жальгирис» освоено производство деталей из вторичного капрона, на турбинном заводе «Пяргале» внедрен ультразвуковой метод контроля качества обработки деталей, на Вильнюсском заводе электросчетчиков введен в действие автомат для накатки токовых катушек и ленточный конвейер для сборки и регулировки электросчетчиков. На некоторых кирпичных и кирпично-дренажных заводах внедрена пакетная погрузка кирпича. На бумажной фабрике им. Ю. Янониса на бумагоделательных машинах установлены 2 комплекта счетчиков метражи. На Каунасском плюшево-шелковом комбинате и Паневежском льнокомбинате установлены новые виды высокопроизводительных автоматических ткацких станков и внедрены уточно-перемоточные автоматы, на фабриках шерстяных тканей «Нимунас», «Лайсве» и Калварийской шерстепрядильной фабрике в суконном производстве внедрены прядиальные машины непрерывного действия, на трикотажных фабриках «Мастис» и «Гегужес пирмой» установлены быстродействующие рашель-машины, на чулочной фабрике «Коттон» внедрены новые коттонные машины. В 1959 г. в производство внедрено 11,5 тыс. рационализаторских предложений, что дало 80 млн. руб. экономии в расчете на год.

Сельское хозяйство. На 1 января 1960 г. в Литве насчитывались 1971 колхоз и 226 совхозов.

Распределение посевных площадей по сельскохозяйственным культурам (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Все сельскохозяйственные культуры	2190	2234	2218	2340
В том числе:				
Зерновые	1 379	1 083	971	1 032
Технические	99	108	96	91
Картофель и овощи	241	253	250	251
Кормовые	471	790	900	936

В 1959 г. собрано больше, чем в 1958 г.: зерновых культур — на 37%, картофеля — на 20%, кормовых корнеплодов — на 11%, кукурузы на силос — в 4,7 раза. Урожай зеленой массы кукурузы составил в 1959 г. более 300 ц с га.

Поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах по сравнению с 1958 г. увеличилось на 25%, в том числе коров — на 14%.

В 1959 г. производство мяса в колхозах и совхозах увеличилось по сравнению с 1958 г. на 30% и молока на 26%. По всему с. х-ву в 1959 г. получено на каждые 100 га с.-х. угодий 420 ц молока и 76 ц мяса в живом весе. Средний убой молока на 1 корову

Поголовье продуктивного скота во всех категориях хозяйств (на конец года, тыс.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот	817	1 028	1 046	1 157
В т. ч. коровы	491	627	669	709
Свиньи	914	1 128	1 210	1 432
Овцы и козы	470	459	444	405

в колхозах и совхозах составил 2120 кг, на 200 кг выше среднего уюда в 1958 г. С момента реорганизации в 1958 г. МТС колхозами куплено с.-х. машин на сумму 251 млн. руб., в т. ч. 9044 трактора, 523 комбайна, 1754 грузовых автомобиля и мн. др. машин.

В 1959 г. в с. х-ве республики имелось 29,8 тыс. тракторов в переводе на 15-сильные, а также большое количество других с.-х. машин. К концу 1959 г. было электрифицировано 625 колхозов, 150 совхозов. За 1959 г. произведены мелиоративные работы на площади 123 тыс. га, в т. ч. закрытым дренажом 44 тыс. га.

Транспорт и связь. Эксплуатационная длина железных дорог — 2,4 тыс. км. План среднесуточной погрузки всех грузов Литовской ж. д. выполнен на 105%. Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования в 1959 г. составил 370,6 млн. т-км, т. е. увеличился по сравнению с 1958 г. на 17%. В течение 1959 г. построены и введены в эксплуатацию автоматические телефонные станции в 5 городах республики и расширены в 4 городах.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Литвы).

19—20 января проходила 9-я сессия Верховного Совета Лит. ССР 4-го созыва, утвердившая план развития народного хозяйства Лит. ССР на 1959 г. и гос. бюджет Лит. ССР на 1959 г. 15 марта в республике состоялись выборы в Верховный Совет Лит. ССР и местные советы депутатов трудящихся. В выборах в Верховный Совет принимали участие 99,94% всех избирателей. В местные советы депутатов трудящихся избрано 33 167 депутатов. Состоявшаяся 21—23 апреля 1-я сессия Верховного Совета 5-го созыва избрала Президиум Верховного Совета Лит. ССР и образовала правительство Лит. ССР — Совет Министров. Сессия приняла закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Лит. ССР, закон об охране природы, а также постановление о мерах улучшения бытового обслуживания населения Лит. ССР.

24—25 ноября проходила 2-я сессия Верховного Совета. Сессия утвердила гос. план развития народного хозяйства Лит. ССР на 1960 г., гос. бюджет Лит. ССР на 1960 г., приняла закон о порядке отзыва депутата Верховного Совета Лит. ССР.

В 1959 г. в республике переведены на сокращенный рабочий день рабочие и служащие многих промышленных предприятий, в т. ч. завода сверл, электротехнического завода «Эльфа», завода счетных машин, Каунасского и Шяуляйского комбинатов стройматериалов и др. Всего на 1 января 1960 г. на 7-часовой рабочий день переведено 46 тыс. рабочих и служащих. В республике имелось ок. 1 тыс. коллективов, объединяющих 11 тыс. чел., борющихся за право называться коллективом коммунистического труда. Св. 3 300 передовиков производства доби-

ваются почетного звания ударника коммунистического труда.

В городах и поселках городского типа по гос. жилищному строительству, а также населением на собственные средства и с помощью гос. кредита построено 570 тыс. м² жилой площади. Ок. 4 тыс. домов построено колхозниками и сельской интеллигентией.

В 1959 г. в республике состоялся ряд важных совещаний, посвященных вопросам пром-сти, с. х-ва и культуры: 19—20 марта в Вильнюсе проходил республиканский слет молодых передовиков с. х-ва, в июле — республиканский слет молодых тружеников с. х-ва, борющихся за почетное звание коллектива и ударника коммунистического труда, 11 ноября — слет передовиков производства, борющихся за звание коллектива и ударника коммунистического труда, 16—19 декабря — Всесоюзное совещание по производству алюминиевых обмоточных проводов и применению их в электрических машинах и аппаратах. 21—23 января состоялся 3-й съезд писателей Литвы, 9 марта — 1-й съезд журналистов, 14—15 октября — 1-й съезд медицинских работников Лит. ССР, 10 ноября — республиканскоe совещание библиотечных работников.

12 сентября в Каунасе был открыт промышленный павильон Республикаской выставки народного хозяйства, 11 октября — 2-я Республиканская с.-х. выставка.

3 декабря отмечалось 380-летие со дня основания Вильнюсского ун-та и 40-летие восстановления его первым Советским правительством Литвы.

30 мая в Каунасе на IX форте открыт музей, посвященный памяти жертв фашистского террора. 11 сентября в Вильнюсе открыт Дом-музей Ф. Э. Дзержинского.

В июле проходила 2-я спартакиада Лит. ССР.

Академия наук Литовской ССР. Основана в 1941 г. На 1 января 1960 г. в академии было 19 академиков и 16 членов-корреспондентов. Президент — Ю. Матулис.

В 1959 г. академией и ее ин-тами проведены 33 научные сессии, конференции и совещания. Среди них: Всесоюзное совещание по химии терпенов и терпеноидов, республиканскоe совещание химиков-гальванчиков (практиков) и республиканскоe конференция по вопросам машиностроения и по вопросам работы каскада ГЭС на реке Неман. Всесоюзное совещание по вопросам охраны природы, межреспубликанская конференция по вопросам истории науки и естествознания, юбилейная конференция, посвященная 100-летию со дня издания «Происхождения видов» Ч. Дарвина и 150-летию со дня издания «Философии зоологии» И. Ламарка, 7 научных конференций по вопросам экономики с. х-ва в районных центрах, 4 конференции по вопросам экономики пром-сти, ряд конференций, посвященных обсуждению научных исследований в областях археологии, этнографии, литовского языка и литературы.

В 1959 г. академией опубликовано 45 изданий общим объемом 894 печатных листа. Среди изданных работ: «Словарь литовского языка», т. 5-й, «Литература и языки», «Из истории литовской культуры», «Флора Литовской ССР», «Кадастр рек Литовской ССР», «Вопросы архитектуры Литовской ССР», «Доклады научной конференции по защите растений», «Вероятностные методы в теории чисел» — монография И. Кубiliaса и др.

В 1959 г. гос. республиканскими премиями в области науки и техники отмечены: коллектины Ин-та геологии и географии и факультета естественных наук Вильнюсского ун-та за работу «Физическая география Литовской ССР», т. 1-й, Т. Иванаускас — за труд «Птицы Литвы» (1—3-й тт.), П. Шивицкас — за работу «Характеристика паразитов» и А. Минкевичюс — за «Определитель лесных, луговых и болотных мхов Литовской ССР».

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. Из новых произведений литовской прозы следует отметить книгу очерков «О чем в песне не поется» Ю. Балтушиса и поэму в стихах Ю. Марцинкевичюса «Кровь и пепел» (журн. «Пяргале»), посвященную жертвам фашистского террора в деревне

Пирчюпис. Изданы повести В. Бубниса «Плакучие березы», Э. Тауткайте «Первые»; роман Ю. Паукиялиса «Юность»; сборники стихов «У подножья звезд» Э. Межелайтиса, «Четыре струны» А. Балтакиса, «Огненные капли» молодой поэтессы Я. Дегутите.

Вышли в свет 1—8-й тт. сочинений П. Цвирки, 3—5-й тт. сочинений В. Миколайтиса-Путинаса, 1—4-й тт. сочинений Ю. Балтушиша. В переводе на литовский язык издана книга Ю. Палецкиса «Думы о старшем брате».

Вышли новые издания избранных произведений Д. Попки, С. Даукантаса, М. Валанчюса, Лаздину Пеледа, И. Билюнаса. В 1959 г. гос. республиканские премии присуждены: А. Беляускасу за роман «У роз красный цвет», поэту К. Кубилинскасу за стихи для детей «Были и небылицы». Вышли сборники статей Б. Пранскуса «В рядах литовской литературы», М. Слуцкиса «Самое трудное искусство» (1960 г.), книга П. Микуттайтиса о жизни и творчестве Ю. Янониса.

В 1959 г. изданы книги прогрессивных литовских писателей, проживающих в США: «За морями-океанами» А. Маргериса, «Приключения Альгиса Лумбиса» (на русском языке) Р. Мизары.

21—23 января в Вильнюсе проходил 3-й съезд писателей Советской Литвы; в ноябре проходила неделя русской советской поэзии.

7 июня скончался драматург и поэт П. Вайчюнас.

Т е а т р. Театры республики в 1959 г. осуществили 47 новых постановок. Среди новых постановок Гос. академического театра драмы Лит. ССР: «Гамлет» Шекспира (режиссер Ю. Рудзинская), «Соловей» по мотивам новеллы П. Цвирки (режиссер С. Носявичюте), драма из современной жизни «Свадебный марш» В. Лимонтаса (режиссер К. Кимантайт). Вильнюсский русский драматический театр поставил пьесу молодых драматургов Г. Каювича и О. Ханеева «У мом и сердцем» о революционной деятельности Ф. Э. Даэржинского в Литве (режиссер В. Головчинер), пьесу Г. Корсакене и Л. Славинца «Эляна» (режиссер В. Головчинер), пьесу Г. Ибсена «Нора» (режиссер Л. Пурье), пьесу А. Салынского «Барабанщица» (режиссер В. Головчинер). Каунасский гос. драматический театр показал антимилитаристскую пьесу К. Бинкиса «Генеральная репетиция» (режиссер Г. Ванцявичюс) и сказку С. Чюрлёнене-Кимантайте «Двенадцать братьев черных воронов» (режиссер Г. Ванцявичюс). Клайпедский драматический театр поставил пьесу Ю. Грушаса «Отец и сын» (режиссер Э. Чепулис).

Звание народного артиста Лит. ССР присвоено: П. А. Кубертавичюсу, П. И. Восилюте-Даугуветене, В. Я. Головчинеру, Г. П. Яцкевичюте, И. М. Миронайте.

М у з ы к а. В республике работают академический театр оперы и балета в Вильнюсе и музыкальный театр в Каунасе. В марте в театре оперы и балета состоялась премьера оперы композитора Б. Дварионаса «Дала» (либретто Ю. Мацкониса, постановка Ю. Густайтиса, дирижер Б. Дварионас); поставлены опера Дж. Верди «Дон Карлос» (дирижер Р. Генюшас) и опера грузинского композитора В. Гокиели «Красная шапочка» (постановка В. Гравицкиса, дирижер В. Виржонис). Театр осуществил также постановку балетов «Тайна» эстонского композитора Л. Аустер (постановка А. Койта, дирижер Х. Поташинис), «Шехеразада», «Болеро», «Приглашение к танцу» Н. Римского-Корсакова, М. Равеля, К. Вебера (постановка Б. Келбаускиса, дирижер Х. Поташинис).

Каунасский музыкальный театр поставил сатирическую оперу композитора Б. Горбульскиса «Франк Круй» по одноименному роману П. Цвирки (либретто В. Гравицкиса и П. Раушюса, постановка В. Гравицкиса, дирижер Ю. Индра).

Композиторами республики в 1959 г. созданы новые музыкальные произведения. В. Клова написал оперу «Дочь» о борьбе трудящихся Литвы против гитлеровцев в годы оккупации, Б. Горбульскис — оперетту о жизни советской молодежи, Э. Бальсис — балет «Эгле королева ужей» по мотивам литовской народной сказки, Б. Дварионас — концерт для фортепиано, С. Вайчюнас — концерт для скрипки, А. Рачюнас — симфонию № 4, Ю. Бащинкис — симфонию № 2, В. Палтанавичюс — симфоническую поэму «Палангос Юзе», Ю. Новакаускас — симфоническую поэму «Четыре коммуниста», А. Белазарас — кантуту «Родной земле», Ю. Швядас — кантуту к республиканскому празднику песни в честь 20-летия Советской Литвы, Р. Жигайтис — сонатину для фортепиано. Циклы песен создали Ю. Каросас, А. Кленицкис и др.

В октябре 1959 г. заслуженный коллектив республики струнный квартет Лит. ССР получил почетное звание лауреата на состоявшемся в Будапеште международном конкурсе, посвященном 150-летию со дня смерти Й. Гайдна. Звание народного артиста Лит. ССР присвоено С. А. Вайчюнасу, Ю. Юстайтису, Г. Б. Кунавичюсу, Т. М. Свентицкайт, К. В. Гутаускасу.

К и н о. Литовской киностудией выпущены художественные фильмы: «Юлюс Янонис» (сценарий Ю. Мацкониса, режиссеры В. Дабашинскис и Б. Браткаускас), «Адам хочет быть человеком» (сценарий В. Сириёс-Гирь и В. Жалакявишюс, режиссер В. Жалакявишюс) и кинофильм «Живые герои», который состоит из четырех новелл — «Соловей» по мотивам П. Цвирки (сценарий В. Жалакявишюса, режиссер Б. Браткаускас), «Не требуется» по мотивам произведений Ю. Балтушиша (автор сценария и режиссер М. Гедрис), «Последний выстрел» (сценарий Г. Шабливичюса, режиссер А. Жебрюнас), «Живые герои» (сценарий А. Чекулиса и В. Жалакявишюса, режиссер В. Жалакявишюс).

В 1959 г. выпущены документальные короткометражные фильмы: «Дорогой борьбы», «Мои товарищи», «Есть край». Создано 2 научно-популярных короткометражных фильма: «Родные берега» и «На океанских просторах». Выпущено 45 номеров киножурнала «Советская Литва», в т. ч. тематические журналы «Каунасская ГЭС», «Необыкновенный урожай», «Университет», «IX форт». Вышло 3 киножурнала «Пионер». На литовский язык дублировано 35 кинофильмов.

В 1959 г. гос. премии Литовской ССР присуждены артисту Г. Кураускису за роль Юлюса Янониса в одноименном фильме и в спектакле «Полюбил я неба синеву», режиссеру-оператору В. Старошасу и сценаристу Л. Браславскому за создание документальных фильмов «Они из Каунаса», «На Родине», «Десять дней в Польше».

В 1959 г. в республике насчитывалось 888 киноустановок. Гос. киносеть в 1959 г. обслужила 32,1 млн. зрителей.

И з о б р а з и т е л ь н ы е и с к у с т в а. Среди новых произведений искусства, созданных в 1959 г., «Трагедия деревни Пирчюпис» А. Савицкиса и «На колхозном рынке» В. Гичаса. Оба полотна были премированы на Прибалтийской выставке тематической картины в Таллине. Следует отметить

картины молодых художников С. Грачева «Новая улица», Г. Петровой «Спортсмены», Б. Яцевичюте «Лён теребила не одна».

В 1959 г. были организованы художественные выставки: республиканская выставка портрета, литовского советского искусства к 40-летию пролетарской революции в Литве, республиканская выставка литовского народного искусства, республиканская выставка молодых художников, выставка произведений женщин-художниц; персональные выставки живописцев И. Шилейки, А. Савицкиса, И. Жебенкене-Тречиокайте, Б. Яцевичюте, скульптора Н. Петрулиса, графика А. Кучаса. В ПНР была организована выставка литовского прикладного и народного искусства. В Вильнюсе были открыты выставки: польского художника Я. Матейко, болгарской графики и фотоискусства, чехословацкой и венгерской живописи, скульптуры и графики, японского народного искусства и др.

12 марта в Вильнюсе открыт памятник писателю П. Цвирке (авторы — скульптор Ю. Микенас и арх. В. Микучанис). Н. Гайгалайте создала декоративную скульптурную группу для курорта Паланга «Юрате и Каститис» по мотивам литовского народного предания. Декоративные скульптуры для курорта Друскининкай создали Ю. Кедайнис и Б. Вишняускас.

Союз художников Лит. ССР насчитывал в 1959 г. 250 членов и кандидатов.

Художественная самодеятельность. В состоявшемся республиканском смотре сельской художественной самодеятельности участвовало св. 40 тыс. чел.

В 1959 г. в республике было 6 народных театров, 2 народных симфонических оркестра и 1 народный оперный театр. В двух колхозах созданы народные художественные музеи.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. в Вильнюсе учреждено Литовское общество друзей и культурной связи с зарубежными странами.

В 1959 г. Лит. ССР посетил ряд иностранных делегаций, в т. ч. группа мелиораторов и делегация Капалинского воеводства ПНР, две группы американских литовцев, туристы из ЧСР и др. В июне в Литве гости прогрессивный американский писатель Ф. Боноски. В 1959 г. литовские спортсмены провели 27 международных встреч со спортсменами ПНР, ГДР, ЧОР, ДРВ и Финляндии.

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. До школы иные учреждения. На 1 января 1960 г. в Литве было 277 детских садов, их посещало 13,9 тыс. детей. Общееобразовательная школа. В 1959/60 уч. г. насчитывалось 3 968 общеобразовательных школ, в т. ч. 874 семилетних и 446 средних; всего в них обучалось 407,8 тыс. учащихся. На 1 февраля 1960 г. имелись 22 школы-интернаты (св. 4 тыс. учащихся) и 486 школьных общежитий с 14,9 тыс. учащихся. Кроме того, в 125 школах рабочей молодежи учились 23,6 тыс. учащихся, в 88 школах сельской молодежи — 6,9 тыс. учащихся и в 2 школах для взрослых — 2 тыс. учащихся. На 1 января 1960 г. в республике имелся 41 детский дом с 4,9 тыс. воспитанников. Детские и внешкольные учреждения. В 1959 г. в республике было 3 дворца пионеров, 48 домов пионеров, 3 станции юных техников, 4 станции юных изумрудистов, 1 экскурсионно-туристическая база и 19 детских спортивных школ. Профессиональное образование. В 1959/60 уч. г. в Литве работали 72 техникума и других средних специальных учебных заведений с 27,7 тыс. учащихся, 12 высших учебных заведений (25,0 тыс. студентов, включая заочников). Культурно-просветительные учреждения. На 1 января 1960 г. в Литве насчитывалось 2154 клубных учреждений, в т. ч. 2080 в сельской местности, 2651 массовая библиотека, в которых имелось ок. 13 млн. книг. В республике было 49 народных училищ. В 1959 г. насчитывалось 36 музеев (исторических, краеведческих, мемориальных, художественных и др.).

МОЛДАВСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (М о л д а в и я, М С С Р)

Общие сведения. Площадь 33,7 тыс. км². Население 2 885 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Делится на 35 сельских районов. Имеет 17 городов и 21 поселок городского типа. Столица — Кишинев (214 тыс. жит.). Основное население республики — молдаване (1887 тыс.; 65,4%), живут также украинцы (421 тыс.; 14,6%), русские (293 тыс.; 10,2%), гагаузы (96 тыс.; 3,3%) и др. Средняя плотность населения 85,5 чел. на 1 км².

Государственный строй. Молдавская ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Действующая конституция утверждена 12 февраля 1941 г. Верховный Совет Молдавской ССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в количестве 281 депутата, в т. ч. 104 женщины; в составе депутатов 180 членов и кандидатов КПСС и 101 беспартийный. Рабочих и колхозников в составе избранных депутатов насчитывается св. 60 %. Председатель Верховного Совета — И. К. Вартичан, заместители председателя: В. Н. Автени, П. С. Дариенко, П. М. Полоз, Е. С. Постовой. Председатель Президиума Верховного Совета — И. С. Кодица, заместители: М. И. Годоба, Н. А. Машнер, секретарь — Т. И. Паскаль, члены: Г. Д. Ардельянц, В. Г. Буга, Д. И. Вердиш, Г. А. Греку, П. И. Дворников, И. Г. Лешан, К. Ф. Ромашко, З. А. Савченко, З. Т. Сердюк, С. Ф. Симонова, И. Н. Стойко, Н. О. Чечуй, С. С. Сидоренко (с апреля 1960 г.). Председатель Совета Министров и министр иностранных дел — А. Ф. Диордица, первый зам. председателя — Н. А. Щелоков, заместитель — Г. Т. Афтенюк.

Молдавская ССР образует экономический адм. район во главе с Советом народного хозяйства,

Коммунистическая партия Молдавии на начало 1960 г. имела 54320 членов и кандидатов в члены партии, состоявших в 2335 первичных партийных организациях. 13—14 января 1959 г. состоялся VIII внеочередной съезд КП Молдавии, обсудивший тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и задачи партийной организации республики. 18 февраля состоялось собрание республиканского партийного актива, обсудившее вопрос об итогах XXI съезда КПСС и задачах партийной организации республики. 14—15 апреля VIII пленум ЦК КП Молдавии обсудил вопрос о состоянии и мерах улучшения работы по подбору, расстановке и воспитанию кадров в партийной организации республики. 13 июля собрание республиканского партийного актива обсудило решения Июньского пленума ЦК КПСС. IX пленум ЦК КП Молдавии (22—23 сентября) обсудил вопрос о состоянии и мерах улучшения массово-политической работы среди трудящихся республики. 11 ноября X пленум ЦК КП Молдавии обсудил вопрос о созыве очередного съезда КП Молдавии. Пленум ЦК КП Молдавии, состоявшийся 30 декабря, обсудил итоги Декабрьского пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации республики по дальнейшему развитию с. х-ва.

Члены бюро ЦК КП Молдавии: И. М. Аникиев, Г. Ф. Антосяк, И. И. Бодюл, А. Ф. Диордица, И. С. Кодица, В. И. Коханский, Е. С. Постовой, И. Т. Савченко, З. Т. Сердюк, М. В. Скурут, Н. А. Щелоков; кандидаты в члены бюро ЦК КП Молдавии: Г. Т. Афтенюк, В. Г. Буга, С. С. Сидоренко (с апреля 1960 г.). Первый секретарь

ЦК КП Молдавии — З. Т. Сердюк, второй секретарь — И. И. Бодюл, секретари — М. В. Скурут, Е. С. Постовой, И. М. Аниканов.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Молдавии (ЛКСММ) на 1 января 1960 г. имел 149 тыс. членов, объединенных в 2670 первичных комсомольских организациях. 8 марта состоялся пленум ЦК ЛКСММ, посвященный задачам республиканской комсомольской организации в связи с решениями XXI съезда КПСС и 6-го пленума ЦК ВЛКСМ. 9 июля пленум ЦК ЛКСММ обсудил вопрос о задачах по дальнейшему организационно-политическому укреплению первичных комсомольских организаций республики. 4 ноября состоялся пленум ЦК ЛКСММ и Совета союза спортивных обществ МССР, посвященный итогам 2-й Спартакиады МССР и задачам дальнейшего массового развития физической культуры и спорта в республике.

В республике широко развернулось движение молодежных коллективов за право называться коллективами ударников коммунистического труда. За это почетное звание соревнуются 2240 молодежных коллективов, 275 коллективам это почетное звание уже присвоено. Комсомольцы и молодежь Молдавии объявили борьбу за экономию сырья, материалов и электроэнергии. За счет экономии государственных средств, внедрения рационализаторских предложений за период между съездами внесено во всесоюзную комсомольскую копилку 218 млн. руб. Молодежь республики активно участвует в подъеме с.-х-ва. На колхозных фермах работает свыше 50 тыс. юношей и девушек. 208 звенев комсомольской организации Окницкого р-на на площади 2800 га получили средний урожай кукурузы по 72,6 центнера с га. Доярки В. Белетей, Л. Ставила, О. Прокопшина, А. Тифой, А. Шевчук в 1959 г. надоили по 5—6 тыс. л молока от каждой коровы. Комсомольцы Дубоссарского р-на вырастили св. 0,5 млн. голов птицы.

Первый секретарь ЦК ЛКСММ — В. Г. Буга, второй секретарь — И. Е. Иорданов (с июля 1960 г.), секретари — М. Г. Малеш, Г. И. Лавричук.

Профессиональные союзы. В республиках 380 тыс. членов профсоюза, объединенных в 3908 первичных профсоюзных организациях. Председатель республиканского Совета профсоюзов — С. С. Сидоренко.

Народное хозяйство. Промышленность. План производства валовой продукции промышленностью в 1959 г. выполнен на 103%. Объем промышленного производства в 1959 г. увеличился против 1958 г. на 10%. Производительность труда в про-

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия (млн. квт·ч)	376,7	487	535
Металлорежущие станки (шт.)	1143	1152	1105
Кирпич строительный (млн. шт.)	76,3	88,5	111
Ткани хлопчатобумажные (тыс. м ²)	528	824	872
Ткани шелковые (тыс. м ²)	1047	3122	4075
Обувь кожаная (тыс. пар)	4142	4679	5181
Сахар-песок (тыс. т)	73,1	125,3	157,0
Мясо (промышленная обработка, без производства колхозами, включая субпродукты 1-й категории, тыс. т)	52,3	55,7	67,4
Сыр (т)	189	249	302
Масло животное (без домашнего производства населением, тыс. т)	9,3	10,1	12,4
Масло растительное (без домашнего производства населением, тыс. т)	79,3	75,7	85,5
Консервы (млн. условн. баков)	297,7	317,3	332,1
Кондитерские изделия (тыс. т)	12,9	13,7	16,4

мышленности в 1959 г. увеличилась против 1958 г. на 6%. Удельный вес промышленной продукции, выпускаемой совнархозом, составляет 82% всей промышленности республики. Создана новая отрасль пром-сти — приборостроительная.

В 1959 г. произведено 147,7 тыс. м³ сборных железобетонных конструкций, стеновых блоков из естественного камня — 329,3 млн. шт. условного кирпича, 214,4 тыс. т извести, 4012 тыс. м² черепицы, св. 15 млн. пар чулочно-носочных изделий и др.

За 1959 г. освоено производство ряда новых типов машин, механизмов, аппаратов и оборудования. З-д им. Котовского освоил производство камнерезной машины КМТ-3, з-д им. Кирова — прививочной и калибровочной машины, машины для очистки яблок и резки на дольки, машины для отрыва членков у черешни и вишни; Тираспольским з-дом «Электроаппаратура» освоено производство установочного автомата А-31-63, з-дом «Автодеталь» — водяного насоса к автомашине ГАЗ-51, Кишиневским ремонтно-механическим з-дом — эгропомпы Д-41, з-дом «Электроточприбор» — магнитных и ультразвуковых дефектоскопов, з-дом электроизмерительной аппаратуры — осциллографа Н-700 и др. В 1959 г. введены в действие новые промышленные предприятия: Кишиневский з-д по обработке гибридных семян кукурузы, цехи розлива вина на Кишиневском и Чадыр-Лунгском винодельческих з-дах и др. В большом объеме осуществлялась реконструкция и расширение действующих предприятий. В 1959 г. в пром-сти внедрено ок. 100 поточных механизированных линий и автоматизированных конвейеров, установлено св. 2000 единиц нового оборудования. За год внедрено ок. 6 тыс. рационализаторских предложений, что дало св. 33 млн. руб. экономии в расчете на год. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости всей промышленной продукции составила св. 100 млн. руб.

Сельское хозяйство. На конец 1959 г. в республике имелось 603 колхоза, 64 совхоза, 37 РТС.

Распределение посевных площадей под сельскохозяйственные культуры (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Вся посевная площадь	1 938	1 927	1 913	1 933
В том числе:				
Зерновые	4 236	4 177	4 175	4 154
Из них:				
Пшеница	612	546	539	486
Кукуруза на зерно	434	504	512	557
Технические	328	323	308	314
Картофель	68	57	51	53
Овощи	28	36	40	39
Кормовые	263	318	323	360

В 1959 г. посевная площадь во всех категориях хозяйств по сравнению с 1958 г. возросла на 20 тыс. га. В колхозах и государственных хозяйствах площади плодовых насаждений в 1959 г. по сравнению с 1958 г. увеличились на 9,8 тыс. га, виноградников на 10,3 тыс. га.

В 1959 г. вследствие неблагоприятных метеорологических условий сбор с.-х. культур, по сравнению с 1958 г., несколько сократился. Однако валовой сбор зерна в 1959 г. превысил среднегодовой сбор зерна за 1954—58 гг. на 31,2 млн. пудов. В 1959 г. собрано 2 391 тыс. т хлеба. Валовой сбор сахарной свеклы на 284 тыс. т выше среднегодового сбора.

1954—58 гг. В 1959 г. заготовлено табака 17,6 тыс.т, эфиромасличных культур — 18,9 тыс.т, коконов — 461 т.

Поголовье продуктивного скота (тыс. голов во всех категориях хозяйств на 1 января).

	1954 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.
Крупный рогатый скот	518	664	668	688
В т. ч. коровы	197	281	289	277
Свиньи	417	896	959	1 098
Овцы	1 352	1 952	1 991	1 993

В 1959 г. продолжалось дальнейшее повышение продуктивности скота, убой молока от одной фуражной коровы в совхозах и колхозах достиг 2598 кг, против 1266 кг в 1953 г.

Производство продуктов животноводства (по всем категориям хозяйств).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Молоко (тыс. т)	277	544	592	652
Молоко на 100 га с.-х. угодий (у)	99	197	216	239
Мясо (в живом весе) (тыс. т)	131,0	170	173	173
Мясо (в убойном весе) (тыс. т)	85	116	116	115
Мясо на 100 га с.-х. угодий (в убойном весе) (у)	30	42	42	42
Яйцо (млн. шт.)	212	364	407	412

На 1 июля 1959 г. в с.-х.-ве республики имелось 23,5 тыс. тракторов в пересчете на 15-сильные. Колхозами в основном завершена покупка техники из МТС и РТС, произведены расчеты с государством. Всего колхозами приобретено техники из МТС и РТС на 419 млн. руб. (куплено 8,2 тыс. тракторов, 2,5 тыс. зерновых комбайнов и много других машин).

В 1959 г. с.-х.-во республики получило: 1376 тракторов, 1133 тракторных плуга, 1625 тракторных сеялок, 199 тракторных культиваторов, 100 зерновых комбайнов и т. д.

В 1959 г. денежные доходы колхозов составили 3,6 млрд. руб. (5,9 млн. руб. в среднем на один колхоз). В 1959 г. построено в колхозах коровников и телятников на 62 тыс. голов, свинарников на 80 тыс. голов, овчарен на 54 тыс. голов и птичников на 906 тыс. птиц. Колхозы построили общеобразовательных школ на 14,0 тыс. ученических мест, дошкольных учреждений на 3,9 тыс. мест, больниц на 385 коек и колхозных клубов на 14,6 тыс. мест.

В колхозах, совхозах, подсобных с.-х. предприятиях в 1959 г. работало св. 7 тыс. специалистов с высшим и средним специальным образованием.

Транспорт. Эксплуатационная длина ж.-д. линий МПС в 1959 г. составляла ок. 1 тыс. км. За 1959 г. грузооборот ж.-д. транспорта возрос по сравнению с 1958 г. на 13%; автомобильным транспортом общего пользования Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог МССР было перевезено пассажиров на 13% больше, чем в 1958 г. Грузооборот автомобильного транспорта возрос в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 6%, грузооборот речного транспорта увеличился на 11%.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях партийной жизни см. раздел КП Молдавии). 15—16 января 8-я сессия Верховного Совета МССР приняла законы о гос. плане развития народного хозяйства МССР на 1959 г., о гос. бюджете республики на 1959 г., об охране природы и рациональном

использовании природных богатств МССР. 1 марта состоялись выборы в Верховный Совет МССР 5-го созыва и местные советы депутатов тружеников. В выборах в Верховный Совет принимали участие 99,96% всех избирателей. В местные советы депутатов тружеников избрано 26 517 депутатов.

17—18 апреля проходила 1-я сессия Верховного Совета МССР 5-го созыва, избравшая Президиум Верховного Совета МССР. Сессия приняла постановление об образовании правительства МССР — Совета Министров МССР, закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в республике. 14 мая в Кишиневе состоялось торжественное заседание Верховного Совета МССР и ЦК КП Молдавии, посвященное вручению республике ордена Ленина. Для вручения ордена в Кишинев прибыл Н. С. Хрущев.

18—19 ноября состоялась 2-я сессия Верховного Совета МССР, принявшая закон о гос. плане развития народного хозяйства республики на 1960 г. и о гос. бюджете Молдавской ССР на 1960 г.

23 декабря пром-сть Молдавии завершила годовой план 1959 г. по выпуску валовой продукции и большинства важнейших видов промышленных изделий. В 1959 г. введен в строй 490 тыс. м² жилой площади, кроме того, в сельской местности колхозниками и сельской интеллигенцией построено 26 тыс. жилых домов.

Вопросам развития пром-сти и с.-х.-ва в республике были посвящены совещания: республиканское совещание председателей колхозов, директоров совхозов и РТС, обсудившее задачи дальнейшего увеличения производства мяса и молока в республике (20 января), республиканское совещание передовиков сельского хозяйства по итогам 1958 г. и задачам дальнейшего увеличения производства с.-х. продуктов в 1959 г. (20—21 февраля), республиканское совещание механизаторов с.-х.-ва (3 марта). 18 июня состоялось республиканское совещание, посвященное вопросам дальнейшего развития садоводства и виноградарства. 5 июля открылась республиканская выставка достижений народного хозяйства.

5—6 января состоялся съезд журналистов Молдавии; 3—4 марта — 3-й съезд художников Молдавии, 18—19 марта — республиканское совещание по вопросам идеологической работы. 24 августа проходил пленум секции садоводства, виноградарства и субтропических культур ВАСХНИЛ, посвященный вопросам развития садоводства, виноградарства и виноделия МССР.

15—21 сентября состоялось 3-е Всесоюзное совещание по иммунитету растений к болезням и вредителям, в к-ром приняли участие ученые РНР, НРБ, КНР.

28 июня — 2 июля в республике прошла 2-я спартакиада МССР.

Молдавский филиал Академии наук СССР. Находится в Кишиневе, основан в 1949 г. Председатель Президиума — Я. С. Гросул. В 1959 г. в составе филиала организован ин-т химии (на базе существовавших ранее трех химических отделов). В составе отдела физики и математики создана математическая группа и группа физики полупроводников, в составе отдела энергетики — группа автоматизации производственных процессов, в составе ин-та языка и литературы — отдел болгаро- и гагаузоведения.

В 1959 г. Молдавский филиал объединял ин-ты: истории, языка и литературы, почвенный, биологии, геологии и полезных ископаемых, химии.

В 1959 г. научные учреждения филиала разрабатывали общенаучные проблемы: исследование атомного строения вещества, развитие теории комплексных соединений и ее приложение к решению задач новой техники, химическая структура и биологические функции белков и углеводов и др.

К числу важнейших достижений исследовательской работы 1959 г. относятся: разработка методов борьбы с филоксерой, фумигация почвы на виноградниках, выведение филлоксероустойчивых сортов винограда, изучение причин непаразитарных заболеваний плодовых культур, вопросов устойчивости виноградной лозы и плодовых к морозу и засухе и биологических основ повышения урожайности плодовых и виноградников.

Филиалом разработана система мероприятий по оспоению склонов, проведена работа по уточнению запасов нефти и газа, разработаны мероприятия по увеличению эффективности и повышению безопасности ведения открытых и подземных работ в карьерах, завершены работы по технологии производства высокопробных, ячеистых и пенобетонов шпакло-силикатных шпалерных столбов, проведены исследования в области комплексных соединений кобальта и др.

В 1959 г. научные учреждения филиала провели: Всеобщие совещания по полиграфическому анализу, лексикографии, диалектологии, дискуссии по вопросам истории общественно-политической и философской мысли Молдавии, научную сессию, посвященную 50-летию выхода в свет книги В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм», сессии, посвященные классикам молдавской и румынской литературы; проведена сессия, посвященная 600-летию Молдавского государства.

Ученые филиала принимали участие в международном конгрессе кристаллографов в Ленинграде, в конференции по аналитической химии в Праге, в 3-м всесоюзном совещании по теории полупроводников, в 4-м всесоюзном совещании по полупроводниковым материалам, в 5-й всесоюзной конференции по функциональному анализу и его применению и др.

Филиалом издано 7 сборников «Известия», вышел коллектиенный труд «Курс современного молдавского литературного языка», ч. 2, ряд тематических сборников (по экономике, строительным материалам, истории).

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. В 1959 г. издано 92 названия художественных произведений на молдавском и русском языках тиражом св. 1 млн. экз. В связи с предстоящей декадой молдавского искусства в Москве переиздавались ранее изданные произведения молдавских писателей.

В 1959 г. в литературно-художественном журнале «Днестр», выходящем на молдавском и русском языках, были опубликованы: роман Н. Муратова «Добрая слава», повесть А. Марината «Неугомонная», пьесы П. Даршенко «Когда зреет виноград» и А. Лупаш «Колесо времени», стихи В. Кочеткова, Е. Букова, Б. Истру, П. Крученюка и др. Переведены на русском яз. произведения классиков: В. Руссу, К. Стамати, Б. Хашдеу. В переводе на русский язык вышли романы С. Шляху «Солдат идет за плугом» и Ф. Видрашку «Сквозь бурю». Союз писателей Молдавии насчитывал 74 члена.

Театр. В 1959 г. театрами республики подготовлено 36 премьер. Среди постановок Молдавского музыкально-драматического театра: «Дело Матильды» П. Когоута, «Песнь Софии» Р. Хубецовой и Г. Хугаева, «Озаренные песней» Р. Портного (режиссер спектаклей В. Купча), «Барабанщица» А. Салынского (режиссер Н. С. Аронецкая).

В Русском драматическом театре им. Чехова поставлены спектакли: «Веселка» Н. Зарудного (режиссер Ю. Соколов), «Каменное гнездо» Х. Вуолийки, «Трехминутный разговор» В. Левидовой, «Диплом на звание человека» И. Шура (режиссер спектаклей Е. Венгра). Бельцкий молдавско-русский драматический театр показал спектакли: «Поздняя любовь» А. Островского, «Стряпуха» А. Софронова, «Дали неоглядные» Н. Вирты (режиссер В. Головченко).

Музыка. Молдавский театр оперы и балета им. Пушкина в 1959 г. поставил оперы Д. Гершфельда «Грозовая» (в новой постановке; режиссер

Г. Геловани, дирижер И. Альтерман) и «Аурелия» (либретто В. Шевелова, режиссер В. Навроцкий, дирижер И. Альтерман) и балет Л. Когана «Сестры» (либретто В. Ангел, балетмейстер В. Бойченко, дирижер И. Альтерман).

В 1959 г. впервые были исполнены новые произведения молдавских композиторов: пятая симфония В. Полякова, сюита на гагаузские темы Г. Ешанова и И. Шварцман, лирическая поэма для голоса и симфонического оркестра В. Загорского, канцтата «Родные просторы» Лунгула, соната для скрипки и фортепиано Л. Гурова. Симфонический оркестр республики принимал участие в месячнике молдавской музыки в Виннице. Оркестр народных инструментов «Флуераш» гастролировал в Финляндии. В Кишинев приезжал ансамбль «Дунай» (ВНР) и ансамбль народной музыки и танца Союза рабочей молодежи РНР, ансамбль песни и пляски КНР.

Союз композиторов МССР насчитывал 26 членов.

Кино. В 1959 г. киностудией «Молдова-фильм» выпущен полнометражный художественный фильм «Я вам пишу» (сценарий А. Алексина, режиссер-постановщик М. Израилев), полнометражный хроникально-документальный фильм — «Цветы, Молдова» (автор сценария и режиссер О. Улицкая). Выпущено 10 короткометражных фильмов, в т. ч. хроникально-документальные: «Апостолы без маски», «Не забываемые дни» и др.; научно-популярные: «На склонах Молдавии», «Жили два друга», «Садоводство и виноградарство Молдавии» и др. Выпущено 42 номера журнала «Советская Молдавия» на русском и молдавском языках, дублировано на молдавский язык 25 художественных фильмов.

В республике имелась 901 киноустановка. В 1959 г. обслужено 29 млн. зрителей.

Изобразительные искусства. В 1959 г. в республике были организованы художественные выставки: «30 дней в Китае» художника И. Т. Богдаску (Кишинев, Тирасполь), отчетные выставки художников И. Г. Виера, Ю. Н. Шибаева, Д. Л. Янку, О. Д. Орловой, И. Д. Нечитайлло, С. Д. Тухарь. Была организована выставка рисунка в художественном музее в Кишиневе и детская художественная выставка. 10 работ молдавских художников экспонировалось на выставке «Наш современник» в Москве. В колхозе им. Ленина (Бендерский р-н) организован музей, которому художники подарили св. 100 картин.

В 1959 г. открыты памятники: В. И. Ленину в с. Костешты (скульптор Л. Авербух), в Кишиневе — героям Ленинского комсомола (скульптор Л. Дубиновский, арх. Ф. Наумов), в Кишиневе — памятник-надгробие поэту Л. Е. Корнилю (скульптор Л. Дубиновский). Проведена большая работа по росписи молдавского павильона на ВДНХ в Москве (авторы Обух и Ващенко) и росписи вестибюля Главного почтамта в Кишиневе (художники И. Богдану, Обух, Ващенко). 3—4 марта состоялся 3-й съезд художников Молдавии. Союз художников насчитывал 63 члена и 17 кандидатов; Союз архитекторов — 45 членов.

Художественная самодеятельность. В республике насчитывается 5 171 кружок художественной самодеятельности (82,3 тыс. чел.). В 1959 г. на базе лучших самодеятельных коллективов создано 15 народных коллектипов, в т. ч. 7 народных театров, 3 народных народных ансамблей песни и танца, 2 ансамбли песни и танца домов культуры, 2 ансамбли танца и народный оркестр молдавских инструментов. В 1959 г. проводились районные и городские праздники песни.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. созданы молдавские отделения Общества советско-румынской и советско-болгарской дружбы. В январе в Бухаресте состоялся 3-й советско-румынский семинар

по вопросам археологии и этнографии. В Молдавии побывали профсоюзные делегации Италии, РНР, НРБ, группа рабочников молодежных организаций ДРВ, делегация Союза трудающейся молодежи РНР, с.-х. делегации НРБ и РНР, а также туристы на ПНР, РНР, Франции, США. 20 августа опубликовано обращение виноградарей МССР к виноградарям Греции под лозунгом «Долой атомные и ракетные базы». В Молдавии гастролировали музыкальные ансамбли из ВНР, РНР и КНР.

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. Общееобразовательные школы. На начало 1959/1960 учебного года в 1813 начальных, семилетних и средних школах обучалось 457,8 тыс. детей, кроме того, в 701 школе взрослых, рабочей и сельской молодежи — 44 тыс. чел. Имелось 335 школ-интернатов на 12,1 тыс. чел.

Профессиональное образование. В 8 высших специальных учебных заведениях обучается

18 тыс. студентов, в т. ч. 7,7 тыс. заочников. В 1959 г. высшими учебными заведениями выпущено 2658 специалистов, из них 867 заочников. В 31 техникуме и других средних специальных учебных заведениях обучалось 16,3 тыс. чел., включая обучающихся заочно. В 1959 г. средними специальными учебными заведениями выпущено 4,8 тыс. специалистов. В республике имелось 4 ремесленных специальных училища, 3 строительных училища, 3 технических специальных училища, 13 училищ механизации с. х-ва. В 1959 г. эти училища и школы подготовили 4577 молодых квалифицированных рабочих для отраслей народного хозяйства.

Культурно-просветительные учреждения. На конец 1959 г. работало 1593 клубных учреждений. Имелось 1611 массовых библиотек с книжным фондом 10 560 тыс. экз., 10 музеев, из них 5 краеведческих, 4 мемориальных и 1 художественный.

РОССИЙСКАЯ СОВЕТСКАЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (РСФСР, Российская Федерация)

Общие сведения. РСФСР образована 25 октября (7 ноября) 1917 г. Площадь — 17075,4 тыс. км². Численность населения (1959 г.) — 117 534 тыс. чел. Средняя плотность населения — 6,9 чел. на 1 км². В составе РСФСР (на начало 1960 г.) — 15 автономных советских социалистических республик, 6 краев, 49 областей, 6 автономных областей, 10 национальных округов, 876 городов и 1557 поселков городского типа. Столица — г. Москва.

Национальный состав населения РСФСР.

	Численность (тыс.)	% к итогу		Численность (тыс.)	% к итогу
Русские . . .	97 864	83,3	Якуты . . .	236	0,2
Татары . . .	4 075	3,5	Кабардинцы . . .	201	0,2
Украинцы . . .	3 359	2,9	Карелы . . .	164	0,1
Чуваши . . .	1 438	1,2	Народности . . .		
Мордва . . .	1 211	1,0	Севера . . .	126	0,1
Башкиры . . .	954	0,8	Поляки . . .	118	0,1
Евреи . . .	875	0,7	Калмыки . . .	101	0,09
Белорусы . . .	844	0,7	Тувинцы . . .	100	0,08
Немцы . . .	820	0,7	Корейцы . . .	91	0,08
Народности . . .			Адыгейцы . . .	79	0,07
Дагестана . . .	797	0,7	Цыгане . . .	72	0,06
Удмурты . . .	613	0,5	Финны . . .	72	0,06
Марийцы . . .	498	0,4	Азербайджанцы . . .	71	0,06
Коми и коми-пермяки . . .	426	0,36	Молдаване . . .	62	0,05
Казахи . . .	382	0,3	Грузины . . .	58	0,05
Армяне . . .	256	0,2	Хакасы . . .	56	0,05
Буряты . . .	252	0,2	Греки . . .	47	0,04
Осетины . . .	248	0,2	Алтайцы . . .	45	0,04

Государственный строй законодательно закреплен в Конституции РСФСР, принятой 21 января 1937 г.

Верховный Совет РСФСР 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в количестве 835 депутатов. Все избранные являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных. В составе депутатов — 33,2% женщин, 32,6% беспартийных, 379 рабочих и колхозников, непосредственно занятых на производстве.

С апреля 1959 г. председатель Верховного Совета РСФСР — В. И. Прохоров, заместители председателя: К. М. Быков, Г. К. Камалеев, В. Н. Корнеев, А. П. Мамонтова, В. С. Мокринский, Ф. Я. Низамова, С. Т. Пузиков, Ш. М. Шамхаев.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР — Н. Н. Органов (с ноября 1959 г., в апреле — ноябре 1959 г. — Н. Г. Игнатов), заместители председателя: Ф. Х. Мустафина, К. Ф. Фасеев, Д. П. Цыремпилов, Г. Ш. Алиев, Ч. Б. Уянаев, Л. К. Кильгадов, И. И. Селькин, Н. Д. Вахчин,

И. Р. Москвичев, С. Г. Николаев, В. Т. Даанагов, Л. Ф. Игнатьев, И. А. Алмазов, Т. А. Ахазов, М. Д. Нартахова, И. Д. Лебедев (с ноября 1959 г.); секретарь — С. Д. Орлов; члены Президиума: А. Б. Аристов, И. И. Артоболовский, А. П. Бойкова, С. М. Бутусов, П. Я. Казаков, М. В. Кислякова, А. В. Коваленко, Н. В. Коняхин, Л. П. Лыкова, Д. М. Матюшкин, А. С. Мурысов, И. В. Окунев, Ф. П. Соксов, С. Е. Юрин.

Председатель Совета Министров РСФСР — Д. С. Полинский, первый зам. председателя — М. А. Янов; заместители: К. М. Герасимов (с мая 1960 г.); он же — председатель Госплана РСФСР), В. М. Рябиков, Г. Л. Смирнов (с января 1960 г.), А. И. Струев, М. Д. Яковлев (он же министр иностранных дел).

Указом от 29 июля 1959 г. Президиум Верховного Совета РСФСР образовал союзно-республиканское Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. Указом от 12 октября упразднен Камчатский экономический административный район. 26 декабря Указом Президиума Верховного Совета РСФСР образован Государственный комитет Совета Министров РСФСР по делам строительства.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР. Создано ЦК КПСС 27 февраля 1956 г. в целях более конкретного руководства работой республиканских организаций, областных, краевых партийных, советских и хозяйственных органов и более оперативного решения вопросов хозяйственного и культурного строительства РСФСР.

Профessionальные союзы. На 1 июля 1959 г. в РСФСР насчитывалось 34 429 200 членов профсоюзов, 257 474 первичные профорганизации и 73 краевых и областных совета профсоюзов. Руководство центральными, областными и краевыми комитетами и советами профсоюзов осуществляют Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов (ВЦСПС).

Народное хозяйство. Промышленность. План производства валовой продукции промышленностью РСФСР в 1959 г. выполнен на 104%. Выпуск продукции увеличился по сравнению с 1958 г. на 11% (план — 7%), в т. ч. средств производства — почти на 12% и предметов народного потребления — на 10%. Промышленность совнархозов увеличилась по сравнению с 1958 г. производство продукции на 11,4% и выполнила годовой план выпуска валовой продукции на 104%, при этом план перевыполнили все совнархозы. Промышленность местных советов произвела продукцию на 9% больше, чем в 1958 г. План выпуска валовой продукции выполнен на 104%. Все республиканские министерства и ведомства перевыполнили план выпуска промышленной продукции.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	1940 г.	1950 г.	1958 г.	1959 г.
Чугун (млн. т)	5,3	10,0	18,8	19,9
Сталь (млн. т)	9,3	18,5	31,0	33,6
Прокат черных металлов (млн. т)	6,6	13,7	23,8	25,7
Нефть (млн. т)	7,0	18,2	88,0	103
Газ (млрд. м³)	0,38	3,09	15,07	19,8
Уголь (млн. т)	72,8	160,2	289,3	297
Металлорежущие станки (тыс. шт.)	39,5	49,5	85,6	89
Ткацкие станки (тыс. шт.)	1,8	8,1	14,4	15,9
Грузовые автомобили и автобусы (тыс. шт.)	139,9	277,6	345,9	333
Легковые автомобили (тыс. шт.)	5,5	64,6	122,2	124,5
Тракторы ¹ (физич. единиц) (тыс. шт.)	21,2	86,1	107,3	95,4
Плуги тракторные (тыс. шт.)	18,6	81,1	75,7	69,5
Сеялки тракторные (тыс. шт.)	9,9	50,7	118,4	55,1
Культиваторы тракторные (тыс. шт.)	28,6	78,2	156,6	106
Комбайны зерновые (тыс. шт.)	5,4	37,3	65,0	53,6 ²
Вагоны грузовые магистральные (тыс. шт.)	20,6	32,5	20,8	20,3
Вагоны пассажирские магистральные (шт.)	1051	687	1441	1397
Цемент (млн. т)	3,8	6,6	22	25,5
Кирпич строительный (без производства колхозами) (млрд. шт.)	4,6	6,1	17,8	20
Шифер (млрд. условных плиток)	0,16	0,33	1,63	1,8
Мягкая кровля (млн. м²)	82	180	361	385
Стекло оконное (млн. м²)	23,8	42,1	72,1	76,5
Вывозка деловой древесины (млн. м³)	102	138	224	225 ³
Пиломатериалы (млн. м³)	28,8	37,1	71	75 ⁴
Бумага (тыс. т)	691	993	1730	1866
Ткани хлопчатобумажные (млрд. м)	3,71	3,54	5,01	3,95
Ткани льняные (млн. м)	263	251	409	409 ⁵
Ткани шерстяные (млн. м)	102	132	249	332 ⁷
Ткани шелковые (млн. м)	62	94	698	521 ⁸
Чулочно-носочные изделия (млн. пар)	279	272	420	440
Бельевой трикотаж (млн. шт.)	60,5	75,7	177	197
Верхний трикотаж (млн. шт.)	40,2	29,9	54,5	57
Обувь кожаная (млн. пар)	141,3	136,3	212,7	229
Часы всех видов (млн. шт.)	2,8	7,4	22,8	24,3
Радиоприемники и телевизоры (млн. шт.)	0,14	0,86	3,89	4,3
Холодильники бытовые (тыс. шт.)	3,2	1,2	278	329
Стиральные машины бытовые (тыс. шт.)	—	0,15	432	554
Мисо (без производства колхозами и домашним производством населением) (млн. т)	0,86	0,93	1,87	2,3 ⁹
Улов рыбы, добыча морского зверя и китов (млн. т)	1,08	1,32	2,18	2,21 ¹⁰
Масло животное (тыс. т)	141	197	336	365 ¹¹
Масло растительное (тыс. т)	422	363	612	842 ¹¹
Сахар-песок (млн. т)	0,36	0,43	1,13	1,35
Консервы (млрд. условных банок)	0,55	0,76	1,83	2,0

¹ Без садово-огородных. ² Самоходные, что составляет 152% к производству в 1958 г. ³ Без вывозки из колхозами, 106% к вывозке в 1958 г. ⁴ Без производства колхозами, 107% к производству в 1958 г. ⁵ В млрд. м², 107% к производству в 1958 г. ⁶ В млн. м², 109% к производству в 1958 г. ⁷ В млн. м², 106% к производству в 1958 г. ⁸ В млн. м², 93% к производству в 1958 г. ⁹ Всего мяса по РСФСР в 1959 г. произведено 4,5 млн. т. ¹⁰ Без морского зверя и китов. ¹¹ Без производства колхозами и домашнего производства населением.

В черной металлургии в 1959 г. вошли в строй новая доменная печь мощностью 940 тыс. т, 8 марганцовских печей, 2 мощные электропечи, 5 прокатных станов, 4 коксовые батареи. Значительные мощности введены в действие в горнорудной пром-сти. На Магнитогорском металлургическом комбинате вве-

ден в действие самый мощный в стране и крупнейший в Европе полностью автоматизированный прокатный стан-слабинг. Вступил в строй Южно-Коробовский рудник. Выдал первую богатую железную руду Лебединский рудник на месторождениях КМА. Коэффициент использования полезного объема доменных печей улучшился по сравнению с 1958 г. на 1,4%. Расход кокса на тонну передельного чугуна уменьшен на 3%. Съем стали с 1 м² площади пода марганцовских печей увеличился на 3,5%. За счет лучшего использования марганцовских печей получено более 700 тыс. т стали.

Предприятия цветной металлургии перевыполнили годовой план и увеличили по сравнению с 1958 г. производство алюминия, меди, цинка, свинца, олова, никеля, кобальта, молибденовой продукции, магния и магниевых сплавов и других цветных и редких металлов. В 1959 г. вступил в строй Сталинградский алюминиевый завод, введен в действие другие мощности цветной металлургии.

Добыча нефти в 1959 г. в расчете на одного рабочего увеличилась по сравнению с 1958 г. на 12%. Увеличилось также производство бензина, дизельного топлива, масел и других нефтепродуктов. Введены в действие новые производственные мощности на нефтеперерабатывающих заводах в Горьковской, Омской областях и Башкирской АССР. Вступили в строй новые магистральные газопроводы общей протяженностью св. 2 тыс. км, в частности газопроводы Серпухов — Ленинград, Ставрополь — Грозный, Шебелинка — Белгород — Брянск, магистральные нефтепроводы и продуктопроводы протяженностью ок. 2 тыс. км.

На угольных шахтах уровень механизации на валки угля в очистных забоях при разработке пластов пологого и наклонного падения составил 35% против 31% в 1958 г.; погрузки угля и породы при прохождении основных горизонтальных подготовительных выработок — 52% против 45% в 1958 г. При сокращении продолжительности рабочего дня в угольной пром-сти добыча угля в среднем на одного рабочего увеличилась по сравнению с 1958 г. на 2%.

В 1959 г. продолжались работы по автоматизации и телемеханизации управления электростанциями, электроподстанциями и энергетическими системами. На тепловых электростанциях значительно расширены мощности, осваивались котлы и турбины повышенной единичной мощности с высокими начальными параметрами пара. Расход топлива на один выработанный киловатт-час электроэнергии на районных электростанциях снизился по сравнению с 1958 г. на 3%. Построена электромагистраль Сталинградской ГЭС — Москва с самым высоким в мире напряжением — 500 тыс. в, протяженностью в 1000 км. На Сталинградской ГЭС вступил в строй за год 9 гидроагрегатов вместо 5 по плану. Введены новые турбины на Новосибирской ГЭС и Томь-Усинской ГРЭС. Вступила в строй Кировская ГРЭС в Мурманской обл. и Павловская ГЭС в Башкирской АССР.

В 1959 г. машиностроительные предприятия, проектно-конструкторские организации и ин-и. ин-ты разработали и изготовили св. 1200 новых важнейших типов машин, механизмов и приборов. Возросло производство оборудования для энергетики, пром-сти стройматериалов, легкой и пищевой пром-сти, а также прогрессивных видов станков, приборов и средств автоматизации, обеспечивающих дальнейший технический прогресс.

Выпуск грузовых автомобилей, тракторов и некоторых видов с.-х. машин уменьшился в связи с перестройкой производства на выпуск более совершен-

ных машин. В 1959 г. было снято с производства более 400 устаревших конструкций машин, оборудования и приборов, которые заменены лучшими современными конструкциями. Впервые в отечественной и зарубежной практике разработаны и изготовлены мощные передвижные установки для гнутья труб диаметром 1020 мм, применяемых при сооружении газопроводов. Для работы на азотнотуковых комбинатах выпущен и принят к серийному производству новый уникальный газовый компрессор, оборудованный приборами автоматического контроля тепловых режимов. Изготовлены образцы нового уникального прокатного оборудования, прессов-автоматов, станков с программным управлением и приборов высокой точности. На машиностроительных предприятиях совнархозов модернизировано более 35 тыс. металлорежущих станков, кузнецко-прессового и другого технологического оборудования. Возросло производство серной кислоты, кальцинированной и каустической соды, синтетического аммиака и минеральных удобрений. Производство синтетических смол и пластических масс увеличилось по сравнению с 1958 г. на 11%, в т. ч. карбамидных смол — на 26%, эпоксидных смол — на 23%, полихлорвиниловой смолы и сополимеров — на 24%, полиэтилена — на 28%, триацетатцеллюлозы — на 87%. Увеличение выпуска синтетического каучука из нефтяного сырья на 19%, синтетического спирта на 55%, синтетических жирных кислот для мыловарения на 57%, синтетических моющих средств на 19% позволило сократить потребление пищевого сырья на производство этих изделий. Производство искусственного и синтетического волокна увеличилось по сравнению с 1958 г. на 8%.

В 1959 г. промстерь стройматериалов увеличила выпуск блоков из ячеистых бетонов, крупных бетонных и силикатных блоков, железобетонных стекновых панелей. На цементных заводах увеличены мощности, улучшено использование основного технологического оборудования и повышена производительность цементных мельниц и печей.

На лесозаготовительных предприятиях совнархозов широко распространяется ценный опыт малых комплексных бригад архангельских лесозаготовителей, которые, освоив новую технологию, достигли высокой выработки на лесосеке — до 25—35 м³ на одного рабочего в смену и сократили количество работающих в бригаде с 7 до 2—3 чел.

В текстильной промстии в 1959 г. внедрено более 9 тыс. автоматических ткацких станков. Внедрились однопроцессные трепальные, высокопроизводительные малогабаритные чесалочные и прядильные машины, применялась новая технология отделки тканей.

В 1959 г. вступили в строй 9 новых сахарных заводов. Значительно увеличены мощности сахарной промстии за счет расширения и реконструкции действующих заводов. Построено большое количество молочных, маслодельных, сыроваренных, консервных заводов и хлебозаводов.

В 1959 г. расширился ассортимент и повысилось качество товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Однако уровень производства, внешнее оформление и качество многих изделий еще отстают от возросших потребностей населения.

В 1959 г. более 1,2 млн. изобретателей и рационализаторов внесли св. 2 млн. предложений по усовершенствованию производства. В народное хозяйство внедриено св. 1,2 млн. изобретений и рационализаторских предложений, что дает экономию более 7 млрд. руб. в расчете на год.

Объем геологоразведочных работ в 1959 г. возрос по сравнению с 1958 г. на 4%, в т. ч. по нефти и газу на 13%, и химическому сырью на 21%. Бурение глубоких разведочных скважин увеличилось на 11%. В 1959 г. выявлены новые месторождения и увеличены разведанные запасы нефти, природного газа, железных руд, цветных и редких металлов, угля, химического сырья и стройматериалов.

План повышения производительности труда в 1959 г. промышленностью РСФСР выполнен. Производительность труда возросла по сравнению с 1958 г. на 8%, что выше среднегодового темпа прироста, предусмотренного контрольными цифрами развития народного хозяйства на 1959—65 гг.

Установленное на 1959 г. задание по снижению себестоимости промышленной продукции перевыполнено. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости товарной продукции составила ок. 6 млрд. руб. Промышленность РСФСР получила в 1959 г. прибыли примерно на 20% больше, чем в 1958 г., и больше, чем предусматривалось планом.

Сельское хозяйство. На начало 1960 г. в РСФСР насчитывалось 3 364 совхоза, 28,6 тыс. колхозов, 2009 РТС.

Посевные площади всех с.-х. культур под урожай 1959 г. составили 115 млн. га, что на 17,9 млн. га больше, чем в 1953 г. Посевы кукурузы увеличились с 0,8 млн. га в 1953 г. до 11,3 млн. га в 1959 г. Посевы сахарной свеклы в 1959 г. составили 1,3 млн. га (в 1953 г. — 0,42 млн. га). Увеличились посевы картофеля и овощей. Посевы проса и бобовых культур несколько сократились.

Валовой сбор зерна в РСФСР в 1959 г. составил 4,2 млрд. пудов, что превышает среднегодовой сбор зерна за 1954—58 гг. на 233 млн. пудов. Больших успехов в производстве и продаже хлеба государству добились Оренбургская, Курганская, Челябинская, Куйбышевская, Омская, Тюменская, Иркутская, Свердловская, Курская, Белгородская области, Краснодарский край, Татарская АССР и Башкирская АССР. Валовой сбор сахарной свеклы превысил среднегодовой сбор 1954—58 гг. на 4,7 млн. т. Картофеля собрано на 2 млн. т больше, чем в 1958 г., больше собрано овощей. Валовой сбор с.-х. культур на силос по сравнению с 1958 г. увеличился на 6,6 млн. т, в т. ч. кукурузы, включая початки молочно-восточной спелости, — на 5,6 млн. т. В 1959 г. колхозы и совхозы продали государству 1643 млн. пудов хлеба (в 1,5 раза больше, чем до освоения целинных и залежных земель). Государственные закупки сахарной свеклы, в связи с засухой в отдельных районах, несколько уменьшились по сравнению с 1958 г., однако по сравнению со среднегодовыми закупками за 1954—58 гг. — увеличились.

Поголовье продуктивного скота (на конец года, в млн. голов).

	1953 г.	1958 г.	1959 г.
Все категории хозяйств			
Крупный рогатый скот	28,4	36,1	37,6
В т. ч. коровы	13,4	17,3	17,6
Свиньи	16,6	24,0	27,1
Овцы и козы	56,5	65,5	67,5
Колхозы и совхозы			
Крупный рогатый скот	16,1	20,4	24,1
В т. ч. коровы	5,6	7,5	8,5
Свиньи	10,2	16,5	19,2
Овцы	38,5	40,9	43,3

Картофеля закуплено 4191 тыс. т и овощей 2226 тыс. т; по сравнению с 1958 г. закупки овощей увеличились на 312 тыс. т.

В 1959 г. в колхозах и совхозах было посажено новых садов, ягодников и виноградников 102 тыс. га.

В 1959 г. увеличилось по сравнению с 1958 г. поголовье всех видов скота, а также производство и продажа государству продуктов животноводства.

При увеличении поголовья всех видов скота в целом по РСФСР колхозы и совхозы отдельных областей допустили снижение поголовья овец и свиней.

Производство продуктов животноводства.

	1953 г.	1958 г.	1959 г.
Все категории хозяйств			
Мясо и сало в убойном весе (млн. т)	3,2	3,9	4,5
Молоко (млн. т)	21,1	33,1	34,7
Яйца (млрд. шт.)	9,3	12,8	14,0
Шерсть (тыс. т)	121,4	159,7	178,0
Колхозы и совхозы			
Мясо и сало в убойном весе (млн. т)	1,3	1,7	2,2
Молоко (млн. т)	6,5	11,8	16,7
Яйца (млрд. шт.)	1,4	2,1	2,7
Шерсть (тыс. т)	94,2	112,6	125,0

Молока в среднем от одной коровы в 1959 г. в колхозах и совхозах получено 2130 кг (на 68 кг больше, чем в 1958 г., и в 1,8 раза больше, чем в 1953 г.).

План государственных закупок продуктов животноводства в 1959 г. перевыполнен.

Государственные закупки продуктов животноводства (во всех категориях хозяйств).

	1953 г.	1958 г.	1959 г. (предв.)
Скот и птица (в весе живого скота) (млн. т)	1,94	3,08	4,2
Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко (млн. т)	6,07	12,23	13,8
Яйца (млрд. шт.)	1,39	2,63	3,3
Шерсть (тыс. т)	96,7	144,1	165,0

Сверх плана государству продано: мяса — 1023 тыс. т, молока — 318 тыс. т, яиц — 205 млн. шт., шерсти — 8 тыс. т. Удельный вес колхозов и совхозов в гос. закупках скота и птицы в 1959 г. составил 81%, молока — 93%, яиц — 69%, шерсти — 86%.

Выдающуюся победу в борьбе за подъем общественного животноводства одержали трудящиеся Рязанской обл.

Вдохновленные историческими решениями XXI съезда КПСС колхозники и колхозницы, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства Рязанской обл. решили в 1959 г. — первом году семилетки — увеличить производство мяса в колхозах и совхозах в 3,8 раза, произвести на 100 га с.-х. угодий 53 ц, продать государству 150 тыс. т мяса, или в 3 раза больше, чем в 1958 г., а также значительно увеличить производство всех других продуктов животноводства и полеводства. Грузенники сельского хозяйства области успешно выполнили принятые социалистические обязательства по производству и продаже мяса государству. На 14 декабря 1959 г. продано государству 150 тыс. т мяса, из них колхозами и совхозами — 123,0 тыс. т.

Продано государству мяса больше, чем в 1958 г., на 100,6 тыс. т, или в 3 раза. По сравнению с 1953 г. продажа мяса государству возросла в 7,5 раза. Производство мяса на 100 га с.-х. угодий составило по всем секторам в убойном весе 53,2 ц, в т. ч. по колхозам и совхозам — 34,8 ц. Производство мяса против 1958 г. в колхозах и совхозах возросло в 3,8 раза. По обязательствам колхозы и совхозы области должны были сдать в 1959 г. мяса крупного рогатого скота 43,4 тыс. т, фактически сдали более 82 тыс. т, сдача говяжьего мяса против 1958 г. возросла почти в 6 раз, свинины сдана государству 38 тыс. т. В колхозах области на 1 декабря 1959 г. в сравнении с 1958 г. увеличилось поголовье (в тыс. гол.): крупного рогатого скота — на 28,3 (в т. ч. коров на — 11), свиней — на 54 и овец — на 32. Выполнены и перевыполнены свои обязательства по мясу 22 района области из 29.

Свердловская обл. продала государству мяса в размере двух годовых планов. С успехом выполнили свою обязательства по продаже мяса государству Кировская, Вологодская, Архангельская, Ленинградская, Калининградская, Астраханская, Оренбургская, Читинская, Амурская, Сахалинская области, Алтайский и Хабаровский края, Дагестанская, Калмыцкая и Якутская АССР.

Широкое развитие получили межколхозные организации и предприятия. Ок. 7 тыс. колхозов РСФСР создали к концу 1959 г. ок. 1200 межколхозных предприятий и организаций, в т. ч. 500 строительных организаций, 178 предприятий по выработке стройматериалов, 217 электростанций, 58 домов отдыха, санаториев и домов для престарелых колхозников. В 1958—59 гг. колхозами было куплено 350 тыс. тракторов, 190 тыс. зерновых комбайнов и много других с.-х. машин — всего на 18 млрд. руб. Денежные доходы колхозов, по предварительным данным, составили в 1959 г. 62 млрд. руб. Увеличилась также денежная оплата труда колхозников.

Транспорт и связь. Грузооборот железнодорожного транспорта в 1959 г. составил 1006,2 млрд. т-км (110% к 1958 г.), грузов перевезено 1052 млн. т (110% к 1958 г.). Протяженность электрифицированных железных дорог за 1959 г. увеличилась на 23%. Удельный вес грузооборота, выполняемого электровозами и тепловозами, в общем грузообороте железных дорог повысился с 30% в 1958 г. до 36% в 1959 г. Грузооборот речного транспорта составил в 1959 г. 87,5 млрд. т-км, а перевозки грузов — 172 млн. т. Годовой план грузооборота и перевозок грузов выполнен на 103%. Грузооборот автотранспорта составил 10,9 млрд. т-км, перевозки грузов — 717 млн. т. План грузооборота выполнен на 102%, перевозки грузов — на 105% и перевозки пассажиров автобусами — на 102%. В 1959 г. в РСФСР продолжалась передача ведомственных автохозяйств транспорту общего пользования и объединение мелких автохозяйств совнархозов в крупные хозрасчетные автохозяйства. Грузооборот нефтепроводного транспорта составил в



1959 г. 39,9 млрд. т-км; нефти и нефтепродуктов перекачано 106 млн. т. Воздушным транспортом или перевозок пассажиров выполнен на 108%. По сравнению с 1958 г. перевозки пассажиров увеличились на 47%.

В 1959 г. в РСФСР было открыто 727 отделений связи (в 1958 г. их было 37,1 тыс.), в т. ч. в сельской местности — более 400.

Радиовещание и телевидение. Число трансляционных радиоточек в 1959 г. увеличилось на 1 млн. (в 1958 г. было 16 637 тыс.), в т. ч. в сельской местности — более чем на 600 тыс. В 1959 г. введено в эксплуатацию 15 телевизионных центров и телевизионных ретрансляционных станций. Московскую программу телевидения стали принимать 13 областей РСФСР.

Капитальное и жилищное строительство. Капитальные вложения государственных и кооперативных организаций РСФСР (без колхозов) в 1959 г. составили 179 млрд. руб. (на 11% больше, чем в 1958 г.), в т. ч. 148 млрд. руб. по гос. плану и 31 млрд. руб. за счет нецентрализованных средств. Большие капитальные вложения осуществлялись колхозами. В 1954 г. вступило в строй св. 600 крупных гос. промышленных предприятий и большое количество цехов на действующих предприятиях. 84% всех строительных и монтажных работ выполнено подрядными строительными и монтажными организациями. В строительстве выполнен план по производительности труда и снижению себестоимости строительно-монтажных работ. По сравнению с 1958 г. производительность труда увеличилась на 10%, а себестоимость строительно-монтажных работ снизилась на 1,6%.

В 1959 г. за счет государственных средств, а также за счет средств населения и с помощью гос. кредита в городах, рабочих поселках построены и введены в действие жилые дома общей площадью 51 млн. м² или 1 млн. 400 тыс. квартир. Кроме того, колхозниками и сельской интеллигенцией построено св. 400 тыс. жилых домов. Построено большое количество школ, кинотеатров, больниц и поликлиник, детских садов и яслей и др.

Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве РСФСР в 1959 г. составила 36 млн. чел. и была больше среднегодовой численности 1958 г. на 0,9 млн. чел. В 1959 г. окончили училища и школы профессионально-технического образования и были направлены на работу в промышленность и строительство, на транспорт и в сельское хозяйство 355 тыс. молодых квалифицированных рабочих.

Важнейшие события в жизни республики. 1 марта 1959 г. в Российской Федерации происходили выборы депутатов в местные Советы и в Верховный Совет РСФСР. В целом по федерации в выборах приняло участие 99,96% всех избирателей, из которых 99,62% отдали свои голоса кандидатам народного блока коммунистов и беспартийных.

15—16 апреля проходила 1-я сессия Верховного Совета РСФСР 5-го созыва. Сессия избрала Президиум Верховного Совета РСФСР, постоянные комиссии, а также рассмотрела вопрос «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в РСФСР» и приняла соответствующий закон. Сессия утвердила состав Совета Министров РСФСР.

24—25 ноября проходила 2-я сессия Верховного Совета РСФСР, рассмотревшая вопрос о народно-хозяйственном плане и бюджете Федерации на 1960 г.; сессия утвердила исполнение бюджета за 1958 г.

В 1959 г. было отмечено 40-летие Башкирской АССР (март), 35 лет Советской Осетии (июль), 15 лет Тувинской автономной области (октябрь). В августе исполнилось 350 лет добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства, а в июле 300 лет со времени добровольного вхождения в его состав Бурятии.

23 августа было торжественно отпраздновано 1100-летие старейшего русского города Новгорода.

Исторические решения внесочередного XXI съезда КПСС вызвали новый трудовой подъем среди рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигентии, направленный на досрочное выполнение народнохозяйственного плана 1959 г. На предприятиях Российской Федерации развернулось широкое движение коллективов за звание бригад, цехов коммунистического труда. Огромный отклик вызвал почин В. Гагановой, направленный на подтягивание отстающих участков производства до уровня передовых. Широкое распространение получил почин Ю. Вечеровой — текстильщицы фабрики «Солидарность» (Ивановский совнархоз), добившейся на самом слабом участке цеха производительности, превышающей уровень, установленный на 1965 г. В результате огромной творческой инициативы трудящихся федерации были достигнуты выдающиеся успехи в развитии народного хозяйства, техники и науки. Годовой план досрочно выполнили предприятия Оренбургского, Чувашского и других совнархозов. Досрочно выполнили годовой план предприятия совнархозов ведущих промышленных центров страны — Москвы и Ленинграда. Этому способствовал ряд организационных мероприятий, направленных на подъем основных отраслей промышленности федерации. Так, в апреле в Москве состоялось созданное Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Советом Министров РСФСР совещание руководящих работников отдельных совнархозов и центральных ведомств по вопросу о дополнительном производстве стали и проката на металлургических предприятиях РСФСР.

За высокие производственные показатели ряд предприятий РСФСР был отмечен наградами. Почетные грамоты Президиума Верховного Совета РСФСР получили приядильно-ткацкая фабрика «Красная текстильница», завод «Уралэлектроаппарат» и др., Сталиногорский химкомбинат награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Особое внимание уделялось развитию промышленности Сибири и Дальнего Востока. В Магадане 10—15 сентября проходило первое научное совещание по развитию производительных сил области.

Труженики сельского хозяйства отметили 1959 г. новыми большими успехами в развитии социалистического земледелия и животноводства. Развернув социалистическое соревнование за достойную встречу Декабрьского пленума ЦК КПСС, еще в августе выполнили план продажи хлеба государству Татарская АССР, Горьковская, Брянская, Калининская области. РСФСР в целом досрочно выполнила годовой план продажи государству мяса, молока, яиц и шерсти. Труженики сельского хозяйства Рязанской области выполнили три годовых плана продажи мяса государству. Большая группа передовиков сельского хозяйства республики удостоена в 1959 г. звания Героя Социалистического Труда.

Для всемерного улучшения работы торговопроводящей сети и обеспечения трудящихся предметами потребления 28 июля в Москве было проведено республиканское совещание работников торговли, а

также собрание совета Союза потребительских обществ РСФСР.

Культурная жизнь федерации в 1959 г. отмечена целым рядом важных событий. В Москве состоялись декады литературы и искусства Карельской (21 августа—1 сентября) и Бурятской АССР (27 ноября—8 декабря). В республике прошел смотр работы культурно-просветительных учреждений, а в крупных городах — неделя изобразительного искусства. 16—19 ноября состоялся 10-й съезд Всероссийского театрального общества, 30 июня—2 июля прошел учредительный съезд Всероссийского хорового общества. В Красноярске и Новосибирске открылись театры музыкальной комедии.

Еще больший размах приобрела работа республиканского Общества по распространению политических и научных знаний, 2-й съезд которого состоялся в октябре в Москве. В связи с перестройкой системы народного образования было создано Всероссийское совещание заведующих кафедрами педагогики педагогических институтов и университетов. Значительным событием в дальнейшем развитии физической культуры в РСФСР была 2-я летняя спартакиада народов РСФСР (июль). Показателем постоянной заботы о здоровье подрастающего поколения явился Всероссийский съезд детских врачей (декабрь).

Научные учреждения. На территории РСФСР работают основные учреждения АН СССР. Помимо центральных учреждений АН СССР, находящихся в основном в Москве и Ленинграде, в РСФСР функционируют Сибирское отделение АН СССР (Новосибирск), ряд ее филиалов (Башкирский, Дагестанский, Казанский, Карельский, Кольский, Коми, Уральский), а также Архангельский и.и. стационар. О деятельности АН СССР см. соответствующий раздел статьи Союз Советских Социалистических Республик. На территории РСФСР находится также большинство других важнейших научных учреждений СССР.

Академия педагогических наук РСФСР (АПН). Основана в 1943 г. На конец 1959 г. в составе АПН было 32 действительных члена и 69 членов-корреспондентов. Президиум: И. А. Каиров (президент), Н. К. Гончаров (первый вице-президент), А. Н. Леонтьев (вице-президент), А. М. Арсеньев (академик-секретарь), К. А. Иванович, Д. А. Эпштейн, А. И. Маркушевич, А. А. Смирнов, В. В. Решетов, Г. Н. Джийладзе, М. Г. Габдуллин (члены президиума).

В 1959 г. Академия продолжала работу по оказанию помощи школе в связи с перестройкой ее деятельности на основе закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР». В восемилетних и средних школах введены новые учебные планы. Составлены и проверяются на опыте школы проекты новых учебных программ по всем курсам школьного обучения. В 1959 г. АПН были проведены 11-е Центральные педагогические чтения, в которых приняло участие 1860 учителей и работников народного образования. Издательством АПН РСФСР в 1959 г. издано 227 книг по вопросам перестройки школы, о политическом обучении, трудовому воспитанию детей и молодежи, по дидактике, физическому и эстетическому воспитанию.

В 1959 г. Академия присудила первую премию им. К. Д. Ушинского директору Павловской школы Кировоградской обл., В. А. Сухомлинскому и педагогическому коллектиvu школы за создание монографии «Воспитание коммунистического отношения к труду». Вторая премия им. К. Д. Ушинского присуждена коллективу авторов труда «Анатомо-физиологические особенности детей и подростков» под редакцией А. А. Маркоски. Первые премии АПН РСФСР присуждены: А. А. Покровскому за работу «Оборудование физического кабинета», И. И. Жижину за работу «Механизмы речи», П. А. Шевардину за работу «Обобщенные ассоциации в учебной работе школьника», Б. Г. Ананьеву, Л. М. Венгер, В. Ф. Ломову, А. В. Ирмоленко за работу «Ослаждение в процессах познания и труда». Вторых премий АПН РСФСР удостоены С. А. Фрумов за работы «Парижская Коммуна в борьбе за демократизацию школы» и «Борьба за демократизацию французской школы в период революции 1848 г.», А. А. Лишаев за работу «Преподавание русской литературы в IX классе иерусской школы», Н. П. Конобеевский за работу «Наглядные пособия как средство обу-

чения в начальной школе», Р. С. Муратов, М. А. Вербун, Я. Р. Фишев за работу «Наглядные пособия и оборудование для школы слепых и слабовидящих детей».

В 1959 г. советские ученые — педагоги и психологи — приняли участие в международной конференции педагогического общества (в Дели), в национальной конференции по вопросам дефектологии (в Будапеште), в конференции по вопросам физического воспитания подростков (в Варшаве), в конференции ЮНЕСКО по планированию народного образования (в Париже). Академия имеет постоянных представителей в международных педагогических организациях — в Консультативном совете ЮНЕСКО по школьным программам, в Департаменте просвещения ЮНЕСКО, в Наблюдательном совете ин-та педагогики ЮНЕСКО в Гамбурге, во Французском национальном психологическом обществе, в Международной организации прикладной психологии, в Ассамблее международной ассоциации научной психологии, в Ассоциации психологии стран французского языка, в Бельгийском международном реферативном журнале по вопросам физического воспитания, в Международной организации по преподаванию педагогических наук в ун-тах. В 1959 г. АПН посетили 326 деятелей педагогической науки и учителей зарубежных стран. Представители АПН въезжали в Великобританию, ГДР, Индию, Италию, США, ФНРЮ, Францию, ФРГ и др. страны.

В 1959 г. скончались действительные члены АПН Е. А. Косминский, О. В. Трахтенберг, А. М. Егорин, А. Я. Хинчин.

Академия коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова. Образована в 1931 г. в Москве. С 1941 г. находится в ведении Министерства коммунального хозяйства РСФСР.

Директор Академии — И. Т. Иванов (с 1952 г.). В составе академии — отделы, сектора и лаборатории по отраслям городского хозяйства, проектно-конструкторское бюро и экспериментальный завод в Москве; научно-исследовательские ин-ты в гг. Ленинграде, Ростове-на-Дону и Свердловске.

За последние годы Академией выполнены ряд научных исследований и конструкторских работ, получивших широкое применение в городском хозяйстве: усовершенствование технологии очистки питьевых и сточных вод, рациональные методы склонения газа в бытовых приборах, усовершенствование машин и механизмов для механических прачечных и санитарной очистки городов; разработаны технические нормативы для различных отраслей коммунального хозяйства и пр.

В 1959 г. Академией были проведены совещания: по охране и рациональному использованию подземных вод, по нормам амортизации из основных фондов коммунального хозяйства, по механизации и автоматизации водопроводных и канализационных предприятий, по автоматизации тяговых подстанций городского электротранспорта — в Москве; по внедрению новой техники в городское хозяйство — в Киеве, Ростове-на-Дону, Алма-Ате, Орле и др.

Представители Академии участвовали в 1959 г. в ряде международных совещаний: на 4-м конгрессе Международной ассоциации по водоснабжению в Брюсселе, на 12-м конгрессе Международного дня по исследованию вод в Брюсселе и Льеже и др.

Академию посетили в 1959 г. делегации из ГДР, КНР, ОАР, ПНР, ЧСР и др. Академия состоит постоянным членом Международной ассоциации по водоснабжению.

А. Дементьев.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. Стремление показать свойственное советскому человеку чувство единства своей жизни с жизнью общества, дать слитное изображение общественной деятельности героев и их духовного и нравственного развития — определило широту постановки социальных и нравственных проблем в произведениях, созданных русскими советскими писателями в 1959 г.

Выдающимся литературным событием года являются новые главы 2-й книги романа М. Шолохова «Поднятая целина» («Нева», № 7, газ. «Правда»). Историческая роль партии в колективизации советской деревни, воплощенная в самоотверженной деятельности ее посланцев, пробуждение нового социалистического сознания в широких массах трудового крестьянства, напряженная и оструя классовая борьба в период коллективизации — все это

нашло в созданных писателем новых эпизодах романа яркое и полнокровное отражение.

Среди произведений, посвященных труду рабочих и научно-технической интеллигенции, — романы И. Горелика «Обещание» («Октябрь», №№ 11, 12), В. Тевекеля «За Москвой-рекой» («Москва», №№ 2—4), Л. Овалова «Партийное поручение» («Москва», №№ 7—9). Авторы всех трех романов уделяют большое место нравственным проблемам, в особенности проблеме общественного долга, необходимости максимального участия в борьбе за коммунизм. Писатели подчеркивают интеллектуальный характер труда современных советских рабочих, повышение требований к их знаниям и опыту. Для романов И. Горелика и В. Тевекеля в особенности характерна тема рабочего новаторства, активной борьбы трудового коллектива за улучшение и рационализацию своего производства. В романе Л. Овалова заострена проблема партийного руководства промышленностью. Вопросы руководства и планирования советского хозяйства поставлены в романе А. Салтыковой «Маше двадцать семь лет» («Октябрь», №№ 4—6). В. Чубакова в романе «Дорога не кончается за горизонтом» («Нева», № 4) рассказывает о строительстве дороги в условиях Крайнего Севера. Изображая нелегкий труд дорожников, автор раскрывает героические черты в обычайенных, «бдничных» поступках советских людей. В повести молодого писателя А. Рекемчука «Время летних отпусков» («Знамя», № 7) выдвигается ряд актуальных нравственных проблем, убедительно и смело решаются некоторые наболевшие вопросы производственной жизни. Традиционный «производственный» конфликт звучит в этой повести по-новому. Роман Г. Молостнова «Междуречье» («Сибирские огни», №№ 1—3) рассказывает о жизни и работе шахтеров Кузбасса. Главная мысль повести Б. Зорича «Красивая девушка» («Нева», № 6) — перевоспитание трудом, благотворное воздействие рабочего коллектива. В. Кожевников в маленьких повестях «Водолазы» («Огонек», № 20) и «Товарищ Елкин» («Огонек», № 23) рассказывает о людях с высокоразвитым чувством рабочей гордости, с полным сознанием ответственности и важности своего труда. Раскрывая богатый душевный мир своих героев, писатель психологически тонко и правдиво подчеркивает свойственные советским людям щедрость сердца, чистоту и высокую требовательность к самим себе.

Писатели Российской Федерации создали в 1959 г. немало интересных произведений, рассказывающих о славных делах героев колхозных и совхозных полей. Так, М. Бубенков в романе «Оричая степь» («Октябрь», №№ 7—10), посвященном жизни и труду комсомольцев-целинников, создает яркие образы мужественных, смелых, трудолюбивых людей, преодолевающих многочисленные трудности и препятствия, возникающие на их пути. Роман бурятского писателя Б. Мунгонова «Хилок наш бурливый» («Свет над Байкалом», №№ 1, 2) рассказывает о многообразной жизни бурятского колхоза, показывает борьбу между привычкой бурятских крестьян к кочевью и их привязанностью к колхозной земле.

В ряде произведений 1959 г. нравственные проблемы выдвигаются на первый план, получают заостренное, подчеркнутое выражение. Так, П. Сажин в повести «Трамонтана» («Знамя», №№ 5, 6) создает образ человека, который видит смысл своей жизни в борьбе с несправедливостью. Страстное, неотступное преследование зла, подлости, несправедливости

способствует росту его человеческого достоинства. Герои повести А. Островского «Твоих друзей легион» («Нева», № 3) окружают любовью и заботой лишившуюся родителей девушку, участливо вмешиваются в ее судьбу. В романе Д. Еремина «Семья» («Нева», №№ 8, 9) рассказывается о жизни большой рабочей семьи. Н. Шундик в романе «Родник у березы» («Нева», №№ 1, 2) уделяет значительное внимание историческим решениям ХХ съезда, направленным к преодолению остатков культа личности и его последствий. Одним из наиболее интересных произведений 1959 г. является книга О. Бергольц «Поход за Невскую заставу» («Новый мир», № 7), вобравшая в себя дневниковые записи, раздумья, воспоминания детства, картины осажденного Ленинграда. Это своеобразный лирический дневник, в котором жизнь автора органически связана с историческими событиями, с жизнью общества. В литературе года многочисленны и произведения, посвященные формированию современного молодого поколения. В повестях Н. Ивантер «Снова август» («Новый мир», №№ 8, 9), И. Гофф «Поэтом можешь ты не быть» («Юность», № 2), А. Приставкина «Мои современники» («Сибирские огни», № 9) рассказано о том, как молодые советские люди находят свой путь в жизни, как они понимают свой долг перед обществом, как решают поставленные перед ними жизнью этические проблемы. Герой романа В. Тендрякова «За бегущим днем» («Молодая Гвардия», №№ 10—12) молодой учитель Бирюков, размышляющий о смысле деятельности «обыкновенного» человека, стремится прожить жизнь достойно, с пользой для будущего своей страны и своего народа. Г. Медынский в романе «Честь» («Москва», №№ 4, 5, 10, 11) рассказывает о судьбе юноши, попавшего в компанию уголовников и лишь в результате тяжелых испытаний напшедшего правильный путь в жизни.

Много интересных произведений посвящено Великой Отечественной войне. Правдивое, реалистическое изображение будней войны, глубина проникновения во внутренний мир героев, постановка важнейших проблем эпохи, среди которых существенное место занимают проблемы воинского долга и советской воинской чести, характерны для лучших произведений о войне, созданных в 1959 г. Отпечаток современности, лежащий на этих произведениях, виден также и в том, что их героями, как правило, являются мыслящие, стремящиеся глубоко разобраться в окружающем, люди. Так, герой романа К. Симонова «Живые и мертвые» («Знамя», №№ 4, 10—12) кадровый военный, политработник Синцов, настойчиво стремится понять сущность и причины неудач Советского Союза в первые месяцы Великой Отечественной войны. Однако ни многочисленные трагедии, свидетелем которых он невольно становится, ни собственная тяжелая и сложная фронтовая судьба не лишают его ясности взгляда на проходящее, уверенности в грядущей победе. В повести Ю. Бондарева «Последние залпы» («Молодая гвардия», №№ 1, 2) рассказывается об артиллерийской бригаде, занявшей огневую позицию на направлении главного удара врага. Несмотря на то, что действие повести ограничено двумя сутками, она вмещает много драматических и трагических эпизодов. О героизме советских воинов, о тяжелом ратном труде на полях Великой Отечественной войны рассказывает и повесть Г. Бакланова «Пядь земли» («Новый мир», №№ 5, 6). Так же, как и в повести Бондарева, значительное место в ней занимают переживания и размышления героев, стремящихся

глубоко осмыслить свое место в этих исторических событиях. Своеобразна распадающаяся на ряд объединенных общими героями новелл повесть М. Алексеева «Дивизионка» (*«Нева», № 9*). Герои повести — военные журналисты, люди одной дивизионной газеты. Автор умеет подчеркнуть индивидуальность своих героев, раскрыть новое в их отношениях, одним тонким штрихом выявить внутренние связи событий. Образ героини курского подполья комсомолки Веры Терещенко создал в одноименной повести В. Злуникин (*«Курск»*). Г. Березко в романе *«Сильнее атома»* (*«Знамя», №№ 9—11*) рассказывает о мирных днях Советской Армии. Своебразны концовки глав романа — маленькие стихотворения в прозе, соотносящие жизнь героев с важнейшими событиями нашего времени.

Среди книг, созданных в 1959 г. и посвященных прошлому советской Родины, — роман Г. Коновалова *«Истоки»* (*«Октябрь», №№ 1—3*). В центре внимания автора важнейшие события предвоенных лет, которые он стремится показать через судьбы людей, связанных с различными областями общественной деятельности, и главным образом через большую трудовую семью Крупиновых. Прошлому советского народа посвящены также книга Б. Ямпольского *«Мальчик с Голубиной улицы»* (*«Знамя», №№ 6, 7*), показывающая события Октябрьской революции сквозь призму детства героя, и повесть К. Паустовского *«Время больших ожиданий»* (*«Октябрь», №№ 3—5*), воссоздающая картины жизни Одессы начала 20-х годов. Роман Ф. Кусни *«Тропа пешехода»* (на татарском яз., Казань) отражает сложный, во многом противоречивый путь татарского крестьянства к революции. В романе Н. Якколовы *«Водораздел»* (пер. с финского, Петрозаводск) показана жизнь карельской деревни в годы гражданской войны и революции.

В 1959 г. русские советские писатели создали много интересных рассказов, таковы рассказы В. Пановой *«Валя»* и *«Володя»* (*«Октябрь», № 10*), Героя Советского Союза И. Соловьева *«Дом на Дворцовой»* — рассказы о работниках милиции (*«Нева», № 6*), В. Беляева *«Старики»* (*«Звезда», № 11*) и др.; сборники: С. Никитина *«В бессонную ночь»* (М.), Б. Шергина *«Океан — море русское. (Поморские рассказы)»* (М.), Н. Коляструка *«Черемшанские были»* (Куйбышев), Ю. Трифонова *«Под солнцем»* (М.), В. Ревунова *«Красный день»* (М.), Н. Воронова *«Ожидание»* (М.), К. Ванина *«Обыкновенный человек»* (Л.), А. Мичурин *«У костра»* (*«Йошкар-Ола»*), С. Сартакова *«Садик под окнами»* (М.) и ряд др.

В 1959 г. русские советские писатели активно работали в жанре путевого очерка. Вышла книга *«Лицом к лицу с Америкой»* о поездке Н. С. Хрущева в США (А. Аджубей, И. Грибачев, Г. Жуков, Л. Ильинчев, В. Лебедев, Е. Литошкин, В. Матвеев, В. Орлов, П. Сатюков, О. Троицкий, А. Шевченко, Г. Шуйский). Дневники и записи путешествий составляют основу и таких книг, как: *«Мы идем на Восток»* А. Марьямова (*«Новый мир», №№ 6, 7, 9*), *«Ангарские записки»* Б. Полевого (*«Знамя», №№ 9, 10*), *«Руки народа»* — из китайского дневника В. Кочетова (*«Звезда», № 10*), *«Кузка и модерн-мешканец»* А. Аджубея (М.), *«80 дней в США»* И. Филатова (*«Знамя», № 5*) и др. Следует назвать также очерковые и публицистические работы: А. Твардовского *«Заметки с Ангара»* (*«Новый мир», № 11*) и М. Жестева *«Вступая в семилетку»* (*«Звезда», № 2*), *«Венское в малом. Письма из Поднепровья»* (*«Звезда», № 6*), Л. Гинзбурга *«Встреча с Крысоловым»* (*«Знамя», № 7—8*).

Существенное место в поэзии 1959 г. занимает большая поэма М. Луконина *«Признание в любви»* (*«Октябрь», №№ 8, 9*), рисующая широкую картину жизни советской деревни. Поэма свидетельствует о тяготении автора к большим важным темам, она привлекает читателя своими глубокими раздумьями о жизни. Поэту удалось показать, как претворяются в жизнь исторические решения партии по вопросам с.-х-ва. Опубликованы поэмы Р. Рождественского *«Спутник»* (*«Октябрь», № 1*), В. Федорова *«Седьмое небо»* (*«Октябрь», № 5*), И. Рядченко *«На улице Жанны — весна»* (*«Октябрь», № 3*), А. Корнеева *«Рабочий»* (*«Молодая гвардия», № 3*), В. Соколова *«Мечтатели»* (в сб. *«Праздник сердца»*, Новгород). В журнале *«Новый мир»* № 2 напечатан цикл лирических стихотворений А. Твардовского. В журналах печатались также новые стихи большинства известных советских поэтов. Вышли новые стихотворные сборники А. Андреева *«Звезда поколений»* (Л.), К. Ваншенкина *«Лирика»* (М.), Н. Дамдинова *«Гудящие звезды»* (М., пер. с бурятского), М. Лисянского *«За весной весна»* (М.), М. Светлова *«Горизонт»* (М.), В. Сорокина *«С товарищами в ногу»* (Вологда), Я. Смелякова *«Разговор о главном»* (М.), В. Туркина *«Яблоневый сад»* (М.), В. Устинова *«Сердце остается молодым»* (Л.), Л. Шемшевича *«Добрые приметы»* (М.), чеченской поэтессы Р. Ахматовой *«Вей мне, ветер, в лицо»* (Грозный), адыгейского поэта К. Жане *«Адыгейя моя»* (М.), калмыцкого поэта Х. Сян-Бельгина *«Верность»* (Элиста) и мн. др.

Интересен сборник стихотворений Ю. Шесталова *«Пойте, мои звезды»* (Л.), переведенных с языка манси.

Интенсивно работали в 1959 г. и драматурги Российской Федерации. А. Салынский в драме *«Барабанщица»* (*«Театр», № 1*) создал обаятельный образ комсомолки-разведчицы, участницы Великой Отечественной войны. Интересна пьеса А. Арбузова *«Двенадцатый час»* (*«Театр», № 8*), действие которой происходит в 1928 г. Герои пьесы — последние представители частного предпринимательства в советской стране. Пьеса К. Финина *«Начало жизни»* (*«Москва», № 6*) посвящена комсомольцам-целинникам. Опубликованы комедии А. Софронова *«Стряпуха»* (*«Театр», № 8*) и *«Миллион за улыбку»* (*«Москва», № 9*), Л. Малогина *«Девочки-мальчики»* (*«Театр», № 11*), М. Львовского *«Здравствуй, Катя»* (*«Театр», № 6*), А. Штейна *«Весенние скрипки»* (*«Театр», № 8*), сатирическая комедия С. Михалкова *«Памятник себе»* (*«Октябрь», № 3*). В *«Молодой гвардии»* (*№ 9*) напечатана драматическая поэма Н. Доризо *«Утро после самоубийства»*.

Как и в прежние годы, много издавалось книг для детей и юношества.

Из литературоведческих произведений надо отметить сборники: *«Русские драматурги XVIII—XIX вв.», т. 1* (М.), *«Из истории русских литературных отношений XVIII—XX вв.»* (М.—Л.), *«Революционные демократы. Новые материалы»* (М.), *«Словарь языка Пушкина»* в 4 тт., т. 3 (М.), *«Л. Н. Толстой»* (М.), *«Творчество Л. Н. Толстого»* (М.), *«Творчество Ф. М. Достоевского»* (М.), *«Творчество А. И. Герцена»* (Л.), *«М. Е. Салтыков-Щедрин в русской критике»* (М.), *«Мастерство русских классиков»* (М.), *«А. П. Чехов»* (Сборник статей и материалов, Ростов н/Д), *«Современники о Кольцове»* (К 150-летию со дня рождения, Воронеж), *«Очерки истории бурятской советской литературы»* (Улан-Удэ), Х. Ардасиев *«Очерк развития осетинской литературы»* (на осетинском яз., Орджоникидзе) и др. Изданы работы: А. Слонимского *«Мастерство Пушкина»*

кина» (М.), П. Биркана «Оружием слова. Эстетические взгляды и творчество И. Бехера» (Л.), Д. Маркова «Болгарская поэзия первой четверти XX в.» (М.), А. Караганова «Характеры и обстоятельства» (Сборник статей, М.), И. Фрадкина «Литература новой Германии» (М.), Н. Вильмента «Гёте. История его жизни и творчества» (М.), Н. Калитина «Слово и мысль. О поэтическом мастерстве В. Маяковского» (М.), Е. Владимирова «Русские писатели в Чувашии» (Чебоксары), В. Найдакова «Бурятская драматургия» (Улан-Удэ).

Из литературно-критических статей, опубликованных в периодических изданиях: статьи Н. Замошкина «Слово, стиль, время» («Октябрь», № 2), К. Зелинского «Поэзия в век атома и коммунизма» («Октябрь», № 7) и «Тема современности и проблемы литературы национальной астетики» («Вопросы литературы», № 4), Ю. Константинова «Труд, конфликт, форма» («Октябрь», № 7), С. Штут «Двенадцать» А. Блока («Новый мир», № 1) и «Душа героя» («Вопросы литературы», № 14), И. Эренбурга «Перечитывая Чехова» («Новый мир», №№ 7, 8), В. Бурсова «Писатель как творческая индивидуальность» («Звезда», №№ 6, 8), М. Гуса «Логика истории и литературы» («Знамя», № 3), Е. Книпович «Мировоззрение художника» («Знамя», № 5), В. Иванова «О исходных позициях социалистического реализма» («Знамя», № 5), А. Хватова «Пути изображения характера» («Нева», № 7), Г. Ленобля «История и современность. К спорам об историческом романе» («Дружба народов», № 11), Е. Горбуновой «Единство внутреннего и внешнего в конфликте» («Вопросы литературы», № 11), Б. Ляпунова «Фантастика и жизнь» («Вопросы литературы», № 12), В. Озерова «Правофланговый революции. К спорам о положительном герое» («Вопросы литературы», № 11) и др.

25 октября в Москве проходил день поэзии. В декабре в Ленинграде было проведено совещание-дискуссия, посвященная теме «Поэт и современность».

В 1959 г. были отмечены юбилеи писателей: 70-летие Н. Асеева, 50-летие С. Бабаевского, 50-летие В. Кожевникова, 60-летие Л. Леонова, 60-летие Ю. Олеши, 50-летие А. Охтова, 60-летие А. Суркова, 50-летие Н. Рыленкова, 50-летие А. Талвира, 60-летие Н. Ушакова, 60-летие С. Щипачева, 75-летие литературоведа А. И. Белецкого и др.

В 1959 г. советская литература понесла тяжелые утраты. Скончались М. В. Алтаева, В. Бианки, И. Бороздин, М. Голубкова, Б. Лавренев, Ю. Либединский, Л. Мышиковская, Х. Намсараев, Р. Нигмати, И. Новиков, В. Саянов; литературоведы А. Егорин, И. Розанов, Б. Эйхенбаум.

Театр. Театры Российской Федерации своей деятельностью в значительной степени определяют тот поворот к современной теме, к главным стержневым вопросам развития советского общества, который отмечается в 1959 г. в театральном искусстве всех республик (см. статью Союз Советских Социалистических Республик. Театр). Репертуар театров РСФСР характеризуют спектакли о сегодняшнем дне страны, показывающие советских людей, их трудовые подвиги, утверждение новой морали. В 1959 г. театры РСФСР показали зрителям 352 пьесы советских авторов. Спектакли, посвященные XXI съезду КПСС, — «Третья патетическая» Н. Погодина (показана в 29 театрах), «Битва в пути» по роману Г. Николаевой (в 16 театрах), «Братья Ершовы» по роману В. Кочетова (в 27 театрах) и др., определили идеиную и художественную направленность деятельности театров РСФСР в 1959 г. Наи-

большее распространение в театрах РСФСР получили пьесы: «Блудный сын» Э. Раннета (в 96 театрах), «Барабанщица» А. Салынского (в 57), «В поисках радости» В. Розова (в 42), «Почему улыбались звезды» А. Корнейчука (в 40). Помимо пьес, широко вошедших в репертуар всех советских театров, в художественных коллективах РСФСР получила развитие тенденция к созданию оригинального репертуара, самостоятельной работе с драматургами. Уже в 1958 г. в результате смелого, инициативного привлечения к деятельности театров местных литераторов был поставлен ряд значительных спектаклей. Развитие этой тенденции в 1959 г. привело к тому, что в репертуаре большинства театров РСФСР появились пьесы, созданные в творческом сотрудничестве драматургов с коллективами театров.

Курский драматический театр поставил пьесу В. Овечкина «Навстречу ветру», показывающую высокую требовательность, новаторские устремления советских людей. Среди спектаклей, созданных театрами вместе с местными авторами: «Жизнь зовет» А. Козина и Д. Медведенко (Брянский театр) о жизни коллектива крупного сталелитейного завода; «Кто друг?» В. Шаврина (Русский драматический театр Якутской АССР) о борьбе коллектива с вредными влияниями на молодежь; «Шестое чувство» А. Салниковского (Таганрогский театр им. Чехова) о людях крупного машиностроительного завода; «Алмазы» Н. Глазовой (Калининский театр) о советских геологах, о романтике трудового подвига. Свердловский театр, показавший ранее комедию Е. Валова «Трудный характер» о жизни колхозного села и пьесу Ю. Мячиня «Размолвка» о молодых рабочих одного из свердловских заводов, поставил пьесу «Матрос Хохряков» В. Очеретина и З. Захарова о гражданской войне на Урале. В. Н. Тагиле был создан спектакль «Сквозь грозы» И. Кычакова о жизни и деятельности В. И. Ленина в период его ссылки в Красноярском крае. Стalingрадский театр поставил «Дмитров и другие» («Испытание») А. Шейнина, Ростовский-на-Дону театр — «Диссертацию» А. Сучимзярова, Ярославский театр им. Волкова — «Это было» Д. Горбунова о подавлении эсеровского мятежа в 1918 г. в Ярославле. Ивановский областной драматический театр показал водевиль Л. Шаргородского «Весенние страдания».

Характерным для 1959 г. является то, что самостоятельную работу с авторами начали не только крупнейшие областные и краевые, республиканские театры, но и другие коллективы. Так, например, в Бийском театре была поставлена пьеса В. Марина «Земля моль» о хлеборобах Алтая. Театр тихоокеанского флота показал спектакль «В бухте Зеркальной» В. Митина о советских подводниках, о великом долге перед Родиной; в Курганском театре поставлена пьеса Ю. Скобина «Путя дороги», посвященная молодежи; в Псковском театре создан спектакль «России малый островок» о героических молодых патриотах г. Острова и «На рубеже столетий» И. Чернышева о революционной борьбе 1900-х гг. Ирбитский театр поставил пьесу М. Либера «Вспомним, товарищи» о событиях в 1917—19 гг., театр в Златоусте — «Папел Аносов» Г. Даниленко о великом русском металлурге.

Активную работу по созданию репертуара вели театры юного зрителя РСФСР. Саратовский, Горьковский, Казанский и др. поставили пьесу И. Шуя «Заводские ребята», в которой показана дружба советских комсомольцев, процесс формирования их характеров, сплоченность коллектива заводской молодежи. Это — вторая пьеса, написанная инженером И. Шуром для коллектива Саратовского ТЮЗа, вошла в репертуар многих театров. Новосибирский ТЮЗ подготовил спектакль о гражданской войне в Сибири — «Дороге жизни» Д. Иохимовича и С. Омыш-Кузнецова; Тульский ТЮЗ создал спектакль о герое Отечественной войны А. Чекалине. Пьеса написана автором ТЮЗа О. Потоцким. Свердловский ТЮЗ поставил пьесу «Смелое сердце» А. Вильинского-Боголюбова о замечательном советском летчике А. Серове. О жизни советских школьников, выборе профессии, воспитании будущих граждан советской страны рассказывают спектакли «Я тебя найду» Е. Успенской и Л. Ошанина (Омский ТЮЗ и др.), «Голубая тетрадка в клеточку» Н. Клычковой (Астраханский ТЮЗ). Новые взгляды советских людей на жизнь отражает комедия В. Матушкина «Выигрыши», поставленная в Рязанском ТЮЗе. Героем прошлому ленинскому комсомолу посвящен спектакль Чебоксарского ТЮЗа «Лей, дядки!» М. Ухай. Все эти пьесы (за исключением «Я тебя найду» Е. Успенской и Л. Ошанина, поставленной в Московском театре им. Вахтангова) возникли в результате творческого сотрудничества молодых драматургов с ТЮЗами периферии. На сцене театров юного зрителя и др. театров поставлено в 1959 г. 63 спектакля на материале сказок и писаницировок.

Ряд новых произведений создали для национальных театров драматурги автономных республик, краев и обла-

стей РСФСР. На споре театров автономных республик и областей было показано 150 оригинальных (современных и классических) пьес. В творческое соревнование вступают и совсем молодые представители многонационального советского искусства. На сцене коми-пермяцкого театра (Кудымкар) поставлена пьеса С. Можаева «Пасмурная весна» о прошлом коми-пермяцкого народа. Кумыкский театр им. Салаватова показал первую пьесу драматурга-кумыки З. Атаевой «Потрудись и сбудется» — комедию о преодолении пережитков прошлого. На тувинской сцене (Кызыл) поставлена пьеса О. Саган-Ола «Пробуждение» о борьбе тувинского народа против феодального гнета. Ряд новых спектаклей осуществляли финский (Петрозаводск) и бурятский (Улан-Удэ) театры. О новых людях Карелии, их борьбе за увеличение лесного богатства своей страны рассказывает спектакль «Хозяйка леса» В. Бабич и Е. Палечек (Финский драматический театр); о жизни и любви молодых колхозников Бурятии — спектакль «Ровесники» Б. Пурбуева (Бурятский театр драмы); пьеса Д. Батожбая «Барометр показывает бурю» посвящена русскому революционеру И. Бабушкину. На декаде бурятского искусства, проходившей в Москве 27 ноября — 8 декабря, Бурятский театр, кроме перечисленных выше спектаклей, показал «Горе от ума» А. Грибоедова, «Хитрый Будамшу» И. Шагинина (на материале национального фольклора) и «Тайфун» Цао Юя. В декаде принимали участие Театр оперы и балета (см. Музыка) и Русский драматический театр Бурятской АССР, показавший спектакль «Сквозь грозы» И. Кычакова и «Снегурочку» А. Островского. В дни декады карельского искусства (21 августа — 1 сентября) московские зрители увидели народную комедию А. Киви «Сельские сапожники», впервые поставленную в СССР пьесу «Люди с Дангора» М. Андерсена-Нексё об острых социальных столкновениях в датской деревне, «Егор Булычев и другие» М. Горького. Драматическая труппа музыкально-драматического театра показала героническую драму П. Борискова «В огненном кольце» и пьесу И. Дворецкого «Трасса». На смотре коми-пермяцкой литературы и искусства, проходившем в Перми в июне, Кудымкарский театр показал свои лучшие спектакли: «Дальняя дорога» А. Арбузова, «Веселка» Н. Зарудного, «Почему ульялись звезды» А. Корнейчука, «Каменное гнездо» Х. Вуолийоки, «Пасмурная весна» С. Можаева.

Прочное место занимает в театрах РСФСР классическая драматургия. В 1959 г. театры показали 98 пьес русской и 77 зарубежной классической драматургии. Помимо постановок лучших пьес А. Островского, М. Горького, А. Чехова, В. Шекспира, Ф. Шиллера, Мольера, Г. Ибсена и др., в репертуар включалась классическая драматургия других народов СССР («Вей, ветерко!» Я. Райниса, «Домовой» Э. Вильде, «Шельменко-деница» Г. Квитто-Основяненко, «Каменный властелин» Л. Украинки). Интерес и культуре стран народной демократии и народов ФНРЮ и Индии показывает включение в репертуар пьес: «Доктор философия» Б. Нутича, «Белый лотос» Шудрака, «Пролитая чаша» Ван Ши-фу и др.

Среди многих значительных постановок классики на сценах театров Российской Федерации — «Дело Артамоновых» по М. Горькому в Куйбышевском театре, «Ревизор» в Ленинградском театре комедии и «Кенингтба» Н. Гоголя в Саратовском театре им. К. Маркса, «Ромео и Джульетта» в Татарском академическом театре (Казань) и «Король Лир» Шекспира в Осетинском и Владикавказском театрах, «Маскарад» М. Лермонтова в Калининградском театре, «Парь Федор Иоаннович» А. Толстого в Горьковском театре, «Иванов» А. Чехова в Таганрогском театре и др.

В репертуар театров РСФСР вошли 68 постановок современных зарубежных пьес; ведущее место по-прежнему занимает «Тайфун» Цао Юя (в 42 театрах), «Филумена Мартурено» Э. де Филиппо (в 11), «Каменное гнездо» Х. Вуолийоки (в 17) и «Юстина» (в 13), «Последний остановка» Э. М. Ремарка (в 17). 21 театр поставил пьесу А. Касони «Третье слово».

Творческие итоги сезона на местах подводились на выступающих смотрах, межобластных конференциях. По РСФСР такие смотры и конференции были проведены в Воронеже (по театрам Курской, Орловской, Ростовской, Рязанской, Тамбовской обл.) и других городах. Другой формой творческого взаимообмена стали гастроли театров. В Москве гастролировал Свердловский драматический театр, Ленинградский театр комедии, Горьковский театр драмы, Курский и Сталинградский театры (в Кремлевском и др. театрах). МХАТ гастролировал в Иванове. Театр им. Моссовета обрушился Донбасс. Ленинградцы увидели спектакли Горьковского драматического театра, Ленинградский театр комедии гастролировал в Свердловске. Принципиально новым явлением был показ в городах РСФСР спектаклей народных театров других областей и гастроли лучших народных театров (Горьковского, Ивановского) в Москве на ВДНХ.

16—19 ноября в Москве состоялся 10-й съезд ВТО, привлекший деятелей советского театрального искусства к созданию больших художественных полотен, отражающих трудовой энтузиазм, пафос преобразований и высокий благородный облик советского человека.

В 1959 г. отмечались юбилеи театральных коллективов (75-летие Амурского театра и др.), учебных заведений (150-летие театрального училища им. М. С. Щепкина), деятелей театра (50-летие спектакльной деятельности В. О. Топоркова, 40-летие сценической деятельности Р. Н. Симонова и др.).

В 1959 г. по РСФСР было создано ок. 100 народных театров. Большая работа проводилась по капитальному переоборудованию и строительству новых театральных зданий. Начал работу в новом здании московский Театр им. Моссовета, Пермский театр оперы и балета и др.

Знаменитый народный артист РСФСР в 1959 г. присвоено: Б. Н. Вамилову, Л. П. Галлису, В. М. Зельдину, З. Н. Зорич, Д. К. Карповой, Т. И. Ланкинену, Л. В. Мосоловой, С. И. Ожогину, А. В. Пергаменту, А. А. Попову, А. Н. Собольшинову-Самарину, В. К. Халматову, А. П. Чернову-Груздову, Ф. Е. Шишгину, В. С. Янкуту.

Музыка. Интенсивной была в 1959 г. музыкальная жизнь республики. Во многих театрах были осуществлены постановки новых музыкально-спектакльных произведений советских композиторов: опера Д. Френкеля «Бесприданница» в Ленинградском Малом оперном театре (режиссер А. Музиль, дирижер Ю. Богданов), опера Б. Шехтера «Пушкин в изгнании» в Свердловском театре оперы и балета (режиссер-постановщик М. Минский, дирижер А. Людмилин), балет Б. Мошкова «Сердце Марики» там же (балетмейстер-постановщик Г. Язвинский, дирижер Э. Красовский), балет Г. Крейтина «Легенда о любви» в Куйбышевском театре оперы и балета (балетмейстер Н. Данилова, дирижер Б. Мерпалов), опера К. Листова «Олеся» в Саратовском театре оперы и балета (режиссер Е. Минакова, дирижер Н. Шкаровский), опера Г. Крейтина «Одно сердце» в Татарском театре оперы и балета (режиссер-постановщик Г. Миллер, дирижер К. Тихонов). Первую национальную башкирскую музыкальную комедию «Кодас» З. Измагилова (режиссер М. Хисматуллин, дирижер Г. Муталов) и балет Н. Сабитова и Х. Ахметова «Горный орел» (балетмейстер К. Карпинская, дирижер Н. Сабитов) поставил Башкирский театр оперы и балета. Оперу Р. Пергамента «Кумоха» (режиссер-постановщик Н. Смолич, дирижер И. Шерман) и первый национальный карельский балет Г. Синисало «Сампо» (постановщик И. Смирнов, дирижер И. Шерман) подготовил Петрозаводский музыкально-драматический театр. Оба спектакля были показаны в Москве во время декады искусства и литературы, Караганской АССР. Бурятский театр оперы и балета поставил новые балеты: Л. Книппера и Б. Ямпилова «Красавица Ангара» (постановка М. Заславского, дирижер В. Маймескул) и «Во имя любви» Ж. Батуева и Б. Майзеля (постановка М. Заславского, дирижер В. Васильев), показанные в Москве во время декады искусства и литературы Бурятской АССР. Якутский музыкально-драматический театр поставил оперу Г. Григорьяна «Лоокут и Ньюргусун» (режиссеры С. Григорьев и Н. Савицкий). В Ижевске поставлена первая национальная удмуртская оперетта Г. Корешанова «Любушка», в Орджоникидзе — первая национальная осетинская оперетта Х. Плиева «Весенняя песня».

В Москве осуществлены новые постановки произведений советских композиторов, в т. ч. С. Прокофьева: в Большом театре Союза ССР оперы «Война и мир» (режиссер Б. Покровский, дирижер А. Мелик-Пашаев) и балета «Каменный цветок» (балетмейстер-постановщик Ю. Григорович, дирижер Ю. Файер), в Музыкальном театре им. К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко — оперы «Обручение в монастыре» (режиссер П. Златогоров, дирижер В. Дельман). Большой театр Союза ССР показал оперу Н. Жиганова «Джалиль» (постановка Б. Попковского и Г. Миллера, дирижер Б. Хайкин) и

балет К. Караева «Тропою грома» (постановка К. Сергеева, дирижер Е. Светланов). В Новосибирском театре оперы и балета поставлен балет китайского композитора Чжан Сяо-ху «Драгоценный фонарь лотоса» (балетмейстеры Ли Чен-леи, Ван Си-ян, Е. Мачерет, дирижер А. Копылов).

Как и в прежние годы, репертуар оперных театров пополнялся произведениями русской и зарубежной музыкальной классики. Большой театр Союза ССР показал оперу Н. Римского-Корсакова «Сказка о царе Салтане» (режиссер Г. Ансимов, дирижер В. Небольсин) и «Банк бан» Ф. Эркеля (режиссеры Б. Покровский и Ю. Петрова, дирижер А. Мелик-Пашаев). Опера А. Дворжака «Русалка» поставлена в Ленинградском театре оперы и балета им. Кирова (постановка О. Лингарта, дирижер З. Халабала); оперу Б. Сметаны «Проданная невеста» показал Стalingрадский театр музыкальной комедии (режиссер А. Асанин, дирижер Д. Пекарский), оперу Дж. Верди «Аида» — Куйбышевский театр оперы и балета (постановка Р. Тихомирова, дирижер С. Бергольц), оперу А. Бородина «Князь Игорь» — Бурятский театр оперы и балета (постановка А. Киреева, дирижер А. Горский), оперу М. Глинки «Иван Сусанин» — Горьковский оперный театр (режиссер Л. Чекрыгина, дирижер Л. Худолей) и мн. др.

Смотром достижений национального искусства автономных республик явились декады искусства и литературы Карельской (август—сентябрь) и Бурятской АССР (ноябрь—декабрь) в Москве. В 1959 г. в республике был проведен радиофестиваль русской песни, в котором приняли участие ок. 200 хоров, оркестров, вокальных и инструментальных ансамблей, 176 солистов. В Ростове-на-Дону была проведена неделя русской и советской музыки с участием симфонического и духового оркестров, солистов и ансамблей областной филармонии. В Смоленске прошла 2-я музыкальная декада, посвященная М. Глинке; 31 мая в Ленинграде состоялся праздник песни. В Воронеже был проведен конкурс на лучшее музыкальное произведение, на слова А. Кольцова (в связи с 150-летием со дня рождения поэта). Закончился конкурс на лучшую массовую песню о Советской России (2-й премии удостоена песня «Широка, ты родная земля» Б. Мокроусова на текст А. Чуркина).

В 1959 г. продолжала развиваться практика гастрольных поездок по городам республики театральных коллективов, симфонических оркестров, хоров.

В Москве были проведены юбилейные заседания и концерты, посвященные 200-летию со дня рождения Г. Ф. Генделя, 300-летию со дня рождения Г. Перселя. Специальным концертом было отмечено 100-летие со дня рождения композитора и музыкально-общественного деятеля М. М. Ипполитова-Иванова.

30 июня — 2 июля в Москве состоялся учредительный съезд Всероссийского хорового общества; 24 июня создано Московское отделение Союза композиторов РСФСР; в Ленинграде проходил 4-й пленум оргкомитета Союза композиторов РСФСР, посвященный проблемам развития русской советской музыки; в Казани — творческая конференция по вопросам развития самодеятельного искусства автономных республик Поволжья. Серебряным творческим мероприятием явился выездной пленум Оргкомитета Союза композиторов РСФСР, посвященный музыке композиторов Северного Кавказа. Концерты и дискуссии проходили поочередно в Нальчике, Орджоникидзе, Грозном, Махачкале. В Москве состоялось всероссийское совещание по вопросам эстрадного искусства.

В 1959 г. открылись новые музыкальные театры в Красноярске и Новосибирске. Созданы новые исполнительские коллективы: в Иркутске — симфонический оркестр, в Хабаровске — краевой хор, в Чебоксарах — чувашский хор. Начали работать новые музыкальные училища и школы.

В 1959 г. звание народного артиста РСФСР присвоено: С. М. Аникееву, Б. М. Балдакову, В. И. Борисенко, Ю. Ф. Золотаревой-Маринченко, Л. М. Иванову-Лавровскому, В. В. Ивановскому, М. Н. Мордасовой, Н. С. Надеж-

диной, А. П. Огнищеву, Н. К. Петровой, В. Н. Попову, Л. П. Сахьяновой, Г. Н. Синисало, В. И. Чередниченко-Алчевскому, Н. Я. Янету.

В 1959 г. скончался нар. арт. РСФСР, дирижер В. В. Небольсин.

К и н о. В 1959 г. 16 киностудиями, работающими в РСФСР, выпущено 52 полнометражных и 13 короткометражных художественных фильмов, 5 полнометражных и 243 короткометражных научно-популярных и технико-пропагандистских фильма, 1 полнометражный и 13 короткометражных мультипликационных фильмов, 16 полнометражных и 244 короткометражных документальных фильма, а также 769 номеров различных киножурналов.

Наиболее значительным произведением художественной кинематографии 1959 г. является фильм «Судьба человека» студии «Мосфильм», поставленный по рассказу М. Шолохова (сценарий Ю. Лукина и Ф. Шахматова, режиссер С. Бондарчук, оператор В. Монахов). Этой же студией созданы: «Хмурое утро» (по трилогии А. Толстого «Хождение по мукам», 3-я серия; сценарий Б. Чиркова, режиссер Г. Ропаль, оператор Л. Косматов), «Баллада о солдате» (сценарий В. Ежова и Г. Чухрая, режиссер Г. Чухрай, операторы В. Николаев и Э. Савельева), цветной фильм-оперу «Хованщина» М. Мусоргского (авторы сценария А. Абрамова, Д. Шостакович, при участии В. Строевой, режиссер-постановщик В. Строеva, оператор В. Домбровский, музыкальная редакция и инструментовка Д. Шостаковича), комедия «Неподдающиеся» (сценарий Т. Сытиной, режиссер Ю. Чулюкин, оператор К. Бровин), «Люди на мосту» (сценарий С. Антонова, режиссер А. Зархи, оператор А. Харитонов). В числе работ Московской киностудии им. Горького: «Фома Гордеев» по роману М. Горького (сценарий Б. Бялика и М. Донского, режиссер М. Донской, оператор М. Пилихина), «Отчий дом» (сценарий Б. Метальникова, режиссер Л. Кулиджанов, оператор П. Катаев), «Спасенное поколение» (сценарий А. Штейна, режиссер Ю. Победоносцев, операторы М. Бруевич и А. Полканов). Крупнейшей работой «Ленфильма» явился фильм «Поднятая целина» по роману М. Шолохова, 1-я серия (сценарий Ю. Лукина и Ф. Шахматова, режиссер А. Иванов, оператор Ф. Фастович). Среди других фильмов студии: «Шинель» по повести Н. Гоголя (сценарий Л. Соловьева, режиссер А. Баталов, оператор Г. Маранджян), «Сын Иристона» (сценарий Р. Фатуева и М. Цагараева, режиссер В. Чеботарев, оператор Э. Розовский), фильм-балет «Чолпон», поставленный совместно с Фрунзенской студией художественных и документальных фильмов (сценарий И. Менакера, Н. Туголева, А. Дудко и Р. Тихомирова, режиссер Р. Тихомиров, оператор А. Дудко), «Скора в Лукашах» (сценарий В. Курочкина, режиссер М. Руф, оператор С. Иванов).

Свердловская киностудия поставила фильм-балет «Журавлина песня» (сценарий А. Бикчентаева и Э. Пенцлин, режиссеры О. Николаевский, Н. Анисимова и Э. Пенцлин, операторы И. Артиков и В. Орлов). Киностудия «Союзмультифильм» выпустила полнометражный фильм «Приключения Буратино» (сценарий Л. Толстой и Н. Эрдмана, режиссеры Д. Бабиченко и И. Иванов-Вано). В числе короткометражных мультипликационных фильмов студии — «Три дровосека», «Скоро будет дождь», «История Власа — лентяя и лоботряса», «Пороги весны» (мультипликационная часть для первого советского кругового кинопанорамного фильма) и др.

В области научно-популярной кинематографии 1959 год ознаменовался выпуском ряда интересных фильмов, посвященных пропаганде достижений со-

ветской науки, внедрению передовой технологии на предприятиях, обмену передовым опытом в пром-сти и с. х-ве.

Среди фильмов, созданных Московской киностудией научно-популярных фильмов: «Тропою джунглей» (совместное производство с Пекинской киностудией), «Власть над веществом», «Алерт!» (Международный геофизический год), «Я был спутником Солнца», «Атомход „Ленин“» (широкоэкранный), «Верные сердца», «Земля — Луна», «Перед прыжком в космос», «Четвероногие астронавты», «Тайна НСЕ», «По пути автоматизации», «Почин владимирцев», «В мире высоких давлений», «Иониты», «Завод без цехов», «В стране пектара» и др.

Из выпущенных Ленинградской студией научно-популярных фильмов: «Памятники трех революций», «Земля — большой магнит», «Русский народный оркестр», «Театр зовет», «Внимание, метеоры», «Остров Валаам», «Мосты повисли над водами», «Малая механизация в животноводстве», «Мясное скотоводство», «На верном пути», «Хранение сахарной свеклы», «Новые торфодобывающие машины», «Горф на полях», «По грушевому методу» и др. Интересен научно-популярный фильм «Кунгурская ледяная пещера», выпущенный Свердловской киностудией.

Немало фильмов создала документальная кинематография: «Н. С. Хрущев в Америке», «День нашей жизни», «Город чудес», «Весенний ветер над Беной», «Этапы большого пути», «Шагай, семилетка» (Центральная студия документальных фильмов); «Подвиг Ленинграда», «Дочери России», «На стройках семилетки», «Песни летят над Невой», «Это по-коммунистически!», «Мы учимся по-новому» (Ленинградская студия кинохроники). Из выпущенных другими студиями фильмов: «Славная победа рязанцев», «Судьба Леонида Решетника» (Куйбышевская студия кинохроники); «Новый завод-автомат», «Хозлайка», «Земля Саратовская», «Молодость великой реки» (Нижневолжская студия кинохроники); «Мы едем в Сочи» (широкоэкранный), «В Ясной Поляне», «Виноград в степи», «Рассказ об одном городе» (Ростовская студия кинохроники); «Битва у Падуна», «За баргузинским соболем», «Сибирский мед», «Обыкновенная Арктика» (Иркутская студия кинохроники); «Живой огонек» (Свердловская студия); «Глухой неведомой тайгой» и «Письмо другу» (Новосибирская студия); «Искусство, рожденное в горах» и «В Гровном» (Северо-кавказская студия кинохроники); «Шел геолог», «На Дальневосточной границе», «У животноводов Дальнего Востока» (Дальневосточная студия кинохроники).

В 1959 г. продолжали выходить многочисленные киножурналы.

К концу 1959 г. государственная киносеть РСФСР насчитывала 45 тыс. киноустановок, в т. ч. 40,4 тыс. сельских и 4,5 тыс. городских. Кроме того, имеется 11,7 тыс. профсоюзных и 1,8 тыс. ведомственных киноустановок.

В 1959 г. скончались: кинорежиссер С. Д. Васильев, старейший мастер документального кино Э. И. Шуб и кинорежиссер А. В. Иванов.

Изобразительные искусства. Истекший год, как и 1958-й, по существу явился годом подготовки художников Российской Федерации к 1-му учредительному съезду и художественной выставке «Советская Россия». Вопросам подготовки выставки «Советская Россия» было посвящено два пленума Оргкомитета Союза художников РСФСР. Открытые в конце года областные, краевые и республиканские выставки, организованные во многих отделениях Союза художников РСФСР, явились итогом работы коллективов за год и вместе с тем одним из подготовительных этапов к выставке «Советская Россия».

В июне в республике была проведена неделя изобразительного искусства РСФСР. В проведении недели принимали участие творческие коллективы художников, музеи, картинные галереи, художественные вузы и училища, библиотеки, радио, кино, телевидение. Было организовано св. 490 выставок; по городам и селам Российской Федерации прочитано до 500 лекций.

Новой и интересной формой пропаганды изобразительного искусства является создание колхозных музеев, число которых в 1959 г. достигло 25. Экспозиции этих музеев состоят в основном из добровольных пожертвований художников.

Большая выставочная деятельность велась Оргкомитетом Союза художников РСФСР и его отделениями. Только Оргкомитетом СХ РСФСР в 1958—59 гг. было организовано 42 выставки, из них 19 — в Москве и 23 — на периферии. Передвижные выставки побывали в 64 городах Российской Федерации, в т. ч. на Сахалине, Дальнем Востоке и Восточной Сибири. Во многих городах была показана выставка произведений художников Поволжья. Большая художественная выставка, посвященная 40-летию Советской Башкирии, была открыта в Художественном музее им. М. В. Нестерова в Уфе. Выставка произведений художников Карельской АССР во время декады искусства и литературы в Москве продемонстрировала большой профессиональный рост всего коллектива в целом, показавшего широко и разносторонне жизнь своей республики. Особенно удачны на выставке были работы молодых графиков и скульпторов. Значительное количество тематических произведений на декадной выставке в Москве показали и художники Бурятской АССР. Интересен был раздел декоративно-прикладного искусства, представленный изделиями из серебра, рога, кости, вышивок и шитья. Художники театрально-декорационного искусства показали интересные работы в области оформления спектаклей, в частности балета «Красавица Ангара» и оперы «Побратимы». По-прежнему много было персональных выставок.

Звание нар. художника РСФСР в 1959 г. присвоено Б. Е. Ефимову, А. А. Дейнеке, В. А. Фаворскому, В. Ф. Рындина и А. И. Тимину.

В ряде городов и сел РСФСР были открыты памятники и мемориальные доски. В 1959 г. были установлены бронзовые бюсты дважды Героев Социалистического Труда: П. Н. Ковровой (скульптор А. С. Аллахвердиyan), арх. И. А. Француз, К. К. Петуховой (скульптор Д. И. Народицкий, арх. Н. Н. Милovidов), Ф. П. Максимову (скульптор Ф. Д. Фивейский, арх. В. М. Романовский).

В 1959 г. скончались: художник Ф. С. Богородский, скульпторы И. С. Ефимов и Эрзя (С. Д. Нефедов), художник-плакатист А. А. Кокорекин.

Хроника художественной жизни

Выставки

- 27 декабря 1958 г. — 7 февраля 1959 г. — Осенняя художественная выставка (Ленинград). Экспонировалось св. 1 200 произведений графики, театрально-декорационного и декоративно-прикладного искусства. Издан каталог.
- 16 января — 23 февраля — Выставка произведений Д. А. Налбандяна (Ленинград). Экспонировалось св. 300 работ.
- 18 января — 11 февраля — Выставка этюдов и графических работ молодых архангельских художников (Архангельск). Экспонировалось 138 работ. Издан каталог.
- 24 января — 17 февраля — Выставка произведений художников Татарии, посвященная XI съезду КПСС (Казань). Экспонировалось 84 работы 41 художника.
- 25 января — Открытие выставки произведений художников Кузбасса (Кемерово). Экспонировалось он, 300 работ. Издан каталог.
- 26 января — Открытие выставки произведений оренбургских художников, посвященной XXI съезду КПСС (Оренбург). Экспонировалось он, 120 работ.
- 25 января — 10 февраля — Выставка графики и скульптуры, посвященная XXI съезду КПСС (Москва). Экспонировалось 213 произведений 118 художников. Выставку посетило 4 тыс. чел. Издан каталог.

- 25 января — 10 февраля — Выставка плаката, посвященная XXI съезду КПСС (Москва). Экспонировалось 105 работ 40 художников. Издан каталог.
- 25 января — 16 февраля — Выставка произведений Э. Б. Гельмса (Казань).
- 25 января — 22 февраля — Выставка произведений К. Е. Максимова (Казань).
- 25 января — 1 марта — Выставка «Молодые художники на Братской ГЭС» (Москва). Экспонировалось св. 400 работ 24 художников. Издан каталог.
- 25 января — 25 марта — 19-я краевая выставка произведений кубанских художников, посвященная XXI съезду КПСС (Краснодар). Экспонировалось 244 работы. Издан каталог.
- 26 января — 15 февраля — Выставка «Работа художников театра и кино над современной советской темой», посвященная XXI съезду КПСС (Москва). Экспонировалось 128 работ 32 художников. Издан каталог.
- 26 января — 19 февраля — Выставка живописи и скульптуры, посвященная XXI съезду КПСС (Москва). Экспонировалось 189 произведений 164 художников. Выставку посетило 8 тыс. чел. Издан каталог.
- 26 января — 19 февраля — Выставка произведений декоративно-прикладного искусства московских художников, посвященная XXI съезду КПСС (Москва). Экспонировалось 196 произведений 76 художников. Издан каталог.
- 27 января — 22 февраля — Передвижная выставка живописи и графики Ленинградского отделения СХ РСФСР (Новосибирск). Выставку посетило св. 7 тыс. чел.
- 27 января — 10 марта — Выставка советского портрета, посвященная XXI съезду КПСС (Омск). Экспонировалось 214 произведений 53 художников. Выставку посетило 6 тыс. чел.
- 27 января — 15 марта — Выставка живописи, посвященная XXI съезду КПСС (Москва). Экспонировалось 117 произведений 102 московских художников. Издан каталог.
- 27 января — 10 мая — Выставка «Живописные произведения московских художников», посвященная XXI съезду КПСС (Москва). Экспонировалось 88 работ 72 художников. Издан каталог.
- 28 января — 15 марта — Выставка произведений калужских художников (Калуга). Экспонировалось 205 работ 39 художников. Издан каталог.
- Январь — Выставка произведений художников Приморья, посвященная XXI съезду КПСС (Владивосток). Экспонировалось св. 100 работ 28 художников.
- Январь — 3-я областная выставка произведений изобразительного искусства, посвященная XXI съезду КПСС (Магадан).
- Январь — 8-я выставка произведений сахалинских художников, посвященная XXI съезду КПСС (Южно-Сахалинск).
- Январь — 4-я городская выставка произведений изобразительного искусства (Уссурийск). Экспонировалось св. 180 произведений.
- Январь — Выставка произведений горьковских художников, посвященная XXI съезду КПСС (Горький).
- Январь — Выставка произведений магнитогорских художников, посвященная XXI съезду КПСС (Магнитогорск). Экспонировалось ок. 170 произведений живописи и графики.
- Январь — Выставка работ художников Башкирии, посвященная XXI съезду КПСС (Уфа). Экспонировалось св. 100 произведений 40 художников. Издан каталог.
- Январь — Выставка произведений художников Кабардино-Балкарской АССР, посвященная XXI съезду КПСС (Нальчик).
- Январь — Выставка произведений томских художников (Томск).
- Январь — февраль — Выставка произведений красноярских художников, посвященная XXI съезду КПСС (Красноярск). Экспонировалось 87 работ 28 авторов. Издан каталог.
- Январь — февраль — Выставка произведений В. Н. Корбанова (Вологда). Экспонировалось ок. 200 работ. Затем выставка демонстрировалась в Череповце и Кирilloве. Издан каталог.
- Январь — апрель — Выставка книжной графики художников Ленинграда (Новосибирск, Свердловск, Казань, Куйбышев). Выставку посетило ок. 40 тыс. чел.
- Январь — сентябрь — Выставка живописи, скульптуры и графики из фондов Гос. Русского музея (Столиц, Челябинск). Экспонировалось 181 произведение.
- 1 февраля — 15 ноября — Выставка произведений художников Поволжья (Кострома, Астрахань, Сталинград, Саратов, Куйбышев, Ульяновск, Казань, Чебоксары, Горький). Экспонировалось св. 300 произведений. Издан каталог.
- 17 февраля — 22 марта — Выставка работ Н. В. Пинегина (Ленинград). Издан каталог.
- 19 февраля — 28 марта — Выставка советского портрета (Ленинград). Экспонировалось св. 200 произведений живописи, скульптуры и графики ленинградских художников.
- 20 февраля — 30 марта — Выставка, посвященная 41-й годовщине Советской Армии (Тюмень). Экспонировалось 150 произведений 25 художников. Выставку посетило ок. 15 тыс. чел.
- Февраль — Выставка произведений пермских художников (Пермь). Экспонировалось 216 работ 40 художников. Выставку посетило св. 8 тыс. чел.
- Февраль — Выставка произведений ленинградских художников, посвященная Дню Советской Армии (Ленинград). Экспонировалось 80 работ.
- Февраль — Выставка произведений художника П. Баранова (Иркутск).
- Февраль — Выставка плаката ленинградских художников «Боевой карандаш» (Новосибирск). Экспонировалось ок. 300 работ 150 художников. Выставку посетило ок. 22 тыс. чел. Затем выставка демонстрировалась в Вологде.
- Февраль — выставка произведений А. М. Герасимова (Тамбов). Экспонировалось 95 работ.
- Февраль — Выставка работ башкирского художника Н. А. Русских (Уфа). Экспонировалось 30 произведений.
- Февраль — сентябрь — Передвижная выставка советского изобразительного искусства (Томск, Владивосток, Петропавловск-на-Камчатке, Новосибирск). Экспонировалось 115 произведений.
- 3—7 марта — Выставка работ П. Д. Покаржевского (Москва). Экспонировалось 69 произведений.
- 5 марта — 5 апреля — Выставка советского портрета художников Московской обл. (Москва). Экспонировалась 91 работа 44 авторов. Выставку посетило 5 тыс. чел. Издан каталог.
- 5 марта — 22 июня — Передвижная выставка произведений новосибирских художников в районах области. Экспонировалось 66 работ. Выставку посетило 6 тыс. чел.
- 7—15 марта — Выставка советского портрета (Петрозаводск). Экспонировалось 78 произведений карельских художников. Издан каталог.
- 7—30 марта — Выставка плаката (Москва). Экспонировалась 68 плакатов 40 авторов.
- 8 марта — 20 мая — Выставка произведений Н. П. Шлейна (Кострома). Экспонировалось 150 работ.
- 10—20 марта — выставка работ В. Горяева и И. Семенова «Американцы у себя дома» (Москва). Экспонировалась 73 произведения.
- 10 марта — 10 апреля — Выставка произведений живописи и графики московских художников (Фризино). Экспонировалось 63 работы 38 художников.
- 12—26 марта — выставка работ В. В. Хвостенко и Т. В. Хвостенко (Москва). Экспонировалась 38 работ.
- 12 марта — 9 апреля — Посмертная выставка произведений художницы С. М. Агаян (Москва). Экспонировалась 81 работа.
- 13 марта — 12 апреля — Выставка работ художниц В. Д. Семеновой-Тиныханской и Е. А. Смирновой-Ивановой (Ленинград). Экспонировалось 230 произведений.
- 15 марта — Открытие выставки графических работ Д. И. Карапанова (Красноярск).
- 19 марта — 3 апреля — Выставка произведений М. А. Мочалова (Новосибирск). Экспонировалось 67 работ.
- 25—29 марта — Выставка работ иркутских художников Г. Богданова, А. Алексеева, Л. Новицкого, А. Крылова, Е. Конева (Иркутск). Экспонировалось 78 произведений.
- 25 марта — 30 мая — Предекадная выставка произведений художников Карельской АССР (Петрозаводск). Экспонировалось 600 работ 36 художников.
- Март — Юбилейная выставка, посвященная 40-летию Советской Башкирии (Уфа). Экспонировалось ок. 500 произведений живописи, скульптуры, графики и декорационного искусства.
- Март — Выставка работ орловских художников, посвященная 1-му съезду работникам культуры области (Орел). Экспонировалось 98 работ 21 художника,

- Март — апрель — Выставка произведений ивановских художников М. И. Малютина и Е. А. Грибова «45 дней в Албании» (Ярославль, Горький).
- Март — декабрь — Выставка живописи, скульптуры и графики из фондов Гос. Русского музея (Краснодар, Орджоникидзе, Махачкала). Экспонировалось 166 произведений.
- 3—25 апреля — Выставка произведений Б. В. Алексеева и А. С. Мещерякова (Воронеж). Экспонировалось св. 70 произведений живописи и 30 скульптурных работ. Издан каталог.
- 4—24 апреля — Выставка произведений А. И. Менделевича и В. Г. Однокрова (Москва). Выставку посетило ок. 6 тыс. чел.
- 4 апреля — 12 мая — Выставка произведений С. О. Лынина (Казань).
- 5 апреля — 28 мая — Выставка произведений художников-палещан Турина, Ватагина, Першина (Палех). Экспонировалась 151 работа.
- 9 апреля — 25 мая — Выставка работ художника В. Ф. Шумилова (Калинин). Экспонировалось 76 работ. Издан каталог.
- 10 апреля — 8 мая — Групповая выставка работ М. Мочалова, А. Пяткова, И. Титкова и Б. Горового (Новосибирск). Экспонировалось 53 произведения. Выставку посетило 15 тыс. чел.
- 11 апреля — 15 мая — Выставка произведений Ю. Ф. Сафонова (Архангельск). Экспонировалось 56 работ.
- 12 апреля — 7 сентября — Выставка произведений художников Коми АССР (Сыктывкар). Экспонировалось 96 работ 56 художников.
- 13 апреля — 15 мая — Выставка работ Ю. И. Пименова (Москва). Экспонировалось 43 произведения.
- 14 апреля — 18 мая — Выставка «В. И. Ленин в произведениях советских художников» (Москва).
- 17—26 апреля — Посмертная выставка работ И. С. Блохина (Москва). Экспонировалось 72 произведения.
- 18—28 апреля — Выставка монументальной живописи (Москва). Экспонировалась 191 работа 96 художников.
- 18 апреля — 19 мая — Выставка акварели и рисунка (Ленинград). Издан каталог.
- 21—25 апреля — Групповая выставка работ курских художников (Курск). Экспонировалось 60 произведений 6 художников.
- 27 апреля — 10 мая — Выставка произведений Р. В. Гершаника (Москва).
- 28 апреля — 10 мая — Выставка работ Я. Г. Рунглевского (Москва). Экспонировалось 60 произведений.
- 28 апреля — 20 июня — Выставка русского народного лубка (Ленинград). Представлено 155 произведений. Издан каталог.
- 29 апреля 1959 г. — 13 февраля 1960 г. — Передвижная выставка произведений художников Московской обл. по населенным пунктам области. Экспонировалось ок. 40 работ.
- 30 апреля — 18 мая — 5-я молодежная весенняя выставка работ московских художников (Москва). Экспонировалось ок. 600 произведений 347 художников. Издан каталог.
- Апрель — Выставка работ Н. П. Долбилкина (Комсомольск-на-Амуре).
- Апрель — Выставка произведений Ф. Ф. Кириллова (Горький).
- Апрель — Выставка «Люди семилетки» (Тула). Экспонировалось 115 произведений живописи, графики и скульптуры тульских художников.
- Апрель — Выставка произведений художников Дагестана — живописца Д. Капаницына и скульптора И. Ибрагимова (Махачкала).
- Апрель — Выставка произведений М. С. Шанина и Л. С. Шаниной (Саранск). Экспонировалось св. 30 графических работ.
- Апрель — декабрь — Выставка живописи, скульптуры и графики из фондов Гос. Третьяковской галереи (Чебоксары, Йошкар-Ола, Саратов). Экспонировалось 166 произведений.
- Апрель 1959 г. — январь 1960 г. — Выставка «Русская гравюра 18 — начала 19 вв.» из фондов Гос. музея изобразительных искусств им. Пушкина (Муром, Новгород, Псков, Киров).
- 1—27 мая — Выставка произведений Г. А. Автюссыяна (Краснодар). Экспонировалось 140 произведений живописи и графики. Издан каталог.
- 2 мая — 15 июня — Выставка агитплаката (Москва). Экспонировалось 54 работы 27 художников. Выставку посетило 7 тыс. чел.
- 6 мая — 18 ноября — Передвижная выставка произведений художников Краснодарского края и работ из фондов Художественного музея по населенным пунктам края. Экспонировалось 89 произведений.
- 10 мая — 4 июня — Выставка работ художников Ухты (Ухта). Экспонировалось св. 100 произведений 6 художников.
- 18—23 мая — Выставка работ Е. В. Сахновской (Москва). Экспонировалось 90 произведений.
- 19 мая — 3 июня — Выставка произведений Н. Н. Верещагина (Москва). Экспонировалось 60 работ.
- 21 мая — 11 июля — Выставка эскизов костюмов к театральным постановкам московских художников (Москва). Экспонировалось 340 работ 42 художников.
- 23 мая — 30 июня — Посмертная выставка работ В. В. Панкулина (Ленинград). Экспонировалось 270 произведений.
- 24 мая — 9 августа — Выставка произведений горьковских художников А. М. Каманина и А. П. Никифорова (Кострома). Экспонировалось 189 работ. Издан каталог.
- 24 мая — 9 августа — Выставка произведений художников А. П. Белых и А. В. Шепелинина (Кострома). Экспонировалось 276 работ. Издан каталог.
- 25 мая — 20 июня — Выставка работ М. А. Григорьева (Ленинград). Экспонировалось 160 работ.
- 31 мая — 5 июня — Выставка фронтовых зарисовок художника В. С. Рогали (Иркутск). Экспонировалось 93 работы.
- 31 мая — 7 июня — Выставка произведений иркутского художника Л. С. Новицкого в доме культуры Усть-Ордынского Бурятского национального округа. Экспонировалось 97 работ.
- 31 мая — 25 июня — Выставка произведений иркутских и черемховских художников (Черемхово). Экспонировалось 57 работ 21 автора.
- 31 мая — 30 июня — Выставка произведений художников Ростовской обл. (Ростов-на-Дону). Экспонировалось 268 работ 84 художников. Издан каталог.
- Май — Передвижная выставка работ куйбышевских художников (Киугуровск).
- Май — Выставка работ художников Башкирии (Уфа). Экспонировалось 20 произведений 20 художников.
- Май — ноябрь — Выставка «Западноевропейская гравюра 15—19 вв.» из фондов Гос. Эрмитажа (Мурманск, Архангельск). Экспонировалось 218 работ.
- 2—15 июня — Выставка эстампа московских художников (Москва). Экспонировалось 73 произведения 32 художников. Выставку посетило 7 тыс. чел.
- 4—15 июня — Областная выставка произведений курских художников (Курск). Экспонировалось 153 работы 40 художников. Издан каталог.
- 6—13 июня — Выставка произведений архангельских художников в Архангельске в дни недели изобразительного искусства: художников-маринистов, групповой выставка произведений архангельских художников, выставка работ Д. К. Ширяева, М. Баранчева, А. Смирнова, Ю. Сафонова. Издан каталог.
- 6—13 июня — Выставка работ воронежских художников (Воронеж). Экспонировалось ок. 150 произведений 50 художников. Выставку посетило 20 тыс. чел.
- 6—13 июня — Выставка работ брянских художников, посвященная неделе изобразительного искусства (Брянск). Экспонировалось 110 произведений 20 художников.
- 6—13 июня — Выставка произведений ростовских художников (Ростов-на-Дону). На выставке и ее филиалах экспонировалось ок. 350 работ 135 художников.
- 6—17 июня — Выставка работ И. Л. Ерунин (Москва). Экспонировалось 131 произведение.
- 6—26 июня — Выставка работ орловских художников, посвященная неделе изобразительного искусства (Орел). Экспонировалось 83 произведения 15 художников.
- 9 июня — 4 июля — 7-я выставка художников книги (Москва). Экспонировалось ок. 1940 работ 197 художников. Издан каталог.
- 10—20 июня — Областная выставка народных художественных промыслов (Вологда). Экспонировалось до 700 работ 52 авторов.

- 12—19 июня — Выставка книжной графики Коми АССР (Сыктывкар). Экспонировалось 70 работ 8 художников.
- 16—20 июня — Выставка керамики (Москва). Экспонировалось 199 произведений 70 художников.
- 16 июня — 4 июля — Выставка работ Н. А. Сахарова (Москва). Экспонировалось 96 произведений.
- 30 июня — 30 июля — Групповая выставка произведений молодых московских художников А. Куприянова, И. Кусикова, С. Вайнштейн-Машуриной, М. Пермяк и А. Погодовой (Москва). Экспонировалось 150 работ.
- Июнь — Выставка произведений скульптора А. В. Киприна (Горький).
- Июнь — Групповая выставка произведений горьковских художников А. Г. Варламова, Д. Г. Лукьянцева и С. П. Тумакова (Горький).
- Июнь — Выставка произведений художников Башкирии (Уфа). Экспонировалось 32 работы 25 художников.
- 3 июля — 19 августа — Юбилейная выставка, посвященная 300-летию добровольного вхождения Бурятии в состав Российской государства (Улан-Удэ). Экспонировалось 292 работы.
- 8 июля — 20 сентября — Выставка произведений художника Московской обл. К. В. Жуковиця (Череповец). Экспонировалось 149 работ. Выставку посетило св. 29 тыс. чел.
- 18 июля — 28 сентября — Персональная выставка П. К. Лихина (Курск). Экспонировалось 137 работ. Издан каталог.
- 24 июля — 2 сентября — Выставка «Русская народная игрушка» (Москва).
- 24 июля — 4 сентября — Выставка произведений художников-маринистов (Москва). Экспонировалось 160 работ 81 художника. Выставку посетило 71 205 чел.
- 27 июля — 28 августа — Выставка работ Е. Н. Лебедева (Калинин). Экспонировалось 68 работ. Издан каталог.
- Июль — сентябрь — Выставка работ челябинских художников, посвященная неделе изобразительного искусства (Челябинск). Экспонировалось 55 работ.
- 3 августа — Открытие 14-й красной художественной выставки (Краснодар). Экспонировалось 428 работ 71 художника. Издан каталог.
- 9 августа — 9 ноября — Передвижная выставка палехского искусства (Новосибирск). Экспонировалось 100 работ. Затем выставка демонстрировалась в Красноярске.
- 14 августа — 28 сентября — Передвижная выставка произведений художников Дона. Экспонировалось 87 работ 72 художников.
- 19—24 августа — Выставка произведений живописи, графики и скульптуры художников-анималистов (Москва). Экспонировалось 97 работ 16 авторов.
- 20 августа — 16 сентября — Выставка работ крымского художника Ф. Захарова (Ленинград). Экспонировалось 170 произведений.
- 21 августа — 7 сентября — Выставка произведений художников Карельской АССР (Москва). Экспонировалось 407 работ 29 художников и ок. 360 работ народных мастеров. Издан каталог. Затем выставка демонстрировалась в Ленинграде.
- 23 августа — 11 октября — Областная выставка произведений кировских художников (Киров). Экспонировалась св. 300 работ. Издан каталог.
- 27 августа — 13 сентября — Выставка работ З. А. Толстой (Москва). Экспонировалось 41 произведение.
- 29 августа — 21 сентября — 13-я выставка работ художников Коми АССР (Сыктывкар). Экспонировалось 222 произведения живописи, графики и скульптуры 37 художников. Издан каталог.
- Август — Выставка произведений владимирских художников (Владимир). Экспонировалось 124 работы 50 художников. Издан каталог.
- Август — Выставка произведений ленинградского художника П. П. Белоусова (Волгоград). Экспонировалось 160 работ.
- Август — Передвижная выставка работ художников Башкирии в пяти районах республики. Экспонировалось 40 произведений 37 авторов.
- Август — Выставка живописи, скульптуры и графики из фондов Гос. Третьяковской галереи (Сталинск, Барнаул, Томск, Омск). Экспонировалось 244 произведения.
- Август — декабрь — Выставка «Народное искусство Индии» из фондов Гос. музея восточных культур (Куйбышев, Новосибирск). Экспонировалось 740 работ.
- 15—24 сентября — Выставка работ П. И. Шолохова (Москва). Экспонировалась 101 работа.
- 18 сентября — 7 октября — Выставка работ Т. А. Маврикой (Москва). Экспонировалось 277 произведений; Выставку посетило 6 500 чел. Издан каталог.
- 22 сентября — 15 октября — Выставка работ А. А. Осьмеркина (Москва). Экспонировалось 117 произведений. Затем выставка была показана в Ленинграде. Издан каталог.
- 8—15 октября — Выставка работ скульптора В. А. Михалева, выполненных во время поездки по КНР (Архангельск).
- 11 октября — 19 ноября — Выставка работ Н. Е. Муравьева (Ленинград). Издан каталог.
- 15 октября — Открытие выставки произведений воронежских художников, посвященной 150-летию со дня рождения поэта А. В. Колькова (Воронеж). Экспонировалось 36 работ 18 художников.
- 15—25 октября — Выставка произведений И. Н. Павлова (Ростов-на-Дону). Экспонировалось 200 работ. Затем выставка была показана в Краснодаре и Орджоникидзе. Издан каталог.
- 17—25 октября — Выставка произведений Р. Н. Зелинского (Москва). Экспонировалось 80 работ.
- 25 октября — 2 декабря — Выставка работ художника Ю. Непринцева и скульптора Е. Захарова (Ленинград). Издан каталог.
- 27 октября — 15 ноября — Выставка акварели и керамики (Москва). Экспонировалось 413 произведений 157 авторов.
- 31 октября — 10 ноября — Выставка работ А. Н. Тихомирова (Москва). Экспонировалось 67 работ.
- 31 октября — 22 ноября — 2-я выставка эстампа московских художников (Москва). Экспонировалось 160 работ 79 художников. Выставку посетило 200 тыс. чел.
- Октябрь — Выставка произведений народного поэта и художника Коста Хетагурова и работ художников Сев. Осетии (Орджоникидзе). Экспонировалось 52 произведения живописи, скульптуры и графики.
- 3 ноября — 2 декабря — Выставка произведений ярославских художников М. А. Кичигина и В. Е. Кичигиной (Петров завод). Экспонировалось 168 работ. Издан каталог.
- 4 ноября — Открытие выставки произведений художников Кабардино-Балкарской АССР «Советская Кабардино-Балкария» (Нальчик). Экспонировались работы 35 художников.
- 6 ноября — 25 декабря — Областная выставка «Край Воронежский» (Воронеж). Экспонировалось св. 200 произведений живописи, скульптуры и графики 53 художников. Издан каталог.
- 7 ноября — 7 декабря — Областная выставка произведений брянских художников (Брянск). Экспонировалось 116 работ 20 художников.
- 15 ноября — 2 декабря — Выставка произведений М. И. Семенова (Казань). Экспонировалось 89 работ.
- 20—25 ноября — Выставка работ А. Д. Гончарова (Москва). Экспонировалось 28 произведений.
- 21—24 ноября — Выставка работ В. Н. Горяева, Е. А. Кибрика и И. М. Семенова «Что мы видели в Франции» (Москва). Экспонировалось 162 произведения.
- 21 ноября — 14 декабря — Областная выставка произведений художников Архангельска и Северодвинска (Архангельск). Экспонировалось 164 работы 27 художников. Издан каталог.
- 25 августа — Открытие выставки произведений И. С. Куликова (Горький). Издан каталог.
- 27 ноября — 8 декабря — Выставка изобразительного искусства Бурятской АССР (Москва). Экспонировалось 330 работ 48 художников. Выставку посетило св. 5 тыс. чел. Издан каталог.
- 27 ноября — 10 декабря — Групповая выставка произведений А. Бонко, Ю. Епишина и В. Лавровой (Калуга). Экспонировалось 20 работ.
- 28 ноября — Открытие выставки произведений красноярского художника Т. В. Ринель (Красноярск). Экспонировалось 249 работ. Издан каталог.
- 29 ноября — 18 декабря — Выставка произведений художника И. Ф. Борисова (Куйбышев).
- 30 ноября 1959 г. — февраль 1960 г. — Выставка произведений К. Е. Костенко (Ленинград). Экспонировалась 220 произведений. Издан каталог.
- Ноябрь — Выставка произведений ивановских художников текстильного рисунка (Иваново). Участвовало ок. 30 художников. Издан каталог.

- Ноябрь — 6-я областная художественная выставка (Калининград).**
- Ноябрь — Выставка произведений ульяновских художников «Ульяновск сегодня» (Ульяновск). Экспонировалось св. 320 работ 32 художников.**
- 3—11 декабря — Выставка акварели (Москва). Экспонировалось 77 работ 22 авторов.**
- 5 декабря — Открытие выставки произведений художников Чувашии (Чебоксары).**
- 5 декабря — Открытие 17-й областной художественной выставки (Иваново). Экспонировалось ок. 200 произведений.**
- 6 декабря 1959 г. — 11 января 1960 г. — Отчетная выставка произведений художников Татарии (Казань). Экспонировалось 262 работы 76 художников. Издан каталог.**
- 8—20 декабря — Выставка промышленной графики (Ленинград). Экспонировалось 630 работ.**
- 12—30 декабря — Выставка «Московские художники на целине» (Москва). Экспонировалось 107 работ 6 художников.**
- 15 декабря — Открытие областной художественной выставки (Тамбов). Экспонировалось св. 100 произведений 33 художников.**
- 18 декабря 1959 г. — январь 1960 г. — Выставка работ художника В. Ф. Савельева (Москва). Экспонировалось 106 произведений.**
- 17 декабря 1959 г. — 9 января 1960 г. — 26-я выставка произведений художников Калужской обл. (Калуга). Экспонировалось 225 работ 43 художников. Издан каталог.**
- 18—27 декабря — Выставка произведений Д. П. Штеренберга (Москва). Экспонировалось 127 работ.**
- 18—31 декабря — 9-я областная художественная выставка живописи, скульптуры и графики (Кострома). Экспонировалось св. 200 работ. Издан каталог.**
- 19 декабря 1959 г. — 25 января 1960 г. — Выставка произведений К. Н. Щекотова (Омск). Экспонировалось 254 работы. Выставку посетило 10 тыс. чел.**
- 20 декабря 1959 г. — 15 января 1960 г. — Областная выставка произведений иркутских художников (Иркутск). Экспонировалось 383 работы 97 художников.**
- 20 декабря — Открытие 8-й областной художественной выставки (Тюмень). Экспонировалось 400 работ 58 художников.**
- Декабрь 1959 г. — февраль 1960 г. — Областная художественная выставка (Челябинск). Экспонировалось св. 300 произведений 84 художников. Издан каталог.**
- 21 декабря 1959 г. — 25 января 1960 г. — Посмертная выставка работ И. С. Федотова (Москва). Экспонировалось 246 произведений.**
- 24 декабря — Открытие 11-й областной художественной выставки (Новосибирск). Экспонировалось св. 360 произведений 66 художников.**
- 25 декабря — Открытие выставки произведений А. А. Чечина (Краснодар). Экспонировалось 267 работ. Издан каталог.**
- 27 декабря — Открытие областной художественной выставки (Свердловск). Экспонировалось 718 произведений 110 художников. Издан каталог.**
- 27 декабря — Открытие 21-й областной художественной выставки (Горький). Экспонировалось св. 400 работ 100 художников.**
- 27 декабря 1959 г. — 25 января 1960 г. — Областная художественная выставка (Куйбышев). Экспонировалось 206 работ 63 художников.**
- 29 декабря 1959 г. — 15 января 1960 г. — Выставка произведений А. Т. Даниличева (Москва). Экспонировалась 115 работ.**
- 29 декабря 1959 г. — 20 января 1960 г. — 13-я областная выставка художников Пензенской обл. (Пенза). Экспонировалось ок. 200 работ. Издан каталог.**
- 30 декабря 1959 г. — 21 января 1960 г. — Выставка работ Г. Г. Нисского и И. М. Чайкова (Москва). Экспонировалось 250 произведений. Издан каталог.**
- Декабрь — 12-я краевая выставка художников Алтая (Барнаул). Экспонировалось св. 160 работ.**
- Декабрь — 19-я областная отчетная выставка вологодских художников (Вологда). Экспонировалось 228 произведений 22 художников. Издан каталог.**
- Декабрь — Передвижная выставка произведений художников Ставропольского края (Черкесия). Экспонировалась ок. 50 работ. Выставку посетило 18 тыс. чел.**
- Открытие памятников**
- 1 февраля — Открытие памятника С. М. Кирову в Пятигорске. Авторы — скульптор А. С. Кондратьев, арх. А. В. Сотников.**
- 22 марта — Открытие памятника А. С. Попову в Ленинграде. Авторы — скульптор В. Я. Боголюбов, арх. Н. В. Баранов.**
- 14 апреля — Открытие памятника-надгробия В. В. Маяковскому на Новодевичьем кладбище в Москве. Авторы — скульптор А. П. Кибальников, арх. А. А. Заварзин.**
- 22 апреля — Открытие памятника В. И. Ленину в Щекине (Тульская обл.). Скульптор А. В. Протопопов.**
- 14 июня — Открытие памятника А. С. Пушкину в Пушкинских горах (Пеновская обл.). Авторы — скульптор Е. Ф. Белашова и арх. Л. М. Холмянский.**
- 18 июня — Открытие памятника-надгробия А. А. Фадееву на Новодевичьем кладбище в Москве. Авторы — скульпторы Е. Рудаков и К. Биткин, арх. А. Котырев.**
- 27 июня — Открытие памятника А. С. Грибоедову в Москве. Авторы — скульптор А. А. Мануйлов и арх. А. А. Заварзин.**
- 11 июля — Открытие памятника В. И. Ленину в Майкопе. Авторы — скульптор М. Г. Манизер, арх. И. Е. Рожинин.**
- 18 июля — Открытие в Свердловске монумента на братской могиле участников борьбы с белогвардейцами. Авторы — арх. Ю. Потапов и Б. Измоденов.**
- 11 августа — Открытие памятника А. С. Пушкину в Ростове-на-Дону. Авторы — скульптор Г. А. Шульц, арх. М. А. Минкус.**
- 14 августа — Открытие в Калинине памятника И. А. Крылову. Авторы — скульпторы С. Д. Шапошников и Д. В. Горлов, арх. Н. В. Донских.**
- 15 августа — Открытие бюста-надгробия поэту-декабристу А. И. Одесовскому в Лазаревской (Краснодарский край). Скульптор И. Иванова.**
- 17 августа — Открытие памятника Т. Г. Шевченко в Орске. Авторы — скульптор Л. М. Писаревский и арх. Н. К. Габелко.**
- 12 сентября — Открытие памятника К. Марксу в Ростове-на-Дону. Авторы — скульптор М. С. Альтшулер, арх. М. А. Минкус.**
- 23 сентября — Открытие памятника-бюста скульптору Ф. И. Шубину в Ленинграде. Авторы — скульптор В. А. Синайский, арх. С. Б. Сперанский.**
- 15 октября — Открытие памятника поэту К. Хетагурову в Ставрополе. Авторы — скульптор Ф. П. Перетятько, арх. Б. Ф. Буткевич.**
- 27 октября — Открытие памятника А. И. Герцену в Москве. Авторы — скульптор М. И. Мильбергер, арх. К. М. Сапегин.**
- 29 октября — Открытие памятника К. Марксу в Вязьме (Смоленской обл.). Авторы — скульпторы А. Ф. Чадин и В. И. Дерунов, арх. В. И. Федоров.**
- 2 ноября — Открытие памятника В. И. Ленину в поселке Новогрозненском (Чечено-Ингушская АССР). Скульптор И. Ескичев.**
- 5 ноября — Открытие памятника В. И. Ленину в Челябинске. Авторы — скульпторы Л. И. Головницкий, В. С. Зайнов и арх. Е. Александров.**
- 5 ноября — Открытие памятника М. И. Калинину в Кыштыме (Урал). Скульптор Л. М. Писаревский.**
- 6 ноября — Открытие памятника В. И. Ленину у плотины Иркутской ГЭС. Авторы — скульптор П. П. Яцыно, арх. М. И. Фрог и Е. Н. Алфимов.**
- 6 ноября — Открытие памятника В. И. Ленину в Пензе. Авторы — скульптор Е. В. Вучетич, арх. Н. Ф. Бровинин.**
- 6 ноября — Открытие памятника В. И. Ленину в г. Инта (Коми АССР). Авторы — скульптор С. Махтин, арх. И. Хоменко и В. Добронеженко.**
- 6 ноября — Открытие памятника рабочим, расстрелянным царскими жандармами в 1915 г., в Костроме. Авторы — скульптор Т. Поллякова и арх. Л. Распутов.**
- 21 ноября — Открытие памятника Н. Е. Жуковскому в Москве. Авторы — скульптор Г. В. Нерода и арх. И. А. Француза.**
- 23 ноября — Открытие памятника А. С. Грибоедову в Ленинграде. Авторы — скульптор В. В. Лищев и арх. В. И. Иконьев.**
- 26 ноября — Открытие памятника Н. А. Добролюбову в Ленинграде. Авторы — скульптор В. А. Синайский, арх. С. Б. Сперанский.**

5 декабря — Открытие памятника М. И. Калинину в Калининграде. Авторы — скульптор Б. В. Едунов, арх. А. В. Гулас.

23 декабря — Открытие памятника — надгробия художнику Г. К. Савицкому на Новодевичьем кладбище в Москве. Скульптор И. Рабинович.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. Продолжали развиваться и крепнуть международные связи городов Российской Федерации. По приглашению Московского совета Москвы посетили делегации муниципалитета столицы Камбоджи (май), городских Советов Будапешта (апрель — май) и Варшавы (май). Делегация Московского совета посетила Варшаву (январь). В Ленинграде гостила делегация финского города Турку (сентябрь), по приглашению Исполкома Сталинградского совета в городе-герое города Столетия. Столицей французского города Дижона. Московсовет предоставил в дар греческим городам Афинам и Пирею новейшие машины для уборки города.

Народное образование. Численность учащихся в образовательных школах, включая школы рабочей и юношеской молодежи и школы взрослых, по сравнению с 1958 г. увеличилась на 1,2 млн. чел. и составила 18,7 млн. чел. В 1959 г. окончило общеобразовательные средние школы и получило аттестат зрелости 733 тыс. чел. Число школ-интернатов за год увеличилось почти в 2 раза (на начало 1958/59 уч. г. было 359), а число учащихся — в 2 раза и составило 200 тыс. чел. В высших и средних специальных учебных заведениях, включая заочные, обучалось более 2,5 млн. чел. В 1959 г. в Западной Сибири открыты два новых высших учебных заведения: Новосибирский государственный ун-т и Тюменский с.-х. ин-т. В вечерних и заочных высших и средних специальных учебных заведениях, школах рабочей и сельской молодежи и в школах взрослых обучалось 2 млн. 640 тыс. чел., или на 340 тыс. чел. больше, чем в 1958 г., в т. ч. в высших и средних специальных учебных заведениях обучалось 1 млн. 260 тыс. чел. В числе принятых на дневные отделения высших учебных заведений в 1959 г. 48% составили лица, имеющие стаж практической работы не менее двух лет. Высшие учебные заведения в 1959 г. выпустили 201 тыс. молодых специалистов, средние специальные — 316 тыс. Всего за год высшими и средними специальными учебными заведениями выпущено 517 тыс. специалистов, в т. ч. для промышленности, строительства, транспорта и связи — более 250 тыс. чел., специалистов сельского хозяйства — 56 тыс., педагогов — 100 тыс., медицинских работников — 56 тыс. Число научных работников в РСФСР к концу 1959 г. составило 210 тыс. чел., из них докторов и кандидатов наук — 72 тыс. Большое развитие получают в РСФСР народные ун-ты культуры и народные самодеятельные театры, как выражение воспроизводства культурных потребностей и больших успехов народного творчества среди трудящихся. В 1959 г. 4,5 млн. детей и подростков, или на 200 тыс. чел. больше, чем в 1958 г., отдыхали в пионерских лагерях, детских санаториях, экскурсионно-туристских базах или выезжали в летний период в дачные местности с детскими садами, детскими домами и детскими яслими.

Здравоохранение. В 1959 г. расширена сеть больниц, родильных домов, диспансеров, женских и детских консультаций, санитарно-профилактических и других лечебных учреждений. Число мест в больничных учреждениях возросло по сравнению с 1958 г. на 50 тыс. (в 1958 г. было 889,8 тыс.). Число детей в детских яслях и садах увеличилось на 236 тыс. чел. (в 1958 г. было 2,39 млн.), число коек в санаториях и домах отдыха — на 9 тыс. (в 1958 г. было 268 тыс.). Численность врачей возросла на 10 тыс. (в 1958 г. было, без зубных и военнослужащих, 210507 врачей).

БАШКИРСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Башкирия)

Башкирская АССР, в составе РСФСР, образована 23 марта 1919 г. Площадь — 143,6 тыс. км². Население (1959 г.) — 3 342 тыс. чел. Столица — г. Уфа. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Башкирской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 220 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 105%. Выпуск валовой продукции в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 13%, вместо 9% по плану. План производства стали в 1959 г. выполнен на 104%, добychа угли — на 80%, нефти — на 100,6%, газа — на 93%, производство бензина — на 102% и т. д. Промышленностью Башкирского совнархоза произведено сверх годового плана: электролампы осветительных — 10,9 млн. шт., кирпич строительного — 745 тыс. шт., шифера — 5614 тыс. усл. п/литок, железобетонных конструкций и деталей — 24,6 тыс. м³, бельевого трикотажа 11,9 тыс. шт., чулочно-носочных изделий — 317 тыс. пар, масла животного — 381 т, мяса — 900 т, и т. д. План произво-

дительности труда промышленностью республики выполнен на 103,5%. Производительность труда по сравнению с 1958 г. возросла на 9,2%. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости товарной продукции по промышленности Башкирского совнархоза (по предварит. данным) составила 132 млн. руб., по промышленности Совета Министров Башкирской АССР — св. 8 млн. руб.

Посевые площади всех с.-х. культур в 1959 г. составили 4059,2 тыс. га, сахарной свеклы — 40,5 тыс. га (на 18,2 тыс. га больше, чем в 1958 г.). Колхозы и совхозы в 1959 г. выполнили обязательство по увеличению валового сбора зерна и продали государству большое количество хлеба сверх плана. Сахарной свеклы в 1959 г. сдано государству 298,3 тыс. т (на 135,3 тыс. т больше, чем в 1958 г.). Новых садов и ягодников колхозы и совхозы посадили в 1959 г. на площади 454 га. Поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах за 1959 г. увеличилось на 118,7 тыс. гол. (23,5%), в т. ч. коров — на 22 тыс. гол. (11,4%); свиней — на 141,2 тыс. гол. (30,2%); овец и коз — на 47,3 тыс. гол. (3,8%). Валовое производство молока в колхозах и совхозах в 1959 г. возросло по сравнению с 1958 г. на 56,3 тыс. т (16,7%), мяса (в живом весе) — на 22,7 тыс. т (38,5%), куриных яиц — на 12524 тыс. шт. (31,9%), шерсти — на 2080 ч (8,3%). Гос. план заготовок и закупок молока выполнен в 1959 г. на 107%, мяса (в живом весе) — на 132,4%, яиц — на 114,2% и шерсти — на 103,7%. Башкирская АССР заняла второе место в социалистическом соревновании автономных республик, краев и областей зоны Урала за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г. Советом Министров РСФСР республике выдана денежная премия в размере 50 тыс. руб.

Численность учащихся общеобразовательных школ всех видов в 1959/60 уч. г. по сравнению с 1958/59 уч. г. в республике увеличилась на 43 тыс. чел. (8,5%). Окончило средние школы и получило аттестат зрелости в 1959 г. св. 19 тыс. чел. В высших и средних специальных учебных заведениях (включая заочников) на начало 1959/60 уч. г. обучалось 36 тыс. чел. (на 3,5% больше, чем в 1958/59 уч. г.). В 1959 г. выпущено св. 8 тыс. специалистов высшей и средней квалификации, в т. ч. 3,3 тыс. чел. для промышленности и строительства. На 1 января 1960 г. число массовых библиотек составило 1101, книгоустановок — 1342. Число посещений киносеансов (без профсоюзной сети) за 1959 г. составило 32 978 тыс. (на 1998 тыс. больше, чем в 1958 г.). Театры посетило 980 тыс. чел. На 1 января 1960 г. по сравнению с 1 янв. 1959 г. число коек в больничных учреждениях министерства здравоохранения увеличилось на 6%, а мест в постоянных детских яслях всех ведомств — на 12% (в 1958 г. было 13,5 тыс.). Летом 1959 г. в пионерских лагерях отдыхало св. 35 тыс. детей (на 8% больше, чем летом 1958 г.). В санаториях число коек на месяц максимального развертывания в 1959 г. было на 4% больше, чем в 1958 г.

БУРЯТСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Бурятия)

Бурятская АССР, в составе РСФСР, образована 30 мая 1923 г. Площадь — 351,3 тыс. км². Население (1959 г.) — 673 тыс. чел. Столица — г. Улан-Удэ. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Бурятской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 111 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 104%. Выпуск продукции увеличился по сравнению с 1958 г. на 9%. В 1959 г. производство основных видов промышленной продукции составило: угли — 1,2 млн. т, вывезено деловой древесины (без колхозов) — 3,4 млн. м³, произведено шифера 81 млн. усл. п/литок, кирпича (без колхозов) — 67 млн. шт., шерстяных тканей — 1,8 млн. м², чулочно-носочных изделий — 80 тыс. пар, бельевого трикотажа — 276 тыс. шт., обуви кожаной — 135 тыс. пар, мяса (из гос. ресурсов сырья) — 32 тыс. т, масла животного (из гос. ресурсов сырья) — 2,1 тыс. т, цельномолочной продукции в пересчете на молоко — 18,2 тыс. т, сахара-песка — 1,7 тыс. т, консервов — 37 млн. усл. банок, и др. План по производительности труда промышленностью республики выполнен на 104%. По сравнению с 1958 г. производительность труда возросла на 5%. В 1959 г. более 4 тыс. изобретателей и рационализаторов внесли св. 8 тыс. предложений по усовершенствованию производства. Экономия от внедрения в народное хозяйство 3 тыс. изобретений и рационализаторских предложений составляет в расчете на год св. 28 млн. руб.

Посевые площади всех с.-х. культур в республике под урожай 1959 г. составили 607 тыс. га (на 136 тыс. га больше, чем в 1958 г. и на 14 тыс. га больше, чем в 1958 г.). Посевые культурами составили 31 тыс. га. В 1959 г. в республике собрано зерна в 2 раза больше, чем в 1958 г., картофеля — в 2,1 раза, овощей — в 1,6 раза, сахарной свеклы — в 1,8 раза, кормовых корнеплодов — в 4,7 раза, сена однолетних и многолетних трав (включая зеленку) — в 3,4 раза,

с.-х. культур на силос — в 3 раза. Гос. закупки сахарной свеклы в 1959 г. составили 18,3 тыс. т, картофеля — 10,5 тыс. т, овощей — 7,2 тыс. т. Поголовье скота на 1 января 1960 г. составило (в тыс. голов, во всех категориях хозяйств): крупного рогатого скота — 370, в т. ч. коров — 136; овец и коз — 1524; свиней — 100; в колхозах и совхозах: крупного рогатого скота — 241 (на 3,7 больше, чем в 1958 г.), в т. ч. коров — 74,6 (на 1,2 больше, чем в 1958 г.); овец — 1386,6; свиней — 52,2 (на 3,8 больше, чем в 1958 г.); птицы — 291,8 (на 68 больше, чем в 1958 г.). В 1959 г. заложено 497 тыс. т силоса (в 2,9 раза больше, чем в 1958 г.), в т. ч. кукурузного — 138 тыс. т. В расчете на одну корову всего силоса заложено 7 т. В 1959 г. гос. закупки скота и птицы в хозяйствах всех категорий составили 122% к 1958 г., молока и молочных продуктов в пересчете на молоко — 106%, яиц — 128% и шерсти — 106%.

На 1 января 1960 г. в республике было 19 совхозов, 11 из них организованы в 1959 г. Колхозы и совхозы в 1959 г. купили через РГС более 200 тракторов, ок. 200 грузовых автомобилей, более 100 зерновых комбайнов и много других с.-х. машин и оборудования. Денежные доходы колхозов, по предварительным данным, превысили доходы 1958 г. на 25%.

В 1959 г. численность учащихся в общеобразовательных школах всех видов составила 126 тыс. чел. Средние школы всех видов в 1959 г. окончили и получили аттестат зрелости более 4 тыс. чел. Высшие и средние специальные учебные заведения республики выпустили в 1959 г. для народного хозяйства более 2 тыс. молодых специалистов. Сеть клубных учреждений и массовых библиотек увеличилась за 1959 г. на 1% (в 1958 г. было 366 массовых библиотек и 610 клубных учреждений), количество киноустановок — на 9% (в 1958 г. было 538). Театрами, кино и филармонией за 1959 г. обслужено более 17 млн. зрителей. В ноябре — декабре 1959 г. в Москве проходила декада искусства и литературы Бурятской АССР. Число мест в детских садах возросло по сравнению с 1958 г. (было 9,2 тыс.) на 4%. Летом 1959 г. ок. 13 тыс. детей и подростков отдыхало в пионерских лагерях и выезжало в дачные местности с детским домами и детскими яслими. Число врачей в 1959 г. увеличилось по сравнению с 1958 г. (было 892) на 10%, мест в больницах и родильных домах Министерства здравоохранения — на 16% (в 1958 г. было 5,7 тыс.), мест в постоянных детских яслях — на 9% (в 1958 г. было 5,1 тыс.).

ДАГЕСТАНСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Дагестан)

Дагестанская АССР, в составе РСФСР, образована 20 января 1921 г. Площадь — 50,3 тыс. км². Население (1959 г.) — 1063 тыс. чел. Столица — г. Махачкала. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Дагестанской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 152 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 108%, объём производства промышленной продукции вспорс по сравнению с 1958 г. на 12%. В 1959 г. произведено: электроэнергия (районными станциями) — 208 млн. квт·ч, газа природного и попутного — 57144 тыс. м³, насосов центробежных — 3606, насосов паровых поршневых — 1220, павести — 23460 т, мягкой кровли — 2766 тыс. м², кирпича — 35267 тыс. шт., черепицы — 2752 тыс. шт., пиломатериалов — 38 тыс. м³, стекла оконного — 7049 тыс. м², прики шерстяной — 969 т, хлопчатобумажных тканей — 12806 тыс. м², верхнего трикотажа — 371 тыс. шт., мяса (включая субпродукты 1-й категории) — 11009 т, масла животного — 1275 т, цельномолочной продукции — 9222 т, улов рыбы составил 38140 т, и др. План повышения производительности труда в промышленности перевыполнен на 8%, по сравнению с 1958 г. производительность труда выросла на 11%.

Посевные площади всех с.-х. культур под урожай 1959 г. составили 468 тыс. га (на 14 тыс. га больше, чем в 1958 г. и на 48 тыс. га больше, чем в 1953 г.). Посевная площадь пшеницы за 1954—59 гг. увеличилась на 33 тыс. га (19%). В 1959 г., не считая пожнивных посевов, посевно 113 тыс. га кукурузы (в 2 раза больше, чем в 1953 г.). Колхозы и совхозы в 1959 г. заложили новые сады на площади 5,6 тыс. га и виноградники на площади 3,2 тыс. га. Поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств на 1 января 1960 г. составило (тыс. гол.): 631,4, в т. ч. коров — 223,7; свиней — 41,5; овец и коз — 3144,9. На 1 января 1958 г. соответственно было 588,6, 189,4; 40,7; 2714,3. Производство мяса в колхозах увеличилось по сравнению с 1958 г. на 30%, производство молока составило 80,7 тыс. т (в 1958 г. — 72,2 тыс. т), средний удой молока от одной коровы — 1141 кг (в 1958 г. — 1081 кг), шерсти настрижено на 4% больше, чем в 1958 г. В 1959 г. закуплено мяса больше, чем в 1958 г. на 9,9 тыс. т (46%), молока — на 8,6 тыс. т (23%), лиц — на 1123 тыс. шт. (18%) и шерсти — на 843 т (14%). Дагестанская АССР заняла второе место в социалистическом соревновании автономных республик, краев и

областей зоны Северного Кавказа за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г. Советом Министров РСФСР республике выдана денежная премия в размере 50 тыс. руб.

Численность учащихся в общеобразовательных школах всех видов в 1959/60 уч. г. по сравнению с 1958/59 уч. г. увеличилась на 7,6 тыс. чел. (4%). В 33 школах республики внедрено производственное обучение, охватившее 22 тыс. учащихся. Число школ-интернатов по сравнению с 1958 г. (было 7) увеличилось почти в 2 раза, в них учащихся — 2,7 тыс. В высших и средних специальных учебных заведениях (включая заочные) обучается 16,6 тыс. чел. Без отрыва от производства в республике обучается 17,2 тыс. чел. В 1959 г. высшие и средние специальные учебные заведения выпустили 3,7 тыс. молодых специалистов. Увеличилось число киноустановок и зрителей, посетивших киносеансы (в 1958 г. было 403 киноустановки). Продолжалось увеличение боевого фонда в больницах (в 1958 г. — 6,4 тыс. коеч.), мест в постоянных детских яслях и детских садах (в 1958 г. — 10,5 тыс.). Увеличилась сеть загородных пионерских лагерей и охват ими детей и подростков в летний период.

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Кабардино-Балкария)

Кабардино-Балкарская АССР, в составе РСФСР, образована 5 декабря 1936 г. (в 1944—57 гг. существовала как Кабардинская АССР). Площадь — 12,5 тыс. км². Население (1959 г.) — 420 тыс. чел. Столица — г. Нальчик. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Кабардино-Балкарской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 119 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 104%. Выпуск продукции увеличился по сравнению с 1958 г. на 18%. В 1959 г. произведен: угли каменного — 40 тыс. т, станов деревообрабатывающих — 628, насосов центробежных — 1042, кирпича строительного — 47539 тыс. шт., сборных железобетонных конструкций и деталей, включая армированные изделия из ичестных бетонов, — 40225 м³, вывезено деловой древесины 107 тыс. м³, произведено пиломатериалов 85 тыс. м⁶, мебели — на 29,5 млн. руб., чулочно-носочных изделий — 6681 тыс. пар, обуви кожаной — 244 тыс. пар, мыса (включая субпродукты 1-й категории) из гос. сырья — 16286 т, масла животного из гос. сырья — 1270 т, цельномолочной продукции в переводе на молоко — 12052 т, масла растительного из гос. сырья — 15929 т и др. Значительное количество продукции выпущено сверх годового плана. План повышения производительности труда в 1959 г. промышленностью Кабардино-Балкарской АССР выполнен на 107%. Производительность труда по республике возросла по сравнению с 1958 г. на 8%. В 1959 г. 2473 рационализатора и изобретателя внесли 3721 предложение по усовершенствованию производства. В народное хозяйство республики внедрено 2332 рационализаторских предложения, что дало ок. 23 млн. руб. экономии в расчете на год.

Посевные площади с.-х. культур под урожай 1959 г. по колхозам и совхозам республики составили 307 тыс. га (на 23 тыс. га больше, чем в 1953 г.). Посевы кукурузы на зерно увеличились с 46,5 тыс. га в 1953 г. до 55 тыс. га в 1959 г., посевы кормовых культур увеличились за тот же период на 18 тыс. га (29%), однолетних трав — на 19 тыс. га (56%), картофеля — на 1 тыс. га (73%), подсолнечника — на 6 тыс. га (18%). На 31 декабря 1959 г. поголовье скота в колхозах и совхозах составило (тыс. голов): крупного рогатого скота — 121,2 (121% к 1958 г.), в т. ч. коров — 38,7 (116% к 1958 г.); свиней — 62,9 (128% к 1958 г.); овец и коз — 362,3 (97% к 1958 г.). Производство мяса в колхозах и совхозах в 1959 г. вопросло по сравнению с 1958 г. на 33048 ц (28%), свинины — на 5547 ц (27%), молока — на 81 088 ц (13%), лиц — на 3704 тыс. шт. (23%), шерсти — на 956 ц (17%). Государству продано в 1959 г. больше, чем в 1958 г.: мяса — на 47986 ц, молока — на 97122 ц. Садов в 1959 г. колхозами и совхозами посажено на площади 745 га против 532 га в 1958 г. Кабардино-Балкарская АССР — победитель социалистического соревнования автономных республик, краев и областей зоны Северного Кавказа за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г. Республике присуждены переходящие Красные Знамя Совета Министров РСФСР и денежная премия в размере 100 тыс. руб.

Численность учащихся общеобразовательных школ, включая школы рабочей и сельской молодежи, в 1959 г. по сравнению с 1958 г. увеличилось. В школах-интернатах обучалось 1600 чел. (на 61% больше, чем в 1958 г.). В гос. училищах и средних специальных учебных заведениях, включая заочные, обучалось 6421 чел. Без отрыва от производства в республике обучалось 8808 чел. (на 2409 чел. больше, чем в 1958 г.). Высшими и средними специальными учебными заведениями, включая заочные, в 1959 г. выпущено св. 1500 молодых спе-

циалистов. К концу 1959 г. количество киноустановок возросло по сравнению с 1958 г. (было 156) на 12,3%, число зрителей в кинотеатрах — на 10,3%, в театрах — на 30,4%. Увеличилась сеть массовых библиотек и клубов. Число врачей в 1959 г. возросло по сравнению с 1958 г. на 5,6% (в 1958 г. — 592), число больничных коек — на 13,3% (в 1958 г. — 2,1 тыс.), мест в детских садах — на 15,6% (в 1958 г. — 3,7 тыс.), в постоянных детских яслях — на 13% (в 1958 г. — 1,5 тыс.). Летом 1959 г. 5479 детей и подростков отдыхало в пионерских лагерях (на 2 252 чел. больше, чем в 1958 г.). Развитию строительства курорта Нальчик и базы отдыха туризма и альпинизма в районе Эльбруса.

КАЛМЫЦКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Калмыкия)

В 1935 г. Калмыцкая автономная область была преобразована в Калмыцкую АССР в составе РСФСР. В 1943 г. республика была упразднена, 9 января 1957 г. была образована Калмыцкая автономная область в составе РСФСР. 29 июля 1958 г. Калмыцкая автономная область была преобразована в Калмыцкую АССР. Площадь — 75,9 тыс. км². Население (1959 г.) — 185 тыс. чел. Столица — г. Элиста.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 107%. Выпуск валовой продукции по сравнению с 1958 г. увеличился на 7%. В 1959 г. план производства кампинговых плит выполнен на 155%, камни бутового — на 126%, железобетонных изделий — на 71%, швейных изделий — на 128%, электроэнергии — на 89%, масла сливочного — на 114%, масла растительного — на 175%, колбасных изделий — на 315%, молочной продукции в переводе на цельное молоко — на 127%, консервов (рыбных и овощных) — на 105%, по улову рыбы — на 99% и т. д. План роста производительности труда промышленностью не выполнен.

Поголовье крупного рогатого скота в 1959 г. по сравнению с 1958 г. в колхозах и совхозах увеличилось на 30%, в т. ч. коров — на 22%; овец и коз — на 5% и свиней — на 3%. Производство мяса (реализация скота на убой) в колхозах и совхозах республики увеличилось по сравнению с 1958 г. на 16%, валовой надой молока — на 18%, настриг шерсти — на 20%. В 1959 г. государству продано: мяса (живой вес) — 25 тыс. т (на 20% больше, чем в 1958 г.), молока — 13,2 тыс. т (на 20% больше, чем в 1958 г.), яиц — 9,8 млн. шт. (на 15% больше, чем в 1958 г.), шерсти — 96,6 тыс. ц (на 11% больше, чем в 1958 г.). В 1959 г. из-за неблагоприятных погодных условий в гибели посевов в ряде районов колхозы и совхозы республики получили низкий урожай зерновых и других с.-х. культур и не выполнили плана продажи зерна государству. Средний урожай зерновых культур в колхозах и совхозах в целом по республике составил лишь 5,6 ц с 1 га. В 1959 г. колхозы и совхозы республики получили 1450 тракторов (в 15-сильном исчислении), 913 грузовых автомобилей, 306 зерновых комбайнов и много других с.-х. машин.

Численность учащихся в общеобразовательных школах всех видов в 1959/60 уч. г. увеличилась на 3,7 тыс. чел. (в 1958/59 уч. г. было 24,6 тыс.), открыто 11 новых средних, семилетних и начальных школ (в 1958/59 уч. г. — 231). В 1959 г. окончило средние школы и получило attestates зрелости св. 900 чел. В средних специальных учебных заведениях в 1959/60 уч. г. обучалось 784 чел. Башкантинский с.-х. техникум в 1959 г. выпустил 128 молодых специалистов с. х.-ва. В 1959 г. в г. Элисте создано педагогическое училище. Элининская опытная станция животноводства реорганизована в Калмыцкую гос. с.-х. опытную станцию. Число научных работников в республике увеличилось по сравнению с 1958 г. на 22%. Количество киноустановок в конец 1959 г. составило 153. Число посещений киносеансов в 1959 г. составило 3305 тыс. (на 475 тыс. больше, чем в 1958 г.). Тираж книг на родном и русском языках, изданных республиканским издательством, в 1959 г. составил 109 тыс. экз. Численность врачей увеличилась по сравнению с 1958 г. (было 136) на 39 чел., число коек в больничных учреждениях — на 225 (в 1958 г. — 1 тыс.), мест в постоянных детских яслях на 140 (в 1958 г. — 900). Летом 1959 г. св. 1200 детей и подростков отдыхало в пионерских лагерях и детских санаториях.

КАРЕЛЬСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Карелия)

Карельская АССР, в составе РСФСР, образована 25 июня 1923 г. (в 1940—56 гг. — Карело-Финская ССР). Площадь — 172,4 тыс. км². Население (1959 г.) — 651 тыс. чел. Столица — г. Петрозаводск. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Карельской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 128 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 104%. Объем производства промышленной продукции возврат по сравнению с 1958 г. на 10%. В 1959 г. план производства электроэнергии выполнен на 103%, вывозки древесины — на 103%, производства широкой полосы — на 98%, пиломатериалов — на 107% и т. д. Сверх годового плана произведено: древесины (по вывозке) — 498 тыс. м³, в т. ч. деловой — 439 тыс. м³, пиломатериалов — 149 тыс. м³, картона — ок. 4 тыс. т, фибролитовых плит — 37 тыс. м², лыж — 15 тыс. пар, мебели — на сумму св. 1 млн. руб., шерстяных тканей — 18 тыс. м², бельевого трикотажа — 57 тыс. шт., добыто рыбы (включая морского зверя и морепродукты) — 27,4 тыс. т и др. В 1959 г. 4189 рационализаторов внесли 6623 предложения по усовершенствованию производства. В народное хозяйство внедрено 4280 рационализаторских предложений, что дало экономию в расчете на год ок. 25 млн. руб. Экономия от снижения себестоимости всей товарной продукции составила за 1959 г. 4,1 млн. руб.

Урожайность зерновых культур, картофеля и овощей в 1959 г. по сравнению с предыдущими годами значительно повысилась. Производство зерна, картофеля и овощей в совхозах по сравнению с 1958 г. увеличилось более чем в 2 раза. Картофеля и овощей продано государству по сравнению с 1958 г. больше в 2,1 раза. Поголовье крупного рогатого скота в 1959 г. в колхозах, совхозах и подсобных хозяйствах составило (тыс. гол.): 52,3 (против 45,2 в 1958 г.), в т. ч. коров — 22,9 (в 1958 г. — 20,8); свиней — 35,4 (в 1958 г. — 35,2). План маточного поголовья (в совхозах) по пасцу выполнен на 186%, по порке — на 131%. В 1959 г. совхозы, колхозы и подсобные хозяйства произвели мяса на 27% больше, чем в 1958 г., молока в гос. и колхозно-кооперативных хозяйствах произведено на 19% больше, чем в 1958 г. Надой молока от одной коровы в 1959 г. по этим хозяйствам составил 2609 кг (на 246 кг больше, чем в 1958 г.). Производство яиц по сравнению с 1958 г. в совхозах, колхозах и подсобных хозяйствах увеличилось на 40%, а по сравнению с 1953 г. — в 6 раз. В 1959 г. гос. закупки молока по гос. и колхозно-кооперативным хозяйствам республики составили 409 тыс. ц (122% к 1958 г.), мяса — 68 тыс. ц (129% к 1958 г.), яиц — 6204 тыс. шт. (144% к 1958 г.). Совет Министров РСФСР отметил хорошую работу в колхозах и совхозах Карельской АССР по увеличению производства и заготовок продуктов животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г. Годовой план сдачи пушнины звересовхозами выполнен на 83%. Заготовлено пушнины на 26 млн. руб. (на 10% больше, чем в 1958 г.). Численность учащихся в общеобразовательных школах всех видов на начало 1959/60 уч. г. составила 106 тыс. уч. (на 10 тыс. уч. больше, чем в 1958/59 уч. г.). Число школ-интернатов возросло с 4 в 1958 г. до 7 в 1959 г., число учащихся в них составило св. 2 тыс. уч. В 1959 г. окончили средние школы и получили attestat зрелости св. 3 тыс. уч. В высших и средних специальных учебных заведениях на начало 1959/60 уч. г. обучалось 10 тыс. уч. В вечерних и заочных высших и средних специальных учебных заведениях, в школах рабочих и сельской молодежи и в пионерах взрослых обучалось 12,4 тыс. уч. Высшие учебные заведения выпустили в 1959 г. 822 молодых специалиста (160% к 1958 г.), средние специальные — 1601. В 1959 г. расширена сеть киноустановок и улучшено обслуживание населения театрами, кино и другими зрелищными мероприятиями. В августе — сентябре 1959 г. в Москве проходила декада искусства и литературы Карельской АССР. В республике работают 36 народных университетов культуры. В 1959 г. положено начало развитию народных самодеятельных театров. Число яиц в больничных учреждениях возросло по сравнению с 1958 г. (было 6,4 тыс.) на 275, число мест в детских садах и яслях — на 2648 (в 1958 г. было 27,7 тыс.). Летом 1959 г. ок. 10 тыс. детей и подростков отдыхало в загородных пионерских лагерях.

КОМИ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Коми АССР, в составе РСФСР, образована 5 декабря 1936 г. Площадь — 411,1 тыс. км². Население (1959 г.) — 806 тыс. чел. Столица — г. Сыктывкар. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Коми АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 128 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 105%. Объем производства промышленной продукции возврат по сравнению с 1958 г. на 8%. В 1959 г. произведено каменного угля 17,5 млн. т, переработано угля на обогатительных фабриках 6 млн. т, произведено электроэнергии 1001 млн. квт·ч, вывезено древесины 15,7 млн. м³, произведено фанеры 35,5 тыс. м², стандартных домов — 148,5 тыс. м² жилой площади, кирпича — 164,4 млн. шт., железобетонных изделий — 57,6 тыс. м³, чугунного литья — 6,2 тыс. т, точильных брусков — 157,3 тыс., обуви кожаной — 172 тыс. пар, замши — 6,4 млн. очн², мяса, включая субпродукты 1-й категории

(промышленная выработка) — 3,3 тыс. т; масла животного (промышленная выработка) — 1,5 тыс. т, соли — 4,7 тыс. т и др. По сравнению с 1958 г. добыча нефти возросла на 11%, переработка нефти — на 10%, производство цемента на 7%. План повышения производительности труда выполнен. Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с 1958 г. на 7,5%. В 1959 г. св. 4 тыс. изобретателей и рационализаторов внесли ок. 7 тыс. предложений. Внедрено в народное хозяйство республики св. 4 тыс. раб. предложений и технических усовершенствований, что дало экономию в расчете на год ок. 50 млн. руб.

Посевные площиади всех с.-х. культур республики в 1959 г. по сравнению с 1958 г. (86 тыс. га) увеличились на 2 тыс. га. Больше, чем в 1958 г., было посажено картофеля и овощей. Поголовье крупного рогатого скота на конец 1959 г. в республике увеличилось по сравнению с 1958 г. (112 тыс. гол.) на 5%, в т. ч. коров — на 2% (в 1958 г. — 68 тыс. гол.); свиней — на 13% (в 1958 г. — 50 тыс. гол.); овец — на 2% (в 1958 г. — 66 тыс. гол.). Средний убой молока от одной коровы в 1959 г. составил 2028 кг (на 104 кг больше, чем в 1958 г.). По сравнению с 1958 г. продано государству мяса больше на 1,2 тыс. т (18%), молока — на 5,1 тыс. т (14%), картофеля — в 2,6 раза и овощей — в 3,4 раза. Коми АССР заняла второе место в соц. соревновании автономных республик, краев и областей зоны Севера и Северо-Запада за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г. Советом Министров РСФСР республике выдана денежная премия в размере 50 тыс. руб.

В 1959/60 уч. г. в начальных, семилетних и средних школах республики обучалось св. 100 тыс. чел. (на 7 тыс. чел. больше, чем в 1958/59 уч. г.). Коми гос. педагогический ин-т и средние специальные учебные заведения в 1959 г. выпустили ок. 500 молодых специалистов. Без отрыва от производства в республике обучается 13,8 тыс. чел. В 1959 г. в республике издано 169 наименований книг общим тиражом 416 тыс. экз. Число киноустановок Министерства культуры достигло на конец 1959 г. 421, ими обслужено 14 млн. зрителей. Театры и концерты посетили в 1959 г. 674 тыс. чел. Улучшилось медицинское обслуживание населения. В 1959 пионерскими лагерями и детским оздоровительнымиплощадками было охвачено ок. 11 тыс. детей (на 22% больше, чем в 1958 г.).

МАРИЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Марийская АССР, в составе РСФСР, образована 5 декабря 1936 г. Площадь — 23,2 тыс. км². Население (1959 г.) — 648 тыс. чел. Столица — г. Йошкар-Ола. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с сонархозом.

Верховный Совет Марийской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 111 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики выполнен на 105%. Выпуск продукции увеличился по сравнению с 1958 г. на 10%. В 1959 г. произведено: сборных железобетонных конструкций — 31,9 тыс. м³, бумаги — 50,8 тыс. т, целлюлозы — 81,4 тыс. т, кирпича строительного — 121,3 млн. шт., вывезено деловой древесины и дров — 3,6 млн. м³, произведено пиломатериалов — 767 тыс. м³, стандартных домов — 251 тыс. м² жилой площасти, мебели — на 22,2 млн. руб. обуви кожаной — 201 тыс. пар, верхних кожгало — 28925 тыс. дцм², трикотажа бельевого — 698 тыс. шт., мяса, включая субпродукты 1-й категории, из гос. сырья — 7136 т, масла животного из гос. сырья — 1484 т, масла растительного из гос. сырья — 1281 т, улов рыбы составил 2303 т, добыча торфа — 125,5 тыс. т и др. В 1959 г. в республике впервые основано производство дрепесно-волокнистых плит, дрепесной муки, стекловолокон на базе вибропломы, известковой муки, комбинированных, малогабаритных мебели для квартир нового типа, электронных автоматических самопишущих приборов и др. План производительности труда промышленностью республики выполнен на 104%. Производительность труда возросла по сравнению с 1958 г. на 11%. В 1959 г. более 3550 рационализаторов внесли св. 5,7 тыс. предложений, из которых св. 3,4 тыс. принято и внедрено в производство. Условная годовая экономия составила ок. 25 млн. руб.

Посевные площиади во всех с.-х. культурах в колхозах и совхозе под урожай 1959 г. составили 482 тыс. га (на 16 тыс. га больше, чем в 1958 г.). Посевы льна-долгунца увеличились на 3,2 тыс. га, картофеля — на 8,6 тыс. га, коровьих культур — на 46 тыс. га. В 1959 г. по сравнению с 1958 г., расширены посевы кукурузы. Баловой сбор зерна в колхозах и совхозах, по предварительным данным, возрос по сравнению с 1958 г. на 16%, увеличилось производство картофеля, овощей и ряда др. культур. В 1959 г. колхозы и совхозы продали государству картофель на 72% и овощей на 25% больше, чем в 1958 г.

Поголовье скота на 1 января 1960 г. во всех категориях хозяйств составило (тыс. гол.): крупного рогатого скота — 188,1, в т. ч. коров — 99,4; свиней — 149; овец и коз — 270,4; в колхозах и совхозах: крупного рогатого скота — 88 (в 1958 г. — 73,8), в т. ч. коров — 34,7 (в 1958 г. — 32,1);

свиней — 90,8 (в 1958 г. — 68,2); овец и коз — 93 (в 1958 г. — 91,1). Производство мяса (в живом весе скота) в колхозах и совхозе по сравнению с 1958 г. увеличилось на 27%, молока — на 10%, яиц — на 76%. Молока в среднем от одной коровы в 1959 г. в колхозах и совхозе получено на 3,2% больше, чем в 1958 г., и в 2,3 раза больше, чем в 1953 г. В среднем от одной курицы в 1959 г. получено 49 яиц против 42 яиц в 1958 г. Средний настриг шерсти от одной овцы составил 2,6 кг против 2,8 кг в 1958 г. Гос. закупки продуктов животноводства по сравнению с 1958 г. увеличились во всех категориях хозяйств: скота и птицы (в живом весе) в 1,4 раза, молока — в 1,2 раза, лиц — в 1,3 раза, шерсти — на 2,3%. Доля колхозов и совхозов в гос. закупках скота и птицы составила в 1959 г. 58%, молока — 90%, яиц — 57% и шерсти — 73%. Совет Министров РСФСР отметил хорошую работу по увеличению производства и заготовок продуктов животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г. в колхозах и совхозе Марийской АССР. В 1958—59 гг. колхозами куплено 2,4 тыс. тракторов, 1,3 тыс. зерновых комбайнов и много других с.-х. машин. Изначально 1959/60 уч. г. в 786 общеобразовательных школах учились 101 тыс. детей. В 1959 г. окончили средние школы и получили аттестаты зрелости 3261 чел. Высшие и средние специальные учебные заведения выпустили за 1959 г. 2271 молодого специалиста, т. ч. 318 — для сельского хозяйства, 699 чел. окончили технические и ремесленные училища, школы ФЗО, строительные училища и школы и направления на предприятия и стройки, 785 чел. окончили училища механизации сельского хозяйства и направлены на работу в сельское хозяйство. Число киноустановок (без колхозных) возросло за 1959 г. на 16%, число посещений кино увеличилось на 4%. Число врачей за 1959 г. увеличилось на 12% (в 1958 г. было 628), число больничных коек — на 13% (в 1958 г. было 4,2 тыс.), число мест в постоянных детских яслих — на 15% (в 1958 г. было 2,5 тыс.). Летом 1959 г. в загородных пионерских лагерях отдыхало ок. 6 тыс. детей.

МОРДОВСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Мордовия)

Мордовская АССР, в составе РСФСР, образована 20 декабря 1934 г. Площадь — 26,1 тыс. км². Население (1959 г.) — 1,0 млн. чел. Столица — г. Саранск. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с сонархозом.

Верховный Совет Мордовской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 128 депутатов.

План выпуска валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 103%. Объем промышленного производства по сравнению с 1958 г. увеличился на 26%. В 1959 г. произведено сверх плана автосамосвалов — 264, шина осветительного — 4492 км, головного провода — 524 т по весу меди, полупроводников — 16 тыс. шт., переносных ламп — 7 тыс. шт., железобетонных конструкций и деталей — 4210 м³, пиломатериалов — 32 тыс. м³, хлопчатобумажных тканей — 36 тыс. м, шерстяных тканей — 77 тыс. м, пеньковолонка — 111 м, масла растительного — 172 м, колбасных изделий — 177 т, цельномолочной продукции — 1 172 т и др. Осуществление мероприятий по новой технике способствовало увеличению выпуска продукции, снижению ее себестоимости, повышению производительности труда, улучшению условий труда рабочих, экономии сырья, материалов, топлива, электроэнергии и теплоэнергии на единицу продукции.

Посевные площиади под урожай 1959 г. в целом составили 1 108,9 тыс. га (на 70,7 тыс. га больше, чем в 1953 г., и на 2,7 тыс. га больше, чем в 1958 г.). Посевы сахарной свеклы увеличились с 3 тыс. га в 1953 г. до 13,8 тыс. га в 1959 г.; кукурузу в 1953 г. не сеяли, а в 1959 г. ее посевы составили 51,7 тыс. га. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, колхозы и совхозы в 1959 г. увеличили против 1953 г. валовой сбор зерна на 7%, в т. ч. пророды пшеницы — на 16%, ячменя — на 47%, вики на зерно — больше, чем в 4 раза, копропы на волокно — на 61%, сахарной свеклы — в 9,7 раза, сибирских культур — в 11,8 раза (за счет кукурузы), а по сравнению с 1958 г. валовой сбор ячменя увеличился на 52%, вики на зерно — на 26%, волокна копропы — на 13%, сибирских культур — в 2,5 раза, овощей — на 15%.

Поголовье скота во всех категориях хозяйств на конец 1959 г. составило (тыс. гол.): крупного рогатого скота — 331, в т. ч. коров — 174; свиней — 217; овец — 617. В колхозах и совхозах по сравнению с 1958 г. крупного рогатого скота увеличилось на 20 тыс. гол., в т. ч. коров — на 5 тыс. гол.; свиней — на 16 тыс. гол. Средний убой молока от одной коровы в колхозах и совхозах в 1959 г. увеличился по сравнению с 1958 г. на 68 кг (4%).

Производство мяса в колхозах и совхозах по сравнению с 1958 г. увеличилось на 6 тыс. т (27%), молока — на 11,5 тыс. т (13%), шерсти — на 6 тыс. т (1%), яиц — на 2,4 млн. шт. (24%). Закупки мяса по всем категориям хозяйств в 1959 г. по сравнению с 1958 г. увеличились на 11,2 тыс. т (40%), молока — на 16,8 тыс. т (23%), шерсти — на 64 т (8%), яиц — на 4,6 млн. шт. (18%).

Совет Министров РСФСР отметил хорошую работу в колхозах и совхозах Мордовской АССР по увеличению производства и заготовок продуктов животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г.

С момента начала реорганизации МТС колхозами куплено более 4 тыс. тракторов и зерновых комбайнов, в т. ч. ок. 800 новых.

В 1959 г. окончили средние школы, школы рабочей и сельской молодежи и заочную школу взрослых ок. 8 тыс. чел. Высшие и средние специальные учебные заведения (включая заочные отделения) выпустили ок. 2 тыс. молодых специалистов. Число студентов в Мордовском гос. ун-те на начало 1959/60 уч. года составило 3,9 тыс. чел. Сеть киноустановок системы Министерства культуры расширилась за 1959 г. на 16%. Кинопоказ обслужено более 8,5 млн. зрителей, республиканскими драматическими и музыкальными театрами обслужено ок. 200 тыс. чел. В летних пионерских лагерях и детских площадках отдыхало в 1959 г. ок. 7 тыс. детей и подростков. Число больничных коеч Министерства здравоохранения увеличилось на 9% (в 1958 г. в республике было 4,9 тыс.), мест в постоянных детских яслях всех ведомств — на 19% (в 1958 г. было 2,3 тыс.). В 1959 г. только за счет государственных мест построено и введено в действие 8 школ на 2 600 мест, детских садов и яслей — на 650 мест.

СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Северная Осетия)

Северо-Осетинская АССР, в составе РСФСР, образована 5 декабря 1936 г. Площадь — 8 тыс. км². Население (1959 г.) — 451 тыс. чел. Столица — г. Орджоникидзе. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с сопнархозом.

Верховный Совет Северо-Осетинской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 110 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 105%. Объем производства промышленной продукции вврор по сравнению с 1958 г. на 13%. В 1959 г. план производства свинцовско-цинковой руды выполнен на 101%, серной кислоты — на 103%, электроэнергии — на 109% и т. д. По сравнению с 1958 г. произведено больше: электроэнергии — на 25 млн. квт·ч, вывезено деловой древесины на 7 тыс. м³, произведено кирпича строительного на 25,7 млн. шт., черепицы — на 410 тыс. шт., известняка — на 4270 т, бельевского трикотажа — на 417 тыс. шт., консервов — на 3178 тыс. усл. банок, мяса — на 2021 т, масла животного — на 77 т, молока — на 2904 т и др. В 1959 г. вступили в строй заводы: швейных машин, комбинированный, автозапчастей и др., которые выпускают новые виды промышленной продукции. Себестоимость сравнимой товарной продукции в 1959 г. в сопоставимых ценах по сравнению с 1958 г., по предварительным данным, снизилась на 1,3%.

Посевные площаи колхозов и совхозов под урожай 1959 г. увеличились против 1958 г. на 2,6 тыс. га, заложено новых садов 1291 га против 884 га в 1958 г. Поголовье скота на 1 января 1960 г. составило (тыс. голов, во всех категориях хозяйств): крупного рогатого скота — 118,2, в т. ч. коров — 51; свиней — 119,8; овец и коз — 191,6; в колхозах и совхозах: крупного рогатого скота — 68,2 (123% к 1958 г.), в т. ч. коров — 22,4 (128% к 1958 г.); свиней — 90,1 (124% к 1958 г.); овец и коз — 137,8 (92% к 1958 г.). Средний убой молока от одной коровы в 1959 г. в колхозах и совхозах: крупного рогатого скота — 68,2 (123% к 1958 г.), в т. ч. коров — 22,4 (128% к 1958 г.); свиней — 90,1 (124% к 1958 г.); овец и коз — 137,8 (92% к 1958 г.). Средний убой молока от одной коровы в 1959 г. в колхозах и совхозах составил 2325 кг против 2231 кг в 1958 г., средняя яйценоскость от одной пуринки-несушки — 92 яйца против 80 яиц в 1958 г., средний настраг шерсти от одной овцы — 2,2 кг против 2 кг в 1958 г. В 1959 г. произведено в колхозах и совхозах мяса в живом весе — 13,2 тыс. т (128% к 1958 г.), молока — 45,2 тыс. т (118% к 1958 г.), яиц — 9,8 млн. шт. (111% к 1958 г.), шерсти — 330 т (89% к 1958 г.). В 1959 г. заготовлено всеми категориями хозяйств: молока 31,4 тыс. т (120% к 1958 г.), мяса 11 тыс. т (150% к 1958 г.), яиц — 11,8 млн. шт. (146% к 1958 г.), шерсти 627 т зачетного веса (105% к 1958 г.). Совет Министров РСФСР отметил хорошую работу в колхозах и совхозах Северо-Осетинской АССР по увеличению производства и заготовке продуктов животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г. Во исполнение заявления «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС» от 31 марта 1958 г. все колхозы республики приобрели необходимую технику и в новых условиях более производительно используют ее.

В 1959/60 уч. г. число учащихся в общеобразовательных школах увеличилось на 3 тыс. чел. В 1959 г. окончили средние школы и получили аттестат зрелости 4 210 чел. В 9 школах-интернатах (в 1958 г. их было 6) обучается 3410 детей (в 2,5 раза больше, чем в 1958 г.). В высших учебных заведениях вместе с заочниками обучалось в 1959/60 уч. г. 8411 чел., в средних специальных — 7372 чел. Вузы в 1959 г. выпустили 1541 молодого специалиста, средние специальные учебные заведения — 2064 чел. К концу 1959 г. в республике было 1530 киноустановок (120% к 1958 г.), число зрителей составило 9 млн. чел. (108% к 1958 г.), театры посетило 414 тыс.

чел. против 340 тыс. чел. в 1958 г. В г. Орджоникидзе в 1959 г. открыт новый двухзальный кинотеатр на 800 мест; введен в эксплуатацию музыкальный драматический театр на 657 мест. Количество больничных коек увеличилось по сравнению с 1958 г. (было 3,5 тыс.) на 295, мест в постоянных детских яслях — на 95 (в 1958 г. было 1,5 тыс.). Колхоз им. Ленина Кировского р-на открыл колхозный санаторий на 45 коек, где в 1959 г. отдыхало 200 чел. (в т. ч. 150 колхозников). Летом 1959 г. 6915 детей и подростков отдыхали в пионерских лагерях.

ТАТАРСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Татария)

Татарская АССР, в составе РСФСР, образована 27 мая 1920 г. Площадь — 68 тыс. км². Население (1959 г.) — 2 850 тыс. чел. Столица — г. Казань. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с сопнархозом.

Верховный Совет Татарской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 194 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 105%. Объем промышленного производства в целом за 1959 г. вопрос по сравнению с 1958 г. на 14%.

В 1959 г. произведено: приборов, средств автоматизации и запчастей к ним — на сумму 416 млн. руб., компресоров воздушных — 717 шт., медицинского оборудования — на сумму 50,5 млн. руб., вывезено древесины и дров — 2161 тыс. м³, произведено извести строительной — 62 тыс. т, гипса — 91 тыс. т, кирпича строительного — 374 млн. шт., мебели — на сумму 83 млн. руб., тканей хлопчатобумажных — 5 млн. м, бельевого трикотажа — 1042 тыс. шт., обуви кожаной — 8 млн. пар, мяса — 40 тыс. т, масла животного — 10 тыс. т, цельномолочной продукции в переводе на молоко — 84 тыс. т, улов рыбы составил 17 тыс. и др. Большое количество основных видов промышленной продукции выпущено сверх плана. Добыча нефти увеличилась по сравнению с 1957 г. в 1,5 раза, газа — в 2,2 раза. За 1958—59 гг. открыто 12 новых крупных месторождений нефти. План 1959 г. по производительности труда в республике выполнен на 103%. По сравнению с 1958 г. производительность труда возросла на 9%. По всей товарной продукции от сверхпланового снижения себестоимости получена экономия 152 млн. руб. В 1959 г. проведена большая работа по внедрению новой техники механизации трудовых процессов. 26,6 тыс. изобретателей и рационализаторов внесли 51033 предложения по усовершенствованию производства. Экономия от внедрения в народное хозяйство 15244 рационализаторских предложений и изобретений в расчете на год составила 129 млн. руб.

Посевная площадь всех с.-х. культур под урожай 1959 г. составила 3256 тыс. га (на 12 тыс. га больше, чем в 1958 г.). Посевы технических и масличных культур увеличились против 1958 г. на 14%, в т. ч. посевы сахарной свеклы — на 43% (в 1958 г. было 20,6 тыс. га). Удельный вес посева кукурузы в составе кормовых культур составил 27%. Балловый сбор зерна в совхозах и колхозах в 1959 г. увеличился против 1958 г. на 19%. Лучшие показатели по урожайности зерновых культур имеют колхозы Муслюмовского, Акташнского, Азанакаевского и Ново-Шемпинского районов, которые собрали с 1 га от 13 до 15 ц, а отдельные колхозы этих районов — до 19 ц. Совхозы «Муслюмовский» и «Краснослободский», «Урожайный», им. Кирова и Чистопольский зерносовхозы получили урожай зерновых культур от 15 до 17 ц с 1 га.

Численность поголовья скота на 1 января 1960 г. составила (в тыс. голов) во всех категориях хозяйств: крупного рогатого скота — 890,5, в т. ч. коров — 406,8; свиней — 711,4; овец и коз — 2160,4; в колхозах и совхозах: крупного рогатого скота — 558,5, в т. ч. коров — 177,5; свиней — 585,7; овец — 890,2; птицы — 1540,2; кроликов — 182,3. Средний надой молока от одной коровы в колхозах и совхозах в 1959 г. составил 2268 кг, что на 184 кг больше, чем в 1958 г. Балловое производство мяса (в живом весе) в колхозах и совхозах увеличилось по сравнению с 1958 г. на 48%. В 1959 г. в расчете на одну корову и началу стойлового периода заложено 12 т кукурузного силоса. Грубых кормов заготовлено больше, чем в 1958 г., на 281 тыс. т. Продажа государству мяса в 1959 г. возросла по сравнению с 1958 г. на 44%, молока — на 18%, яиц — на 26% и шерсти — на 18%.

Татарская АССР — победитель социалистического соревнования автономных республик, краев и областей зоны Поволжья за увеличение производства и заготовок продукции животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г. Республике присуждены переходящее Красное Знамя Совета Министров РСФСР и денежная премия в размере 100 тыс. руб. Численность учащихся общеобразовательных школ всех видов на начало 1959/60 уч. г. составила 461,6 тыс. чел. В 1959 г. окончили средние школы и получили аттестат зрелости 17,6 тыс. чел., кроме того, 107 чел. окончили 11-е классы. Число студентов в высших учебных заведениях

республики в 1959 г. составило 34 тыс. чел. (в т. ч. 13,6 тыс. чел. обучалось без отрыва от производства), а учащихся средних учебных заведений — 18,1 тыс. чел. (в т. ч. 7,5 тыс. чел. без отрыва от производства). Высшие и средние учебные заведения республики выпустили в 1959 г. 10,9 тыс. молодых специалистов.

В 99 загородных пионерских лагерях в 1959 г. отдыхало 45 тыс. детей (на 4260 чел. больше, чем в 1958 г.). К концу 1959 г. в республике функционировало 1367 библиотек, 1788 клубных учреждений и 1032 кинустановки Министерства культуры Татарской АССР. Число посещений киносеансов составило в 1959 г. 28 млн. чел. Число коек в больничных учреждениях Министерства здравоохранения увеличилось за 1959 г. на 1085 (в 1958 г. — 19,4 тыс.), мест в постоянных детских яслях — на 1030 (в 1958 г. — 12,3 тыс.).

В июне опубликовано постановление Комитета по республиканским премиям имени Тунанга о присуждении премий 1959 г.: писателю А. С. Абсалимову — за роман «Огни неугасимые», артисту казанского Большого драм. театра Н. С. Проваторову — за создание образа В. И. Ленина в спектакле «Третья патетическая», композиторам М. А. Музарашеву и Р. М. Ихинину, артисту татарского театра оперы и балета Ф. Х. Насретдинову.

УДМУРТСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Удмуртия)

Удмуртская АССР, в составе РСФСР, образована 28 декабря 1934 г. Площадь — 421 тыс. км². Население (1959 г.) — 1337 тыс. чел. Столица — г. Ижевск. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Удмуртской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 168 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью в 1959 г. выполнен на 104 %. Общий объем валовой продукции промышленности по сравнению с 1958 г. увеличился на 14 %. В 1959 г. произведено: металлорежущих станков — 2490 шт., мотовозов узкой колеи — 250, вагонов грузовых узкой колеи — 3238, вагонов пассажирских узкой колеи — 507, электроприборов — 47 тыс., насосов глубинных — 6547, кирпича (без колхозов) — 137 млн. шт., известняка — 26 тыс. т, стандартных домов — 223 тыс. м² жилой площади, вывезено деловой древесины (без колхозов) 3426 тыс. м³, произведено мотоциклов — 141,2 тыс., радиол «Урал» и «Комета» — 262 тыс., пианино — 1119, стиральных машин — 4070, верхнего трикотажа — 149 тыс., обуви кожаной — 3219 тыс. пар, мяса (без колхозов) — 16439 т, масла животного (без колхозов) — 3392 т, добыто торфа (без колхозов) — 1002 тыс. т. Значительное количество промышленной продукции произведено сверх плана. Особое производство ряда новых видов продукции. План производительности труда выполнен на 103 %, по сравнению с 1958 г. производительность труда выросла на 10 %. В 1959 г. рабочие и инженерно-технические работники промышленных предприятий внесли ок. 34 тыс. рационализаторских предложений, из которых было внедрено более 19 тыс. и получено условной среднегодовой экономии 86 млн. руб.

Посевные площади всех с.-х. культур в 1959 г. составили 1252,2 тыс. га, в т. ч. кормовых — 284,8 тыс. га, кукурузы — 40,3 тыс. га, увеличились посевные площади бобовых культур и вики на зерно, а также овощей. Валовой сбор зерновых культур в 1959 г., по предварительным данным, увеличился против 1958 г. на 124,6 тыс. т (24 %), картофеля — на 240,7 тыс. т (33 %) и овощей — на 40,6 тыс. т (84 %). Несколько меньше, чем в 1958 г., собрано семян и волокна льна-долгунца. Поголовье скота и птицы на 1 января 1960 г. составило (в тыс. голов, во всех категориях хозяйств): крупного рогатого скота — 376, в т. ч. коров — 176,9; свиней — 352,7; овец и коз — 505,6, в колхозах и совхозах: крупного рогатого скота — 252,9, в т. ч. коров — 80,3; свиней — 249,7; овец и коз — 192,6; птицы — 626,3. Средний годовой убой молока от одной коровы составил в колхозах 2310 кг против 2202 кг в 1958 г., в совхозах — 2927 кг против 2861 кг в 1958 г. В колхозах заложено 818 тыс. т снопса, в т. ч. 407 тыс. т кукурузного (на 175 тыс. т больше, чем в 1958 г.). План закупки скота и птицы выполнен на 134 %, молока — на 100,2 %, яиц — на 106 %, шерсти — на 102 %, зерновых культур — на 100,1 %, картофеля — на 103 %, овощей — на 121 %, льна-семян — на 109 %. Численность учащихся в общеобразовательных школах всех видов в 1959 г. по сравнению с 1958 г. (было 210,1 тыс.) возросла более чем на 14 тыс. чел. В высших и средних учебных заведениях обучается ок. 19 тыс. чел. В 7 школах-интернатах обучается 1593 ребенка. В 1959 г. без отрыва от производства в высших и средних специальных учебных заведениях и в общеобразовательных школах всех видов обучалось 19,4 тыс. чел. Число кинустановок Министерства культуры на начало 1960 г. составило 533, число зрителей, посетивших киносеансы в 1959 г., превысило 15 млн. чел. Театры и музыкальные организации дали населению 2610 спектаклей и концертов, обслужено 989 тыс. зрителей. Музей посетило в 1959 г. более 68 тыс. чел. Число коек

в больницах, родильных домах и других лечебных стационарах Министерства здравоохранения за 1959 г. увеличилось на 465 (в 1958 г. было 114,4 тыс.), мест в постоянных детских яслях — на 365 (в 1958 г. было 8,8 тыс.). В 18 санаториях и 4 домах отдыха в 1959 г. (на день максимального развертывания) было 3115 коек. Летом 1959 г. в 88 пионерских лагерях отдыхало более 23 тыс. пионеров и школьников.

ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Чечено-Ингушская АССР, в составе РСФСР, образована 5 декабря 1936 г. В 1944 г. была ликвидирована, а в январе 1957 г. восстановлена. Площадь — 19,3 тыс. км². Население (1959 г.) — 710 тыс. чел. Столица — г. Грозный. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Чечено-Ингушской АССР ныне действует 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 116 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 104 %. Объем производства промышленной продукции возрос по сравнению с 1958 г. на 10 %, вместо 6 % по плану. В 1959 г. план добычи нефти выполнен на 103 %, газа — на 104 %, производства бензина — на 105 %, дизельного топлива — на 118 %, керосина — на 95 %, стали — на 98 %, электроэнергии — на 99 %, мяса — на 111 %, масла животного — на 99,4 % и т. д.; было произведено кирпича 146 млн. шт., черепицы — 5 млн. шт., сборных железобетонных конструкций и деталей — 58 тыс. м³, мебели — на сумму св. 32 млн. руб., хлебобулочных изделий — 46 тыс. т, кондитерских изделий — 2904 т, растительного масла — 9117 т и цельномолочной продукции в пересчете на молоко — 22 тыс. т. Себестоимость сравнимой товарной продукции в 1959 г. в сопоставимых ценах, по сравнению с 1958 г., по предварительным данным, снизилась на 4,3 %. Экономия от сверхпланового снижения себестоимости в целом по республике составила св. 90 млн. руб.

Посевные площади всех с.-х. культур под урожай 1959 г. в республике составили 428 тыс. га. Кукурузы посено на 16 тыс. га (за 17 % больше, чем в 1958 г.). Поголовье крупного рогатого скота на 1 января 1960 г. в колхозах и совхозах по сравнению с 1 января 1959 г. увеличилось на 16 %, в т. ч. коров — на 14 %, свиней — на 7 %, овец — на 6 %, птицы — на 22 %. Производство мяса в колхозах и совхозах в 1959 г. по отношению к 1958 г. составило 124 %, молока — 107 %, яиц — 115 %. В 1959 г. в среднем от одной коровы в колхозах и совхозах получен молока 2044 кг (на 61 кг больше, чем в 1958 г.), от одной курицы-несушки яиц — 96 шт., настриг шерсти с одной овцы — 3,8 кг. Продажа государству мяса в 1959 г. увеличилась по сравнению с 1958 г. на 24 %, молока — на 9 %, яиц — на 23 %, шерсти — на 10 %. Численность обучающихся, включая все виды обучения, в республике в 1959 г. составила 133 тыс. чел. Число учащихся в общеобразовательных школах, школах рабочей и сельской молодежи увеличилось по сравнению с 1958 г. на 20 тыс. чел. (20 %). В 36 школах внедрено производственное обучение, охватившее 28 тыс. учащихся. Число школ-интернатов увеличилось за 1959 г. в 2 раза (в 1958 г. было 7), число учащихся в них — почти 6 тыс. (в 1958 г. было 2,8 тыс.). Высшие и средние специальные учебные заведения выпустили в 1959 г. 2450 молодых специалистов. В институтах и техникумах обучается 10,5 тыс. чел.

ЧУВАШСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Чувашия)

Чувашская АССР, в составе РСФСР, образована 21 апреля 1925 г. Площадь — 18,3 тыс. км². Население (1959 г.) — 1098 тыс. чел. Столица — г. Чебоксары. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Чувашской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 140 депутатов.

План производства валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 106 %. Объем производства промышленной продукции возрос по сравнению с 1958 г. на 12 %. В 1959 г. произведено: электроэнергии — 300 млн. квт·ч, передвижных электростанций — 922, отремонтировано 7 780 вагонов и 252 паровоза, произведено стиральных машин 50,2 тыс. шт., добыто торфа 174 тыс. т, произведено дустов 45 810 т, кирпича — 140 млн. шт., железобетонных конструкций и деталей — 45 тыс. м³, вывезено древесины всего — 1 906 тыс. м³, в т. ч. деловой — 1 238 тыс. м³, произведено стандартных домов и комплектов деталей для них — 215 тыс. м² жилой площади, пианино — 536 шт., тканей хлопчатобумажных — 78 млн. м, обуви кожаной — 899 тыс. пар, мяса (из гос. ресурсов сырья) — 12 449 т, масла животного — 2 218 т, цельномолочной продукции — 9 280 т и др. Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с 1958 г. на 8 %.

Плановое задание по повышению производительности труда в целом выполнено. В 1959 г. си. 4 тыс. рационализаторов внесли ок. 7 тыс. предложений. В народное хозяйство республики внедрено 3 710 рационализаторских предложений и технических усовершенствований, что дало экономию в расчете на год — св. 18 млн. рублей.

Посевная площадь в колхозах республики в 1959 г. по сравнению с 1958 г. увеличилась на 18 тыс. га, в основном за счет расширения занятых парков. Значительно увеличилась посевная площадь бобовых культур, картофеля и кормовых. Поголовье крупного рогатого скота в 1959 г. по сравнению с 1958 г. в колхозах увеличилось на 31%, в т. ч. коров — на 10%; свиней — на 25%; взрослой птицы — на 36%. Средний убой молока от одной коровы в колхозах в 1959 г. составил 1874 кг против 1833 кг в 1958 г., в среднем от одной курицы-несушки получено 74 яйца против 63 яиц в 1958 г., средний настриг шерсти от одной овцы в колхозах составил 2,36 кг при 2,53 кг в 1958 г. Колхозы республики откормили в 1959 г. 123 тыс. свиней (из 19 тыс. голов больше, чем в 1958 г.). Производство мяса в колхозах в 1959 увеличилось по сравнению с 1958 г. на 27%, молока — на 14%, шерсти — на 2%, яиц — на 56%. В 1959 г. республика досрочно выполнила план заготовки хлеба, мяса, яиц, шерсти, овощей и хмеля; продано государству мяса — 293 621 ч (148% к 1958 г.), молока — 594 74 ч (114% к 1958 г.), яиц — 31 552 тыс. шт. (122% к 1958 г.), овощей — 7 247 т (115% к 1958 г.), шерсти — 6 393 ч (113% к 1958 г.), хмеля — на 3% больше, чем в 1958 г. Удельный вес колхозов в заготовках в 1959 г. составил по зерну — 99,8%, по молоку — 93%, по картофелю — 82%, по овощам — 69%, по шерсти — 66%, по мясу — 61%, по яйцу — 57%. На одну корову в 1959 г. колхозами заложено силоса 137 ч против 109 ч в 1958 г. Колхозы и РТС республики в 1959 г. купили 766 новых тракторов (в переводе на 15-сильные), 203 зерновых комбайна, 283 грузовые автомашины и много другой с.-х. техники.

В 1959 г. окончило 10-е классы общеобразовательных школ всех видов — 8,2 тыс. чел. На конец 1959 г. в 9 школах-интернатах было 2 183 учащихся. Высшие учебные заведения в 1959 г. выпустили 787 молодых специалистов (122% к 1958 г.), средние специальные — 2,4 тыс. чел. В 1959 г. работало 475 киноустановок, обслуживающих киносеансами 9 820 тыс. чел. (115% к 1958 г.). Число больничных коек в учреждениях здравоохранения к концу 1959 г. составило 5 960 против 5 635 в 1958 г., число мест в постоянных детских яслях увеличилось по сравнению с 1958 г. (было 2,8 тыс.) на 23%. В 1959 г. в пионерских лагерях отдыхало 8 068 детей (на 7% больше, чем в 1958 г.).

ЯКУТСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Якутия)

Якутская АССР, в составе РСФСР, образована 27 апреля 1922 г. Площадь — 3103,2 тыс. км². Население (1959 г.) — 488 тыс. чел. Столица — г. Якутск. В 1957 г. в республике образован экономический административный район во главе с совнархозом.

Верховный Совет Якутской АССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 165 депутатов. План выпуска валовой продукции промышленностью республики в 1959 г. выполнен на 108%. Объем промышленного производства возврат по сравнению с 1958 г. на 14%. В 1959 г. произведено электропитания — 240 млн. квт-ч, угля — 772 тыс. т, пиломатериалов — 285 тыс. м³, кирпича строительного — 21,6 млн. шт., стандартных домов — 23,1 тыс. м² жилой площади, обуви кожаной 120 тыс. пар, хлеба и хлебобулочных изделий — 53 тыс. т, масла животного (без колхозов) 2,7 тыс. т, цельномолочных продуктов — 6,7 тыс. т, улов рыбы (без колхозов) составил 29,6 тыс. ч и т. д. План по производительности труда выполнен на 8,6%. Фактическая себестоимость товарной продукции совнархоза за 1959 г. по сравнению с 1958 г. снизилась на 1,4% (получена экономия — 27,8 млн. руб.). Экономия от внедрения изобретений и рац. предложений составила в расчете на год более 34 млн. руб.

ТАДЖИКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Таджикистан)

Общие сведения. Площадь — 143 тыс. км², население — 1 980 тыс. чел. (перепись 1959 г.). В состав Тадж. ССР входят Горно-Бадахшанская автономная область и Ленинабадская область. Имеет 14 городов, 31 поселок городского типа, 33 сельских района. Столица — г. Сталинабад (224 тыс. жит.). Основное население — таджики (1 051 тыс.; 53,1%), живут также узбеки (454 тыс.; 23%), русские (263 тыс.; 13,3%) и др. Средняя плотность населения — 13,9 чел. на 1 км² (в Ленинабадской обл. — 26 чел.).

Посевные площади всех с.-х. культур в 1959 г. составили 92,8 тыс. га (в 1958 г. — 87,4 тыс. га). Под кормовыми культурами посевные площади увеличились по сравнению с 1958 г. (было 22 тыс. га) в 2 раза. Из 65,9 тыс. га посева зерновых культур убрано на зерно только 42,4 тыс. га, 23,5 тыс. га было переведено на кормовые и убрано на силос и сено. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, по овощам, картофелю и кормовым корнеплодам получен значительно больший урожай, чем в 1958 г.

В колхозах совхозах республики в 1959 г. по сравнению с 1958 г. несконочко увеличилось поголовье всех видов скота, а также производство продуктов животноводства. Поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах на конец 1959 г. составило (тыс. голов): 248,6 (1958 г. — 248,5), в т. ч. коров — 96,1 (в 1958 г. — 93); свиней — 14,9 (в 1958 г. — 7,2); лошадей — 137 (в 1958 г. — 131,1); оленей — 276,3 (в 1958 г. — 256,6); птицы (всех видов) — 34,6 (в 1958 г. — 3,1); кроликов — 3,1 (в 1958 г. — 0,6).

Производство продуктов животноводства

	1953 г.	1958 г.	1959 г.
Все категории хозяйств			
Мясо и сало (в убойном весе) (тыс. ч)	150	214	281
Молоко (тыс. ч)	854	1 756	1 829
Колхозы и совхозы			
Мясо и сало (в убойном весе) (тыс. ч)	92	125	196
Молоко (тыс. ч)	480	984	1 132

Средний годовой убой молока от одной коровы в колхозах и совхозах в 1959 г. составил 1 168 кг против 1 063 кг в 1958 г. и 536 кг в 1953 г. В 1959 г. продано государству мяса (в живом весе скота) — 19,4 тыс. т, в т. ч. колхозами и совхозами — 16,8 тыс. т; молока и молочных продуктов в пересчете на молоко продано всеми категориями хозяйств 67,6 тыс. т, в т. ч. колхозами и совхозами — 67,5 тыс. т. Совет Министров РСФСР отметил хорошую работу в колхозах и совхозах Якутской АССР по увеличению производства и заготовок продуктов животноводства в 1959 г. и в IV квартале 1959 г.

В 1959 г. получило развитие клеточное звероводство. Серебристо-черных лисиц было 12 тыс. гол. (в 1958 г. — 11,4 тыс. гол.), голубых песцов 3 тыс. гол. (в 1958 г. — 2,1 тыс. гол.). В 1959 г. шкурон клеточных зверей сдано на 6 403 тыс. руб., или на 30% больше, чем в 1958 г.

В 1959 г. сельское хозяйство республики через РТС получило 460 тракторов (в 15-сильном исчислении), 110 тракторных плугов, 120 культиваторов и много другой техники.

На начало 1959/60 уч. г. в 575 общеобразовательных школах республики было 82,7 тыс. учащихся, в 7 школах-интернатах — 1521 учащийся, в 15 средних специальных учебных заведениях (включая заочное и вечерние отделения) — 4,5 тыс. студентов, в Якутском гос. ун-те (включая заочников) — 2 238 студентов. В 1959 г. окончили средние школы 2,1 тыс. чел., средние специальные учебные заведения — 1 251 чел., Якутский гос. ун-т — 348 чел.

Летом 1959 г. в пионерских лагерях отдыхало св. 8 тыс. детей. В республике имеется 9 университетов культуры, количество киноустановок Мин-ва культуры в конце 1959 г. составило 425. Имеются 37 районных домов культуры, 37 красных чумов, 37 библиотек, 15 изб-читален, 442 сельских клубов, 21 детская библиотека. К концу 1959 г. в республике было св. 300 научных работников, занятых в научных учреждениях. Естественный прирост населения за год составил 2,2 процента.

Государственный строй. Тадж. ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Действующая конституция утверждена 1 марта 1937 г.; в 1959 г. в нее внесены некоторые изменения.

Верховный Совет Тадж. ССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 300 депутатов, из них женщин 33%, рабочих и колхозников 43%, членов и кандидатов партии 72%. Председатель Верховного Совета Тадж. ССР — А. Хасанов, за-

местители председателя — А. Азимова и М. Миршакаров. Президиум Верховного Совета: председатель — М. Рахматов, заместители председателя — П. И. Захаров, Г. Джавов, секретарь — Д. Гадоев; члены: Н. З. Бабаджанов, Г. В. Зубарев, Х. Каримов, А. Касымов, В. П. Красичков, П. Рахимова, М. Султанов, Т. Ульджабаев, С. Фаттаев, Т. Хабибова, З. П. Ходжаев. Председатель Совета Министров и министр иностранных дел — И. Додхудоев, первый заместитель — Г. В. Зубарев, заместитель — Б. Додобаев.

Тадж. ССР образует экономический административный район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Таджикистана на 1 февраля 1960 г. насчитывала 43 146 членов и 5 079 кандидатов в члены КПСС. 14—16 января проходил внеочередной XII съезд КП Таджикистана, посвященный обсуждению тезисов доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и задач партийной организации Таджикистана. 13 февраля 1959 г. состоялось собрание республиканского партийного актива, обсудившее итоги работы внеочередного XXI съезда КПСС и задачи партийной организации республики. 13—14 марта V пленум ЦК КП Таджикистана рассмотрел вопрос о выполнении решений Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС по увеличению производства продукции животноводства. 20 апреля состоялось республиканское совещание по вопросам улучшения идеологической работы, где был обсужден вопрос о практических мероприятиях партийной организации Таджикистана по улучшению идеологической работы в республике в свете задач, поставленных XXI съездом КПСС. 14—15 июля VI пленум ЦК обсудил итоги Июньского пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации по ускорению технического прогресса в промышленности и строительстве республики, а также практические мероприятия партийной организации Таджикистана по выполнению решений XXI съезда КПСС о подборе, расстановке и воспитании кадров. 16—17 октября 1959 г. VII пленум рассмотрел вопрос о выполнении социалистических обязательств по с. х-ву Ленинабадским обкомом, Курган-Тюбинским, Регарским, Кулябским горкомами, Пянджским и Гармским райкомами КП Таджикистана; пленум принял решение о созыве очередного XIII съезда КП Таджикистана. 10 декабря 1959 г. пленум ЦК КП Таджикистана обсудил вопрос о повышении роли общественности в борьбе с преступностью и нарушениями общественного порядка и утвердил отчет ЦК КП Таджикистана на пленуме ЦК КПСС. Важным событием в жизни партийной организации республики явился Декабрьский (1959 г.) пленум ЦК КПСС и обсуждение на нем доклада ЦК КП Таджикистана о выполнении решений XXI съезда партии и Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС.

Члены Бюро ЦК КП Таджикистана: И. Додхудоев, Н. Зарипова, А. Каҳаров, П. С. Обносов, Д. Расулов, М. Рахматов, Т. Ульджабаев, А. Хасанов, С. К. Цвигун, Х. Ибрагимов, Г. В. Зубарев. Кандидаты в члены Бюро: Д. Искандаров, Д. З. Гачинчадзе, С. Мирзошоев. Первый секретарь ЦК КП Таджикистана — Т. Ульджабаев, второй секретарь — П. С. Обносов, секретари: Д. Расулов и Н. Зарипова.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Таджикистана (ЛКСМТ). На 1 января 1960 г. в рядах ЛКСМТ насчитывалось 122 859 членов. Состояв-

шийся 21 мая 1959 г. пленум ЦК ЛКСМТ наметил задачи комсомольской организации республики в связи с законом о перестройке школы. 28 августа пленум ЦК ЛКСМТ рассмотрел вопрос о состоянии и мерах по улучшению подбора, расстановки и воспитания комсомольских кадров в республиканской комсомольской организации. 11 декабря 1959 г. 7-й пленум ЦК ЛКСМТ обсудил выполнение комсомольскими организациями Ленинабадской области и г. Сталинабада обязательств по участию молодежи в развитии народного хозяйства. Было принято постановление о созыве 14-го съезда ЛКСМ Таджикистана.

В народном хозяйстве республики работают 1 418 комсомольско-молодежных бригад и звеньев. 528 бригад борются за звание бригады коммунистического труда. 61 бригаде присвоено это почетное звание. Сотням комсомольцев присвоено звание ударника коммунистического труда. Силами комсомольцев и молодежи в 1959 г. откормлено и выращено 10 тыс. голов свиней, ок. 19 тыс. телят, 207 тыс. птицы, 30 тыс. кроликов, 382 тыс. овец. Посажено 3 200 га садов и виноградников. Более 5 тыс. молодых сборщиков хлопка собрали за сезон по 10—15 т хлопка-сырца.

Первый секретарь ЦК ЛКСМТ — С. Мирзошоев, второй секретарь — В. А. Никитин, секретари: Б. Гайназаров и Д. Юсупова.

Профессиональные союзы на 1 января 1960 г. насчитывали 265 тыс. членов профсоюзов, объединенных в 2 767 первичных организациях. Председатель республиканского Совета профсоюзов — Д. Искандаров.

Народное хозяйство. Промышленность. План 1959 г. по производству валовой продукции всей промышленности выполнен на 104%. Объем валовой продукции всей промышленности в 1959 г. по сравнению с 1958 г. возрос на 11,3%.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Уголь (тыс. т)	771	787	817
Электроэнергия (млн. квт-ч)	553	859,8	1154
Кирпич строительный (млн. шт.)	134,4	172	207,5
Хлопок-волокно (тыс. т)	131,1	141,3	152,3
Ткани хлопчатобумажные (млн. м)	42,6	43,7	46,6
Ткани шелковые (млн. м)	22,4	23,5	24,9
Обувь кожаная (тыс. пар)	1 687	2 183	2 662

Промышленность Совета народного хозяйства Тадж. ССР выполнила план по выпуску валовой продукции на 102,7%. Объем валовой продукции совнархоза возрос по сравнению с 1958 г. на 9,4%. В 1959 г. введены в строй 7 гос. промышленных предприятий, в т. ч. молокозавод и мясокомбинат в Ленинабаде.

В 1959 г. проведены мероприятия по механизации и автоматизации производства, совершенствованию технологических процессов, замене устаревшего оборудования (напр., на механическом з-де им. Орджоникидзе осуществлена комплексная механизация работ в литейном цехе, экономия — ок. 1 млн. руб.; одна из ГЭС Варзобского каскада переведена на телесуправление, и др.). В 1959 г. изобретателями и рационализаторами внесено св. 3,5 тыс. предложений, из которых в нар. х-ве внедрено 75% (годовая экономия — св. 20 млн. руб.). Годовой

план повышения производительности труда всей промышленностью выполнен в 1959 г. на 108,8%, а промышленностью Совета народного хозяйства — на 106,5%. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости продукции за 1958—59 гг. составила 64 млн. рублей. Объем промышленного производства за этот же период вырос на 20%.

Сельское хозяйство. В 1959 г. имелся 391 колхоз и 52 совхоза. К началу 1960 г. 215 колхозов было электрифицировано, из них 49 присоединены к гос. энергосистеме. В 1959 г. в с. х-ве насчитывалось 13,3 тыс. тракторов (в пересчете на 15-сильные), 777 зерновых и кукурузуборочных комбайнов, 3 500 тракторных плугов, 1 222 гузуборочные машины и много другой техники.

Распределение посевных площадей всех категорий хозяйств по основным сельскохозяйственным культурам (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Все сельскохозяйственные культуры	775	775,5	747	738,8 ¹
В том числе:				
Зерновые и бобовые	445	413,8	411,4	377,9
Технические	264	256,1	239,9	225,1
Из них:				
Хлопчатник	146	167,3	168,6	170,4
Лен-кудряш	101	84,4	67,4	50,7 ²
Овоще-бахчевые и картофель	17	16,9	14	18,7
Кормовые	49	88,7	81,9	117,1
Многолетние травы посева текущего года — беспокровные	8	6,4	6,5	8

¹ Посевные площади в 1959 г. уменьшились, т. к. часть земель в горных районах отведена под естественные пастбища.

² Посевная площадь под льном-кудряшом уменьшилась в связи с увеличением посевов кормовых культур.

За счет ирригационного строительства в 1959 г. введено в действие 14 750 га новых земель. Сданы в эксплуатацию Ходжабакирганская, Самгарская и Дальверзинская насосные станции. В июле, на год раньше срока, вступило в строй Муминабадское водохранилище, водами которого орошены земли Арапского и Куллябского районов.

Тадж. ССР занимает 1-е место в СССР по урожайности и 2-е по валовому сбору хлопка-сырца и является важнейшей базой по производству ценнейшего тонковолокнистого хлопка. В 1959 г. продано государству хлопка-сырца (советских и советских тонковолокнистых сортов) — 475,4 тыс. т (в т. ч. сверх плана 25 тыс. т). Средняя урожайность хлопка-сырца достигла в 1959 г. 28 ц с 1 га. Лучшие результаты получены: по советским сортам — Орджоникидзеабадским, Регарским, Аральским, Стalinабадским районами, где собрано с 1 га по 31—35 ц, и по советским тонковолокнистым сортам — Пянджским, Курган-Тюбинским, Куйбышевским районами (28—29 ц с 1 га). В 1959 г. все районы, колхозы и совхозы выполнили гос. план заготовок хлопка, большинство из них выполнили взятые социалистические обязательства. Механизмами в двух направлениях без применения кетмени обрабатывалось $\frac{4}{5}$ площади хлопчатника, что позволило сэкономить ок. 7 млн. трудодней и снизить затраты труда на производство 1 ц хлопка по сравнению с 1958 г. на 22%. В 1959 г. колхозы и совхозы заложили 4 634 га садов и 1 734 га виноградников.

Поголовье продуктивного скота
(во всех категориях хозяйств на 1 января, тыс.).

	1954 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.
Крупный рогатый скот . . .	513	587	613	662
В т. ч. коровы	165	195	220	249
Овцы и козы	2727	2732	2793	2506
Свиньи	18	50	60	67

В 1959 г. производство мяса в убойном ввсе в колхозах и совхозах увеличилось по сравнению с 1958 г. на 12% и яиц — на 31%. Возрос объем гос. заготовок (во всех категориях хозяйств) по сравнению с 1958 г. мяса — на 24%, молока — на 18%, яиц — на 22%, шерсти — на 4%, каракулевых смушек — на 10%, винограда — на 12%.

В 1959 г. досрочно выполнен план заготовок хлопка-сырца, мяса, молока, яиц, шерсти, каракулевых шкурок, косточковых и семечковых плодов, винограда и др.

Транспорт. На 1 января 1960 г. длина железных дорог МПС — 258 км; управления узкоколейных железных дорог Министерства транспорта и дорожного хозяйства республики — ок. 400 км; автомобильных 14,5 тыс. км. Грузооборот автотранспорта в 1959 г. по сравнению с 1958 г. возрос на 22,6%, годовой план грузооборота выполнен на 102%.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях в партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Таджикистана). 12—13 января проходила 8-я сессия Верховного Совета Тадж. ССР. Сессия утвердила гос. бюджет и гос. план развития народного хозяйства Тадж. ССР на 1959 г. Были рассмотрены также другие вопросы.

1 марта состоялись выборы в Верховный Совет и местные Советы депутатов трудящихся Тадж. ССР. В выборах депутатов Верховного Совета Тадж. ССР участвовало 99,99% от общего числа избирателей. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало 99,85%. В местные Советы депутатов трудящихся избрано 14 878 депутатов.

27—28 марта состоялась 1-я сессия Верховного Совета Тадж. ССР 5-го созыва, на которой были избраны постоянные комиссии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Тадж. ССР. Сессия приняла закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования Тадж. ССР.

24—25 ноября на 2-й сессии Верховного Совета обсуждался вопрос о частичном изменении границы между Тадж. ССР и Узб. ССР. К Таджикистану отошла часть земель Голодной степи. В этом акте нашла одно из своих выражений нерушимая дружба таджикского и узбекского народов. Сессия утвердила план развития народного хозяйства и бюджет республики на 1960 г., приняла закон об охране природы Тадж. ССР и рассмотрела другие вопросы.

18 октября трудящиеся республики отметили большой национальный праздник — 30-летие Тадж. ССР.

В 1959 г. 21 предприятие было переведено на сокращенный рабочий день. На 17 предприятиях закончена работа по упорядочению зарплаты. Построено жилых домов общей площадью 430 тыс. м²; кроме того, сельской интеллигенцией и колхозниками — 9 тыс. домов.

Значительными событиями культурной жизни Таджикистана были: 4-й съезд писателей (20—21 февраля); 1-й съезд журналистов (5 марта); 4-й съезд архитекторов (11—12 декабря). С 16 по 23 октября проходила неделя узбекской литературы и

фестиваль узбекских кинофильмов. 5 ноября начал передачи стилизованной телекомпании.

28 ноября Ленинабадская область награждена орденом Ленина. В апреле газета «Таджикистан Советский» награждена орденом Трудового Красного Знамени в связи с выходом 10-тысячного номера. В декабре орденами и медалями СССР награждены группа механиков-водителей хлопкоуборочных машин, бригаду тракторно-полеводческой бригады колхоза им. Фрунзе Ленинабадского района Ш. Ашурова присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В июне проходила 8-я республиканская спартакиада.

Академия наук Таджикской ССР. Организована в 1951 г. На 1 января 1960 г. в составе Академии — 3 почетных академика, 16 академиков и 13 членов-корреспондентов. Президент — С. У. Умаров.

В 1959 г. создан Ин-т краевой медицины; в систему Академии вошли: Ин-т земледелия, Ин-т садоводства и виноградарства им. И. В. Мичурина и Ин-т животноводства и ветеринарии. В связи с этим отделение естественных наук Академии разделено на 2 отделения: 1) геолого-химических и технических наук, 2) с.-х. и биологических наук. Помимо этих отделений, имеется отделение общественных наук. Отделения объединяют 14 ин-тов и 5 самостоятельных отделов, в которых работают более 700 научных сотрудников.

В феврале 1959 г. состоялось годичное собрание Академии, на котором были обсуждены итоги научной деятельности за 1958 г.; в мае прошла юбилейная научная сессия, посвященная 50-летию со дня выхода в свет книги В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм»; в июне — научная конференция, посвященная решениям ХХI съезда КПСС; в октябре — торжественная юбилейная сессия Академии и научная конференция молодых специалистов, посвященная 30-летию Тадж. ССР.

В 1959 г. научными учреждениями Академии издано 45 названий журналов, сборников трудов, монографий, докладов и бюллетеней, общим объемом 470 печатных листов, в т. ч.: «Фауна Таджикской ССР», т. 18; «Труды Института геологии», т. III, вып. 3; «Коринподные культуры в условиях высокогорий Памира»; 2 выпуска «Археологические работы в Таджикистане», «Скульптура и живопись древнего Пянджикента», избранные произведения выдающегося таджикского просветителя 2-й половины 19 в. Ахмади Дониша (на тадж. языке); 4 выпуска «Докладов Академии наук Таджикской ССР» и 6 выпусков «Известий» отделений Академии.

Центральная научная библиотека Академии приобрела за 1959 г. ок. 43 тыс. экз. научной и др. литературы; книжный фонд библиотеки на 1 января 1960 г. — 336 428 тт. Книгобмен ведется с 80 учреждениями и библиотеками 20 стран мира; в 1959 г. было получено 1 824 экз. иностранных изданий и отправлено 1 136 экз. изданий АН Тадж. ССР.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературное творчество. В числе вышедших в 1959 г. книг: «Воспоминания», ч. 3-я и 4-я (на тадж. яз., араб. шрифт) и повесть «Ятим» С. Айни (на рус. яз.); романы «Верность» Ф. Ниязи (на рус. яз.; книга 2-я) и «Шураб» Р. Джалила; «Сатирические стихи» М. Амин-заде; «Избранные произведения» А. Дехоти; избранные стихи А. Лахути, Р. Озод, Б. Рахим-заде; избранные произведения Л. Обидходжаева; сочинения и избранные стихи П. Сулаймони; избранные газели А. Шукухи. Из произведений классической литературы вышли в свет избранные произведения А. Мушфиги, К. Худжанди, Ш. Шохина, А. Дониша (на тадж. яз.) и отрывки из поэмы «Шахнаме» А. Фирдоуси (на рус. яз.). Из произведений русских классиков и советских писателей переведены на тадж. яз.: повесть «Хаджи Мурат» Л. Н. Толстого, роман «Господа Головлевы» М. Е. Салтыкова-Щедрина, комедия «Недоросль» Д. И. Фонвизина, «Тихий Дон» (кн. 3-я) М. Шолохова, роман «Человек меняет кожу» Бруно Ясенского (на тадж. и рус. яз.) и др.

Из иностранной литературы, переведенной на тадж. яз.: роман «Анна пролетарка» И. Ольбрахта (ЧСР); повести — «Перемены в Лицзячжуане» Чжао Шу-ли (КНР); «Маленький оборвый» Д. Гринвуда (Великобритания); «Моряк свободы» П. Тийара (Франция); «Клад» И. Славича (РНР); «В поисках» Ч. Лодай-дамба (МНР) и др.

Из книг по литературе изданы: «Хусрав Дехлави и его поэма „Дувальрони и Хызрхан“» М. Бакоева (на тадж. яз.; 1958 г.); «Россия и таджикская литература конца XIX — начала XX вв.» З. Ш. Раджабова (на рус. яз.).

27 декабря отмечалось 100-летие со дня рождения классика таджикской литературы Ш. Шохина.

Союз писателей объединяет 62 чел.

Театр. В 1959 г. театры республики показали 36 новых постановок. Таджикский академический театр драмы им. Лахути поставил спектакли: «Жертвоприношение» Р. Тагора (режиссер Х. Рахматуллаева), «Говорящий чинар» Б. Рахим-заде и С. Сайдмурадова (постановка А. Бурханова), «Неписанный закон» В. Пистоленко (режиссер Е. Мительман), «Совесть» С. Ганиева и Е. Мительмана (режиссер Е. Мительман) и др. Русский драматический театр им. В. Маяковского поставил 10 новых спектаклей: «Дали неоглядные» Н. Вирты (режиссер В. Ланге, А. Герр), «Егор Булычов и другие» М. Горького и «Страницы жизни» В. Розова (постановка В. Ланге), «Профессия миссис Уоррен» Б. Шоу и «Камень-птица» П. Маляревского (режиссер Ф. Ташиумамедов), «Ужасные неприятности» М. Крейдель и М. Смирновой, «Димка-невидимка» В. Коростылева (постановка Л. Бочавера), «Миллион за улыбку» А. Софонова, «Мария Стюарт» Ф. Шиллера и «Каменное гнездо» Х. Вуолийоки (режиссер А. Герр). Молодежный театр (филиал Таджикского академического театра драмы им. Лахути) поставил «Недоросль» Д. И. Фонвизина (режиссер Н. Грузинский), «Женитьбу Фигаро» П. Бомарше (постановка Г. И. Дмитриева), «Тошбек и Гулькурбон» М. Миршакара (постановка М. Назарова и А. Ходжаева), «Чудо» М. Сайфитдинова (режиссер Х. Саидхмедов), «Сказку о золотом кишлаке» М. Миршакара (постановка А. Ходжаева). Ленинабадским музыкально-драматическим театром им. А. Пушкина показаны пьесы: «Финист ясный сокол» Н. Шестакова (режиссер Д. Серебряник), «Туй» («Свадьба») С. Тани, «Равшан и Зулхумор» К. Яшена, «Говорящий чинар» Б. Рахим-заде и С. Сайдмурадова (все три спектакля поставлены режиссером Р. С. Иркабаевым). В Хорогском музыкально-драматическом театре им. Рудаки поставлены пьесы: «Когда поют соловьи» П. Чумаченко, «Майсара» К. Яшена и другие.

Музыка. В 1959 г. Таджикский театр оперы и балета им. С. Айни поставил новые спектакли: «Евгений Онегин» П. И. Чайковского (режиссер А. Макаровский, дирижер Э. Айрапетян), «Укрощение строптивой» В. Шебалина (режиссер А. Макаровский, дирижер И. Чудновский), «Вечер одноактных балетов» (дирижер И. А. Абдулаев, балетмейстеры Г. Валомат-заде, В. Н. Ильинская), оперетту «Корневильские колокола» Р. Планкетта (режиссер Б. Мартов, дирижер Э. Айрапетян), «Севильский цирюльник» Дж. Россини (режиссер А. Макаровский, дирижер Е. М. Выгорский). В 1959 г. впервые была исполнена вокально-танцевальная сюита «Цветы, родной Таджикистан» Г. Гуломалиева (постановка танцев А. Проценко), посвященная 30-летию Тадж. ССР. Композитор Ш. Сахибов написал симфоническую поэму для голоса с оркестром, посвященную А. Рудаки. Сольные,

хоровые и симфонические произведения написали композиторы Ш. Сахибов, У. Мадьяров, Я. Сабзанов, З. Шахиди, Ф. Шахобов, Ш. Сайфитдинов, Х. Абдуллаев и др.

Кинокомпания «Сталинабадская киностудия художественных и хроникальных фильмов» («Таджикфильм») в 1959 г. выпустила 5 художественных фильмов: «Судьба поэта» (сценарий С. Улуг-заде, режиссер Б. Кимягров), «Человек меняет кожу» 2 серии (сценарий Л. Рутицкого и Д. Василиу, режиссер-постановщик Р. Переильстейн), «Насреддин в Ходженте» (авторы сценария и постановки А. Бек-Назаров и Э. Карамян), «Сыны пора жениться» (сценарий Ш. Киямова, режиссер-постановщик Т. Сабиров). Выпущен на экраны полнометражный цветной документальный фильм «Здравствуй, Таджикистан» (автор сценария и режиссер Б. Кимягров), 9 документальных фильмов (15 частей), 36 киножурналов «Советский Таджикистан», 11 сюжетов для киножурнала «Новости дня». На таджикский язык дублировано 25 художественных, 42 научно-популярных фильма и 52 киножурнала «Новости дня». С 14 по 19 октября проходил кинофестиваль, посвященный 30-летию Тадж. ССР.

На 1 января 1959 г. в республике насчитывалось 494 киноустановки, из них 374 государственные, 401 принадлежит профсоюзовым организациям и 19 другим ведомствам. На 1 янв. 1960 г. киносеансы посетило 23,9 млн. зрителей.

Издательские учреждения. В 1959 г. была организована республиканская художественная выставка, посвященная 30-летию Тадж. ССР; были представлены лучшие работы художников республики: М. Кошмухамедова «Край мой любимый», «Долина реки Сурхоб», З. Хабибуллаева «Сталинабад строится», А. Рахимова «За любимой книгой», Н. Ханина «Мост», В. Васильева «В гору», А. Белицкого «Электросварщик», И. Лисикова «Портрет писателя Ниязи», «Портрет художника Кошмухамедова», К. Туренко автолитографии — «По дорогам Вахша», К. Жумагазина «Поливальщица» (чугун). Ю. Баратбеков создал орнаментальное панно с портретом В. И. Ленина (резьба по дереву), М. Алимов — орнаментальное панно (без названия), С. Нуридинов — орнаментальные панно «XXI съезд КПСС» и «10 лет КНР».

Звание народного художника Тадж. ССР присвоено М. Алимову.

В 1959 г. Союз художников объединял 68 членов и кандидатов. Создано Ленинабадское отделение, которое насчитывает 15 художников.

ТУРКМЕНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Туркменистан, Туркмения)

Общие сведения. Площадь — 488 тыс. км². Население — 1 516 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Делится на 3 области, 39 районов. Имеет 13 городов и 61 поселок городского типа.

Столица — г. Ашхабад (170 тыс. жит.). Основное население — туркмены (924 тыс.; 60,9%); живут также русские (263 тыс.; 17,3%), узбеки (125 тыс.; 8,3%), казахи (70 тыс.; 4,6%) и др. Средняя плотность населения — 3,1 чел. на 1 км².

Государственный строй. Туркменская ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Конституция республики утверждена 2 марта 1937 г. В 1959 г. в конституцию внесены некоторые изменения и дополнения. Верховный Совет Туркм. ССР ныне действующего 5-го

созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 282 депутатов, среди которых 52 рабочих, 87 колхозников, 96 женщин, 190 членов КПСС и кандидатов в члены КПСС. Председатель Верховного Совета — Ш. Ташиев, заместители председателя — К. Алиева, И. К. Максименко.

Президиум Верховного Совета: председатель — Н. Байрамов, заместители председателя — С. Я. Лапин, А. Х. Бабаева, секретарь — Т. Бабаева; члены: А. Д. Аvezklychev, В. К. Акулищев, Р. Атаев, Ш. Б. Батыров, М. Гапуров, А. Кандымов, Б. Оvezов (с июня 1960 г.), Б. М. Кербабаев, А. М. Клычев, Е. И. Ковалевский, С. В. Яковлев. Председатель Совета Министров — А. А. Анналиев (с июня 1960 г.), первый заместитель — П. И. Галонский, заместитель — А. Н. Атакеев.

В 1959 г. Музеем изобразительного искусства в Сталинабаде были организованы выставки: «Советский портрет» из произведений художников Таджикистана; выставка западноевропейского искусства 15—18 вв.; выставка достижений Румынской Народной Республики; выставка китайского прикладного искусства, посвященная 10-летию КНР; выставка произведений советского изобразительного искусства.

В 1959 г. передвижные выставки были организованы в гг. Курган-Тюбе, Куляб, Канибадаме и др. Их посетили 50 тыс. чел.

Художественная самодеятельность. На 1 января 1960 г. насчитывалось 2 тыс. коллектиvos художественной самодеятельности, объединяющих 31 тыс. чел. Работает 4 народных театра.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. Таджикистан посетило 20 делегаций и туристских групп, в т. ч. парламентская делегация Афганистана во главе с председателем народного совета М. Ноурузом, индийская правительственные делегации, возглавляемая главой штата Джамму Кашмир Юварадж Каран Сингхом, иранская с.-х. делегация во главе с министром с.-х. Ирака Хадиб аль-Хадж Хамудом. С неофициальным визитом в республике побывал президент ДРВ Хо Ши Мин. Таджикистан посетили туристские группы и различные делегации США, Нидерландов, Афганистана, Ирака, Индии, ГДР, ЧСР, КНР, Индонезии и др.

Представители Тадж. ССР в составе различных делегаций СССР и как туристы побывали в США, Австрии, Афганистане, КНР, ЧСР, ГДР, ПНР, НРБ, ИРА, Индии, Франции, ОАР и др. странах. Мастера искусств Таджикистана выезжали в Афганистан, Францию, Тунис, Марокко и Индию. В республике создана торговая палата Тадж. ССР, которая способствует развитию торговых связей республики с зарубежными странами. Специалисты Таджикистана оказывают техническую помощь некоторым странам Востока (Афганистану, Ираку и др.).

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. Дошкольные учреждения. В республике на 1 января 1959 г. было 197 постоянных детских садов, в которых воспитывалось 15,7 тыс. детей. Общеобразовательная школа. В 1959/60 уч. г. в 2 885 общеобразовательных школах (включая школы рабочей и сельской молодежи и школы взрослых) обучалось 366 тыс. чел. В соответствии с законом о перестройке школы 41 семилетняя школа переведена на 8-летнее обучение, 76 десятилетних — на одиннадцатилетнее с производственным обучением; расширена сеть школ рабочей и сельской молодежи, открыто 15 школ-интернатов (ок. 4 тыс. учащихся). В 1958/59 уч. г. ок. 3 тыс. учащихся средних школ проходили производственное обучение на предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах республики. Детские внескольственные учреждения. Министерства просвещения. На 1 января 1960 г. было 40 домов пионеров, 5 станций юных техников, 3 дома юных натуралистов, 3 детских парка, 26 спортивных детских школ. Профессиональное образование. В 1959/60 уч. г. в 22 специальных средних учебных заведениях обучалось 11,5 тыс. чел. (по предварительным данным). В 7 вузах — 18,9 тыс. учащихся (включая обучающихся заочно). В 1959 г. высшие и средние специальные уч. заведения выпустили 6,4 тыс. специалистов.

Культурно-просветительные учреждения. На 1 января 1959 г. имелось 818 массовых библиотек с книжным фондом 4,8 млн. тт. Работало 1017 клубных учреждений, в т. ч. 835 на селе; 5 музеев, 22 парка культуры и отдыха. В 1959 г. было 2 университета культуры.

Туркм. ССР образует экономический административный район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Туркменистана на 1 января 1960 г. насчитывала 41 385 членов и 3 767 кандидатов в члены партии. 19—20 января 1959 г. состоялся внеочередной XV съезд КП Туркменистана, на котором были обсуждены тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и задачи партийной организации республики.

16—17 июня проходил X пленум ЦК КП Туркменистана, обсудивший вопросы: о состоянии и мерах улучшения массово-политической работы среди трудящихся республики; о ходе выполнения социалистических обязательств по увеличению производства хлопка и других продуктов с. х-ва колхозами и совхозами Туркм. ССР в 1959 г. В июле на собрании партийного актива республики были обсуждены итоги Июньского пленума ЦК КПСС о работе партийных и советских организаций и Советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве и задачи партийной организации республики. XI пленум (25—26 ноября) рассмотрел вопросы: о ходе выполнения социалистических обязательств колхозами и совхозами Марыйской и Ташаузской областей в 1959 г. и задачах областных партийных организаций по подготовке и проведению осенне-зимних мероприятий под урожай 1960 г.; о повышении роли общественности в борьбе с преступностью и нарушениями общественного порядка.

Члены Бюро ЦК КП Туркменистана: В. К. Акулинцев, Н. Байрамов, М. А. Пименов, А. А. Анналиев (с июня 1960 г.), М. Моллаева (с февраля 1960 г.), Б. Оvezов, К. Реджебов, Ш. Ташиев, Р. А. Чарыев; кандидаты в члены Бюро: А. Д. Аvezлычев, П. П. Галонский, А. Оvezов, Д. И. Пиццулини. Первый секретарь ЦК КП Туркменистана — Б. Оvezов (с июня 1960 г.), второй секретарь — М. А. Пименов (с июня 1960 г.), секретари: Ш. Ташиев, В. К. Акулинцев, Р. А. Чарыев.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Туркменистана насчитывал в 1959 г. 113 588 членов. 5—6 февраля 1959 г. состоялся 6-й пленум ЦК ЛКСМ Туркменистана, на котором обсуждались вопросы об участии комсомольских организаций Марыйской области в подготовке к весенне-полевым работам и о задачах комсомольских организаций по подготовке ко 2-й спартакиаде народов СССР и дальнейшему улучшению физической культуры и спорта среди молодежи республики. Проходивший 21 августа 7-й пленум обсудил вопрос об участии комсомольских организаций республики в общеобразовательной подготовке рабочей и сельской молодежи. На пленуме были рассмотрены организационные вопросы. 18 сентября состоялся 8-й пленум ЦК ЛКСМ Туркменистана, который принял решение о созыве очередного 18-го съезда ЛКСМ Туркменистана и рассмотрел организационные вопросы. 17 марта собрание республиканского комсомольского актива обсудило итоги XXI съезда КПСС и задачи республиканской комсомольской организации.

В 1959 г. 100 девушек было направлено на постоянную работу в районы целинных и залежных земель Казахстана, 600 комсомольцев и молодежи — на работу в новые совхозы «Байрам-Али» и «Москва», находящиеся в зоне строительства 1-й очереди Карагандинского канала. В конторы разведочного бурения было командировано 350 чел.

В борьбу за звание коллективов коммунистического труда включилось ок. 500 бригад и молодежных коллективов, за звание ударников коммунистического труда — 4 500 чел., 285 чел. уже завоевали это почетное звание. За звание «Лучший молодой спортсмен Туркменистана» боролись св. 7 тыс. молодых хлопкоробов.

Первый секретарь ЦК ЛКСМ Туркменистана — М. М. Моллаева, второй секретарь — Н. Е. Цыганник, секретари: Т. Хыдыров, Т. Курбанов.

Профессиональные союзы на 1 января 1960 г. насчитывали в своем составе 270 737 членов. Председатель Республиканского совета профсоюзов — А. Д. Аvezлычев.

Народное хозяйство. Промышленность республики в 1959 г. перевыполнила план по выпуску валовой продукции. По сравнению с 1958 г. объем валовой продукции увеличился на 5%. По Совету народного хозяйства Туркменской ССР (ок. 82% всего объема производства промышленной продукции республики) план 1959 г. по сравнению с 1958 г. перевыполнен на 2,2%.

Производство основных видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Нефть (тыс. т.)	3795	4154	4577
Газ природный, включая попутный (млн. м ³)	193,1	224,3	231,8
Электроэнергия (млн. квт-ч)	533,5	593,4	665
Цемент (тыс. т.)	62,9	70	85,5
Кирпич строительный (млн. шт.)	200,8	240	233,3
Хлопок-волокно (тыс. т)	112,3	125,2	123,3
Хлопчатобумажные ткани (млн. м)	21,9	22,4	23,9
Шелк-сырец (т)	179	176	156
Обувь кожаная (тыс. пар)	949	1157	1349
Чулочно-носочные изделия (тыс. пар)	2064	2048	2219

В 1959 г. объем гос. капитальных вложений по республике (без колхозов) составил 1 875 млн. рублей. В 1959 г. введены в действие новые агрегаты: на Безменской (Ашхабадской) ГРЭС — 3, на ТЭЦ Красноводского нефтеперерабатывающего з-да — 1 и на ТЭЦ Чарджоуского суперфосфатного з-да — 1. Вступили в строй Ашхабадская трикотажная фабрика, Чарджоуский холодильник (на 300 т единовременного хранения), молочные з-ды в гг. Красноводске и Небит-Даге. Закончены основные работы на строительстве Тедженского хлопкоизделий и мясожирового цеха Ашхабадского мясокомбината. Открыты новые месторождения нефти и газа.

В 1959 г. св. 4 тыс. рационализаторов внесли более 6 тыс. предложений, из которых принято 4 500. Это дало значительную экономию. Расширились работы по автоматизации и механизации производственных процессов.

Сельское хозяйство. К концу 1959 г. в республике было 342 колхоза, 48 совхозов, 37 РТС, 7 машинно-экскаваторных станций. В с. х-ве насчитывалось (в переводе на 15-сильные) 9 623 трактора. К концу 1959 г. имелось 205 сельских электростанций. Земледелие в республике гл. обр. поливное, поэтому большое внимание уделяется ирригационному строительству. В 1959 г. вступили в строй 1-я очередь Каракумского канала, Сармызызмское и Хор-Хорское водохранилища. Ведется большое строительство производственных, жилых и культурно-бытовых зданий. Широкий размах получает освоение

целинных и залежных земель, особенно в зоне Каракумского канала, и посены богарных культур.

Посевные площади сельскохозяйственных культур (во всех категориях хозяйств, тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Вся посевная площадь . . .	362	389	407	428,1
В том числе:				
Технические	189	194	195	209,8
Из них хлопчатник . . .	172	185	188	204,8
Зерновые	78	86	84	88,7
Овоще-бахчевые и картофель	17,7	17,8	17	23,9
Кормовые	77	91	111	105,7

Основная с.-х. культура — хлопчатник. В 1959 г. произведено 359,2 тыс. т хлопка-сырца. Значительно возросли площади под посевами овоще-бахчевых культур. Валовой сбор этих культур в 1959 г. (по предварительным данным) по сравнению с 1958 г. увеличился на 18 тыс. т (на 17%). В 1959 г. было закуплено больше, чем в среднем за годы 1954—58 гг.: хлопка-сырца — на 11 тыс. т, коконов шелкопряда на 4,8 тыс. ц, овощей на 14,7 тыс. т (больше чем в 2 раза) и т. д.

Поголовье продуктивного скота (по всем категориям хозяйств, на конец года, тыс.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот . . .	293	330	357	363
В том числе коровы . . .	103	117	129	137
Свиньи	12	39	51	48
Овцы и козы	3 989	4 679	5 112	5 122

С ростом общей численности продуктивного скота и птицы увеличилось производство основных видов продукции животноводства. Досрочно выполнен годовой план закупок мяса, молока, яиц.

Осуществлен ряд мероприятий по дальнейшему развитию и укреплению совхозов. За 1959 г. организовано 9 новых совхозов, в т. ч. 3 хлопководческих, 4 птицеводческих и 2 специализированных на производстве овоще-бахчевых культур. За год в колхозах и совхозах республики создано ок. 200 тракторно-полеводческих бригад и бригад комплексной механизации.

В 1959 г. завершена реорганизация МТС. Все колхозы имеют собственные тракторы и необходимые с.-х. машины и орудия. С начала реорганизации колхозами куплено более 6 тыс. тракторов и много других машин и оборудования на сумму св. 140 млн. рублей.

Транспорт. Ашхабадская ж. д. в 1959 г. выполнила план отправления грузов на 107%, план эксплуатационного грузооборота — на 108%. Среднеазиатским гос. речным пароходством план по перевозке грузов выполнен на 116%, по грузообороту — на 100,4%. План перевозок грузов автомобильным транспортом общего пользования Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог Туркм. ССР выполнен на 129%, грузооборота — на 103%, перевозок пассажиров — на 102%, перевозок легковыми таксомоторами — на 115%.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях в партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Туркменистана).

В 1959 г. трудящиеся Туркменистана отметили знаменательную дату — 35-летие Туркм. ССР (27 октября).

20—21 января 1959 г. состоялась 6-я сессия Верховного Совета Туркм. ССР 4-го созыва. Сессия рассмотрела и приняла Закон о гос. бюджете Туркм. ССР на 1959 г. и об исполнении гос. бюджета за 1957 г.

4 марта состоялись выборы в Верховный Совет Туркм. ССР и местные Советы депутатов трудящихся. В выборах депутатов Верховного Совета Туркм. ССР участвовало 99,94% от общего числа избирателей. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало 99,76%. В местные Советы депутатов трудящихся избрано 14 123 депутата.

30 марта 1-я сессия Верховного Совета 5-го созыва избрала Президиум Верховного Совета Туркменистана, образовала постоянные комиссии Верховного Совета и правительство Туркм. ССР. 29 апреля 2-я сессия Верховного Совета Туркм. ССР приняла Закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Туркменской ССР». 26—27 ноября состоялась 3-я сессия Верховного Совета Туркм. ССР. Сессия рассмотрела вопросы о гос. плане развития народного хозяйства Туркм. ССР на 1960 г., о гос. бюджете Туркм. ССР на 1960 г., об исполнении гос. бюджета за 1958 г. и о порядке отзыва депутатов Верховного Совета Туркм. ССР.

За 1959 г. построено и введено в эксплуатацию жилых домов общей площадью 550 тыс. м², кроме того, в сельской местности — 8 300 домов. Вступила в строй первая очередь телевизионного центра в Ашхабаде.

В марте 1959 г. проходил 1-й учредительный съезд журналистов, образовавший Союз журналистов Туркменистана; 4-й съезд писателей; в октябре — всесоюзное совещание по вопросам методов изучения истории тюркских языков; в декабре — 6-й съезд Союза архитекторов.

В 1959 г. состоялся ряд республиканских совещаний: в марте — курултай передовиков с. х-ва, совещание по вопросам идеологической работы; в апреле — совещание работников промышленности; в мае — по строительству; в августе — совещание работников общественного питания; в сентябре — по вопросам с. х-ва; в ноябре — совещание работников пром-сти, транспорта и строительства; в декабре — совещание журналистов.

В марте 1959 г. 77 чел. награждены орденами и медалями СССР за достигнутые успехи в развитии нефтяной и газовой пром-сти, бурому мастеру С. Удаеву присвоено звание Героя Социалистического Труда; в апреле газета «Туркменская искра» награждена орденом Трудового Красного Знамени в связи с выходом 10-тысячного номера; в августе за достигнутые успехи в развитии ж.-д. транспорта 31 чел. награждены орденами и медалями СССР, а машинисту т. Аширурадову Мамеду присвоено звание Героя Социалистического Труда; в декабре 10 водителей хлопкоуборочных машин были награждены орденами и медалями СССР за успехи, достигнутые в уборке хлопка-сырца машинами.

Академия наук Туркменской ССР. Основана в 1951 г. В составе Академии на 1 января 1960 г. было 2 почетных академика, 17 академиков и 20 членов-корреспондентов. Президент — Ш. Б. Батыров. В 1959 г. на базе ин-та языка и литературы создано 2 ин-та: ин-т языкоznания и ин-т литературы им. Махтумкули. Созданы новые учреждения: ин-т почвоведения и освоения песков; отдел разведочной геофизики и сейсмологии; отдел философии и права; радиологическая лаборатория ин-та химии; комплексная Карабогазская экспедиция; Совет по координации.

В феврале 1959 г. было проведено годичное собрание Академии, которое подвело итоги деятельности н.-и. учреждений за 1958 г.; в июне — общее собрание Академии, на котором были избраны 5 академиков, 3 члена-корреспондента и новый состав Президиума АН Туркм. ССР. В январе состоялся выездной учений совет ин-та химии АН Туркм. ССР на Челекенском йодо-бромном з-де по вопросам йода и др. элементов; в мае — региональное совещание геологов по четвертичным отложениям; в декабре — совещание по вопросам метеорной астрономии, организованное Физико-техническим ин-том АН Туркм. ССР совместно с астроисследованием АН СССР.

В 1959 г. расширилась деятельность АН Туркм. ССР, направленная на изучение достижений зарубежной науки, установление контактов с иностранными учеными.

Ученые АН Туркм. ССР участвовали в работе международной конференции по мезозою в Будапеште и песчаной экспедиции КИР. Академик АН Туркм. ССР И. К. Максименко оказал помощь н.-и. учреждениям АН КИР по вопросам селекции и семеноводства хлопчатника.

Ботанический сад АН Туркм. ССР поддерживал научные связи со 163 зарубежными научными учреждениями. Астрофизическая лаборатория обменивается изданиями с 70 зарубежными научными учреждениями. Физико-техническим ин-том АН Туркм. ССР установлена связь с Ин-том физики им. Г. Герца в ГДР.

Основные изданные труды: «Перспективы поисково-разведочных работ на нефть и газ в Туркменистане»; «Махабхарата»; «Птицы Туркменистана»; «Труды Багирской плодоношющей опытной станции», т. 1; «Труды Института антического строительства», т. 3; «Труды Института ботаники»; «Опыт улучшения пустынных пастбищ в Туркменистане»; «Развитие колхозного овцеводства в междуречье Мургаба и Аму-Дарьи»; «Труды Института физики и геофизики», т. 6; «Труды Института зоологии и паразитологии»; «Труды Института антического строительства», т. 4; «Русско-Туркменский словарь с.-х. терминов»; «Труды ЮТАКЭ», тт. 4 и 9; «История Туркменской ССР», т. 1 (на туркменском языке); «Материалы в помощь строительству Каракумского канала»; «Специализация и сочетание отраслей в колхозах Ташаузской области»; «Труды Института истории, археологии и этнографии», т. 5; «Махтумкули», т. 1 и 2; «Труды института языка и литературы», т. 3.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. В 1959 г. туркм. литература пополнилась новыми художественными произведениями. Издан роман Б. Сейтакова «Братья», кн. 1, Сочинения Б. Кербабаева (3, 4 тт.), сборник стихов П. Ионова и др. Вышли в свет произведения классиков туркменской литературы: Молланепеса, К. Зелили, С.-Н. Сейди, М. Кемине и др. Переведены и изданы на туркменском языке сочинения М. Ю. Лермонтова — 1, 2 тт., А. М. Горького — 9 т., и др. К юбилею великого классика туркменской литературы Махтумкули (225-летие со дня рождения) изданы «Народные легенды о Махтумкули», «Афоризмы», коллективом Туркменского гос. ун-та им. М. Горького подготовлен и выпущен сборник о Махтумкули; коллективом писателей Туркменистана — книга «Великий поэт».

В 1959 г. в Союзе писателей Туркменистана состояло 51 чел.

Театр. В республике имеется 5 драматических театров и театр оперы и балета им. Махтумкули. В 1959 г. драматические театры показали 27 новых постановок, наиболее интересные из них: «На берегу Мургаба» Г. Мухтарова (постановщики А. Кульмамедов и М. Кульмамедов) — в Туркменском гос. академическом театре драмы им. И. В. Сталина; «Именем революции» М. Шатрова (режиссер В. Н. Аксенов) и «Иван Будацев» А. Лаврентьева (режиссер В. Н. Аксенов) — в Русском гос. драматическом театре им. А. С. Пушкина.

В ноябре в Московском Кремлевском театре проходили гастроли Гос. академического театра драмы им. И. В. Сталина. Было показано два спектакля: «Решающий шаг» Б. Кербабаева и «На берегу Мургаба» Г. Мухтарова.

Музыка. Гос. театр оперы и балета им. Махтумкули в 1959 г. показал 4 новые постановки, из них наиболее интересные: опера А. П. Бородина

«Князь Игорь» (постановщик В. П. Титов), балет «Красный цветок» Р. М. Глиэра (балетмейстеры М. Цейтлин и К. Джапаров). В марте состоялся 2-й пленум композиторов республики. Избран новый состав правления Союза композиторов, председатель — В. Ахмедов.

Композиторы республики написали новые сочинения, в т. ч. лирическая поэма для симфонического оркестра «День молодежи» В. Ахмедова, поэма для хора «Гитесь бар аман» Д. Оvezова на слова Махтумкули, и др. На республиканском конкурсе на лучшую песню, посвященную труду и рабочему классу, 1-я премия присуждена композитору В. Ахмедову и поэту Ш. Борджакову за песню «Да здравствует труд».

Союз композиторов Туркменистана объединяет 12 композиторов.

Кино. Ашхабадская студия художественных и хроникально-документальных фильмов «Туркменфильм» в 1959 г. выпустила художественный фильм «Айна» (сценарий Л. Черенкова, постановка А. Карлиева и В. Иванова); документальные фильмы: «В садах Туркменистана», «Народные таланты», «На земле туркменской» и несколько киножурналов; научно-популярный фильм «Твои глаза». На 1 января 1960 г. киносеть республики насчитывала 423 киностанции, из них: 63 — профсоюзных организаций, 326 — государственных и 34 — других ведомств. За 1959 г. киносеть обслужила 19 774 тыс. зрителей.

Издательство искусств. В 1959 г. были организованы республиканские выставки «Советский портрет» (январь) и республиканская художественная выставка 1959 г. (декабрь); экспонировались 323 работы живописи, графики, скульптуры, театрально-декорационного и декоративно-прикладного искусства. Крупным событием в художественной жизни республики был 1-й съезд художников Туркменистана (апрель). Союзом художников было организовано 6 творческих встреч (с выставками) со зрителями на предприятиях, в учебных заведениях и воинских частях.

Союз художников Туркм. ССР насчитывал в 1959 г. 48 художников. Председатель правления — А. Кулиев.

Хроника художественной жизни

- 20 апреля — 15 мая — Выставка «Ленин в произведениях советских художников» (графика; Ашхабад). Экспонировалось 45 работ. Выставку посетило 2 100 чел.
- 22 сентября — 23 ноября — Выставка «10-летие КИР» (Ашхабад). Экспонировалось 120 работ. Выставку посетило 9 500 чел.
- 23 ноября — 25 января — Выставка новых туркменских орнаментальных ковров. Экспонировалось 18 работ. Выставку посетило 4 400 чел.

Были организованы передвижные выставки произведений художников Туркменистана в районах и колхозах Ташаузской области (февраль — апрель) и Чарджоуской области (апрель — июль).

Все выставки посетило ок. 1 млн. чел.

Художественная самодеятельность. В республике насчитывается 1 362 коллектива художественной самодеятельности, объединяющих 18 623 человека. Проведены районные, областные и республиканские смотры коллективов сельской художественной самодеятельности, созданы народные театры Каахкинского, Тедженского, Небит-Дагского и др. домов культуры.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В апреле республику посетила Африканская молодежная делегация; в июле — президент ДРВ Хо Ши Мин; в августе — с.-х. делегация Иракской Республики;

в сентябре в Туркменистане гостила делегация Общества монголо-советской дружбы.

3 сентября в Ашхабаде состоялось собрание учредителей Туркменского отделения Общества советско-вьетнамской дружбы.

С июня по октябрь в республике гастролировали артисты эстрады НРБ, группа вокалистов НРА, вокально-музыкальная группа РНР и Аргентинский оркестр «Танго».

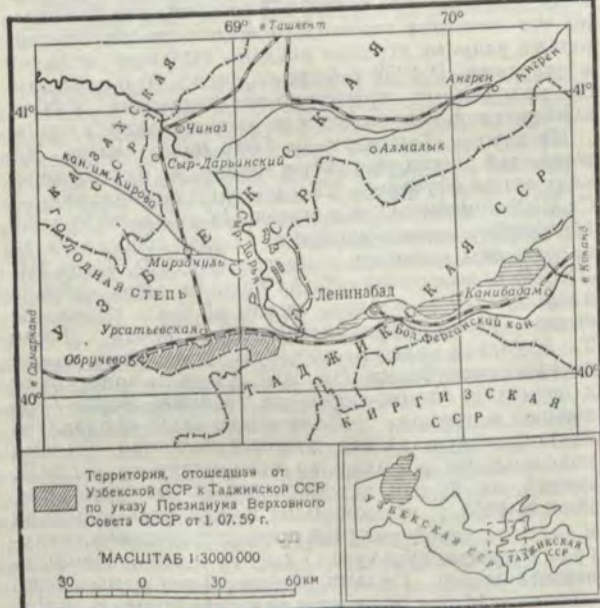
Артисты Туркм. ССР в ноябре побывали в ПНР (августе — сентябре) и в Афганистане.

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. До школы было 512 детских садов, в них воспитывалось 28 963 ребенка. Общееобразовательная школа на начало 1960 г. в Туркмении было 1 427 общеобразовательных школ (включая школы рабочей и сельской молодежи, заочные школы и спечицшколы), в которых обучалось 260 тыс. чел. Окончили средние школы и получили аттестаты зрелости св. 10 тыс. чел. В 1959/60 уч. г. 1—5-е классы всех типов школ занимались по новым учебным планам и программам. Введено всеобщее 8-летнее обучение, часть средних школ переведена на 11-летнее обучение. Широкое развитие получила новая форма связи обучения с производительным трудом — ученические про-

изводственные бригады по выращиванию хлопка, кукурузы, овощей, разведению птицы и кроликов, строительные бригады, мастерские по новородению и др. Детские и школьные учреждения. На 1 января 1960 г. в ведении Министерства просвещения имелось 6 станций юных техников, 4 станции юных натуралистов, 45 домов пионеров, 6 детских стадионов, 6 детских парков, 20 детских спортивных школ, 5 дворцов пионеров. Профессиональное образование. На 1 января 1960 г. в республике было 2 технических училища, 4 ремесленных и 1 ж.-д. училище, 5 строительных училищ, 10 училищ механизации с. х-ва. В них обучалось 4376 чел. За 1959 г. эти учебные заведения подготовили 2 853 квалифицированных рабочих. В 4 высших учебных заведениях в 1959/60 уч. году (на начало года) обучалось 12,5 тыс. студентов (в т. ч. 3 936 заочников), на вечерних отделениях — 522 чел. В 21 среднем специальном учебном заведении — 12,6 тыс. студентов, в т. ч. на вечерних отделениях — 4 218, заочных — 2 889. Высшие учебные заведения выпустили в 1959 г. св. 2 тыс. и средние специальные учебные заведения ок. 4 тыс. молодых специалистов. Культурно-просветительные учреждения. На 1 января 1960 г. было 1 186 массовых библиотек с книжным фондом 6 млн. 96 тыс. экземпляров.

УЗБЕКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Узбекистан)

Общие сведения. Площадь — 408,9 тыс. км². Население (перепись 1959 г.) — 8106 тыс. чел. В состав республики входит Кара-Калпакская АССР и 7 областей (в январе 1960 г. упразднены Кашик-Дарьинская и Наманганская области). Имеется 33 города, 66 поселков городского типа, 114 сельских



районов. Столица — г. Ташкент (912 тыс. жит.). Основное население — узбеки (5038 тыс.; 62,2%), живут также русские (1091 тыс.; 13,5%), татары (445 тыс.; 5,5%), казахи (335 тыс.; 4,1%), таджики (311 тыс.; 3,8%), каракалпаки (168 тыс.; 2,1%). Средняя плотность населения — 20 чел. на 1 км².

Государственный строй. Узб. ССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Действующая конституция утверждена 14 февраля 1937 г.

В 1959 г. внесены некоторые изменения в конституцию.

Верховный Совет Узб. ССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 444 депутатов, из них женщин — 29,1%, рабочих и кол-

хозников — 41%, членов и кандидатов партии — 73,2%, беспартийных — 26,8%. Председатель Верховного Совета Узб. ССР — Р. Г. Гуламов, заместители председателя — С. В. Стародубцев, У. Ибадуллаева. Председатель Президиума Верховного Совета — Я. С. Насридилова, заместитель председателя — М. Джуманазаров, секретарь И. В. Бабков, члены: К. Асильбеков, Х. Д. Джалилов, К. З. Закиров, М. Ибрагимов, А. М. Кадыров, Р. Е. Мельников, Г. К. Платоненков, Т. М. Познякова, С. Пулатова, Ш. Р. Рашидов, М. Рахманов, О. Рафикова, А. Таиров. Председатель Совета Министров — А. А. Алимов, первый заместитель председателя — А. Н. Рудин, заместители председателя — Н. Д. Худайбердыев (с февраля 1960 г.), С. А. Азимов (он же министр иностранных дел).

В республике образовано 5 экономических административных районов во главе с Советами народного хозяйства.

Коммунистическая партия Узбекистана на 1 января 1960 г. насчитывала в своих рядах 202 865 коммунистов, в т. ч. 182 924 члена КПСС и 19 941 кандидата, объединенных в 7296 первичных партийных организациях.

7—8 января 1959 г. состоялся внеочередной XIV съезд КП Узбекистана. Съезд обсудил тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.», задачи Коммунистической партии Узбекистана и избрал делегатов на XXI съезд КПСС.

11 февраля в Ташкенте прошло собрание республиканского партийного актива, посвященное обсуждению итогов XXI съезда КПСС. 14 марта состоялся XI пленум ЦК КП Узбекистана, обсудивший вопрос о серьезных недостатках и ошибках в работе Бюро ЦК КП Узбекистана и его первого секретаря С. К. Камалова. Пленум освободил С. К. Камалова от обязанностей первого секретаря ЦК, вывел его из состава Бюро ЦК КП Узбекистана и произвел ряд других изменений в составе Бюро ЦК. Первым секретарем ЦК КП Узбекистана был избран Ш. Р. Рашидов. Пленум наметил конкретные мероприятия по улучшению руководства народным хозяйством и культурно-бытовому обслуживанию трудящихся республики, устранению недостатков в идеологической и партийно-организационной работе.

Состоявшийся 18—19 мая XII пленум ЦК КП Узбекистана обсудил ход выполнения социалисти-

ческих обязательств по увеличению производства хлопка и других продуктов с. х-ва в 1959 г. и о состоянии и мерах по дальнейшему улучшению массово-политической работы среди трудящихся республики. Пленум рассмотрел также организационные вопросы.

24 июля XIII пленум ЦК КП Узбекистана обсудил постановление ЦК КПСС о созыве очередного пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации республики.

В июле ЦК КП Узбекистана одобрил патриотический почин руководителя бригады комплексной механизации колхоза им. Ленина Гулистанского р-на Героя Социалистического Труда Г. Юнусова, подготовившего вместо себя другого руководителя и перешедшего работать на новые земли.

10—11 августа в Ташкенте прошло республиканскоe совещание, созданное ЦК КП Узбекистана, посвященное дальнейшему улучшению коммунистического воспитания трудящихся республики.

В августе ЦК КП Узбекистана одобрил инициативу коллектива совхоза «Баяут» № 1, взявшего повышенные обязательства по подготовке и проведению машинной уборки хлопка в 1959 г., и инициативу парторганизаций и хлопкоробов Ленинского р-на Андижанской области по досрочному выполнению ранее принятых обязательств.

9—10 сентября XIV пленум ЦК КП Узбекистана обсудил состояние и меры улучшения работы с кадрами, ход выполнения социалистических обязательств по развитию животноводства. Пленум рассмотрел также организационные вопросы.

Проходивший 17 ноября XV пленум ЦК КП Узбекистана рассмотрел вопрос о состоянии капитального строительства в республике и наметил конкретные меры по коренному улучшению дел на этом важнейшем участке народного хозяйства. Пленум принял решение о созыве очередного XV съезда КП Узбекистана 10 февраля 1960 г.

8 декабря в Ташкенте состоялось собрание актива республиканской партийной организации, обсудившее вопрос о повышении роли общественности в борьбе с преступностью и нарушением общественного порядка.

Важнейшим событием в жизни партийной организации республики явился Декабрьский (1959 г.) пленум ЦК КПСС и обсуждение на нем доклада ЦК КП Узбекистана о выполнении решений XXI съезда партии и Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС. Деятельность партийной организации республики в области сельского хозяйства была положительно оценена на Декабрьском пленуме ЦК КПСС.

Члены Бюро ЦК КП Узбекистана: Ш. Р. Рашидов, Ф. Е. Титов, М. А. Абдуразаков, Г. А. Габриельянц, З. Р. Рахимбабаева, Я. С. Насридинова, А. А. Алимов, Р. Г. Гуламов, Г. Ф. Наймушин, И. И. Федюнинский, А. Н. Рудин. Кандидаты в члены Бюро: К. М. Муртазаев, И. П. Бурмистров.

Первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов, второй секретарь — Ф. Е. Титов, секретари: М. А. Абдуразаков, Г. А. Габриельянц, З. Р. Рахимбабаева.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Узбекистана (ЛКСМУз.) насчитывал на 1 января 1960 г. 614 848 членов, которые объединены в 9 541 первичную комсомольскую организацию. Собрание республиканского комсомольского актива, состоявшееся 21 февраля 1959 г., было посвящено итогам XXI съезда КПСС и задачам республиканской комсомольской организации, 5-й пленум ЦК ЛКСМ

Узбекистана (11 мая) обсудил вопросы о задачах ЛКСМУз. по усилению идеино-воспитательной работы среди молодежи в свете решений XXI съезда КПСС и об участии комсомольцев и молодежи в проведении машинной уборки хлопка-сырца. С 22 по 28 июня в Узбекистане проходила Неделя дружбы молодежи СССР, цель которой — способствовать расширению и укреплению дружеских связей молодежи Узбекистана и братских союзных республик и усиление интернационального воспитания комсомольцев и молодежи. 15 июля состоялось собрание республиканского комсомольского актива по итогам Июньского пленума ЦК КПСС.

11 ноября 6-й пленум ЦК ЛКСМУз. обсудил итоги 6-го пленума ЦК ВЛКСМ и задачи республиканской комсомольской организации по повышению общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочей и сельской молодежи.

В 1959 г. комсомольцы и молодежь промышленных предприятий республики внесли св. 10 тыс. рационализаторских предложений, вложили в «комсомольскую копилку» 294 млн. рублей; св. 70 тыс. юношей и девушек повысили квалификацию; ок. 40 тыс. приобрели смежную профессию. Собрано и сдано государству ок. 46 тыс. т металлического лома. Комсомольцы и молодежь дали дополнительно ж.-д. транспорту, за счет сокращения простоеv, 4613 вагонов и сэкономили 526 тыс. руб. гос. средств. Св. 3300 коллективов борются за звание коллектива коммунистического труда, 578 коллективам присвоено это почетное звание. По комсомольским путевкам на ударные стройки посланы 7600 комсомольцев и молодежи. В 1959 г. было создано 1300 комсомольско-молодежных тракторно-полеводческих бригад комплексной механизации по выращиванию хлопка.

На заводе «Ташсельмаш» было подготовлено 500 водителей хлопкоуборочных машин, на курсах переподготовки обучалось 2500 молодых механизаторов. Св. 2700 комсомольцев и молодежи собирали урожай хлопкоуборочными машинами. Более 100 чел. были награждены орденами и медалями СССР. Член ЦК ЛКСМУз. комсомолка Т. Ахунова за сезон собрала машиной 210 т хлопка, за что ей было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Почин Т. Ахуновой нашел широкую поддержку среди девушек республики. Ок. 1000 девушек приступили к изучению хлопкоуборочной техники. Более 6600 юношей и девушек дополнительно было направлено на постоянную работу в животноводство. Силами комсомольцев и молодежи откормлено св. 57 тыс. свиней, ок. 60 тыс. птицы, более 30 тыс. кроликов. Весной 1959 г. комсомольцы и молодежь изыскали и ввели в севооборот (под посев хлопчатника, кукурузы и других культур) 17 тыс. га ранее неиспользованных земель. Силами комсомольцев и молодежи посажено 14 тыс. га садов и виноградников. В 1959 г. в республике было создано 1700 комсомольско-молодежных кукурузоводческих бригад и звеньев. Только в Бухарской обл. было создано св. 100 таких бригад, за которыми было закреплено 600 га. Бухарская областная комсомольская организация во всесоюзном соревновании за высокие урожаи кукурузы заняла 2-е место.

Первый секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана — М. Ибрагимов, второй секретарь — М. П. Вышинский, секретари: М. А. Ахмедова, С. А. Назаров, А. А. Акрамов.

Профessionальные союзы на 1 января 1960 г. насчитывали в своих рядах 1 318 тыс. рабочих и служащих. Председатель республиканского Совета профсоюзов — С. Н. Нурутдинов.

Народное хозяйство. Промышленность. План 1959 г. по общему объему производства промышленностью республики выполнен на 104%. По сравнению с 1958 г. производство промышленной продукции возросло на 9%. Досрочно выполнили план 1959 г. по выпуску валовой продукции промышленности Бухарская, Сурхан-Дарьинская, Ферганская, Андижанская, Самаркандская, Ташкентская, Хорезмская области и Кара-Калпакская АССР.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Сталь (тыс. т)	232	251,2	274
Уголь >	3 167	3 529	2 932 *
Газ (млн. м³)	113	126,4	202,2
Электроэнергия (млн. квт·ч)	4 062,3	4 666	5 000
Металлорежущие станки (шт.)	127	205	428
Экскаваторы (шт.)	435	515	617
Цемент (тыс. т)	498	534,2	736,5
Кирпич (млн. шт.)	883	972	1 060
Минеральные удобрения (тыс. т)	859,2	1 005,3	1 041
Хлопок-волокно (тыс. т)	929,2	957,4	986
Хлопчатобумажные ткани (млн. м)	213,8	219,8	229,5
Шелковые ткани (млн. м)	19,8	21,2	22,9
Обувь кожаная (млн. пар)	7,9	9,1	10,4
Масло растительное (без домашнего производства населения, тыс. т)	254	218	254
Улов рыбы (тыс. т)	26	25	25

* Добыча угля уменьшилась в связи с проведением работ по ликвидации осложнений (на участках открытой добычи), вызванных действием паводковых вод.

В промышленности республики усилились работы по усовершенствованию производства, внедрению нового, высокопроизводительного оборудования и передовой технологии, а также механизации и автоматизации производства. На предприятиях цветной металлургии внедрены новые буровые станки тяжелого типа, расширена механизированная уборка руды и породы на горнопроходческих работах. В нефтяной пром-сти перевыполнен план строительства и монтажа буровых вышек на крупицобличных основаниях, внедрены буровые установки новых типов и др. На Ферганском нефтекомбинате все скважины переведены на телемеханическое управление. В 1959 г. продолжались работы по модернизации металлорежущего, кузнично-прессового, литейного, деревообрабатывающего и другого технологического оборудования. Процесс обновления оборудования и усовершенствования технологии происходил также на швейных, обувных фабриках, на предприятиях маслобойной пром-сти.

В 1959 г. начато производство новых хлопкоуборочных машин «ХВС-1, 2», хлопковых сеялок «СТВХ-4», «СТНК» и «СУГ-К», культиваторов, растениепитателей, семисортировок и других машин. В химической пром-сти освоено производство новых препаратов для дефолиации хлопчатника, сложных удобрений, новых лекарственных препаратов. Новые виды продукции освоены предприятиями пром-сти стройматериалов, легкой и пищевой пром-сти.

В 1959 г. более 17 тыс. рационализаторов внесли 28 тыс. предложений, из них в производство внедрено св. 17 тыс.; экономия от внедренных предложений в расчете на год — св. 150 млн. рублей. Ок. 3 тыс. бригад, цехов и участков на предприятиях борются за звание коллективов коммунистического труда. 340 бригад удостоены этого почетного звания. Из 7 тыс. чел., борющихся за звание ударника коммунистического труда, 2 тыс. чел. присвоено это звание.

В 1959 г. введены в строй новые производственные мощности по переработке нефти, выработке электроэнергии, производству сборного железобетона, цемента, гидролизного спирта, введены в действие крупные холодильные установки, сушильно-очистительные цехи при хлопкоочистительных заводах и др. Успешно велось строительство магистрального газопровода Джаркак — Бухара — Самарканд — Ташкент.

Сельское хозяйство. Узбекистан производит (1959 г.) ок. 68% хлопка-сырца, 35% каракульских смушек и ок. 50% шелковичных коконов от общего объема производства их по СССР. На конец 1959 г. в республике было 1,1 тыс. колхозов, 171 совхоз, 129 РТС, 3 МТС. На начало 1959 г. в с. х-ве насчитывалось 58,4 тыс. тракторов в 15-сильном исчислении, 2 847 комбайнов, 10 589 хлопкоуборочных машин.

Распределение посевных площадей по сельскохозяйственным культурам (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Вся посевная площадь . . .	2 820	3 036	3 046	2 977,3
В том числе:				
Зерновые	971	1 010	1 006	930,8
Технические	1 320	1 438	1 457	1 430
Из них хлопчатник	1 152	1 347	1 394	1 383
Картофель и овоще-бахчевые	81	88	81	102
Кормовые	448	502	502	514

В 1959 г. республика достигла наивысшего уровня производства хлопка; получен самый высокий урожай за всю историю хлопководства в Узбекистане. Колхозы и совхозы продали государству 3 163 тыс. т хлопка-сырца — на 193 тыс. т больше, чем было предусмотрено планом, на 217 тыс. т больше, чем в 1958 г., и на 731 тыс. т больше, чем в 1953 г. 83% хлопка сдано первыми сортами. 173 колхоза и совхоза получили с больших площадей по 30—40 и более центнеров хлопка-сырца с 1 га. Колхоз «Коммуна» Чиракчинского р-на дал по 46 ц, колхоз «8 марта» Денауского р-на Сурхан-Дарьинской обл. — по 45 ц, колхоз «Октябрь» Каракульского р-на Бухарской обл. — по 44 ц. Бригада Ш. Баракаевой из этого колхоза получила по 67 ц, бригада Г. Юнусова из колхоза им. Ленина Гулистанского р-на вырастила на новых землях Голодной степи урожай по 60 ц с 1 га. По 50—60 и выше центнеров получили бригады т. Кадырова из колхоза им. Тельмана, Пскентского района, звенья Камаловой из колхоза имени Крупской, Мусаева из совхоза «Кенес» Каракалпакской АССР и мн. др.

В 1959 г. впервые на площади 565 тыс. га произошла обработка посевов без применения кетменя. Машинами было собрано ок. 330 тыс. т хлопка. Широкое развитие получило замечательное движение инициаторов комплексной механизации работ — В. Тюпко, Т. Абсаматова, К. Кенжакеева, М. Джалаева, М. Халбаева, Г. Юнусова, механиков-водителей М. Умурзакова, Т. Ахуновой. Ок. 5 тыс. бригад комплексной механизации обработали 400 тыс. га хлопчатника. В 1959 г. были расширены посевы кукурузы, джугары, картофеля, овощных и бахчевых культур. Производство овощей по сравнению с 1958 г. увеличилось на 20%, картофеля — на 66%. Общая площадь садовых насаждений и виноградников — 71 тыс. га, почти на 8 тыс. га больше, чем в 1958 г.

Поголовье скота
(во всех категориях хозяйств на конец года, тыс.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот . . .	1 438	1 849	1 970	2 092
В т. ч. коровы	473	693	775	857
Свиньи	88	220	260	309
Овцы и козы	7 860	8 213	8 600	8 665

По сравнению с 1958 г. производство мяса в убойном весе в колхозах и совхозах в 1959 г. возросло на 7,1%, молока — на 16%, яиц — на 26%. Возросло поголовье общественного скота: крупного рогатого скота — на 12,1%, в т. ч. коров — на 16%, свиней — на 32,2%. В 1959 г. государству продано больше, чем в 1958 г., мяса — на 15 тыс. т, молока — на 34 тыс. т, яиц — почти на 6 млн. штук, каракульских шкурок — на 320 тыс. штук, коконов — на 385 т.

Транспорт. Длина ж.-д. сети — 2,1 тыс. км. План грузооборота Ташкентской ж.д. в 1959 г. выполнен на 102%. По сравнению с 1958 г. грузооборот увеличился на 4%. Автомобильным транспортом общего пользования Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог Узб. ССР план перевозки грузов выполнен на 107%, план грузооборота — на 103%. По сравнению с 1958 г. грузооборот увеличился на 10%. В 1959 г. удельный вес тепловой тяги составил 50%. Все районы республики связаны с областными центрами автобусным сообщением. Закончены основные работы по строительству высокогорной автомобильной дороги Ташкент — Ангрен — Коканд.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях в партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Узбекистана). В 1959 г. трудящиеся Узбекистана отметили знаменательную дату — 35-летие Узб. ССР (27 октября).

5—6 января состоялась 7-я сессия Верховного Совета Узб. ССР, которая обсудила и утвердила план развития народного хозяйства республики на 1959 г., гос. бюджет на 1959 г. и исполнение гос. бюджета за 1957 г. Были рассмотрены и другие вопросы.

1 марта 1959 г. состоялись выборы в Верховный Совет Узб. ССР и местные Советы депутатов трудящихся. В выборах депутатов Верховного Совета Узб. ССР приняло участие 99,99% избирателей, из которых за блок коммунистов и беспартийных голосовало 99,81%. В местные Советы депутатов трудящихся избрано 58 826 депутатов.

24—25 марта проходила 1-я сессия Верховного Совета Узб. ССР 5-го созыва. Был избран Президиум Верховного Совета, образованы постоянные комиссии Верховного Совета и правительство Узб. ССР. Сессия приняла закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в Узбекской ССР».

2-я сессия Верховного Совета Узб. ССР (20—21 мая) приняла постановление об улучшении культурно-бытового обслуживания населения Узб. ССР, утвердила уголовный и уголовно-процессуальный кодексы Узб. ССР и Закон о судоустройстве, а также Закон о севооборотах в колхозах и совхозах Узб. ССР.

3-я сессия Верховного Совета Узб. ССР (18—19 ноября) рассмотрела вопрос о частичном изменении границы между Узб. ССР и Тадж. ССР (в состав Тадж. ССР из Узб. ССР передано 50,5 тыс. га земель Голодной степи; см. карту). Этот акт явился свидетельством нерушимой братской дружбы узбекского и таджикского народов, рожденной Великой Октябрь-

ской социалистической революцией и утвердившейся в результате неуклонного проведения в жизнь национальной политики КПСС. Сессия утвердила план развития народного хозяйства и гос. бюджет республики на 1960 г., законы о порядке отзыва депутата Верховного Совета Узб. ССР и об охране природы Узб. ССР.

За крупные успехи, достигнутые трудящимися в увеличении производства хлопка, Самаркандская, Ташкентская области и Кара-Калпакская АССР в 1959 г. награждены орденом Ленина. За успехи, достигнутые в уборке хлопка-сырца машинами, в 1959 г. группа механиков-водителей хлопкоуборочных машин колхозов и совхозов Узб. ССР награждена орденами и медалями СССР. Механикам-водителям Т. Ахуновой, В. Тюпко и М. Умурзакову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В 1959 г. переведено на сокращенный рабочий день в различных отраслях промышленности св. 60 тыс. чел. с одновременным упорядочением заработной платы. В 1959 г. построено 1,8 млн. м² жилых домов общей площади, кроме того, в сельской местности — 40 тыс. домов.

В 1959 г. состоялись важные республиканские совещания: актива работников творческих организаций (26 марта); строителей (5—6 июня); всесоюзные совещания каракулеводов (23 февраля), по селекции и семеноводству хлопчатника (9—11 июня); межреспубликанское совещание представителей совиархозов и профсоюзов республик Средней Азии по вопросам труда и заработной платы (17 июня), межреспубликанское научно-техническое совещание по вопросам планировки орошаемых земель и усовершенствования техники полива (сентябрь).

В 1959 г. проходили съезды, семинары и конференции: научная конференция по вопросам кодификации и законодательства республик Средней Азии и Казахстана (февраль); 1-й съезд журналистов (20 апреля); съезд учителей (18—19 августа); семинар кооператоров стран Азии и Африки, в работе которого приняли участие представители кооперативных организаций ДРВ, КНР, КНДР, МНР, Ганы, Индии, Иракской Республики, Камбоджи, Кипра, Цейлона и Японии (2 сентября); 6-й съезд художников Узбекистана (17—18 сентября); 1-й съезд механиков-водителей хлопкоуборочных машин (сентябрь); конференция работников заводских лабораторий, и.и. ин-тов и вузов (ноябрь); 2-й съезд интеллигенции Узбекистана (декабрь).

Значительным событием культурной жизни была декада узбекского искусства и литературы в Москве (14—24 февраля; см. статью на стр. 88); за выдающиеся заслуги в развитии узбекского искусства, литературы и в связи с декадой 367 работников искусства и литературы были награждены орденами и медалями СССР.

В сентябре общественность Узбекистана торжественно отметила 100-летие со дня рождения классика узбекской литературы поэта-демократа Закирджана Фурката.

В июне проходила 11-я спартакиада Узб. ССР. Академия наук Узбекской ССР. Основана 27 сентября 1943 г. В составе АН Узб. ССР на 1 января 1960 г. — 2 почетных академика, 27 академиков, 33 члена-корреспондента. Президент — Х. М. Абдуллаев. В 1959 г. в составе Академии создан Ии-т геологии и разработка нефтяных и газовых месторождений. 10 сентября недалеко от Ташкента вошел в строй атомный реактор — важнейшее сооружение 1-й очереди научного городка Ии-та ядерной физики АН Узб. ССР. В феврале начал работать Вычисли-

тельный центр, созданный при Ин-те математики АН Узб. ССР. Филиал республиканской академии наук создан в Кара-Калпакской АССР. На 1 января 1960 г. в Академии насчитывалось 38 н.-и. ин-тов и учреждений.

Ученые Узбекистана усилили исследовательскую работу в области ядерной физики, космических лу-
чей, физики радиационного воздействия, электроники, полупроводников, изучения физических свойств хлопка-сырца и создания приборов для промышленного и с.-х. производства.

Важную роль в подъеме науки в Узбекистане в 1959 г. сыграли проведенные научные сессии и конференции. В феврале — республиканско координационное совещание по вопросам изучения истории материальной культуры; в мае — всесоюзное геологическое совещание по осадочным формациям; объединенная научная сессия, посвященная прогрессивному значению присоединения Средней Азии к России; в сентябре — конференция по мирному использованию атомной энергии, в которой приняло участие ок. 1000 ученых и специалистов различных отраслей народного хозяйства.

За 1959 г. издано ок. 2 тыс. печатных листов научных трудов, в т. ч. ок. 50 монографий. Перестал издаваться журнал «Известия АН УзССР», серия медицинская». Книжный фонд Фундаментальной библиотеки составляет 943 503 тыс. томов книг и журналов (625 546 книг).

В 1959 г. скончался член-корреспондент С. Т. Алтуинин.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. Знаменательным событием в литературной жизни республики 1959 г. была декада литературы и искусства в Москве, в связи с которой было издано в переводе на русский язык большое количество произведений узбекских классиков и современных писателей: Бабура, Завки, Машраба, Мукими, Хамзы Хакимзаде Ниязи, Айбека, М. Бабаева, Г. Гуляма, Д. Джаббарова, М. Мухамедова, А. Пулата, Ш. Рашидовы, Т. Фаттаха, М. Шейхзаде, Шукрулло, Я. Шукрурова, Шухрата, К. Яшена и др. Кроме того, вышли в свет исторический роман «Скорпион из алтаря» и повесть «Абид Кетмень» А. Кадыри, романы: Айбека «Солнце не померкнет» — о Великой Отечественной войне, Х. Шамса «Враг» и «Право», С. П. Бородина «Кости походов» (2-я кн. трилогии «Звезды над Самаркандом»); повести: А. Кааххара «Птичка-невеличка», И. Раҳима «Хилола», А. Якубова «По следу отца», С. Абдукаххара «Начало жизни», Х. Нугманова «Первая любовь»; сборники рассказов и очерков Х. Ахмерова, Ш. Гулямова, Н. Максуди, Мирмухсина, Р. Файзи, Ю. Шамшарова и др.

В 1959 г. были изданы избранные произведения Зульфи, У. Насырова, Эргаша, сборники стихов Э. Аббаса, А. Абдуразакова, М. Икрама, У. Мухитдинова, Назарматса, С. Абдуллы, Ю. Хамдама, А. Чархи и др. поэтов. Драматургия пополнилась сборниками пьес У. Исманлова, Ш. Сагдуллы, И. Султанова, Туйгуна; пьесами «Кто виноват?» И. Ахмедова и О. Талыповы, «Не баҳвалъся, гусь: умелец ты неважный» Х. Назира, «Ферганский сказ» Х. Гуляма. Вышли 3 тома «Узбекской литературы», «Сокровищницы мыслей» А. Навои (т. 1—2), произведения Дурбека, Лутфи, Маджлиси, Увайси, Хорезми. Издано много книг для детей: У. Азимова, Ибхон, Ф. А. Мухамедьяровой, Э. Раҳима, К. Хикмата, Хислати и др.

Переведены «Мертвые души» Н. В. Гоголя, завершено издание 3-томника произведений М. Горького,

2-томника Т. Г. Шевченко; вышли в свет книги писателей других народов СССР, а также писателей зарубежных стран.

Появилось большое количество работ по литературоведению: Т. Джаларова «Узбекские поэты», А. Хайтметова «Литературно-критические взгляды Алишера Навои», А. Каюмова «Гази», М. Алавия «Узбекские народные песни», сборники статей — «Закирдикан Фуркат», «Об эпосе „Алпамыш“». Материалы ... и т. д., а также работ, посвященных истории узбекской советской литературы, анализу творчества отдельных авторов — А. Абрагова, З. Вахидова, Г. П. Владимириова, Х. Зарифа, Л. Каюмова, Г. Каримова, М. Кошчанова, И. Султанова, Ю. Султанова, А. Шарафутдинова и др.

В 1959 г. вышли новые произведения каракалпакских писателей: романы — К. Каипбергенова «Жертва», К. Досанова «Первый салют» (2-я книга); повести — Х. Турумбетова «Заря», Ж. Сейтназарова «В далеком джайля», О. Айжанова «Намыс»; пьесы: Д. Аймурзаева «Айгуль-Абат», Т. Сейтжанова и Каламбетова, Р. Ешимбетова и Н. Ешматова; сборники рассказов и стихотворений: А. Алиева, А. Бекимбетова, Т. Жумамуратова, Б. Исмаилова, А. Таджимуратова и др. Изданы исследования Н. Давкараева «Очерки по истории дореволюционной каракалпакской литературы» и М. Нурумхамедова «Краткий очерк истории каракалпакской советской литературы», народный эпос «Коблан», записанный со слов Есемурат-Жрау.

В сентябре — ноябре в Узбекистане проводились вечера братских литератур с участием писателей Москвы, Украины, Таджикистана. Писатели Узбекистана выезжали с ответственным визитом в Таджикистан.

Театр. В 1959 г. драматические театры Узбекистана показали 72 новых спектакля. Лучшие постановки сезона: «Дали дальние, неоглядные» Н. Вирты (режиссер О. Чернова), «Испорченный ребенок» Досса (режиссер А. Гинзбург) в Республикаинском русском драматическом театре им. М. Горького; «Дяди и племянники» Р. Бабаджана (режиссер А. Турдыев) в Гос. академическом театре драмы им. Хамзы; «Именем революции» М. Шатрова, «Повесть об отважных» Раҳманова (оба спектакля поставлены режиссером Н. Ладыгиным) на сцене Театра юного зрителя им. Ахунбаева.

В связи с декадой звание народного артиста СССР было присвоено Ш. Бурханову и А. Ходжаеву; народного артиста Узб. ССР — А. О. Гинзбургу, К. Г. Ефремовой, Т. Ходжаеву.

Музыка. В 1959 г. Узбекский театр оперы и балета им. А. Навои показал оперы: «Демон» А. Рубинштейна (режиссер Э. Юнгвальд-Хилькевич, дирижер Н. Гольдман), «Богема» Дж. Пуччини (режиссер Э. Юнгвальд-Хилькевич, дирижер А. Абдукаумов), «Паяцы» Р. Леонкавалло (режиссер А. Мирадимбаева, дирижер Н. Гольдман); балеты: «Лебединое озеро» П. И. Чайковского (постановка М. Сатуновского, дирижер Б. Иноятов), «Шопениана» (режиссер В. И. Каминская, дирижер Б. Иноятов).

В июне 1959 г. театру было присвоено звание Академический.

Среди созданных в 1959 г. композиторами республики произведений — балеты: «Мечта» И. Акбарова и «Цветок счастья» Г. Мушеля; музыкальная драма «Нурхон» (2-я редакция) Т. Джалилова и Г. Сабитова; симфоническая сюита на крымские народные темы Я. Шерфетдинова, Торжественная увертюра А. Берлина, канцата «Кара-Калпакстан» А. Халимова, струнный квартет Б. Гиенеко, «Ода партии Ленина» М. Бурханова для солистов, хора и симфонического

оркестра, «Поэма о радости» М. Левиева для хора, солистов и оркестра народных инструментов и другие произведения.

В связи с декадой звание народного артиста СССР присвоено С. Кабуловой и М. Тургунбаевой, народного артиста Узб. ССР — М. Мухамедову, Н. Хашимову, С. Ярашеву.

Кино. Ташкентская киностудия «Узбекфильм» в 1959 г. выпустила 3 художественных фильма: «Фуркат» (сценарий Т. Тулы и М. Мелькумова, режиссер-постановщик Ю. Агзамов, оператор М. Краснянский) — о выдающемся узбекском поэте-демократе З. Фуркате; «Когда цветут розы» (сценарий К. Файзулина, режиссер К. Ярматов, оператор Г. Гаребян) и «Второе цветение» — первый узбекский широкозранный художественный фильм (сценарий А. Крепса, постановщик Л. Файзиев, режиссеры А. Акбарходжаев, И. Якубов, оператор А. Пани); 10 документальных фильмов и ряд научно-популярных; с 29 сентября по 5 октября в Узбекистане проходил фестиваль художественных фильмов КНР.

В связи с декадой литературы и искусства Узбекистана в Москве звание народного артиста СССР присвоено кинорежиссеру К. Я. Ярматову. В 1959 г. в республике было 1830 киноустановок.

Издательские и искусства. Значительным событием художественной жизни республики была декада узбекского искусства и литературы в Москве. В дни декады в Гос. музее им. А. С. Пушкина была открыта выставка изобразительного и народно-прикладного искусства Узбекистана. Экспонировалось 1600 работ. Картины многих художников получили заслуженную оценку (пейзажи У. Таисыкаева, картины Л. Абдуллаева, В. Уфимцева, З. Ковалевской, М. Аринина, Т. Оганисова, В. Жмакина, Н. Кашиной и др.).

В 1959 г. в Узбекистане был проведен конкурс на лучшее произведение литературы и искусства. В области изобразительного искусства за произведения больших форм 1-я премия присуждена У. Таисыкаеву за серию картин «Утро Кайрак-Кумской ГЭС», «Алмалык», «Подвесная дорога», «Март в Узбекистане» и «Чирчик у Ходжикента». За произведения малых форм 1-я премия присуждена М. Мусаеву за оформление заключительного концерта декады искусства и литературы в Москве. В области народно-прикладного искусства 1-я премия присуждена У. Джуракуловой за художественную роспись по керамике.

В 1959 г. были организованы: выставка произведений советских художников — мастеров изобразительного искусства Москвы, Риги, Еревана, Таллина, Баку и других городов СССР (Самарканд), экспонировалось ок. 200 работ; выставка произведений художников Узбекистана (Киев), было представлено св. 200 работ; выставка политического плаката (Ташкент), экспонировалось 50 плакатов, выпущенных Госиздатом в 1958—59 гг., и серия агитплакатов «Боевой караандыш», изданных Союзом художников республики; выставка народно-декоративного искусства Кара-Калпакии (Ташкент) и др.

Архитектура. В 1959 г. сооружены памятники Ю. Ахунбабаеву и В. В. Куйбышеву, благоустроены площади в Октябрьском и Куйбышевском районах Ташкента (скульпторы В. Ф. Богаторев, П. А. Якимович, архитектор А. И. Припульский); закончена реконструкция парка-озера «Победа» в Ташкенте, благоустроена площадь перед ним (по проекту «Ташгиригора»). Сданы в эксплуатацию: двухзальный кинотеатр «Спутник» на 600 мест в Кировском р-не Ташкента (по типовому проекту

Министерства культуры СССР); клубы в г. Карши на 300 мест и в Чартаке на 200 мест (по типовым проектам «Узгоспроекта»); закончено строительство гостиницы в Самарканде и Бухаре (по проектам «Узгоспроекта»).

Художественная самодеятельность. В 1959 г. в коллективах художественной самодеятельности участвовало 160 тыс. чел. Работали 17 народных театров.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. Узбекистан посетили: Президент ДРВ Хо Ши Мин, правительственные делегации Иранской Республики и Йемена, общественные деятели Камеруна, Австралии, делегации КП Швеции, Индонезии, Туниса, Алжира, руководящие деятели КП Дании, первый секретарь Монгольской народно-революционной партии и председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Чой Ен Ген; делегации: Французской автономной социалистической партии, Индонезийского совета единства стран Азии и Африки, Индийской ассоциации единства стран Азии и Африки, профсоюзные делегации НРБ, Индии, Иранской Республики, Цейлона, Индонезии, Японии, парламентские делегации Гвинейской Республики и Афганистана; молодежные делегации Гвинейской Республики, работников союза коммунистической молодежи Синьцзяна-Уйгурского автономного района КНР. В Узб. ССР побывали также: группа губернаторов штатов США; делегации — Комиссии советско-финляндского научно-технического общества, общности «Дания — СССР», «Швеция — СССР», «Индонезия — СССР», Китайско-Советской дружбы и др.

В Узбекистане гастролировали артисты ЧСР, НРБ, Индии и Аргентины.

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. Дошкольные учреждения. В 1959 г. в детских садах воспитывалось ок. 92 тыс. детей. Общее образование националь школа. На начало 1959/60 уч. года в Узбекистане насчитывалось 7,2 тыс. общесоветских школ (включая школы рабочей и сельской молодежи и школы взрослых), в которых обучалось 1431,2 тыс. чел. Созданы 54 школы-интернаты (св. 11,5 тыс. воспитанников). В 1959 г. в соответствии с законом «Об укреплении связи школы с жизнью и дальнейшим развитием системы народного образования в Узбекской ССР» занятия в 1—5-х классах вились по новой программе. В школах создано 4,5 тыс. учебных кабинетов и ок. 3 тыс. учебных мастерских. 330 школ имеют учебно-опытные участки. Во многих сельских школах организованы ученические производственные бригады по выращиванию в колхозах и совхозах с.-х. культуры, особенно хлопка. Расширяется сеть школ рабочей молодежи (имеется 209 таких школ), в которых обучается без отрыва от производства 32,7 тыс. чел. Детские и юношеские учреждения. На 1 января 1960 г. имелось 80 дворцов и домов пионеров, 15 станций юных техников, 15 станций юных натуралистов. В 1959 г. в городских, загородных и колхозных пионерских лагерях отдыхало ок. 100 тыс. детей. Профессиональное образование. В 1959 г. в 14 строительных училищах и 25 училищах механизации с.-х. вида системы Главного управления профессионального технического образования при Совете Министров Узб. ССР подготовлено ок. 5 тыс. квалифицированных рабочих. В 79 техникумах и других средних специальных учебных заведениях в 1959/60 уч. году обучалось ок. 54 тыс. чел. В 31 вузах — св. 92 тыс. чел. Расширяется система заочного и вечернего образования. Вузы и средние специальные учебные заведения в 1959 г. выпустили более 31 тыс. специалистов для различных отраслей народного хозяйства. Культурно-просветительные учреждения. В 1959 г. насчитывалось ок. 3 тыс. клубов, 3047 массовых библиотек. Работало 37 унитов культуры.

КАРА-КАЛПАКСКАЯ АВТОНОМНАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Кара-Калпакская АССР образована 20 марта 1932 г.; в составе Узб. ССР — с декабря 1936 г. Площадь — 165,6 км². Население — 510 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Столица — г. Нукус. Кара-Калпакская АССР (вместе с Хорезмской областью) выделена в экономический административный район, во главе с Советом народного хозяйства. Верховный Совет республики ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 164 депутатов, в т. ч. 28% женщин, 25,7% беспартийных, 39,6% рабочих и колхозников.

План 1959 г. по выпуску валовой продукции промышленности республики выполнен на 104%. По сравнению с 1958 г. объем валовой продукции увеличился на 4%. План 1959 г. по производству многих важнейших видов продукции перевыполнен. В 1959 г. произведено: кирпича строительного (без производства колхозов) — 44,5 млн. штук, известки — 10 тыс. т, хлопкового волокна — 65 тыс. т,

швейных изделий (по стоимости обработки) — на 5,2 млн. рублей, мягких кондитеров — 1 105 тонн, масла (по пром-сти Совнархоза) — 4,4 тыс. т, масла животного (по пром-сти Совнархоза) — 598 т, цельномолочной продукции — 1,1 тыс. т, улов рыбы — 24,9 тыс. т.

В 1959 г. республика достигла наивысшего уровня производства хлопка-сырца и получила самую высокую урожайность за все годы хлопководства. Колхозы и совхозы про-дали государству 219,6 тыс. т хлопка-сырца, на 26,2 тыс. т больше, чем в 1958 г. По сравнению с 1958 г. увеличилась посевная площадь под картофелем и овощами. Производство картофеля возросло в 2,2 раза, овощей — на 98%.

В 1959 г. поголовье скота увеличилось по сравнению с 1958 г. (в колхозах и совхозах, в тыс.): крупного рогатого скота на 11,2, в т. ч. коров на 5,3; свиней — на 4,4; овец — на 26. Производство продуктов животноводства в 1959 г. увеличились: молока — на 31%, шерсти — на 14%, яиц — в 2 раза,

масла — на 7%. Средний удой на одну фурзинную корову — 867 кг (на 154 кг больше, чем в 1958 г.).

Посевная площадь под кукурузой и джигарой увеличилась на 5,1 тыс. га.

За успехи, достигнутые в с. х-ве, особенно в производстве хлопка, Кара-Калпакская АССР в 1959 г. награждена орденом Ленина.

В 1959 г. введено в действие 16 324 м² жилой площади (на 29,2% больше, чем в 1958 г.). Кроме того, за счет нецентрализованных средств — 4 121 м², за счет индивидуальных средств и гос. кредитов построено 3897 домов.

Число учащихся в общеобразовательных школах в 1959/60 уч. году увеличилось более чем на 3%. В высших и средних специальных учебных заведениях (включая заочные) обучалось 4,7 тыс. чел. Число яиц в больничных учреждениях увеличилось в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 9%; мест в постоянных яслях — на 0,6%. Врачей стало на 17% больше, чем в 1958 г.

УКРАИНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (Украина, УССР)

Общие сведения. Площадь — 601,0 тыс. км². Население — 41 869 тыс. чел. (перепись 1959 г.), в т. ч. городского — 46%. На 1 января 1960 г. имелось 25 областей, 611 сельских районов, 335 городов и 769 поселков городского типа. Столица — г. Киев (1 104 тыс. жит.). Основное население — украинцы (31 158 тыс.; 76,8%), живут также русские (7 091 тыс.; 16,9%), евреи (840 тыс.; 2,0%), поляки (363 тыс.; 0,9%), белорусы (291 тыс.; 0,7%), молдаване (242 тыс.; 0,6%) и др. Средняя плотность населения — 69,7 чел. на 1 км².

Государственный строй. УССР — союзная советская социалистическая республика. Входит в состав СССР. Действующая конституция утверждена 30 января 1937 г. Верховный Совет УССР ныне действующего 5-го созыва избран 1 марта 1959 г. в составе 457 депутатов, в т. ч. 155 женщин, 312 членов и кандидатов в члены КПСС, 145 беспартийных. В числе избранных депутатов 227 рабочих и колхозников. Председатель Верховного Совета УССР — А. Е. Корнейчук; заместители председателя — Е. Т. Зиньковская, М. И. Лазуренко, М. С. Слободянюк, К. Ф. Стадорубов. Председатель Президиума Верховного Совета — Д. С. Коротченко, заместители председателя — С. А. Ковиак, Д. И. Писнячевский, секретарь Президиума — А. Н. Зленко; члены Президиума: А. А. Гринченко, А. И. Давыдов, В. И. Дрозденко, И. П. Казанец, Ф. Я. Мокроус, К. Ф. Москалец, А. М. Мужицкий, Л. И. Найдек, А. В. Палладин, Н. В. Подгорный, М. Х. Савченко, Г. Я. Царик, В. И. Чуйков, П. Е. Шелест, И. Х. Юнак. Председатель Совета Министров — Н. Т. Кальченко, первый заместитель — И. С. Сенин, заместители — Г. П. Бутенко, Б. И. Вольтовский, М. С. Гречуха, П. А. Розенко (он же председатель Госплана), министр иностранных дел — Л. Ф. Паламарчук.

В республике 14 экономических адм. районов во главе с Советами народного хозяйства.

Коммунистическая партия Украины (КПУ) на 1 января 1960 г. насчитывала 1 256 700 членов партии и 131 788 кандидатов в члены партии, объединенных в 48 353 первичные парторганизации.

5—6 января 1959 г. состоялся пленум ЦК КПУ Украины, обсудивший задачи КПУ по осуществлению решений Декабрьского пленума ЦК КПСС. 16—17 января в Киеве проходил XX внеочередной съезд КП Украины. Съезд обсудил тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и задачи КПУ и принял соответствующую резолюцию. 19—20 мая пленум ЦК КПУ обсудил вопросы: «Задачи партийных организаций Украины по усилению массово-политической работы среди

трудящихся» и «Об итогах весеннего сева, уходе за посевами и подготовке к уборке урожая и проведению заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1959 г.». 14—15 июля состоялся пленум ЦК КПУ, обсудивший задачи КП Украины по выполнению решений Июльского пленума ЦК КПСС.

22—24 октября пленум ЦК КП Украины обсудил вопросы: «О мерах по дальнейшему улучшению подбора, подготовки и воспитания кадров», «О ходе выполнения социалистических обязательств по производству продуктов животноводства и подготовке к зимовке скота», «О созыве XXI съезда КП Украины».

Важным событием в жизни республики явился Декабрьский пленум ЦК КПСС. На пленуме был заслушан доклад ЦК КП Украины о выполнении решений XXI съезда КПСС и Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС.

Президиум ЦК КПУ (с февраля 1960 г.): А. И. Гаевой, М. С. Гречуха, О. И. Иващенко, И. П. Казанец, Н. Т. Кальченко, Д. С. Коротченко, Н. В. Подгорный, И. С. Сенин, В. В. Щербицкий. Кандидаты в члены Президиума: Н. Д. Бубновский, А. Д. Скаба, М. С. Синица (с июля 1960 г.), П. Е. Шелест. Первый секретарь ЦК КПУ — Н. В. Подгорный, второй секретарь — И. П. Казанец, секретари — Н. Д. Бубновский, О. И. Иващенко, А. Д. Скаба, В. В. Щербицкий.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Украины (ЛКСМУ) на 1 января 1960 г. насчитывал 3 057 110 членов, объединенных в 51 015 первичных комсомольских организаций.

5—6 марта состоялся 5-й пленум ЦК ЛКСМУ, обсудивший вопрос о задачах комсомольских организаций республики по выполнению решений XXI съезда КПСС и XX съезда КП Украины. 6 мая 6-й пленум ЦК ЛКСМУ обсудил вопрос об участии комсомольских организаций республики в перестройке школы. 19 июня состоялся торжественный пленум ЦК ЛКСМУ, посвященный 40-летию со дня созыва 1-го съезда ЛКСМУ. 29—30 октября 8-й пленум ЦК ЛКСМУ обсудил вопрос о задачах комсомольских организаций Украины по улучшению физкультурной и спортивно-массовой работы среди молодежи республики и об участии комсомольских организаций Одесской обл. в выполнении решений Июльского пленума ЦК КПСС и Июльского пленума ЦК КПУ.

В промышленности, строительстве и на транспорте республики к концу 1959 г. работало 925 тыс. комсомольцев. Комсомольцы Украины в 1959 г. приняли активное участие в строительстве 2 мощных доменных печей, мартеновской печи, Ново-Криворожского горнообогатительного комбината им. Ленинского

комсомола и других промышленных предприятий. В с. х-ве республики к концу 1959 г. трудилось 784 тыс. комсомольцев. Силами комсомольцев и молодежи в 1959 г. выращено и законтрактовано 1 200 тыс. телят, выращено 3,5 млн. свиней, 37 млн. птицы; заготовлено более 30 млн. т силоса; на площади более 2 млн. га выращивалась кукуруза. Посажено 131 тыс. га садов, виноградников и ягодников, озеленено 13,7 тыс. км дорог, заложено 1 317 га придорожных садов.

Пионерская организация республики на 1 января 1960 г. насчитывала 3 071 789 пионеров.

Первый секретарь ЦК ЛКСМУ — Ю. Н. Ельченко (с июля 1960 г.), второй секретарь — В. В. Кулик (с июля 1960 г.), секретари — С. К. Кириллова, И. А. Мозговой, Е. И. Чмыхало, Ю. В. Торсуев (с февраля 1960 г.).

Профессиональные союзы на 1 июля 1959 г. насчитывали 9 686 456 членов, объединенных в 85 437 первичных профсоюзных организаций. Председатель республиканского Совета профсоюзов — М. С. Синица.

Народное хозяйство. В 1959 г. национальный доход УССР увеличился по сравнению с 1958 г. на 5%, т. е. примерно на 13 млрд. руб. Общий объем капитальныхложений (без вложений колхозов) в 1959 г. составил 45,5 млрд. руб., превысив уровень 1958 г. на 15%. Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве — 9,8 млн. чел., из них с высшим образованием 600 тыс. чел., со средним специальным — 860 тыс. чел.

Промышленность. План 1959 г. по выпуску валовой продукции выполнен на 103%; по сравнению с 1958 г. объем промышленного производства возрос в 1959 г. на 11%, производительность труда — на 7% (при сокращении продолжительности рабочего дня в ряде отраслей) и в строительстве — на 10%. Промышленность Совнархозов перевыполнила план производства за 1959 г. на 3%, местных Советов — на 4%.

Производство важнейших видов промышленной продукции в УССР.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Чугун (млн. т)	18,5	20,1	22,3
Сталь > > . . .	19,6	21,7	24,0
Прокат > > . . .	16,1	17,9	19,6
Железная руда > > . . .	47,1	49,8	53,5
Уголь > > . . .	152,4	161,5	167,6
Нефть > > . . .	1,0	1,2	1,6
Газ природный ¹ (млрд. м ³) . . .	6,1	9,5	11,7
Электроэнергия (млрд. кет-ч) ² . . .	39,5	43,9	49
Минеральные удобрения (млн. т)	3,3	3,4	3,6
Металлорежущие станки (тыс. шт.)	17,7	21,3	21,0
Комбайны угольные (шт.) . .	904	1 074	1 078
Тепловозы магистральные > . .	320	556	802
Вагоны грузовые магистральные (тыс. шт.) . .	17,5	19,5	18,3
Тракторы в физических единицах (тыс. шт.) . . .	74,1	82,0	80,8
Экскаваторы (тыс. шт.) . . .	1,8	2,2	2,9
Цемент (млн. т)	5,6	6,3	7,0
Ткани хлопчатобумажные (млн. м)	59,5	77,1	88,2
Ткани шерстяные > > . .	14,3	15,8	17,7
Ткани шелковые > > . .	30,9	36,3	37,5
Обувь кожаная (млн. пар) . . .	54,6	64,5	71,4
Фотоаппараты (тыс. шт.)	243	270	295,2
Холодильники бытовые > > . .	60,7	81	91,9
Мисо ² (тыс. т)	766,2	788,5	914,7
Масло животное ² > > . . .	159,2	183,4	200
Сахар-песок > > . . .	3 045	3 695	4 103

¹ Включая попутный. ² Без производства колхозами и населением.

В 1959 г. введено в действие ок. 200 новых крупных гос. промышленных предприятий и большое количе-

ство цехов на действующих предприятиях. Освоено производство 170 новых видов машин, внедрено в производство св. 400 автоматических, полуавтоматических и поточноконвейерных линий, модернизировано значительное количество оборудования. Принято в производство почти 300 тыс. изобретений и рационализаторских предложений, что дает ок. 2 млрд. руб. экономии в расчете на год. Промышленные предприятия УССР в 1959 г. перевыполнили план снижения себестоимости, что дало сверхплановую экономию почти 2 млрд. руб.

Во всех отраслях и, особенно, в тяжелой пром-сти введены новые мощности и осуществлено дальнейшее техническое их совершенствование. На электростанциях прирост мощностей составил ок. 850 тыс. квт. Вступили в действие 4 агрегата Кременчугской ГЭС, продолжалось строительство мощных тепловых станций: Старо-Бешевской (1-я очередь завершена в 1959 г.), Змиевской, Луганской и др. Сданы в эксплуатацию новые линии электропередач напряжением 35 квт и выше, протяженностью 1 300 км.

В угольной пром-сти в 1959 г. 75% всех очистных забоев переведены на работу по графику цикличности. Построено 9 новых угольных шахт и разрезов, в т. ч. мощная шахта им. ХХI съезда КПСС (4 тыс. т угля в сутки) в Красноармейске, первая шахта в Зап. Донбассе (Днепропетровская обл.) «Терновская-1». В 1959 г. добыча природного газа превысила уровень 1958 г. на 2,2, млрд. м³. Осваивались новые месторождения в Прикарпатье и в вост. части УССР. Построены газопроводы Днепропетровск — Кривой Рог, продолжалось строительство газопровода Дашава — Минск и др. В течение года газифицировано 97 тыс. квартир.

В 1959 г. введены в действие 2 доменные печи (в Днепропетровске и Жданове), мартеновская печь и 2 бессемеровских конвертора, 4 прокатных и трубопрокатных стана. Новые агрегаты оснащены новейшими средствами механизации и автоматизации. В 1959 г. съем стали с 1 м² площади пода мартеновских печей возрос против 1958 г. более чем на 4%. В металлургии расширено применение кислорода. Продолжались работы по переводу агрегатов на природный газ. На Ясиновском коксохимическом з-де построена крупнейшая в Европе коксовая батарея. В 1959 г. построены 3 новые железорудные шахты и карьеры. Досрочно вступил в строй Ново-Криворожский горнообогатительный комбинат мощностью 9 млн. т железной руды с рядом заводов и сооружений; при комбинате возведен поселок со всеми обслуживающими сооружениями.

На машиностроительных з-дах УССР в 1959 г. осуществлялась дальнейшая механизация и автоматизация производства, продолжалось внедрение автоматической сварки и других процессов. На ряде заводов Днепропетровского, Киевского, Харьковского и Луганского совнархозов осуществлен перевод вагранок на природный газ. В Запорожье и Кременчуге строились (1959 г.) автомобильные заводы.

На Николаевском судостроительном з-де заложено строительство новой китобазы «Советская Россия» (октябрь 1959 г.) водоизмещением 44 тыс. т, реконструировался ряд предприятий химической пром-сти.

Введены в действие 5 новых мощных сахарных з-дов; вступил в строй крупнейший в УССР крахмалопаточный комбинат в Верхнеднепровске по переработке кукурузы; в различных областях УССР построено 15 маслосыродельных и молочных з-дов и ряд других предприятий пищевой и легкой пром-сти.

В 1959 г. значительно укрепилась техническая база строительной индустрии. Строительно-монтажные работы за год увеличились на 13%, значительно увеличилось применение сборных железобетонных конструкций и деталей, производство которых по сравнению с 1958 г. возросло на 32%.

В 1959 г. ЦК КПСС специальными постановлениями одобрил социалистические обязательства колхозов металлургических и горнорудных предприятий и строек Днепропетровского совнархоза достигнуть в 1963 г. уровня производства металла и руды, намеченного на 1965 г. (июнь), а также предложение Херсонского и Николаевского обкомов КП Украины и Херсонского совнархоза об ускорении строительства важнейших предприятий Херсонского совнархоза (июль).

Сельское хозяйство. Украина в 1959 г. произвела 22% общесоюзного производства зерна, 65% сахарной свеклы, 27% мяса и сала, 24% молока. На 1 января 1960 г. на Украине было 10 531 колхоз, 885 совхозов, 657 РТС и 35 специализированных станций. Площадь с.-х. угодий землепользователей, занятых с.-х. землемерами, на 1 ноября 1958 г. равнялась 49,95 млн. га, в т. ч. пашни 34,3 млн. га.

Распределение посевых площадей по сельскохозяйственным культурам (млн. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Всего посевная площадь	31,0	32,3	32,5	33,2
В том числе:				
Зерновые	20,0	17,8	18,2	17,4
Из них:				
Пшеница	9,5	8,2	7,7	7,5
Кукуруза на зерно	1,8	2,7	4,0	4,65
Технические	2,6	2,9	3,0	3,3
Из них сахарная свекла	1,0	1,3	1,3	1,4
Овоще-бахчевые культуры	0,6	0,67	0,7	0,6
Картофель	2,05	2,3	2,3	2,3
Кормовые	5,7	8,6	8,3	9,7

В колхозах и совхозах республики почти завершен переход на сортовые посевы основных зерновых и технических культур (99%). Увеличено применение органических удобрений, систематически повышается культура земледелия. Несмотря на неблагоприятные погодные условия 1959 г., валовые сборы с.-х. культур, хотя и были несколько ниже 1958 г., все же превысили среднегодовые сборы за период 1954—58 гг. Валовой сбор зерна составил ок. 1,7 млрд. пудов, в т. ч. озимой пшеницы 848 млн. пудов, что на 33 млн. пудов больше, чем в 1958 г., и на 151 млн. пудов больше, чем в 1953 г.; сахарной свеклы собрано ок. 27 млн. т, подсолнечника — 12,6 млн. т.

Поголовье продуктивного скота (по всем категориям хозяйств; на конец года, млн.).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот	12,0	15,1	16,0	17,0
В т. ч. коровы	5,5	7,2	7,7	7,7
Свиньи	11,3	14,0	15,9	16,4
Овцы	8,1	10,4	10,7	11,1

Значительно повысилась урожайность в 1959 г. в ряде западных и полесских областей, в частности в Тернопольской, Станиславской, Ровенской, Киевской и Закарпатской обл., где получено по 16—25 ц с 1 га (в 1953 г. — 7,5—11,5 ц). Урожайность кукурузы на зерно в 1959 г. составила: в Тернопольской обл. — 42,8 ц с 1 га, в Станиславской — 39,2, в Закарпатской — 35,3, в Ровенской — 35,3, в Волынской —

33,4. Урожайность сахарной свеклы в республике составила 194 ц с 1 га. По 850 ц свеклы с 1 га на общей площади в 13 га вырастило звено М. Хань из Тернопольской обл., по 794 ц с 1 га — звено Героя Социалистического Труда А. Смирновой из Волынской обл. В Тернопольской и Станиславской обл. урожайность свеклы была самой высокой — 277 и 235 ц с 1 га.

**Производство продукции животноводства
(по всем категориям хозяйств).**

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Мясо и сало (в убойном весе, тыс. т)	1412	1970	1993	2248
Молоко (тыс. т)	7731	13011	13953	14807
Шерсть >	18,6	20,0	25,4	28,4
Яйца (млн. шт.)	4090	5835	6092	6402

На 100 га с.-х. угодий по всем категориям хозяйств в республике выработано мяса (в жив. весе) 78 ц, молока — 341 ц. Валовое производство мяса возросло против 1958 г. на 12%, молока на 6%, а в колхозах и совхозах соответственно на 30% и на 17%.

Средний надой молока на 1 корову в колхозах и совхозах республики в 1959 г. составил 2 165 кг, в т. ч. в колхозах — 2 123 кг, в совхозах — 2 490 кг. Лучших результатов по производству мяса в колхозах и совхозах (на 100 га в ч.) достигли: Черновицкая обл. — 60,0, Винницкая — 49,9, Полтавская — 46,7, Ровенская — 43,0, Тернопольская — 42,0, Днепропетровская — 40,4, Станиславская — 40,5. 1-е место по надою молока на 1 корову в 1959 г. в колхозах и совхозах заняла Черновицкая обл. (2 723 кг; на 100 га с.-х. угодий — 314 ц), Киевская (2 647 кг), Черкасская (2 407 кг). Вышешие показатели по удою молока по республике — 8 905 кг молока от 1 коровы получила дядя Герой Социалистического Труда М. Савченко; по 8 754 кг молока получила Герой Социалистического Труда Е. Демиденко. Выдающихся успехов достигли свиньи совхоза «Киевский» В. Шиманович, откормившая в 1959 г. 2 207 свиней (сдала 2 515 ц свинины, себестоимость 241 руб. за ц), свинья Л. Сидоренко из Херсонской обл., откормившая 1 180 свиней (себестоимость 204 руб.), Герой Социалистического Труда И. Чиж из Львовской обл. и др.

В 1959 г. на колхозных полях работало 193 тыс. тракторов в 15-сильном исчислении против 186 тыс. в 1958 г. С. х-во УССР за 1959 г. получило: 21 тыс. тракторов в 15-сильном исчислении, 4,3 тыс. зерновых комбайнов, св. 8 тыс. специальных комбайнов (свекло-, силосо- и кукурузоуборочных), 8 тыс. грузовых автомобилей и мн. др. с.-х. машин и орудий.

Транспорт и связь. Протяженность ж. д. на территории УССР составляла на начало 1959 г. 20,8 тыс. км, автомобильных дорог с твердым покрытием — 41,5 тыс. км. План перевозок грузов ж.-д. транспортом выполнен на 102%. За 1959 г. электрифицировано 420 км ж.-д. линий на Донецкой, Сталинской, Юго-Западной и Южной ж. д. Автомобильным транспортом общего пользования план по грузообороту выполнен на 104%, по перевозке грузов — на 106%. За 1959 г. в республике построено более 2 тыс. км дорог с твердым покрытием общего пользования. Грузооборот морского транспорта (во всех видах) увеличился за 1959 г. на 11%. Значительно возросла комплексная механизация на морском и речном транспорте. В сентябре 1959 г. открыто движение судов через шлюз Кременчугской ГЭС. Перевозки пассажиров воздушным транспортом в 1959 г. возросли на 57%, грузов — на 23% по сравнению с 1958 г. Министерством связи УССР в 1959 г. открыто 282 отделения связи. Количество абонентов телефонных станций в городах возросло на 11,2 тыс.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях партийной жизни см. Раздел Коммунистическая партия Украины).

1 марта состоялись выборы в Верховный Совет УССР и местные советы депутатов трудящихся. В выборах в Верховный Совет приняло участие 99,98% всех избирателей. В местные советы депутатов трудящихся избрано 381 463 депутата.

15—17 апреля состоялась 1-я сессия Верховного Совета УССР 5-го созыва. Сессия избрала Президиум Верховного Совета УССР и правительство — Совет Министров УССР, приняла закон об укреплении связи школы с жизнью и дальнейшем развитии системы народного образования в УССР. 11 мая состоялось торжественное заседание Президиума Верховного Совета, Совета Министров УССР и ЦК КПУ, посвященное вручению Украине второго ордена Ленина, которым она была награждена за успехи в развитии с. х-ва за 1958 г. Для вручения ордена в Киев прибыл первый секретарь ЦК КПСС и председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев. 18—20 ноября состоялась 2-я сессия Верховного Совета УССР 5-го созыва, принявшая законы о гос. плане развития нар. хозяйства УССР на 1960 г., о гос. бюджете УССР на 1960 г. Сессия приняла также законы об отзыве депутатов Верховного Совета УССР и местных Советов депутатов трудящихся.

Трижды в 1959 г. УССР посетил первый секретарь ЦК КПСС и председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев (9—12 мая — Киев, 28—29 июля — Днепропетровск, 7—13 декабря по возвращении из ВНР — Ужгород, Львов и Киев). Везде Н. С. Хрущев имел сердечные встречи и беседы с рабочими, колхозниками, интеллигенцией, выступал на больших митингах трудящихся.

1959 г. принес большие успехи Украинской ССР в экономическом строительстве. К концу 1959 г. без уменьшения зарплаты на сокращенный рабочий день переведено ок. 1,5 млн. рабочих и служащих. Во всех отраслях нар. х-ва УССР работало на сокращенном 7-и 6- часовом рабочем дне 2,8 млн. чел. рабочих и служащих или 28% их общей численности. По гос. жилищному строительству, а также за счет средств городского населения с помощью гос. кредита построены жилые дома общей площадью 14,1 млн. м². Годовой план хлебозаготовок выполнен досрочно, к 3 ноября. Государству сдано 450,1 млн. пудов хлеба. Социалистическое обязательство, взятое на себя тружениками сельского хозяйства УССР, выполнено с честью.

ЦК КПУ и Совет Министров УССР уделяли большое внимание развитию тяжелой пром-сти, особенно железнорудной, газодобывающей, химической. 23 мая ЦК КПУ созвал специальное совещание по вопросам развития химической пром-сти. Вопросам развития промышленности и с. х-ва республики были посвящены пленумы ЦК КПУ, а также республиканские совещания передовиков с. х-ва УССР (17—18 февраля, Киев) и передовиков свекловодства (26 апреля, Винница) и др. С небывалой широтой развернулось в 1959 г. на Украине социалистическое соревнование. В него вступили не только отдельные коллективы, но и целые совнархозы. Так, трудящиеся Сталинского совнархоза выступили инициаторами соревнования между совнархозами за досрочное выполнение семилетнего плана. Эта инициатива была поддержана всеми совнархозами Украины. Огромный размах получило на Украине гагановское движение. В нем приняли участие такие известные передовики труда, как Н. Мамай, А. Кольчик и др. В Одессе, Львове, Луганске и других городах состоялись слеты последователей В. Гагановой. Львовская швейная ф-ка № 1 выступила инициатором движения, сущ-

ность которого заключается в том, что каждое первое предприятие должно помочь отстающему предприятию стать передовым. По примеру В. Гагановой работники группы предприятий Киевской обл. — техники и инженеры — обратились в ЦК КПУ с просьбой направить их в отстающие колхозы. Это движение было широко подхвачено и в других областях республики. Распространению и пропаганде почины В. Гагановой был специально посвящен 6-й пленум Украинского совета профсоюзов.

Богатой и содержательной была в 1959 г. и культурная жизнь республики. Одним из важнейших событий явился 4-й съезд писателей Украины (10—14 марта). 23—24 апреля состоялся 1-й учредительный съезд Союза журналистов Украины. Вопросам перестройки системы народного образования в УССР был посвящен состоявшийся 14—16 октября в Киеве съезд учителей Украины. В декабре состоялся 3-й съезд Украинского театрального общества.

В 1959 г. в республике начали работу телекентры в Херсоне, Запорожье, Николаеве и Симферополе. В июне проходила 2-я спартакиада УССР.

В 1959 г. Украина впервые участвовала самостоятельно на Марсельской международной ярмарке (сентябрь), ее изделия были широко представлены также и на советской выставке в Нью-Йорке.

Украинская ССР активно участвовала в работе 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, а также принимала участие в работе других международных организаций. Делегация УССР выступила с полной поддержкой выдвинутого Н. С. Хрущевым во время его выступления в ООН плана всеобщего и полного разоружения. Как и в прошлые годы, УССР продолжает оказывать большую помощь слаборазвитым в экономическом отношении странам. В 1959 г. она поставляла оборудование для 233 предприятий и строек в этих странах. В 1959 г. Президиум Верховного Совета УССР ратифицировал Всемирную почтовую конвенцию, соглашение о письмах и ящиках с объявленной ценностью и соглашение о почтовых посылках.

Академия наук УССР начала работать в 1919 г. На 1 января 1960 г. в составе академии было 87 академиков, 121 член-корреспондент. Президент — академик А. В. Палладин.

На работе 1959 г. значительный интерес представляют развитие теории и создание новых образцов линейных усилителей для исследования атомного ядра и взаимодействия частиц высоких энергий. Завершено сооружение ядерного реактора. Получены важные результаты в области теории ядерной материи и ядерной динамики, а также в области изучения взаимодействия нейтронов, протонов и дейтеронов с ядрами. Изучены ионные колебания плазмы ртутного разряда, электронные и адсорбционные свойства щелочно-земельных элементов на поверхности вольфрама. Разработаны вопросы физики высокого вакуума.

Продолжалось дальнейшее развитие новой теории электромагнитных волн в кристаллах в области экстонного поглощения и теории спин-электронного и двойного парамагнитного резонанса. Получены важные результаты в области исследований математической физики, в частности периодических решений нелинейных дифференциальных уравнений, содержащих малый параметр. Значительные результаты получены по разработке теоретико-вероятностных методов в вычислительной технике. В Вычислительном центре создана универсальная быстродействующая вычислительная машина «Киев».

Завершился ряд ценных работ по геологическому изучению территории УССР. Подготовлена и издана тектоническая карта УССР. Определен абсолютный геологический возраст пород Украинского кристаллического массива. Получены новые практические важные результаты в области катализа. Синтезированы образцы искусственных цеолитов — молекулярных сит, обладающих избирательной адсорбционной способностью. Разработаны новые методы синтеза цианиевых

красителей, получен ряд новых азотистых гетероциклов. Получила дальнейшее развитие теория гетеролитических реакций, продолжались работы по химии фосфорорганических соединений, открыт новый класс соединений — производных иминосульфонксилов. Успешно проведены лабораторно-полевые испытания высокоеффективного инсектицидного препарата «Киев-20—35». Разработаны новый экстракционный процесс разделения роданидов циркония и гафния, метод получения хлорокиси ванадия, фотометрический метод определения селена и теллура в рудах.

Получены новые результаты по биохимии нервной системы, в частности проведены глубокие исследования интенсивности обновления различных белковых фракций в ткани головного мозга в зависимости от возраста животных. Изучалась химическая структура и биологические функции белковых веществ, исследовались вопросы биохимии мышц, биохимии витаминов и вопросы биохимии биогенных стимуляторов. Продолжались работы по изучению фауны и флоры СССР, их истории и путей освоения. Завершиены лимннологические исследования Р. Дуная в пределах СССР.

Ряд крупных работ завершил внедрение в производство инноваций в техническом профиле. Серийно новые машины для автоматической электросварки широкомасштабно внедрили на ряде заводов СССР Изделия электросварки им. Е. О. Патона. Внедрилась новая технология выливания чугуна с применением природного газа. Разработан и внедрен в производство ряд новых металлокерамических изделий, обладающих особыми свойствами. Продолжалось изучение проблем комплексного использования керченских руд. Разработан и внедрен способ сжигания природного и попутного нефтяного газа в мартеновских печах. Разработана, построена и испытана печь безокислительного нагрева металла подковку и горячую штамповку на механических прессах. Разработана и внедрена автоматическая аппаратура для аэроэлектроразведки. Получены важные результаты по изучению прочности различных материалов. Предложен ряд ценных рекомендаций по комплексному использованию водных ресурсов УССР. Создан автоматический регулятор возбуждения для мощных синхронных двигателей. Разработаны усовершенствованные схемы экстремальных регуляторов для нужд энергетики и химической промышленности.

Ряд фундаментальных работ завершился урбанистической проблемой. Среди изданных в 1959 г. Отделения общественных наук. Среди изданных в 1959 г. Отделения общественных наук. Среди изданных в 1959 г. монографий: «Очерки общественно-политического строя Левобережной Украины конца XVII — начала XVIII ст.» В. А. Дядиченко, «Политические и экономические связи Украины с Россией в середине XVII ст.» Ф. П. Шевченко, «Очерки аграрной революции в России» П. Н. Першиной, «Развитие промышленности на Украине» А. А. Нестеренко, «Аграрные отношения Галиции» М. П. Герасименко, «Философские вопросы учения современной Физики о строении и свойствах материи» А. В. Шугайлина, «Очерки по истории уголовного законодательства УССР» П. П. Михайленко, «Сатирическая проза Ю. А. Иванщина», «Украинская революционно-демократическая журналистика» А. И. Дея, «Украинская литературная критика 50—70-х годов XIX ст.» М. Д. Бернштейн, «Очерки истории украинского советского киноискусства» в 3 тт. (коллектив авторов), «Украинский драматический театр» (коллектив авторов), «История Киева» (коллектив авторов), «Албания в русской и украинской литературах XV—XX вв.» П. Н. Попова.

печатных листов.

В 1959 г. проведен ряд важных научных сессий и конференций. В т. ч. конференция по физиологии и патологии кровообращения, республиканская конференция по органической химии, научная конференция, посвященная 150-летию со дня рождения Н. В. Гоголя, республиканско-совещание по дефектам кристаллического строения и свойствам металлов и сплавов, 8-я научная Шевченковская конференция, 3-е научное совещание по проблеме фитонцидов, научная сессия, посвященная новым начинаниям, общественным явлениям и процессам на современном этапе коммунистического строительства.

В 1959 г. св. 500 зарубежных ученых посетили академические ин-ты. В июле в Киеве была проведена крупная международная конференция по физике частиц высоких энергий. Учреждения Академии обменивались научными изданиями с 861 учреждением 50 стран мира. Созданная при АН УССР Главная редакция Украинской Советской Энциклопедии приступила к изданию энциклопедии (1 т. вышел в феврале 1960 г.). Ученые Академии АН УССР Г. М. Крикона

В 1959 г. скончались академики АН УССР Г. М. Кржижановский, Д. З. Мануильский и А. Н. Соколовский и чл.-корр. АН УССР Т. Т. Демиденко.

Украинская академия сельскохозяйственных наук (УАСХН) основана 30 декабря 1956 г. На марта 1960 г. в составе академии было 22 академика и 23 члена-корреспондента. Президент — П. А. Власюк.

В академии 5 отделений: земледелия, животноводства, механизации и электрификации с.-х-ва; лесоводства, гидротехники и мелиорации; экономики и организации с.-х. производства. В системе учреждений УАСХН 20. н.-и. ин-тов, 5 республиканских отраслевых опытных станций, 20 государственных областных с.-х. опытных станций, 56 различных опытных учреждений и 64 экспериментальные базы, общая земельная площадь которых ок. 200 тыс. га. Крупнейшие ин-ты академии: физиологии растений; земледелия; растениеводства, селекции и генетики; почвоведения; животноводства степных районов им. М. Ф. Иванова «Аскания — Нова», животноводства Лесостепи и Полесья УССР; экспериментальной ветеринарии; механизации и электрификации с.-х-ва; лесного с.-х-ва и агролесомелиорации; экономики и организации с.-х-ва. Академия имеет также дендрологический парк, зоологический и ботанический парки, Центральную научную с.-х. библиотеку, издательство и типографию. В 1959 г. Украинская н.-и. станция птицеводства реорганизована в Украинский н.-и. ин-т птицеводства. Организован ряд новых опытных станций, отделов и лабораторий институтов.

Наряду с научно-исследовательской работой УАСХН осуществляется подготовку специалистов с. х-ва высшей квалификации. На 9 факультетах учебной части УАСХН (быв. Украинская с.-х. академия) на 1 марта 1960 г. обучалось 7 079 студентов (включая заочников).

УАСХН возглавляет и координирует в общесоюзном масштабе исследования по вопросам комплексной механизации возделывания и уборки кукурузы, сахарной свеклы, а также исследования в области садоводства и виноградарства на Украине, в Молдавии, на Сев. Кавказе и в центрально-черноземных областях.

В 1959 г. и.и. учреждения УАСХН разрабатывали 590 тем. Завершена разработка научно обоснованных систем ведения хозяйства во всех колхозах и совхозах Украины. Вскрыты большие резервы в развитии земледелия и животноводства, позволяющие выполнить семилетний план в более короткие сроки. Проведены почвенные обследования на площади 28,7 млн. га. Для 5 616 колхозов и 113 совхозов составлены почвенные карты и рекомендации по рациональному использованию земель. Разработаны и переданы производству агротехнические рекомендации по внедрению занятых паров, освоению правильных севооборотов, применению повторных и уплотненных посевов, что дает возможность расширять посевы кукурузы, сахарной свеклы, зернобобовых и др. культур. В государственное сортониспользование передано 14 новых сортов зерновых культур. Закончен ряд теоретических и практических исследований по зимостойкости и сухостойности озимых хлебов, эффективности и рациональному использованию органических, минеральных, бактериальных и микроудобрений, использованию новейших ядохимикатов для борьбы с вредителями с.-х. культур, созданию новых высокобелковых кормов. Продолжились работы по дальнейшему усовершенствованию пород животных, методов их разведения и искусственному осеменению. Производству передана система содержания птицы в широкогабаритном механизированном птичнике, которая позволяет одному человеку выращивать 12 тыс. кур-несушек и получить 2 млн. яиц за год. Разработана технология механизации работ, а также система машин для беспризывного содержания крупного, рогатого скота и бесстаночного содержания свиней, новая технология механизированных работ при выращивании сахарной свеклы с минимальными затратами ручного труда.

В 1959 г. вышло 470 названий книг общим объемом 2 455 издательских листов, подготовленных учеными УАСХН. Издан ряд фундаментальных монографий, среди них: «Метод мечевых атомов в агрофизиологии» П. А. Власюка, Е. С. Косматого, «Зимостойкость взаимной присыпки на Україні» П. А. Власюка, Д. Ф. Проценко, М. А. Гурлєва, «Эмбриональное развитие растений» Ф. Л. Калинина, «Результаты изучения действия бактериальных удобрений на Украине» (коллектив авторов), «Злоупотребительный пищевой туризм и борьба с ним» Г. Ф. Бондаренко, «Общие закономерности эпизоотических процессов» А. И. Шербины, «Биология и селекция садовой крупноплодной земляники» С. Х. Дука. Сотрудники академии опубликовали 2 740 научных и газетных статей.

В учреждениях УАСХН за год побывало ок. 700 зарубежных гостей. Ученые академии привлекли участие в ряде международных научных конференций. Академик П. А. Власов выступил с научным докладом на I Международном агротехническом конгрессе в Риме.

Культурная жизнь. Художественная литература и литературоведение. В марте 1959 г. состоялся 4-й съезд писателей Украины, обсудивший отчетный доклад М. П. Бажана «Советская украинская литература в борьбе за построение коммунизма» и наметивший пути дальнейшего развития украинской литературы.

За истекший год издано много новых произведений. Теме рабочего класса посвящены повесть П. Панча «Сыновей не отдам!», романы В. Собко «Покой нам только снится» и Я. Баша «Надежда». Вышли повести Ю. Збанацкого «Единая» и А. Хижняка «Тамара». Роман П. Загребельного «Европа, 45» рассказывает о событиях, развернувшихся в Зап. Европе в год окончания войны. Жизни советской деревни, превращению в жизнь решений партии по с.х.-ву посвящен роман Н. Руденко «Последняя сабля». Роман П. Колесника «Тери на пути» рассказывает о жизни и деятельности И. Я. Франко. В 1-й книге трилогии В. Гжицкого «В мир широкий» («Жовтень», № 4—6) показана жизнь Галиции до и во время 1-й мировой войны. Изданы рассказы О. Гончара, А. Носенко, И. Волошина, И. Багмута, Б. Антоненко-Давидовича, старейших украинских писателей М. Яцкова и Д. Лукяновича, юморески А. Ковиньки, памфлеты Ю. Мельничука и Р. Братуни, направленные против украинского бурж. национализма. С интересным романом «Водоворот», посвященным украинской колхозной деревне 30-х гг., выступил молодой львовский писатель Г. Тютюнник («Жовтень», № 7—9). Создан цикл очерков о бригадах коммунистического труда. В 1959 г. вышли сборники стихотворений М. Рыльского «Далекие небосклоны» и «Голосеевская осень», отражающие острые проблемы современности, новые книги Н. Тычины («К молодежи мой чистый голос»), А. Малышко («Сердце моей матери»), В. Сосюры, П. Воронько, И. Выргана, И. Гончаренко, Д. Павлычко, В. Ткаченко и других поэтов.

В 1959 г. закончены многотомные издания произведений М. Кропивницкого, Ю. Яновского, О. Гончара и Ю. Смолича, вышел в свет 2-й т. академического издания П. Грабовского и 2-й т. А. Довженко, двухтомник произведений К. Гордиенко. Читатель получил давно не издававшиеся произведения О. Довженко, М. Вороного, М. Чернявского, В. Кобылянского, Д. Бузько, а также сборник «Из поэзии 20-х годов». Изданы в переводах на русский язык произведения П. Тычины, П. Панча, Ю. Смолича, О. Гончара, Остапа Вишни, М. Терещенко, С. Олейника, И. Вильде, П. Козланюка и др. Вышел сборник стихотворений Мао Цзэдуна в переводах на украинский язык М. Бажана.

В области литературоведения и критики наиболее значительными были книги М. Рыльского «Наше кровное дело», Л. Новицкого «О богатстве литературы», Е. Кирилюка «Т. Г. Шевченко», А. Трипольского «О красоте искусства», И. Дзюбы «Обыкновенный человек» или «мещанин?», исследования Н. Сиротюка о творчестве И. Микитенко и Ю. Байды о творчестве П. Козланюка, книга П. Волынского «Теоретическая борьба в украинской литературе (Первая половина XIX столетия)» и др.

В союзе писателей Украины насчитывалось 540 членов.

Театр. В УССР в 1959 г. работало 5 оперных театров, 51 драматический (в т. ч. передвижные), 9 кукольных и 3 театра юного зрителя. За год было показано 36 884 спектакля и обслужено 14 578 тыс. зрителей.

В течение года сценическое воплощение получили 496 пьес, из них 130 написанных советскими авторами

(в т. ч. 36 пьес украинских драматургов и 4 инсценировки произведений украинских писателей).

Среди лучших спектаклей, поставленных в 1959 г. по произведениям украинских авторов, — «Кровь людская — не водица» М. Стельмаха и В. Крайниченко в Харьковском украинском драматическом театре им. Шевченко (режиссер В. Крайниченко), «Последняя туча» И. Муратова в Харьковском русском драматическом театре им. Пушкина (режиссер А. Скибневский), «Песня под звездами» В. Собко в Киевском русском драматическом театре им. Л. Украинки (режиссер Н. Соколов), «Песня над Бугом» П. Лубенского и М. Билецкого в Волынском украинском драматическом театре им. Шевченко (режиссер Мальцев).

Из драматургии братских республик на сценах театров Украины наиболее яркое воплощение получили пьесы «Третья патетическая» Н. Погодина в Одесском русском драматическом театре им. Иванова (режиссер А. Рубин), «Сын века» И. Куприянова в Днепропетровском русском драматическом театре им. Горького (режиссер И. Кобринский), «Юность Поли Вихровой» по Л. Леонову в Киевском русском драматическом театре им. Л. Украинки (режиссер Н. Соколов) и др.

Знаменательным событием театральной жизни 1959 г. было проведение смотра лучших спектаклей драматических театров на современную тему. Из 68 произведений, показанных театрами на смотре, 25 новых пьес, созданных театрами совместно с украинскими авторами. На 3-й тур смотра отобрано 8 лучших спектаклей, среди которых, кроме уже названных пьес, В. Собко, И. Куприянова, П. Лубенского и М. Билецкого, также «Мертвый бог» Н. Зарудного (Винницкий украинский драматический театр им. Садовского), «Девичья судьба» Л. Дмитерко (Запорожский украинский драматический театр им. Щорса), «Сегодня и всегда» Г. Мазина (Одесский украинский драматический театр им. Октябрьской революции) и др. В республике работают 45 народных театров, из них 42 драматических.

На Украине в 1959 г. проходили гастроли Будапештского драматического театра им. Аттилы Йожефа, Люблинского драматического театра им. Ю. Остэрзы, Жешувского драматического театра им. В. Семашковой. В ПНР выступали Львовский украинский драматический театр им. М. Заньковецкой и Львовский ТЮЗ.

Звание нар. арт. УССР присвоено В. И. Овчаренко.

Музыка. В 1959 г. работало 5 театров оперы и балета, 3 театра музыкомедии. Всего оперными театрами было дано за год 1 879 спектаклей и концертов, которые посетило 1 488 тыс. чел., а театрами музыкальной комедии — 1 214 спектаклей и концертов, которые посетило 792 тыс. чел. Оперные театры осуществили 24 новых и 3 капитально возобновленные постановки. Среди них следует отметить: в Киеве — оперу Н. Лысенко «Энеида» (постановка В. Скляренко, В. Харченко, дирижер А. Климов), оперу А. Верстовского «Аскольдова могила» (постановка В. Скляренко, дирижер П. Григоров), балет А. Адана «Кизель» (постановка К. Сергеева, дирижер Б. Чистяков); во Львове — оперу А. Кос-Анатольского «Загравас» (постановка А. Рипко, дирижер Я. Воцак), оперу Э. Д'Альбера «Долина» (постановка Я. Греческа, дирижер Я. Воцак); в Харькове — балет В. Нахабина «Таврия» (постановка И. Контуна, дирижер А. Калабухин), оперу С. Моношко «Галька» (постановка В. Скляренко, дирижер И. Штейман); в Одессе — оперу О. Санд-

лера «В степях Украины» (постановка Д. Смолич, дирижер Ю. Русинов). В театрах оперетты за год поставлено 26 новых и 2 капитально возобновленных спектакля. Среди них — музыкальные комедии В. Лукашова «Владимирская горка» (постановка В. Скляренко, дирижер Н. Гозулов), П. Полякова «Кого я люблю» (постановка В. Харченко, дирижер П. Поляков) — в Киеве; О. Сандлера «Невесты не должны плакать» (постановка И. Гриншпуна, дирижер Е. Винницкий) — в Одессе.

В республике прошел республиканский конкурс вокалистов (дипломы 1-й степени присуждены студенту Харьковской консерватории М. Манойло, солистке Одесского театра оперы и балета В. Соколовой и солистке Одесской филармонии А. Фоменко) и молодых дирижеров: 1-е и 2-е места разделили Г. Проваторов (Днепропетровск) и В. Гнедаш (Сталино).

В 1959 г. основано Хоровое общество УССР с отделениями во всех областных центрах. Концертные организации в течение года дали 46 745 концертов, которые посетило 16 528 тыс. чел. Союз композиторов УССР на 1 января 1960 года объединяет 143 композитора и музыканта.

Звание нар. арт. УССР присвоено Е. М. Потаповой. Кинематография. В 1959 г. в УССР работало 3 студии художественных фильмов (в Киеве, Одессе и Ялте) и 2 студии хроникально-документальных и научно-популярных фильмов (обе в Киеве). На протяжении года ими выпущено 24 новых полнометражных фильма, в т. ч. 21 художественный и 3 хроникально-документальных и научно-популярных фильма, а также 99 короткометражных фильмов. Кроме того, выпущено 90 киножурналов.

Из художественных фильмов, выпущенных киностудиями УССР в 1959 г., наиболее значительными являются 2-я серия фильма «Киевлянка» (режиссер Т. Левчук), «Годы молодые» (режиссер А. Миншурин), «Иванна» (режиссер В. Ивченко), фильм-балет «Лилея» (сценарий и постановка В. Вронского) и В. Лапочкина, композитор К. Данкевич — поставленные Киевской студией художественных фильмов; фильм «Исправленному верить» (режиссер В. Жилин) — Одесской киностудией. В Киеве 11—26 апреля проходил 2-й всесоюзный кинофестиваль. В 1959 г. проходил также ряд фестивалей фильмов братских социалистических стран: ВНР, ПНР, РНР, НРБ, КНР и ГДР.

Количество киноустановок на конец 1959 г. составляло более 16 тыс. — на 26% больше, чем в 1958 г. Из общего числа киноустановок 79% составили киноустановки, расположенные в сельской местности. В 1959 г. киносеть обслужила 678 млн. зрителей.

Издательские искусства. Развитие украинского советского искусства в 1959 г.шло под знаком подготовки к Декаде украинского искусства и литературы в Москве в 1960 г.

Среди новых произведений украинских советских художников — «Заочница», «За книгой» С. А. Григорьева, «В школу», «Близнецы» Т. Н. Яблонской, «Портрет Дважды Героя Социалистического Труда Бойко Д. В.» (мрамор) М. К. Вронского, «Портрет молодого врача» (дерево) М. Л. Рябинина, а также произведения молодых художников — В. Ф. Задорожного «Любимый образ», В. П. Хитрикова — портреты передовиков киевских заводов, Ю. Н. Ятченко «Спасение советскими войсками произведений Дрезденской галереи в 1945 г.» и др. Созданы бюсты дважды Героев Социалистического Труда: Д. В. Бойко (скульптор М. К. Вронский), А. М. Ладани (скульптор И. С. Зиоба), М. А. Марцун (скульптор В. И. Зиновьев).

ба), Е. А. Долинюк (скульптор В. П. Винайкин), Г. Е. Буркацкой (скульптор Г. Н. Кальченко), Ф. И. Дубковецкого (скульптор И. В. Макогон), О. К. Динтан (скульптор Гутман), М. А. Посьмитного (скульптор И. П. Шаповал), которые по решению правительства в 1960 г. будут установлены на родине героев.

Многообразна была выставочная деятельность. Осуществлялся обмен художественными выставками с зарубежными странами. Выставки графических произведений украинских художников с успехом экспонировались в ЧСР, НРБ, РНР; выставки произведений болгарского и венгерского изобразительного искусства, а также декоративно-прикладного искусства и графики ФНРЮ демонстрировались в УССР. В Киеве были показаны выставки узбекского и азербайджанского изобразительного искусства, в Одессе — произведения грузинских художников. В ноябре — декабре 1959 г. в Киеве экспонировалась всесоюзная выставка политического плаката, посвященная пропаганде решений XXI съезда КПСС.

12 апреля в республике праздновался День художника. Киевские художники приурочили ко Дню художника открытие районного художественного музея в Богуславе (Киевская обл.). Такие же музеи были открыты в сельских р-нах Харьковской, Крымской, Одесской и др. обл. Созданию картинной галереи в Горловке положил начало горловский инженер Б. В. Бородин, подарив городу свою коллекцию картин. Многие художники Украины подарили свои произведения новой галерее.

В 1959 г. Союз художников УССР насчитывал 778 членов и 309 кандидатов. Образовано Киевское отделение Союза художников УССР.

Архитектура. В 1959 г. возведен ряд общественных зданий, архитектура которых отвечает современным требованиям: музикально-драматический театр в г. Жданове с зрительным залом на 800 мест (авторы арх. А. Крылова и О. Малышенко), Дом архитектора в Киеве с зрительным залом на 450 мест (арх. П. Петрушенко) и др.

1959 г. ознаменовался опытно-показательным строительством первого на Украине колхозного села городского типа в Касперовке (Гребенковский р-н Киевской обл.) с использованием современного коммунального и культурно-бытового обслуживания. Строительство типовых жилых домов-коттеджей и 2-этажных общественных зданий производилось поточным методом с использованием деталей и конструкций заводского изготовления; проект выполнен коллективом «УкргипроСельстрой» (руководитель группы Э. Грингоф) совместно с АСиА УССР.

В области промышленного строительства в 1959 г. было окончено строительство на 14 месяцев раньше срока крупнейшего сооружения семилетки — Ново-Криворожского горнообогатительного комбината им. Ленинского комсомола (проект Ленинградского «Промстройпроекта»). В состав комплекса комбината вошли автоматический завод, завод сборного железобетона, арматурные мастерские и другие объекты. При комбинате возведен поселок с жилой площадью более 20 тыс. м² со всеми обслуживающими сооружениями. На год раньше срока завершено возведение первых агрегатов Кременчугской ГЭС. Кременчугский гидроузел решен в виде целостного архитектурно-планировочного комплекса, объединяющего группу инженерных сооружений и жилой район. (Проект Украинского отделения «Гидропроекта»). 1959 г. ознаменован мощным размахом также и жилищного строительства.

Хроника художественной жизни

- 1 января — 12 марта** — Выставка произведений дореволюционного русского искусства из фондов Гос. Русского музея (Днепропетровск). Выставку посетило 4 428 чел.
- 1 января — 23 июля** — Выставка произведений Н. С. Барсамова (Симферополь, Киев). Экспонировалось св. 100 работ. Издан каталог.
- 14 января — 16 февраля** — Выставка портрета «Наш современник» (Киев). Экспонировалось 190 работ.
- 14 января — 5 марта** — Выставка украинской советской графики и книги, посвященная XXI съезду КПСС (Киев). Выставку посетило 10 тыс. чел.
- 31 января — 15 марта** — Выставка произведений В. М. Синицкого (Одесса). Экспонировалось 108 работ. Издан каталог.
- Январь** — Открытие памятника И. Франко в Бориславе (Львовская обл.). Авторы — скульпторы А. Е. Белостоцкий и О. А. Супрун, арх. Я. Новаковский.
- Январь — сентябрь** — Передвижная выставка произведений, созданных советскими художниками в 1955—57 гг. (Каменец-Подольск, Черновцы, Станислав, Коломыя, Ужгород). Экспонировалось 178 произведений.
- 1 февраля — 15 апреля** — Выставка советского эстампа (Харьков). Выставку посетило 8 189 чел.
- 16 февраля — 1 марта** — Выставка эстампа (Киев). Экспонировалось 150 работ.
- Февраль — октябрь** — Выставка произведений А. И. Монастырского (Завалов, Кременец, Коломыя, Станислав, Черновцы).
- 1 марта — 21 марта** — Выставка конкурсного плаката (Киев). Представлено 100 работ 25 авторов.
- 21 марта — 12 апреля** — Выставка произведений художника Ю. З. Литвицкого (Киев). Экспонировалось 180 работ.
- 27 марта — 4 августа** — Выставка произведений В. Ф. Миленко (Николаев, Полтава). Экспонировалось 178 работ. Издан каталог.
- 28 марта — 30 июня** — Выставка произведений западноевропейских мастеров 15—20 вв. (Днепропетровск). Выставку посетило 12 182 чел.
- Март — декабрь** — Республикаанская передвижная выставка произведений украинских художников (Львов, Харьков, Одесса). Экспонировалось 250 произведений.
- 20—30 апреля** — Выставка украинской советской графики в Люблине (ПНР). Экспонировалось 40 работ.
- 20 апреля — 20 мая** — Выставка «Образ В. И. Ленина в изобразительном искусстве» (Харьков). Выставку посетило 2 355 чел.
- 28 апреля — 15 сентября** — Выставка художника Г. А. Томенко (Харьков, Одесса).
- 30 апреля** — Открытие в Артемовске памятника Артему (Ф. А. Сергееву). Скульпторы М. Декерменджи и А. Шапран, арх. А. Гайдученко.
- 15—28 мая** — Выставка проектов памятника потемкинцам (Одесса). Выставку посетило 7 200 чел.
- 20 мая — 18 июня** — Выставка работ художника Л. Ю. Крамаренко (Киев). Представлено 170 работ.
- Май — декабрь** — Выставка китайского изобразительного и прикладного искусства из фондов Гос. музея восточных культур (Львов, Станислав, Коломыя, Черновцы). Экспонировалось 680 произведений.
- 21 июня — 23 июля** — Выставка произведений советских художников (Коломыя). Выставку посетило 5700 человек.
- 4 июля — 7 октября** — Выставка произведений Ф. Г. Кричевского (Киев). Экспонировалось 353 работы. Выставку посетило ок. 35 тыс. чел. Издан каталог.
- 25 июля — Открытие памятника-бюста В. П. Филатова (Одесса). Авторы — скульптор А. А. Ковалев, арх. В. Г. Гнездилов.**
- 31 июля — 17 сентября** — Выставка изделий мастерских художественного фонда УССР и мастеров народного декоративно-прикладного искусства (Киев). Представлено 660 экспонатов.
- 10 августа — 20 октября** — Выставка художественных промыслов Прикарпатья (Коломыя). Представлено 2 46 экспонатов. Выставку посетило 2 780 чел.
- 9—22 сентября** — Выставка произведений группы болгарских художников (Киев). Экспонировалось 76 работ.
- 13 сентября — 19 декабря** — Выставка произведений М. К. Поплавского (Одесса). Экспонировалось 140 работ. Выставку посетило 24 600 чел. Издан каталог.
- 13 сентября 1959 г. — 12 января 1960 г.** — Выставка произведений художников В. В. и Т. В. Хвостенко (Киев). Выставку посетило 17 594 чел. Издан каталог-буллетен.
- 1 октября — 30 ноября** — Выставка китайской народной вырезки (Харьков). Выставку посетило 10 986 чел.
- 9—26 октября** — Выставка произведений художника И. Ф. Хворостенко (Киев). Экспонировалось 124 работы.
- 17 октября — 22 ноября** — Выставка произведений художника В. Н. Яковleva (Киев). Выставку посетило 4 976 чел. Издан каталог-буллетен.
- 4 ноября** — В Севастополе в специальном здании на Сапун-горе открылась диорама «Штурм Сапун-горы» П. Мальцева, Г. Марченко и Н. Присекина.
- 5 ноября** — Открытие памятника П. С. Нахимову в Севастополе. Скульптор Н. В. Томский.
- 16—26 ноября** — Выставка работ украинских графиков в Софии.
- 27 ноября — 17 декабря** — Выставка произведений И. М. Беклемишевой (Киев). Представлено 135 произведений.
- 13—22 декабря** — Выставка украинской советской графики и книги в Бухаресте.
- 19 декабря 1959 г. — 15 января 1960 г.** — Выставка произведений художника А. М. Щеглова (Киев). Представлено 148 работ.
- 26 декабря 1959 г. — январь 1960 г.** — Выставка работ скульптора И. Г. Першукчева (Днепропетровск).
- 26 декабря 1959 г. — январь 1960 г.** — Выставка работ М. А. Конина (Днепропетровск).
- 28 декабря** — Открытие памятника пионеру-герою Виктору Коробову (Феодосия). Скульптор М. Кульчицкий.
- Декабрь 1959 г. — январь 1960 г.** — Выставка художника К. Г. Агнит-Следзевского (Севастополь). Экспонировалось 100 работ. Выставку посетило св. 7 тыс. человек.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. УССР посетило 998 иностранных делегаций из 68 стран в количестве 827 чел. Кроме того, на Украине побывали 368 отдельных зарубежных представителей — общественных, политических и профсоюзных деятелей, ученых, писателей, артистов и др. Среди иностранных гостей, посетивших республику в 1959 г., были деятели коммунистических и рабочих партий КНР, ЧСР, НРБ, ГДР, ДРВ, Японии, Цейлона, Бирмы, Малайи, Таиланда, Швейцарии, Бельгии, Чили, правительственные делегации Ирака, Гвинеи, премьер-министр Великобритании Г. Макмиллан, федеральный президент Австрийской Республики А. Шерф, император Эфиопии Хайле Селассие I, делегация конгресса Перу, группа губернаторов США и др.

В вузах УССР учится 790 студентов зарубежных стран, на промышленных предприятиях, в и.и. ин-тах проходят производственную практику 358 зарубежных специалистов, в т. ч. 117 из капиталистических стран.

За последние годы значительно расширился в республике иностранный туризм. В 1959 г. на Украине побывало 47 472 иностранных туриста из 41 страны, в т. ч. 10 791 турист из капиталистических стран.

В 1959 г. на Украине были проведены Дни албанской, болгарской и венгерской культуры. Делегации деятелей культуры и концертные бригады УССР принимали участие в проведении Дней украинской культуры в НРБ и НРА. УССР посетило св. 20 зарубежных художественных ансамблей и концертных бригад.

Многие художественные и артистические коллективы, а также отдельные исполнители выступали с концертами за границей. С большим успехом проходили гастроли Гос. ансамбля танца УССР во Франции и Австрии, Гос. украинского народного хора в ГДР и ФРГ, молодых исполнителей на 7-м Всемирном фестивале молодежи и студентов в Вене, а также группами украинских артистов в США во время проведения советской выставки в Нью-Йорке. На Украине были проведены Дни албанской, болгарской, венгерской и немецкой дружбы.

В Киеве проходила 9-я Международная конференция по физике частиц высоких энергий, в работе которой принимали участие ученые из 32 стран.

С достижениями украинского народа в развитии экономики и культуры ознакомилось св. 1400 тыс. посетителей павильона УССР на Международной ярмарке в Марселе.

Установлены дружеские связи между областями УССР и стран народной демократии. Киевская, Харьковская, Станиславская, Винницкая, Черниговская, Львовская и Волынская обл. поддерживают дружеские связи с Крановским, Познанским, Катовицким, Кельцецким, Быдгощским, Жешувским и Люблинским воеводствами ПНР; Закарпатская обл. с Восточнословацкой обл. ЧСР и Сабольч-Сатмарской обл. ВНР; Черновицкая и Станиславская обл. с Сучавской и Бал-Марской обл. РНР. Установлены такие дружеские связи между городами УССР и ряда зарубежных стран.

В 1959 г. создано украинское отделение Общества «СССР—Италия».

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. Общеобразовательная школа. В 1959/60 уч. г. на Украине было 30 798 детских общеобразовательных школ, в них обучалось 5 740,7 тыс. учащихся; в 1 641 школе рабочей молодежи обучалось 308,7 тыс. чел., в 3 925 школах сельской молодежи — 118,9 тыс. чел., в 68 школах для взрослых — 24,9 тыс. чел., в 204 школах-интернатах — 57,2 тыс. чел. В 1959/60 уч. г. в республике работало 6 638 средних школ с 3 270,3 тыс. чел. В 1959 г. окончило средние школы и получило аттестат зрелости св. 305 тыс. чел. В 1959/60 уч. г. в республике 81 % учащихся школ органов народного образования обучалася в 1-ю смену. В 1959 г. в средних специальных учебных заведениях обу-

чалось 364,6 тыс. чел., в 107 технических, 145 ремесленных училищах, 151 строительном училище, 54 школах ФЗО, 146 училищах механизации с. х-ва и 6 профессионально-технических училищах (с 12-летним сроком обучения) системы трудовых реабилитированных рабочих. В высших учебных заведениях республики в начале 1959/60 уч. г. обучалось 401,6 тыс. студентов. Высшие учебные заведения (стационарные и заочные) в 1959 г. окончило 66,6 тыс. молодых специалистов. В высших и средних учебных заведениях без отрыва от производства обучалось 358 тыс. чел. Высшие и средние учебные заведения республики в 1959 г. выпустили 173 тыс. специалистов.

Культурно-просветительные учреждения. На 1 января 1960 г. на Украине насчитывалось 28,7 тыс. клубных учреждений, 32 962 массовые библиотеки с книжным фондом 180,4 млн. экз., имелось 130 музеев,

ЭСТОНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ЭССР, Эстония)

Общие сведения. Площадь — 45,1 тыс. км². Население — 1 197 тыс. чел. (перепись 1959 г.). Делится на 24 района. Имеет 35 городов и 24 поселка городского типа. Столица — г. Таллин (280 тыс. жит.). Основное население — эстонцы (893 тыс.; 74,6%), живут также русские (240 тыс.; 20,1%), финны (17 тыс.; 1,4%), украинцы (16 тыс.; 1,3%) и др. Средняя плотность населения — 26,5 чел. на 1 км².

Государственный строй. ЭССР — союзная советская социалистическая республика, входящая в состав СССР. Конституция утверждена 25 августа 1940 г.

Верховный Совет ЭССР 5-го созыва избран 15 марта 1959 г. в составе 125 депутатов, в т. ч. 85 членов и кандидатов в члены КПСС; среди депутатов — 41 женщина, 54 рабочих и колхозника. Председатель Верховного Совета — Х. Ильвес, заместители председателя — М. Нахкор, Э. Эйнман. Председатель Президиума Верховного Совета — И. Эйхфельд, заместители председателя — Э. Пусэн, М. Клемент, секретарь — А. Крюндель; члены Президиума: Э. Альба, А. Куусик, И. Кабин, О. Меримаа, П. Неерот, Л. Оунапу, Х. Фаелман. Председатель Совета Министров и министр иностранных дел — А. Миорисеп, первый заместитель председателя — В. Клаусон, заместители председателя — А. Грен, Г. Неллис.

ЭССР образует экономический адм. район во главе с Советом народного хозяйства.

Коммунистическая партия Эстонии (КПЭ) на 1 января 1960 г. насчитывала 29 431 члена и 3 951 кандидата в члены партии, состоявших в 2184 первичных парторганизациях. 8—9 января 1959 г. в Таллине состоялся XI внеочередной съезд КПЭ, который рассмотрел тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и избрал делегатов на внеочередной XXI съезд КПСС. 21—22 января VI пленум ЦК КПЭ обсудил итоги Декабрьского (1958 г.) пленума ЦК КПСС. 16 февраля состоялось собрание республиканского партийного актива, обсудившее итоги XI съезда КПСС. 30—31 марта в Таллине проходило съездование ЦК КПЭ республиканское совещание по идеологическим вопросам. 23—24 июля VII пленум рассмотрел вопросы: об итогах Июньского пленума ЦК КПСС и задачах республиканской партийной организации; о состоянии и мерах улучшения массово-политической работы среди трудящихся республики. 29—30 сентября VIII пленум ЦК КПЭ обсудил работу с кадрами в республиканской парторганизации.

Члены Бюро ЦК КПЭ — Г. Абашвили, В. Ани, К. Вайно, А. Веймер, В. Клаусон, И. Кабин, Л. Ленцман, О. Меримаа, А. Миорисеп, Ф. Ушанев, С. Черников. Кандидаты в члены Бюро ЦК КПЭ — В. Вяляс, П. Неерот, А. Сааремеги. Первый секретарь

ЦК КПЭ — И. Кэбин, второй секретарь — Л. Ленцман, секретари — О. Меримаа, Ф. Ушанев, К. Вайно.

Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Эстонии (ЛКСМЭ) на 1 января 1960 г. насчитывал 67 133 члена, которые объединены в 2563 комсомольских организациях.

20 февраля 5-й пленум ЦК ЛКСМЭ обсудил итоги работы XXI съезда КПСС и задачи комсомольской организации республики. 30 июня — 1 июля 6-й пленум рассмотрел вопросы: о задачах комсомольской организации республики в повышении культурного уровня молодежи; о работе комсомольской организации Раквереского района по выполнению принятых обязательств, изысканию и использованию резервов дальнейшего развития с. х-ва. 4 сентября 7-й пленум решил вопрос о созыве 10-го съезда ЛКСМЭ. 5 октября собрание республиканского комсомольского актива обсудило вопрос о ходе выполнения обязательств и об участии комсомола в развитии народного хозяйства.

Комсомольцы и молодежь республики в 1959 г. заготовили 261 029 т силоса, ими вывезено на поля св. 400 тыс. т органических удобрений. На предприятиях Эстонии работает ок. 3 000 молодых рационализаторов. В конце 1959 г. насчитывалось 903 молодежные бригады, борющиеся за звание бригады коммунистического труда, 97 из них уже имеют это почетное звание.

Первый секретарь ЦК ЛКСМЭ — В. И. Вяляс, секретари — В. Н. Маслин, К. С. Пантелеева, Э. Г. Паюмаа.

Профессиональные союзы на 1 января 1960 г. насчитывали 399,5 тыс. членов профсоюза, объединенных в 3 214 первичных профорганизациях. Председатель эстонского республиканского Совета профсоюзов — П. П. Неерот.

Народное хозяйство. Промышленность. Объем валовой продукции всей пром-сти в 1959 г. увеличился по сравнению с 1958 г. на 12%. Только прирост валовой продукции пром-сти ЭССР за 1959 г. равен всему объему валовой продукции пром-сти Эстонии 1940 г. План выпуска валовой продукции пром-сти в 1959 г. выполнен на 105%. Наиболее высокими темпами развивались машиностроение, химическая и пищевая пром-сть и производство стройматериалов.

В 1959 г. произведено минеральных удобрений 417,3 тыс. т, целлюлозы — 88 тыс. т, автобусов — 202 шт., радиол — 15 тыс. шт. Производство мясопродуктов (без производства колхозами) составило в 1959 г. 40 тыс. т, масла животного — 15,7 тыс. т, цельномолочной продукции — 123 тыс. т. По выработке животного масла на душу населения в 1959 г. ЭССР превзошла США более чем в три с половиной раза. Улов рыбы составил 71,9 тыс. т.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Валовая продукция всей промышленности (1940 г. = 100%)	844	926	1030
Электроэнергия (млн. квт·ч)	1094	1159	1264
Сланцы (тыс. т)	8349	8964	9100
Газ (млн. м ³)	408	415,2	413,5
Торф (тыс. т)	371	407	666
Энскаваторы (шт.)	301	456	470
Цемент (тыс. т)	98	99,4	98,3
Кирпич (млн. шт.)	206	253	297
Бумага (тыс. т)	85,2	88,8	88,9
Ткани хлопчатобумажные (млн. м)	100	113,4	103 м ²
Ткани льняные (млн. м)	6,0	7,1	6,6 м ²
Ткани шелковые (млн. м)	2,9	3,0	2,8 м ²
Обувь кожаная (млн. пар)	2,4	2,8	3,3
Консервы (млн. условных баллонов)	44,2	48,4	57,5
Кондитерские изделия (тыс. т)	14,3	15	18,7

В 1959 г. создано 58 новых видов машин, оборудования, приборов. 33 новых вида машин и приборов внедрено в производство. Созданы образцы пяти новых видов машин для сланцевой промсти, 6 видов новых электронных измерительных приборов; созданы и внедрены в производство приборы для определения разностенности трубок, для маркировки стыков проволоки, измерители толщины холодного проеката и др. В 1959 г. более 15 тыс. изобретателей и рационализаторов внесли ок. 30 тыс. рационализаторских предложений; сумма экономии от внедрения предложений по расчету на год составила более 70 млн. рублей. В 1959 г. введены в действие 30 крупных предприятий и цехов (первый блок в составе одной турбины и двух котлов Прибалтийской ГРЭС, завод кормовых дрожжей и др.).

Общий объем капитальных вложений по народному хозяйству ЭССР (кроме колхозов) составил 1724 млн. рублей и превысил капитальные вложения 1958 г. на 16%. По сравнению с 1958 г. производительность труда в промышленности возросла на 9%, в строительстве — на 7%. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости всей товарной продукции составила более 90 млн. рублей.

Премии ЭССР в области техники и производства за 1959 г. присуждены: Н. Радченко, Я. Исерлису, А. Карге — за внедрение в производство цепллюзино-бумажного комбината «Кехра»; В. Кошину, Э. Парве, Э. Пуусепу, У. Маарингу, О. Пехлану, В. Тооде, О. Раухоя, У. Эльваку, В. Кунку, А. Нормету, А. Асперу — за создание конструкции радиолы «Эстония-2» и комплекта измерительных приборов, а также разработку новой технологии производства измерительных приборов и радиол на э-де «Пунане РЭТ»; А. Коневиникову, Н. Серебрянникову, П. Коростину, И. Вольфу, А. Ламану, Н. Везенинцу — за производство новых химических продуктов на базе кооксования сланца; Л. Юргенсону — за разработку вопросов строительной физики животноводческих помещений.

Сельское хозяйство. На начало 1960 г. в ЭССР было 821 колхоз и 134 совхоза. В 1958/59 г. колхозами куплено тракторов, машин, оборудования и материалов на сумму 187,5 млн. рублей. Всего колхозами куплено св. 3200 тракторов, 941 зерновой комбайн и другие машины. В 1959 г. сельское хозяйство ЭССР получило: 1300 тракторов (в 15-сильном исчислении), 574 грузовых автомобиля, 80 зерновых и силосоуборочных комбайнов и другие машины.

В 1959 г. осушено земель под пашню, луга и пастбища на площади ок. 24 тыс. га (в т. ч. площадь, на которой восстановлена старая осушительная сеть). Баловой сбор зерна по сравнению с 1958 г. увеличился на 15%, картофеля — на 17%.

На 100 га с.-х. угодий в 1959 г. произведено мяса и сала в убойном весе — 47 ц, молока — 423 ц. Средний надой молока на корову в колхозах и совхозах

составил 2679 кг. В 1959 г. в ЭССР произведено на душу населения: мяса — 75 кг, молока — 680 кг, масла животного промышленного производства — 13 кг.

Распределение посевых площадей сельскохозяйственных культур (тыс. га).

Культуры	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Вся посевная площадь	886	751	733	760
Зерновые культуры	451	306	280	279
В том числе:				
Пшеница	115	58	55	50
Рожь	89	103	96	94
Ячмень	123	55	58	59
Овес	46	39	28	34
Технические культуры	13	9	8	8
В т. ч. лен	7	9	8	8
Картофель	100	93	92	98
Кормовые культуры	312	335	346	375

Поголовье продуктивного скота (по всем категориям хозяйств; тыс. голов, на конец года).

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Крупный рогатый скот	448	439	452	488
В том числе коровы	259	278	284	291,5
Свиньи	308	408	432	471,4
Овцы	226	236	252,5	274,5

Производство основных продуктов животноводства.

	1953 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Мясо и сало (в убойном весе (тыс. т))	54	74	78	89
Молоко (тыс. т)	553	724	732	813
Яйца (млн. шт.)	151	174	188	204

Колхозы и совхозы увеличили продажу мяса государству в 1959 г. на 48%, молока — на 22% и яиц — на 42%.

Транспорт и связь. Эксплуатационная длина путей Эстонской ж. д. — 1435 км, асфальтированных шоссейных дорог — 1576 км. В 1959 г. закончена полностью модернизация локомотивного парка широкой колеи — локомотивы переведены на жидкое топливо. Впервые на дороге на участке Пяяскиюла — Кейла внедрена автоблокировка, а на участке Таллин — Нарва — поездная радиосвязь.

Протяженность междугородных и межрайонных автобусных линий — 22 923 км; увеличение по сравнению с 1958 г. на 28%. В конце 1959 г. в ЭССР насчитывалось св. 280 междугородных автобусных линий; в течение года открыто 90 новых линий. Грузооборот автомобильного транспорта увеличился за 1959 г. на 49%.

В 1959 г. построены и принятые в эксплуатацию новые автомобильные телефонные станции в городах Кохтла-Ярве и Валга. Впервые в Советском Союзе в ЭССР организована система автоматических прямых телеграфных соединений.

Важнейшие события в жизни республики. (О событиях партийной жизни см. раздел Коммунистическая партия Эстонии). 12—13 января проходила 8-я сессия Верховного Совета ЭССР 4-го созыва. Сессия приняла законы о гос. плане развития народного хозяйства ЭССР на 1959 г., о гос. бюджете республики на 1959 г., утвердила Положение о поселковых Советах депутатов трудящихся ЭССР. 15 марта состоялись выборы

в Верховный Совет ЭССР и местные советы депутатов тружеников. В выборах в Верховный Совет приняло участие 99,59% всех избирателей. В местные советы депутатов тружеников избрано 11 727 депутатов.

23—24 апреля 1-я сессия Верховного Совета ЭССР 5-го созыва избрала Президиум Верховного Совета ЭССР, образовала Совет Министров республики, избрала постоянные комиссии Верховного Совета ЭССР и приняла закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в ЭССР.

24—26 ноября проходила 2-я сессия Верховного Совета ЭССР 5-го созыва. Сессия приняла законы о плане развития народного хозяйства ЭССР на 1960 г. и о порядке отзыва депутата Верховного Совета ЭССР, утвердила бюджет на 1960 г., приняла постановление о состоянии торговли в республике, рассмотрела организационные вопросы и утвердила указы Президиума Верховного Совета ЭССР.

Указом Президиума Верховного Совета ЭССР от 24 января о реорганизации районов республики ликвидировано 13 районов.

12 декабря работники промышленности ЭССР досрочно выполнили годовой план. К концу 1959 г. на сокращенный рабочий день переведено 30 тыс. рабочих и служащих. В 1959 г. построено жилых домов общей площадью 535 тыс. м² (на 40% больше, чем в 1958 г.). 8 февраля состоялось республиканское совещание по вопросам развития животноводства. 21 мая проходила республиканская межотраслевая конференция научно-технических обществ. 5 июня состоялось республиканское совещание по вопросам комплексной механизации и автоматизации производства; 13—15 июля в Нарве состоялось Всесоюзное совещание по проектированию и строительству тепловых электростанций в сборном железобетоне; 22 сентября отмечалось столетие таллинского машиностроительного завода «Ильмарине». 14 октября состоялось 1-е республиканское совещание членов бригад коммунистического труда и соревнующихся за это высокое звание. 30 декабря введен в эксплуатацию 1-й блок Прибалтийской ГРЭС на сланцевом топливе мощностью 100 тыс. квт.

11—12 февраля состоялся 1-й съезд Союза журналистов ЭССР.

12—19 апреля в республике проходила Неделя пропаганды искусства. 23—28 апреля проходил 6-й съезд композиторов Эстонии; 28—29 мая — 10-й съезд художников ЭССР. 23 июля опубликовано постановление Совета Министров республики о присуждении премий ЭССР за выдающиеся труды в области науки, техники и производства, литературы и искусства. 21 марта в Таллине состоялось общегородское собрание, посвященное 40-й годовщине со дня провозглашения Венгерской Советской Республики; 9 мая — собрание в честь 10-летия движения сторонников мира; 1 сентября — общегородской митинг в связи с Международным днем защиты мира; 19 ноября — вечер, посвященный месячнику советско-финской дружбы; 16 декабря — собрание сторонников мира, обсудившее вопросы борьбы за мир и всеобщее разоружение.

В июле проходила 5-я спартакиада ЭССР.

Академия наук ЭССР в составе академии на 1 января 1960 г. 19 академиков и 13 членов-корреспондентов. Президент академии — И. Г. Эйхфельд. В 1959 г. в составе академии создано 2 новых сектора (органического синтеза, онкологии).

В Таллине созданы: научно-исследовательский электротехнический ин-т, научно-исследовательский ин-т педагогики, народная обсерватория.

В 1959 г. в ЭССР состоялись следующие научные сессии, конференции и совещания: 20—22 января в Тарту — межреспубликанская конференция по истории науки Прибалтики; 15 февраля в Кингисеппе — выездная научная сессия Ин-та истории АН ЭССР, посвященная 40-летию Саарема-Аского восстания; 3—4 марта в Тарту — конференция по вопросам применения люминесценции; 2 апреля в Пярну — научное совещание по вопросам использования рыбных запасов сев. части Рижского залива; 11—12 апреля в Таллине — научная конференция по проблемам развития эстонского изобразительного искусства; 14—16 апреля в Тарту — научная сессия, посвященная 50-летию этнографического музея АН ЭССР; 24—28 апреля в Таллине и Кохтла-Ярве, состоялась научная конференция по вопросам гидротехники, в ней участвовали ученые Польши и ГДР; 27—28 мая в Таллине состоялось годичное собрание АН ЭССР, обсудившее деятельность академии за 1958 г. и наметившее дальнейшие задачи научных исследований; собрание приняло новый устав АН ЭССР; 29—31 мая в Тарту проходила 3-я республиканская онкологическая и 2-я выездная сессия Ин-та онкологии АМН СССР, которая подытила работу онкологов Прибалтики; 9—10 июня в Тарту — научная конференция терапевтов ЭССР, Москвы и Литовской ССР по вопросам ревматологии и эндокринологии; 29 сентября — 1 октября в Тарту проходил симпозиум прибалтийских микологов; 1—3 декабря в Тарту — юбилейная научная сессия, посвященная 100-летию со дня выхода в свет книги Ч. Дарвина «Происхождение видов».

В 1959 г. ученые Эстонии принимали участие в работе международной конференции философов в Бухаресте, в международном совещании по физике и химии кристаллофторсов в ГДР. АН ЭССР посетили ученые КНР и Финляндии. В 1959 г. АН ЭССР изданы труды: «Эстонское народное творчество» (редактор Р. Вийдалепп), «Флора Эстонской ССР» (составили А. Вага, Э. Вареп и др.), монография Л. Ю. Янитса (на рус. яз.) «Поселения эпохи неолита и раннего металла в приступе р. Эмайыги (Эстонская ССР)», «Эффективное сжигание надслойных горючих газов в топках» Ю. В. Иванова (на рус. яз.), «Сланцевый пневмонос» В. А. Кюнга (на рус. яз.), «Остракоды ордовика Эстонской ССР» Л. Сарва (на рус. яз.), «Полевой определитель птиц Эстонии» Э. В. Кумари и др. Книжный фонд Центральной библиотеки АН ЭССР на 1 января 1960 г. составлял св. 1 млн. экз. Библиотека ведет книгообмен с 196 научными учреждениями в 31 стране.

Премии ЭССР за 1959 г. в области науки присуждены: П. Аристе, Л. Яните, А. Каск, К. Марн, К. Моора, Х. Моора (руководитель), М. Шмидхельм, Х. Тампере, А. Вассару за научную работу «Вопросы этнической истории народов Прибалтики»; Я. Кирс, Ф. Клемент (руководитель), Н. Луцик, Ч. Лущик, А. Малышева, К. Ребане за научные работы в области люминесценции кристаллофторсов.

В 1959 г. 30 января скончался академик О. А. Мадисон. Культурная жизнь. Художественное литература и литературоведение. В 1959 г. закончился конкурс на создание романа, объявленный в честь 42-й годовщины Октября. 2-я премия присуждена романам В. Саар «Жаворонки в поднебесье» и Л. Метсара «Мечты не умирают», 3-я — роману Л. Вахер «Рассказы Эмайыги». Вышли в свет повесть О. Тооминга «Дорога через лес», новеллы С. Раннамаа «В одном купе», Х. Кроос «Святство» (1960 г.), яркая книга очерков М. Кесамаа «Лети, мое время!», путевой очерк А. Кааль «Взгляд в современный Китай», сборники стихов Д. Вааранди «Мечтательница у окна», Ю. Смуула «Между морем и небом», М. Вээтамм «Зеркало и свирель», драма Ю. Смуула «Леа» и др. Изданы «Избранные стихотворения» Г. Суйтса.

В области литературоведения следует отметить сборник литературно-критических статей П. Куусберга. В 1959 г. начато издание сочинений В. Шекспира. Продолжается издание сочинений Ф. Тугласа, М. Метсанурка, русских и зарубежных классиков.

Премия ЭССР в области литературы за 1959 г. присуждена сб. новелл Ю. Смуула «Письма из деревни Сыгедате». На 1 января 1960 г. Союз писателей Эстонии насчитывал 82 члена.

17 марта 1959 г. скончался писатель-прозаик Пеэт Валлак (Пеэтэр Педаас).

Театр. Драматические театры ЭССР осуществили 49 новых постановок. Среди них: «Отцы и дети Варгамяэ» по роману А. Таммсааре «Правда и право» (режиссер А. Сярев) — в театре им. В. Кингисеппа; «Дворянское гнездо» И. Тургенева (режиссер

Н. Мальковский), «Любовь и жизнь» — инсценировка В. Пансо и А. Сирева 4-й части романа А. Таммсааре «Правда и право» (постановщик В. Пансо) — в Гос. русском драматическом театре ЭССР; «Чайка» А. Чехова (постановка Э. Кайду) — в театре «Ванемуйне»; «Колобок» Ф. Вейке (постановка Р. Куремаа) — в Гос. кукольном театре ЭССР; «Вдова Капет» Л. Фейхтвангера (режиссер Э. Тоона) — в театре им. Л. Койдулы в Пярну; «Девушка Нормунда» Г. Приеде (постановщик А. Сатс) — в театре «Угала» в Вильянди.

Премия ЭССР за 1959 г. присуждена Э. Раниету, Э. Таммуру, К. Лантс-Карму и К. Вяльбе за пьесу «Блудный сын» и постановку ее в театре им. Кингисеппа.

7—15 декабря в Таллине проходил смотр самодеятельных театров республики. 1-я премия присуждена театру Дома культуры профсоюзов в Тарту за спектакль «Сын века» И. Куприянова. В 1959 г. театрами обслужено св. 1 млн. зрителей.

Музыка. В 1959 г. музыкальными театрами осуществлено 12 новых постановок. Гос. академическим театром оперы и балета «Эстония» поставлены новая опера В. Реймана «Далекие берега» (либретто М. Веэтамм, режиссер И. Таммур, дирижер К. Раудсепп), опера Н. Римского-Корсакова «Царская невеста» (постановщик П. Мяги, дирижер П. Нигула), балеты «Шопениана», «Болеро» М. Равеля и «Штраусиана» (постановка и композиция В. Бурмейстера, дирижер К. Раудсепп). В театре «Ванемуйне» поставлена новая оперетта «Лесной цветок» Б. Кырвера, либретто А. Лийвеса (постановщик Э. Кайду, дирижер Э. Кылар), опера П. Чайковского «Черевички» (постановщик У. Вяляютс, дирижер Э. Кылар) и балет «Пер Гюнт» Э. Грига (постановщик И. Урбель, дирижер Я. Харгель).

В 1959 г. созданы новые симфонические произведения: балет-симфония Э. Тамберга, канцата «Наш сад» для детского хора и симфонического оркестра А. Пярта, увертюра № 2 В. Тормиса, «Драматическая увертюра» Б. Кырвера. В области камерной музыки: концертин для фортепиано и струнного ансамбля Я. Риятса, квинтет для духовых инструментов и сонатина для фортепиано Я. Коха, сонатина для фортепиано и квартетино для струнных инструментов А. Пярта, соната для виолончели и фортепиано А. Гаршика, Э. Капи написал канту «а капелла» «Балтийское море — море мира», В. Капи — ораторию для хора и симфонического оркестра «Северное побережье».

Премия ЭССР за 1959 г. присуждена Г. Эрнесаксу и Д. Куузику за достижения в области музыки и концертную деятельность. Звание нар. артиста ЭССР присвоено К. Ирду.

23—28 апреля состоялся 6-й съезд композиторов ЭССР. На 1 января 1960 г. Союз композиторов насчитывал 55 членов.

В 1959 г. 20 декабря скончался композитор, нар. артист ЭССР Ю. Симм.

Кино. Таллинская киностудия в 1959 г. выпустила 3 полнометражные художественные картины: «Незваные гости» (постановщик И. Ельцов), «Подводные рифы» (постановщик В. Невежин) и широкозеркальный фильм «Озорные повороты» (постановщики К. Кийск и Ю. Кун). Студней выпущен объемно-кукольный цветной фильм «Северный дракон» в 2-х частях (постановщик Э. А. Туганов). Выпущено 8 короткометражных хроникально-документальных фильмов и 52 киножурнала «Советская Эстония». Дублировано на эстонский язык 23 художественных фильма.

Киносеть Эстонской ССР на 1 января 1960 г. насчитывала 369 киноустановок. За 1959 г. киносеть обслужено ок. 22 млн. зрителей.

Издательские искусства. Большим событием в культурной жизни республики явилась выставка тематической живописи Прибалтийских республик в Таллине. Премии Союза художников СССР присуждены художникам Л. Мууга (триптих «Протест против войны») и И. Кимму («Кузнецы»), почетные дипломы присуждены В. Лойку («Таллинская гавань зимой», «Парусный цех»), Н. Кормашову («Весна в Таллине», «Ремонтные рабочие»). Республикаанская премии присуждены художникам Э. Алласу («Семья барышника за обедом»), А. Вийдалепу («Ловля раков», «На гулянье», «Хлеб», «Путница») и Л. Микку («Моют овец», «Война в Махтре»). Успешно выступали на выставках эстонские графики: О. Соанс (8 его работ экспонировались на выставке «Балтийское море в графике» в ПНР), А. Кээренд, И. Линнат, С. Шкоп. Интересные работы создали скульпторы: К. Рейтель — «Герои не умирают», «Сааремааское восстание», А. Вомм — бюст Ганса Пээгельмана, Ф. Саннамээс — «Газ Ленинграду!», А. Эскель — «Скрипач» и др. Премия ЭССР за 1959 г. присуждена Э. Окасу за картины «Освобождение Эстонской ССР», «Война в Махтре» и серию графических работ. 28—29 мая состоялся 10-й съезд художников ЭССР. К съезду вышел 1-й номер периодического альманаха «Искусство». В 1959 г. в Тарту сооружен Дом художника; в колхозе «Тулевик» (Тартуский р-н) создан первый музей изобразительного искусства.

Союз советских художников Эстонии насчитывал в конце 1959 г. 267 членов. Союз архитекторов — 133 члена.

Хроника художественной жизни

- 1 января — 2 февраля — Выставка произведений скульптора Я. Коорта (Тарту, Таллин). Экспонировалось 178 работ. Выставку посетило 10 232 чел. Издан каталог.
- 10 января — 10 февраля — Республикаанская художественная выставка, посвященная XXI съезду КПСС (Таллин). Экспонировалась 451 работа. Выставку посетило 9567 чел. Издан каталог.
- 11 января — 15 февраля — Выставка русского искусства 18—20 вв. (Таллин). Экспонировалось 83 работы. Выставку посетило 9804 чел. Издан каталог.
- 26 февраля — 1 апреля — Выставка прикладного искусства ЭССР (Таллин). Экспонировалось 650 работ. Выставку посетили — 20 951 чел. Издан каталог.
- 28 февраля — 20 апреля — Выставка эстонской советской графики (Тарту). Экспонировалось 150 произведений. Выставку посетило 7889 чел.
- 14 марта — 5 апреля — Выставка произведений К. Сьюало (Таллин, Тарту). Экспонировалось 247 работ. Выставку посетило 3547 чел. Издан каталог.
- 4 апреля — 3 мая — Выставка скульптора Р. Тимотеуса (Тарту). Экспонировалось 150 работ. Выставку посетило 1684 чел. Издан каталог.
- 18 апреля — 8 мая — Выставка работ молодых художников ЭССР (Таллин). Экспонировалось 220 работ. Выставку посетило 4561 чел.
- 20 июня — 14 сентября — Выставка произведений тартуских художников (Тарту). Представлено 266 работ. Выставку посетило 4997 чел. Издан каталог.
- 27 июня — 2 августа — Выставка произведений Н. Трийна (Таллин). Экспонировалось 129 работ. Выставку посетило 8355 чел. Издан каталог.
- 8 августа — 13 сентября — Выставка произведений К. Мяги (Таллин). Экспонировалось 72 работы. Выставку посетило 7382 чел.
- 19 августа — 19 ноября — Выставка произведений графика-килографа Э. Коллома (Таллин). Экспонировалось 146 работ. Выставку посетило 18985 чел. Издан каталог.
- 24 сентября — 15 ноября — Выставка китайского прикладного искусства (Тарту). Представлено 600 работ. Выставку посетило 11 116 чел.

- 3—25 октября — Выставка произведений Б. Вяли (Таллин). Экспонировалось 183 работы. Выставку посетило 2772 чел. Издан каталог.
- 5 ноября — В Таллине открыт памятник героям революционной борьбы 1905 г. Скульптурная группа создана Л. Палутедером.
- 6 ноября — 13 декабря — Выставка тематической живописи Прибалтийских советских республик (Таллин). Экспонировалось 124 работы. Выставку посетило 7617 чел.
- 15 декабря 1959 г.— 10 января 1960 г. — Выставка произведений художников ЭССР (без жюри). Экспонировалось 312 работ. Выставку посетило 4406 чел.

В 1959 г. художественными музеями ЭССР организовано 28 выставочныхных выставок (оригиналов), которые посетило 213 875 чел.

Художественная самодеятельность. На 1 января 1960 г. в республике насчитывалось 8 010 самодеятельных коллективов, которые объединяли 98 291 чел. В декабре в Таллине проходили смотры самодеятельных оркестров и самодеятельных театров.

Общественные и культурные контакты с зарубежными странами. В 1959 г. ЭССР посетило 70 делегаций и групп из 24 стран (св. 500 чел.). В Таллине проходили гастроли итальянского театра марionеток «Пинокки ди Подренка», ансамбля песни и танца ДРВ, Татраи-квартета из ВНР, артистов Кубы, Швеции, ЧСР, НРБ, РНР, ГДР. Гастроли эстонских артистов прошли в КНР, ПНР, Финляндии. В 1959 г. в Таллине состоялись выставки: венгерского и чехо-

словацкого изобразительного искусства, китайского и индийского прикладного искусства, японского народного искусства, чехословацкой, венгерской, румынской книги, рисунков шведских детей. В Остенде (Бельгия) на международной выставке керамики были экспонированы произведения эстонских художников-керамистов, на выставке в Вене — произведения молодых эстонских художников. 9 мая — 9 июня в ЭССР был проведен месячник ознакомления с ЧСР; 21 августа — 6 сентября состоялась декада культуры РНР. В 1959 г. создано Эстонское отделение Общества «СССР — Швеция». Ок. 500 эстонских туристов побывали в Индии, ОАР, Италии, Англии, США, Турции, Греции, Франции, Финляндии, Швеции, во всех странах народной демократии.

Народное образование и культурно-просветительные учреждения. Общеборазовательная школа. В 1959/60 уч. году в общеборазовательных школах обучалось 178 тыс. чел.; в 8—11 классах — 35 тыс. учащихся. В 1959 г. число школ-интернатов увеличилось с 3 до 9, численность учащихся в них — с 700 до 2000. В 1959 г. построены новые школьные здания на 2900 мест. В 1959 г. почти одна треть всего населения ЭССР имела среднее и полное среднее образование. Профессиональное образование. В 1959/60 уч. г. в 34 техникумах и других средних специальных учебных заведениях обучалось 13,4 тыс. чел., окончило в 1959 г. 3054 чел. В 1959/60 уч. г. в 6 высших учебных заведениях обучалось 12,9 тыс. чел. Окончило высшие учебные заведения в 1959 г. 1904 чел. В 1959 г. в ЭССР на 1000 жит. высшее законченное образование имел 21 чел. (в 1939 г. — 8). Культурно-просветительные учреждения. На 1 января 1960 г. в ЭССР насчитывалось 1283 массовые библиотеки, их книжный фонд составил 7 399 164 экз. В конце 1959 г. имелось 698 клубных учреждений, 29 музеев. В 1959 г. начали работу 17 уч-тов культуры, 1 народный ун-т и 2 школы культуры.

Часть II

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГОСУДАРСТВА, НЕСАМОУПРАВЛЯЮЩИЕСЯ ТЕРРИТОРИИ И КОЛОНИИ

АВСТРАЛИЙСКИЙ СОЮЗ

Общие сведения. Австралийский Союз — государство, расположенное на Австралийском материке, о-ве Тасмания и ряде других более мелких островов. Британский доминион. Площадь — 7,7 млн. км². Население — 10,1 млн. чел. (на сентябрь 1959 г.), в т. ч. 45—50 тыс.aborигенов. Столица — г. Канберра (39 тыс. жит.). Крупные города (тыс. жит. по оценке 1958 г.): Сидней (2 016), Мельбурн (1 726), Брисбен (555), Аделаида (548), Перт (382).

Австралийский Союз владеет колонией Папуа (ю.-в. часть Новой Гвинеи, площадь — 234 тыс. км², население — ок. 0,6 млн. чел.) и о-вами: Норфолк (население — 1 тыс. чел.), Кокосовые (Килинг) (население — 0,8 тыс. чел.), Кристмас (Рождества; в Индийском океане, население — 2,6 тыс. чел.). Осуществляет опеку над территорией Новая Гвинея (с.-в. часть Новой Гвинеи и ряд о-вов, население — ок. 1,5 млн. чел.) и о-вом Науру (ок. 4 тыс. чел.; с 1946 г. совместная опека Великобритании, Австралийского Союза и Новой Зеландии). Официальный язык — английский.

Государственный строй. Глава государства — английский король (с 1952 г. — королева Елизавета II), представляемый генерал-губернатором (с начала 1960 г. — лорд Даннорсил). Высший законодательный орган — двухпалатный парламент. В результате выборов, имевших место в ноябре 1958 г., в палате представителей Либеральная партия имеет 58 мест, Аграрная — 19, Лейбористская — 47. В сенате либерально-аграрная коалиция имеет 32 места, лейбористы — 28. У власти с декабря 1949 г. находится правительство либерально-аграрной коалиции во главе с Р. Мензисом (либерал). Заместитель премьер-министра и министр торговли — Дж. Маклюэн (аграрий), министр иностранных дел (до февраля 1960 г.) — Р. Кэзи (либерал).

Политические партии и профессиональные союзы. Либеральная партия. Крупнейшая буржуазная партия. Оформилась в 1944 г. Лидер — Р. Мензис. Аграрная партия. Основана в 1916 г. Выражает интересы крупных землевладельцев и скотоводов, а также связанных с сельским хозяйством групп финансового капитала. Лидер — Дж. Маклюэн. Лейбористская партия. Возникла в 90-х гг. 19 в. Лидер с марта 1960 г. — А. Кэллум. В 1957 г. крайне правые ее элементы объединились в Демократическую лейбористскую партию. Коммунистическая партия Австралии. Основана в 1920 г. Председатель — Р. Диксон. Генеральный секретарь — Л. Шарки. Партия издает еженедельные газеты «Трибюн» (Сидней) и «Гардиан» (Мельбурн), а также ежемесячный журнал «Коммунистревью».

В 1958 г. имелось 370 профсоюзов с 1811 тыс. членов. Австралийский совет профсоюзов. Объединяет большинство профсоюзов, входит в МКСП. Президент — А. Монк. Союз австралийских рабочих. Насчитывает св. 250 тыс. членов. Президент — Г. Дэвис.

Экономика. Со второй половины 1959 г. наблюдалось некоторое улучшение экономического положения страны в связи с ростом сбыта австралийских товаров (гл. обр. шерсти) на мировом рынке. Однако произошло снижение темпов роста примерно в два раза по сравнению с предыдущими 2—3 годами. Росту с.-х. производства способствовали благоприятные условия погоды в 1958/59 г.

В 1958/59 г. доля иностранных инвестиций во всех капиталовложениях в стране достигла 9%. Основную их часть продолжают составлять английские капиталовложения (св. 60%), но доля США растет (в последние 2—3 года она составляет примерно 25% всех новых иностранных капиталовложений). По официальным американским данным, только в обрабатывающей промышленности Австралии действуют св. 800 компаний США.

Промышленность. Несмотря на улучшение экономической конъюнктуры в 1959 г., число занятых в промышленности за период 1956/57—1958/59 гг. оставалось стабильным и составляло ок. 1,1 млн. чел.

**Добыча полезных ископаемых
и производство некоторых видов
промышленной продукции.**

Виды продукции	Единица измерения	1957/58 г.	1958/59 г.*
Каменный уголь	млн. т	20,4	20,4
Бурый уголь	млн. т	10,9	12,5
Золото	тыс. кг	33,7	34,3
Чугун	тыс. т	2 284	2 289
Сталь	» »	3 038	3 195
Свинец	» »	257	240
Цинк	» »	115,1	114,7
Медь	» »	35,8	44,9
Цемент	» »	2 320	2 491
Серная кислота	» »	989	—
Шерстяная пряжа	» »	20,9	18,7
Электроэнергия	млрд. квт-ч	19,8	21,1

* Оценка.

Автомобильная промышленность выпустила в 1957/58 г. ок. 170 тыс. легковых автомобилей.

В 1959 вступила в строй новая доменная печь в Порт-Кембла мощностью в 800 тыс. т чугуна в год. Начала давать ток ГЭС энергетической системы на Сноуи (мощность станции 320 тыс. квт). Введена в эксплуатацию линия электропередачи протяженностью в 144 км, напряжением в 330 кв. В юго-за-

падной части штата Виктория обнаружены крупные залежи бурого угля (запасы определяются, в 100 млн. т.).

Сельское хозяйство. На июнь 1959 г. насчитывалось (млн. голов): овец — 152,7, крупного рогатого скота — 16,3 (в т. ч. молочных коров — 4,8), лошадей — 0,67, свиней — 1,3.

В 1958/59 г. произведено (тыс. т.): шерсти (немытой) — 715, мяса — 1 479, масла — 193,8, сыра — 43,1 (в 1957/58 г. соответственно 645, 1 316, 176, 36).

Посевная площадь и сбор основных сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т.)	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	4 128	4 249	2 824	4 761
Овес	971	1 047	1 477	726
Ячмень	1 740	1 012	1 517	1 794
Кукуруза	63	79	119	130
Картофель	44	..	528	..
Сахарный тростник*	1 293	1 412

* В пересчете на сахар-сырец.

В 1959 г. использовалось св. 240 тыс. тракторов.

Транспорт. Протяженность железных дорог (1957/58 г.) — 42 тыс. км; автомобильных — св. 200 тыс. км. На июнь 1959 г. насчитывалось 766 тыс. грузовых и 1 783 тыс. легковых автомобилей. Грузооборот морских портов в 1958/59 г.: погрузка 23,5 млн. т, выгрузка 30,4 млн. т.

Внешняя торговля. В 1958/59 г. экспорт — 813,3 млн. австрал. фунтов; импорт — 796,7 млн. фунтов. Св. 80% всего экспорта составляет с.-х. продукция, цветные металлы и минеральное сырье. Несколько увеличивается доля готовых товаров в экспорте страны.

Направление экспорта и импорта (в % к итогу).

	Экспорт			Импорт		
	1956/57 г.	1957/58 г.	1958/59 г.	1956/57 г.	1957/58 г.	1958/59 г.
Великобритания . . .	28,3	28,0	32,0	41,3	41,8	38,6
Япония	14,0	12,9	12,4	1,8	2,8	3,8
США	6,5	6,8	7,4	13,3	13,7	12,7
Франция	9,3	8,6	5,7	1,4	1,3	1,4
ФРГ	4,7	4,1	3,4	4,3	5,3	5,4

Во внешней торговле страны усилилось значение Японии, а также Индии и стран Юго-Восточной Азии. В 1958/59 г. Австралия экспорттировала в КНР шерсть на сумму св. 8 млн. австрал. фунтов; металлов и металлоизделий на сумму ок. 8 млн. австрал. фунтов. Австралийская торговая делегация в начале 1959 г. посетила ЧСР и ПНР для изучения возможностей расширения торговли с этими странами.

Денежная единица — австралийский фунт. 1,25 австралийского фунта = 1 английскому ф. ст.

Важнейшие события. В 1959 г. Лейбористская партия продолжала переживать большие трудности из-за расколынической деятельности Демократической лейбористской партии, которая была главной причиной поражения лейбористов в марте 1959 г. на выборах в законодательное собрание штата Зап. Австралия. В мае состоялась конференция Лейбористской партии (созывается каждые два года). Руководство настояло на принятии резолюции,

подтверждающей отказ Лейбористской партии от сотрудничества с коммунистами. В августе — сентябре проходил конгресс Австралийского совета профсоюзов, обсуждавший вопросы об автоматизации и необходимости борьбы за сокращение рабочей недели. Было одобрено предложение о приглашении профсоюзных делегаций из СССР и КНР. В ноябре состоялась ежегодная конференция Либеральной партии. Важным этапом в развитии движения сторонников мира в Австралии и Новой Зеландии явился Австралийско-новозеландский конгресс борьбы за международное сотрудничество и разоружение, состоявшийся в октябре в Мельбурне. Крупнейшая забастовка года — массовая забастовка рабочих сталеплавильных заводов в Ньюкасле.

В ноябре правительство приняло решение об отмене обязательной воинской повинности. Одновременно было объявлено об увеличении численности регулярной армии на 35%.

Внешняя политика. В марте 1959 г. по соглашению между правительствами СССР и Австралии были нормализованы дипломатические отношения между обеими странами (прерваны в 1954 г. в связи с антисоветской кампанией, организованной правящими кругами Австралийского Союза). Премьер-министр Мензис в июне — июле посетил Великобританию, Францию, ФРГ, Нидерланды и некоторые другие страны. Во время пребывания в Лондоне он высказался за созыв совещания на высшем уровне. Широкие круги общественности страны продолжали требовать признания КНР. Однако правительство не изменило своей позиции в этом вопросе. В мае австралийское правительство закупило у США военное снаряжение на 2,5 млн. австрал. фунтов. Было официально объявлено, что эта закупка является дальнейшим шагом на пути стандартизации вооружения австралийской армии с вооружением американской армии. В мае представители Австралии принимали участие в сессии совета СЕАТО в Уэллингтоне. В октябре в Австралии состоялись переговоры между министром обороны США МакЭлроем и австралийским правительством. В октябре австралийские представители принимали участие в ежегодной сессии совета АНЗЮС в Вашингтоне. Вопрос о Зап. Ириане обсуждался во время официального визита министра иностранных дел Индонезии д-ра Сукарно в Австралию (февраль) и посещения Мензисом Индонезии (декабрь). Австралийское правительство осталось на позициях признания «права» Нидерландов на управление Зап. Ирианом.

В июне военный министр Австралии посетил Малайскую Федерацию и Таиланд. Он заявил, что австралийские войска останутся на малайской территории и после отмены чрезвычайного положения. В октябре — ноябре Австралию посетил премьер-министр Малайской Федерации Абдул Рахман, в декабре Мензис был в Малайе.

В октябре были возобновлены дипломатические отношения между Австралией и ОАР, прерванные во время сuezских событий 1956 г.

И. Лебедев.

Вооруженные силы состоят из армии, ВВС и ВМС. Численность регулярной армии (апрель 1958 г.) — 21 тыс. чел., территориальных формирований (июль 1957 г.) — 77 тыс. чел., кадетского корпуса (включающего военнообязанных студентов высших учебных заведений, март 1958 г.) — 33 тыс. чел. Численность ВВС (сентябрь 1959 г.) — 6 тыс. чел. Регулярные ВВС состоят из 3 бомбардировочных эскадрилий (бомбардировщики «Канберра»), 3 истребительных эскадрилий (истребители «Сейбр»), 2 эскадрилий береговой

авиации, 3 транспортных эскадрилий и отряда самолетов-корректировщиков. Кроме того, имеется 5 вспомогательных истребительных эскадрилий.

В ВМС (11 тыс. чел. в 1959 г.) — 1 авианосец, 4 эсминца, 5 фрегатов, 2 океанских тральщика, 2 боновых заградителя

и 28 малых кораблей; в резервном флоте — 1 авианосец, 1 легкий крейсер, 1 эсминец, 12 фрегатов, 11 тральщиков, 3 боновых заградителя и 21 малый корабль. Вооруженные силы комплектовались добровольцами и по закону об обязательной воинской повинности.

АВСТРИЯ (Австрийская Республика)

Общие сведения. Австрия — государство в Центральной Европе. Федеративная республика. Площадь — 84 тыс. км². Население (оценка 1958 г.) — 7021 тыс. чел. Столица — г. Вена (1665 тыс. жит. в 1959 г.). Австрийцы составляют 97% всего населения. Вокраинных районах страны проживают хорваты, словенцы и венгры. Ок. 90% верующего населения — католики.

Государственный строй. Австрия — федерация 9 земель (провинций), имеющих свои конституции, парламенты (ландтаги) и правительства. Глава государства — федеральный президент (с 1957 г. — А. Шерф, бывший пред. Социалистической партии Австрии). Высший законодательный орган — двухпалатный парламент. Верхняя палата — бундесрат — состоит из 50 представителей ландтагов. Нижняя палата — национальный совет (165 депутатов) — избирается населением на 4 года. В избранный в 1959 г. (досрочно) национальный совет входят 79 представителей Австрийской народной партии (АНП), 78 — Социалистической партии Австрии (СПА) и 8 — Австрийской освободительной партии. Правительство сформировано в июле 1959 г. из представителей АНП и СПА. Глава правительства — федеральный канцлер Ю. Рааб (АНП), вице-канцлер — Б. Питтерман (СПА), министр иностранных дел — Б. Крейский (СПА).

Политические партии и профсоюзные союзы. Австрийская народная партия (АНП). Основана в 1945 г. Тесно связана с католической церковью. Насчитывает св. 700 тыс. членов (1959 г.). Председатель — Ю. Рааб. Основные газеты — «Дас клейне фольксблатт» и «Эстеррейхише нёйе тагесцайтунг». Социалистическая партия Австрии (СПА). Основана в 1945 г. Входит в Социалистический интернационал. Число членов (1957 г.) — ок. 700 тыс. Председатель — Б. Питтерман. Центральный орган — газета «Арбайтер цайтунг». Австрийская освободительная партия (АОП). Основана в 1956 г. Объединяет неофашистские элементы. Председатель — бывший эсэсовец Ф. Петер. Коммунистическая партия Австрии (КПА). Основана в 1918 г. Председатель — И. Коплениг. Центральный орган — газета «Фольксштимме».

Австрийское профсоюзное объединение. Создано в 1945 г. Объединяет 16 отраслевых профсоюзов с общим числом членов св. 1400 тыс. (1958 г.). Входит в МКСП. Председатель — И. Бём.

Экономика. Доля пром-сти и ремесла в национальном продукте (1957 г.) — 44%, доля сельского и лесного х-ва — 13%. Ухудшение экономического положения страны, наблюдавшееся в 1958 г., продолжалось в начале 1959 г. В феврале число безработных достигло 231 тыс. (10% общего числа рабочих). Лишь во втором полугодии началось улучшение конъюнктуры в некоторых отраслях пром-сти. В целом за 1959 г. национальный продукт вырос примерно на 5% (в 1958 г. на 3%). Прирост промышленной продукции за год составил 4% (в 1958 г. — 3%). Стимулирующее влияние на развитие производства оказалось оживление экспорта и капитального

строительства, гл. образом за счет притока иностранного капитала. В 1959 г. Австрия получила займы от США, ФРГ и МБРР (для осуществления программы энергетического строительства). Число полностью безработных на конец декабря 1959 г. составило 150 тыс. чел. (в декабре 1958 г. — 174 тыс. человек).

Производство некоторых видов промышленной продукции

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Каменный уголь	тыс. т	152	142	125
Бурый уголь	млн. т	6,9	6,5	6,2
Нефть	млн. м ³	3,2	2,8	2,5
Природный газ	млн. м ³	759	820	1100
Магнезит сырой	тыс. т	1173	1220	1200
Железная руда	млн. т	3,5	3,4	3,4
Чугун	тыс. т	1960	1818	1839
Сталь	тыс. т	2509	2393	2520
Алюминий	тыс. т	73	74	85
Медь электролитическая	тыс. т	9	10	11
Свинец	тыс. т	11	11	10
Автомобили легковые	тыс. шт.	9,5	14,5	14,9
Автомобили грузовые	тыс. т	3,9	4,5	4,9
Тракторы	тыс. т	11,7	14,8	14,3
Шпательное волокно	тыс. т	46	46	46
Электроэнергия	млрд. квт-ч	12,5	13,6	15,0
В т. ч. на ГЭС	тыс. т	9,3	10,0	12,0

Промышленность. В 1959 г. на промышленных предприятиях с числом рабочих и служащих менее 100 чел. было занято 20,4% всех рабочих и служащих, со 100—1000 чел. — 49,0%, св. 1000 чел. — 30,6%. В Вене со средоточено 30,5% всех промышленных рабочих. Наиболее крупные капиталовложения и ввод новых мощностей имели место в 1959 г. в металлургии, машиностроении, электроэнергетике и химической пром-сти. На крупнейшем металлургическом комбинате государственного концерна «Фест» в г. Линце была задута четвертая доменная печь и вступил в строй второй сталеплавильный цех. Велось строительство нефтеперерабатывающего завода в Швехате, рассчитанного на переработку 2,5 млн. т нефти в год. Мощность действующих нефтеперерабатывающих предприятий составляла на начало 1959 г. — 2,5 млн. т. Продолжалось сооружение ГЭС Аша на р. Дунай мощностью 264 тыс. квт.

Сельское хозяйство. В 1959 г. увеличился сбор зерновых (пшеницы на 8%, ржи на 5%, ячменя на 18%), за исключением овса, сбор которого сократился из-за неблагоприятных погодных условий на 10%. В конце 1958 г. насчитывалось (тыс.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.)

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	574	549	597
Рожь	400	397	422
Ячмень	392	335	397
Овес	340	333	297
Картофель	4 034	3 542	3 039
Сахарная свекла	1 655	2 055	2 100

голов); крупного рогатого скота — 2279 (в т. ч. молочных коров — 1142, 40% стада составляет симментальский скот), свиней — 2838, овец — 194, коз — 187. Надой молока в 1959 г. — 2810 тыс. т, средний удой на 1 корову — 2400 кг. В начале 1959 г. в с. х-ве насчитывалось 99 тыс. тракторов.

Транспорт. Общая протяженность ж. д. (1958 г.) — 6,6 тыс. км, в т. ч. электрифицированных — 1,9 тыс. км. В начале 1959 г. насчитывалось 364 тыс. автомобилей, в т. ч. 291 тыс. легковых. Перевозки по Дунаю составили в 1958 г. — 4,7 млн. т.

Внешняя торговля. Внешнеторговый оборот в 1959 г. (млрд. шилл.): импорт — 29,8 (в 1958 г. — 27,9), экспорт — 25,1 (23,9). Значительно выросла торговля с СССР и другими социалистическими странами. Ведущее место в экспорте занимают продукция металлургической, машиностроительной, лесообрабатывающей и текстильной промышленности.

Географическое распределение внешней торговли (в %).

Страны	Экспорт		Импорт	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
ФРГ	25,1	26,3	38,9	40,3
Италия	17,0	16,6	7,5	7,5
Швейцария	4,2	4,6	4,3	4,4
Великобритания	2,4	2,6	4,4	4,6
США	4,9	5,9	10,1	6,3
Франция	2,7	1,7	3,1	3,8
Страны социалистического лагеря	16,9	17,7	12,7	13,4

Финансы. Денежная единица — австрийский шиллинг. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 австрийских шиллингов = 15,39 руб. Дефицит госбюджета вырос с 2,7 млрд. шиллингов в 1958 г. до 3,9 млрд. шиллингов в 1959 г. Валютные резервы на конец 1959 г. составили 17,6 млрд. шилл. (на конец 1958 г. 17,2 млрд. шилл.). Рост валютных резервов связан со значительным приливом в страну иностранного капитала в форме займов и инвестиций.

Важнейшие события и внешняя политика. В марте 1959 г. был распущен парламент и назначены на май досрочные парламентские выборы. Причина отпуска — разногласия между правительственными партиями АНП и СПА в условиях ухудшения экономического положения страны в начале 1959 г. АНП, в частности, настаивала на осуществлении т. н. «Венского меморандума» 1955 г., предусматривавшего передачу англо-американским нефтяным монополиям национализированных предприятий нефтяной пром-сти. 10 мая состоялись парламентские выборы, в результате которых СПА увеличила число мандатов по сравнению с выборами 1956 г. на 4 (с 74 до 78), а АНП потеряла 3 мандата (79 вместо 82). В сформированном 14 июля новом коалиционном правительстве во главе с Ю. Раабом АНП и СПА получили по 6 портфелей.

В 1959 г. ожидалась деятельность реакционных сил, группирующихся вокруг АОП (на выборах эта партия получила 8 мандатов против 6 в 1956 г.) и выступающих против политики нейтралитета Австрии, за сотрудничество с западногерманскими реваншистами. Против политики нейтралитета выступали и некоторые руководящие деятели СПА.

26 июля — 4 августа в Вене проходил VII Всемирный фестиваль молодежи и студентов, на котором присутствовали 18 тыс. юношей и девушек из 111 стран.

На состоявшихся в конце года выборах в производственные союзы крупнейших предприятий Фракция профсоюзного единства, возглавляемая КПА, одержала ряд убедительных побед. На 43 крупнейших предприятиях Фракция профсоюзного единства получила 4,5 тыс. новых голосов и 47 дополнительных мандатов, в то время как СПА потеряла 4,2 тыс. голосов и 42 мандата.

20 декабря был парафицирован договор между Австрийским нефтяным управлением и англо-американскими компаниями о передаче этим компаниям значительной части капитала национализированной нефтяной пром-сти Австрии. Реализацию нефтепродуктов будет осуществлять акционерное общество, 25% капитала которого будет принадлежать иностранным нефтяным монополиям.

Федеральный канцлер Ю. Рааб в январе посетил с официальным визитом Японию. 20 ноября Австрия парафицировала конвенцию о создании Европейской ассоциации свободной торговли («Рынка семи»). Австрия присоединилась к «Конвенции режима судоходства на Дунае». 10—17 июня в Австрии с ответным визитом находился министр обороны СССР маршал Р. Я. Малиновский. 5—15 октября СССР с официальным визитом посетил федеральный президент Австрии А. Шерф в сопровождении министра иностранных дел Б. Крайского. В совместном советско-австрийском коммюнике было отмечено, что развитие Австрии по пути постоянного нейтралитета, который был провозглашен в 1955 г., содействовало и содействует делу укрепления мира и безопасности в Европе.

M. C.

Культурная жизнь. Литература. Статистика книжной торговли показывает, что в области художественной литературы лишь около 6% проданных в Австрии книг (новинок и повторных изданий) принадлежат перу австрийских авторов. Характерны цифры выпуска художественной литературы: по сравнению с 1958 г. число новинок уменьшилось с 2 404 до 2 033. Буржуазная литература более или менее откровенно реакционна и обращена к прошлому — Додерер «Die Läulerung der Lederbeutelchen» («Очищение кожаных сумочек»), И. Урицкий «Das grosse Halleluja» («Великая аллилуя»), Вагтерль, Миттерер, Винкенбург, Лернер-Холения, роман Ф. Риса «Dämonen» («Демоны») — изложение истории Византийской империи в форме романа. Значительность и самостоятельность австрийской буржуазной литературы проявляется преимущественно в области эссе — Брох «Masenpsychologie» («Психология масс»), Каннер «Umgang der Jahre» («Смена лет»).

Прогрессивная литература Австрии проявляет тенденцию возврата тесные рамки буржуазной литературы. Обсуждение международных событий явно вызывает наибольший интерес. Самые значительные и наиболее читаемые книги посвящены Аликуру (Эва Пристер), Китаю (Бруно Фрей) и Индии (Г. Сихровски).

Театр «Затяжной кризис» австрийского театра, причины которого корениются в отходе от актуальной тематики и подлинной народности, продолжался и в 1959 г. 1959 г. прошел Австрия под знаком юбилея Ф. Шиллера (200-летие со дня рождения). Бургтеатр показал постановки трилогии о Валленштейне и «Дон Карлосе» (с участием В. Крауса, смерть которого 19 октября явилась тяжелой утратой для театрального искусства). Венский народный театр — «Разбойники», Иозефштадт-театр — «Коварство любовь». Венский «Театр дер Куранц» поставил «Мессинскую невесту» в современных костюмах, что дало повод к оживленным дискуссиям. Во всех театрах после того, как в предыдущие годы в репертуаре преобладали пьесы классиков и современных иностранных писателей, наметилось возвращение к произведениям австрийских авторов предшествующего поколения. В репертуар вошли пять пьес Г. Бара, в т. ч. «Das Phantom», («Призрак»), «Das Konzert» («Концерт») и «Ложерhines» («Хозефина»), 4 пьесы А. Шницлера, в т. ч. «Das weite Land» («Обширная страна»), 2 пьесы Г. фон Гофманстиля, в т. ч. «Der Schwierige» («Трудный человек»), «Вольлоне» Б. Джонсона в стихотворном переводе С. Цейига. Произведениям живущих австрийских авторов недостает мужественного вмешательства в современную проблематику австрийской жизни, напр. «Donnerstag» («Четверг») Ф. Хохвельдера в Бургтеатре и «Donauballade» («Дунайская баллада») Биллингера в Народном театре. Успех имели постановки пьесы «Hebt den Stein ab» («Сдвините камень») Ф. Т. Чокора и гротеска Витлингера «Kennen Sie die Milchstrasse?» («Знаете ли вы Мильхштрассе?»). Классический репертуар

1959 г. ограничивался пьесами Шекспира, Бомарше и Мольера. Из произведений современных западных писателей успехом пользовались «Игра окончена» Ж. П. Сартра, «Изгнанные» Дж. Джойса и «Троицкая война не состоитсъ» Ж. Жироду. Русская драматургия была представлена пьесой «Власть тьмы» Л. Н. Толстого в Позефштадт-театре. Режиссеры и состав исполнителей обеспечили поедку Толстого огромный успех. В Академии-театре в Вене были показаны «Бесы» Достоевского в сценической переработке француза А. Камю. Инсценировщик и режиссер стремились придать произведению Достоевского, его психологическому анализу нигилизма 1870-х годов, современную реакционную тенденцию. В выборе пьес и в стиле постановок во всех и особенно гос. театрах явственно ощущается рост влияния клерикальной реакции. С другой стороны, уменьшилось количество антисоветских пьес. Среди летних фестивалей наряду с Зальцбургскими и Брегенцскими выделяются фестивали в городе Фризах в Каринтии со своими постановками в историческом замке. Эти спектакли, поставленные местными любителями, приобретают все большее значение. В 1959 г. огромным успехом пользовались поставленные там «Florian Geiers» («Флориан Гейер») Г. Гауптмана и «Украденное счастье» Шекспира. Венский фестиваль, проводимый ежегодно в июне, в 1959 г. показал лишь один значительный спектакль — парижского Национального Народного театра, поставившего «Школу женщины» Мольера, «Эдипа» А. Жида и одноактную комедию Мериме «Карета святых даров».

Э. Каузер.

Музыка. Наиболее богатым по содержанию и интересным музыкальным событием 1959 г. был 7-й Всемирный фестиваль молодежи и студентов, в котором приняли участие Ленинградский балет, Парижская балетная труппа Ролана Пти, Пекинская опера, оркестр «Винер симфониенкер», молодежные коллективы из многих стран. Важное место на фестивале занимали международные музыкальные конкурсы, в которых приняли участие 406 солистов и ансамблей из 32 стран. Международные жюри состояло из 102 деятелей искусств, прибывших из 33 стран. На 9-м Венском международном музыкальном фестивале особый успех имели: Дрезденская государственная капелла под руководством Ф. Конвичного (ГДР), квартеты им. Сметаны и им. Иначека (ЧСР), Штутгартский камерный и Бамбергский симфонический оркестры (ФРГ), скрипачи Н. Мильштейн, Ц. Франческати и И. Менухин, пианисты В. Баххауз и И. Демус. Реакция против музыкальной общественности вызвали два концерта современной музыки. На фестивале в Зальцбурге особым успехом пользовались «Орфей» Глюка (дирижер Г. Каури) и «Молчаливая женщина» Р. Штрауса (дирижер К. Бём). Неудачей кончилась премьера оперы «Джокультта» западногерманского композитора Х. Эрбзе, отрицательно воспринятой всей австрийской критикой. В качестве вклада в юбилей И. Гайдна следует упомянуть постановку его оперы «Мир на луне». В симфонических концертах участвовали Венский филармонический оркестр и парижский Оркестр национального радио. Венская государственная опера поставила оперу французского композитора Ф. Пулена «Диалоги кармелитов». На значительно более высоком уровне осуществлена постановка «Арабеллы» Р. Штрауса. Новая постановка «Тристана и Изольды» Р. Вагнера (дирижер и режиссер Г. Каури) не удовлетворяла в сценическом отношении; разделились мнения и по поводу постановки его оперы «Летучий голландец» под музыкальным руководством К. Бёма. Успех имели постановки опер «Проданная невеста» Б. Сметаны (дирижер Я. Кромбогльц из Праги, режиссер Г. Реннер), «Золушка» Дж. Россини (дирижер А. Эреде, режиссер Г. Реннер), а также вечер коротких опер — «Сельской чести» П. Масканы и «Паяцев» Р. Леонинавалло (дирижер Л. Матачич) в изобретательной постановке П. Хагера. С успехом прошли спектакли Венской народной оперы — вечер одноактных опер («Луна» К. Орфа и «Джанни Скикини» Дж. Пуччини), «Севильский цирюльник» Дж. Россини, оперетта Легара «Веселая вдовы». На высоком уровне были концертные циклы, организованные «Венским обществом друзей музыки»: ряд симфонических концертов под управлением дирижера Г. Каури, цикл «Большая симфония» с участием известных дирижеров разных стран (В. Завадский, И. Крисле, М. Сарджент, А. Клоунтен и др.), концерты квартета Музикального общества и вечера видных вокалистов (Э. Шварценкопф, Р. Шон, Д. Фишер-Дискау, Г. Прей и др.). 10-я симфония Д. Шостаковича исполнилась Венским

симфоническим оркестром под управлением Г. Каурия. 5-я симфония Д. Шостаковича и увертюра Д. Кабалевского и оперы «Коля Брюно» были в программе одного из концертов Венской филармонии под руководством американского дирижера Ю. Орманди. Венское Концертное общество также организовало свои обычные циклы — «Оркестровые концерты», «Мастера-солисты» и «Новая музыка».

М. Рубин.

Кино. В австрийской кинопромышленности в 1959 г. развился явный кризис. Годовая продукция полнометражных фильмов упала с 24—26 в предыдущие девять лет до 12. Составлене под общественным управлением акционерное общество Вена-Фильм, которому принадлежат важнейшие производственные помещения, вынуждено сократить половину своего персонала и сдать наиболее современные производственные помещения в аренду телевидению. Австрийская кинопродукция продолжает находиться в руках мелких предприятий, в своем подавляющем большинстве ориентирующихся на экспорт в ФРГ. Примерно $\frac{1}{3}$ австрийской кинопродукции работает на авансах из ФРГ. Единственным исключением является созданный В. Колльм-Вельте при поддержке государства экспериментальный фильм «Паноникиум», показывающий вредное воздействие плохих фильмов и литературы на юношество. Остальные 11 фильмов, выпущенных в 1959 г., были легкого развлекательного характера. В 1959 г. было показано 614 фильмов (в т. ч. 408 премьер), из них 237 — из США, 114 — из ФРГ, 58 — из Франции, 47 — из Италии, 42 — из Великобритании и 3 — из СССР. На 1 ноября 1959 г. в Австрии было 1288 постоянных кинотеатров, из которых 199 — в Вене. Число посетителей по сравнению с 1958 г. уменьшилось примерно на 10% и составило 94 млн., причем сокращение было наиболее значительным в больших городах, первую очередь в Вене. Кризис в продукции и сокращение числа посетителей кинотеатров вызвали в декабре 1959 г. образование австрийского хозяйственного совета по делам кино, в который вошли различные организации частной кинопромышленности.

К. Штиммер.

Архитектура. Среди важнейших архитектурных работ, законченных в 1959 г., — реконструкция уличного движения на Зюдтиrolерплац — одной из основных площадей, где скрещиваются трамвайные, автомобильные и пешеходные пути. Площадь размером 85×65 м, имеет подземные сооружения глубиной 13 м ниже уровня улицы и окружающую застройку кубатурой 37 тыс. м³. Движение пойдет в 3 плоскостях: пути для трамвая и специальной электрички, галереи для пешеходов ниже уровня улицы с кассовым залом, «немым почтамтом» с телефонными кабинами, автоматами для продажи почтовых марок и писем бумаги и т. д., тоннель для автомобилей (движение в 4 потока). Строительство завершено за 15 месяцев. В Вене построено также здание школы для физически неполноценных детей с 20 классами, актовым залом, солярием, помещением для электротерапии и т. п. кубатурой в 38 тыс. м³, выполнено за 18 месяцев; водоем, крупнейший в Европе, кубатурой 600 тыс. м³, на площади 18 га, с подсобными помещениями, 4 резервуарами, насосным устройством и т. д. (строился 5 лет); школа в Хаддердорфе с 8 классами, гимнастическим залом, библиотекой, мастерскими, рекреационными залами. Кубатура — 15,3 тыс. м³, построена за 16 месяцев. Дом для приезжающей молодежи на 240 мест (30 комнат) с холлами, читальным залом, столовой, специальным помещением для туристов на 60 мест и лагерной площадкой. Другие постройки: «Бёлерхауз» в Вене, административное здание, арх. — Р. Райнер; химический институт ун-та в Граце, арх. — Г. Цоттер и Р. Лоренц, финансовое управление провинции Тироль в Инсбруке, арх. — Ф. Лехлейтер; здание окружного суда в Леобене (Штирия), арх. — Э. Преш; почтовое отделение у Юго-Восточного вокзала в Вене, арх. — Ф. Ульрих Ханс Хюлле; народный дом в Каффенберге (Штирия), арх. — В. Т. Виндбрехтингер; кафе-ресторан в Фольксгаупте в Вене, арх. — О. Хердтель; Дом фестивалей в Зальцбурге, арх. — К. Хольцмайстер; Дом для туристов («Альпенхоф») на горе Крайбцберг, построенный знаменитым архитектором А. Лосом, был перестроен и оборудован как отель-пансионат. Кроме того, было закончено много других более мелких объектов, гл. обр. для обслугивания иностранных туристов. В 1957 г. вновь построено или перестроено 10 204 жилых дома, что дало 34 552 квартиры.

Г. Шютте-Лихоцки.

АДЕН

Аден — владение Великобритании на Ю. Аравийского п-ова. Состоит из колонии (г. Аден, о-ва Курдия-Мурия, Перим, Камаран) и двух протекторатов. В протекторат Зап. Аден входят 8 султанатов, в т. ч. крупнейший — Лахадж, 2 эмирата и 7 княжеств во главе с шейхами; в Вост. Аден — Хадрамаут, о-в Сокотра и др. княжества. Общая площадь —

ок. 300 тыс. км² (в т. ч. колонии — ок. 300 км²), население — ок. 800 тыс. чел., гл. обр. арабы-мусульмане.

В колонии власть принадлежит английскому губернатору. Имеется Законодательный совет (с января 1959 г. — 12 выборных членов, 6 — назначаемых и 5 — входящих по должности; возглавляется

председателем, назначаемым губернатором). В протекторатах власть принадлежит английскимрезидентам; формально арабские княжества возглавляются вождями, состоящими в договорных отношениях с Великобританией.

Население колонии занято на работах в порту и нефтеочистительном заводе (мощность 5 млн. т); в протекторатах — занимается земледелием и скотоводством. В протекторате Зап. Аден английские колонизаторы насильственно внедряют посевы длинноволокнистого египетского хлопка за счет прородольственных культур. Земля и скот принадлежат гл. обр. феодалам и аристократиям племен.

Усиление национально-освободительной борьбы вынудило английских колонизаторов отказаться от прямого политического господства и прибегнуть к традиционной политике введения «системы самоуправления». Они расширили Законодательный совет в колонии Аден и навязали т. п. «Федерацию арабских эмиратов» некоторым княжествам Зап. Адена, которые находятся на территории Юж. Йемена, отторгнутой в 1934 г. у королевства Йемен.

Население колонии Аден бойкотировало выборы (4 января 1959 г. голосовало менее 30% избирателей) в расширенный Законодательный совет, которые проходили в условиях чрезвычайного положения (отменено только в октябре). В федерацию вошли султанаты Аудали, Нижний Яфи, Фадли, эмирата Дхала, Бейхан и шейхство Верхний Аулаги. 11 февраля была подписана новая конституция федерации. Правители в княжествах и губернатор Адена подписали также «Договор о дружбе и покровительстве» с Великобританией, по которому Федерация без согласия английского правительства не имеет права устанавливать внешние связи и принимать какое-либо решение по внутриполитическим вопросам; английские войска могут свободно перемещаться по территории федерации и принимать любые необходимые меры; Великобритания будет оказывать воен-

ную, финансовую и техническую помощь федерации. В сентябре было приступлено к строительству столицы федерации — Иттихад-Сити (восточнее порта Аден).

Проект федерации, выдвинутый англичанами еще в 1954 г., встретил большое сопротивление. В 1958 г. англичане изгнали законного султана Лахаджа Али Абд аль-Керима, который, по заявлению газеты «Иттихад аш-Шааб», выступал за включение в федерацию наряду с княжествами протектората и колонии Аден, а также отстаивал более широкие права князей, ставя целью раздел политической власти между князьями и Великобританией. Новый султан Лахаджа, поставленный англичанами, согласился с их планом создания федерации и 5 октября 1959 г. заявил о присоединении Лахаджа к федерации. Народ отверг навязанную ему федерацию (в апреле в Адне состоялась стихийная демонстрация протеста, арабские племена аулаги на общем митинге в мае решили продолжать освободительную борьбу до победного конца). Патриотическая организация «Лига Южной Аравии» требует права самоопределения для арабских княжеств протекторатов.

По сообщению представителя «Лиги Южной Аравии», англичане добились соглашения с некоторыми султанатами о предоставлении их территории для строительства военных баз и фактически построили базы Макарис (Аль-Аудали), Ар-Райян (Коэти), Унус (Верхний Аулаги), последняя будет снажена атомным оружием. Помимо военных целей, создание федерации по расчетам англичан должно оградить колонию и протектораты от влияния освободительного движения стран арабского Востока и поможет им закрепиться на территории Юж. Йемена. Эта политика англичан привела к срыву переговоров по пограничным вопросам (граница с Йеменом точно не демаркирована) между Аденом и Йеменом (май — июнь) и постоянным столкновениям между йеменскими племенами и английскими войсками.

АЛБАНИЯ

(Народная Республика Албания, НРА)

Общие сведения. Албания — государство на Ю.-З. Балканского п-ова. Народная республика. Площадь — 28,7 тыс. км². Население (на конец 1958 г.) — 1561 тыс. чел. Ок. 97% населения — албанцы, 2,5% — греки. Столица — г. Тирана (ок. 120 тыс. жит. в 1959 г.). Среди верующих св. 73% — мусульмане, 17% — православные, 10% — католики.

Государственный строй. НРА — народно-демократическое государство социалистического типа. Высший орган законодательной власти — однопалатное Народное собрание, избираемое населением на 4 года. Действующее в настоящее время Народное собрание избрано в 1958 г. в количестве 188 депутатов. В перерывах между сессиями высший орган государственной власти — Президиум Народного собрания. Председатель Президиума — Х. Леши. Высший исполнительный орган государственной власти — Совет Министров. Председатель Совета Министров — М. Шеху. Министр иностранных дел — Б. Штула.

Албанская партия труда (АПТ). Основана в 1941 г. (до 1948 г. называлась Коммунистической партией Албании). Насчитывает св. 52 тыс. членов и кандидатов в члены партии (1959 г.). Первый секретарь ЦК АПТ — Э. Ходжа. Центральные печатные органы: газета «Зери и популлит», журнал «Руга э партис».

Общественные организации и профессиональные союзы. Демократический фронт Албании (ДФА). Массовая общественно-политиче-

ская организация, действующая под руководством АПТ. Создан в 1942 г. Насчитывает ок. 700 тыс. членов. Председатель президиума Генерального совета ДФА — Э. Ходжа. Печатный орган — газета «Башкими». Союз трудовой молодежи Албании (СТМА). Создан в 1949 г. в результате объединения Союза коммунистической молодежи Албании (основан в 1941 г.) и Союза народной молодежи Албании (основан в 1943 г. как союз антифашистской молодежи Албании). Объединяет св. 122 тыс. юношей и девушек. Первый секретарь СТМА — Т. Любоня. Печатный орган — газета «Зери и рения».

Профессиональные союзы. Объединяет ок. 113 тыс. членов. Входят в ВФП. Председатель Центрального совета профсоюзов — Г. Нуши. Печатный орган — газета «Пуна». Союз женщин Албании. Основан в 1943 г. Объединяет св. 240 тыс. женщин. Входит в МДФЖ. Печатный орган — журнал «Шкиптаря э ре». Председатель Генерального совета союза — В. Капо.

Экономика. В 1959 г. удельный вес пром-сти в валовой продукции страны — 48,9%, с. х-ва — 51,1%. Удельный вес социалистического сектора в пром-сти — ок. 100%, во внутренней торговле — 87,5%, в с. х-ве — 80,2%.

Промышленность. План на 1959 г. по выпуску валовой продукции выполнен на 102,1%.

По сравнению с 1958 г. выпуск продукции составил 119,7%. В 1959 г. в Албании был достигнут уровень промышленного производства, намеченный ранее 3-м съездом АПТ на 1960 г.

Производство основных видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Уголь	тыс. т	236	256	285
Нефть	» »	490	403	607
Битум нефтяной	» »	147	183	216
Электроэнергия	млн. квт-ч	125	150	177
Хромовая руда	тыс. т	167	201	252
Медная руда	» »	56	87	98
Железо-никелевая руда	» »	—	88	175
Цемент	» »	70	78	152
Хлопчатобумажные ткани	млн. м	19	22	26
Шерстяные ткани	тыс. м	451	738	810
Обувь	тыс. пар	635	740	764
Сахар	тыс. т	9	10	11

Объем капиталовложений в 1959 г. составил св. 13,6 млн. лек и превысил уровень 1958 г. на 23%. В 1959 г. вступили в строй 4 кирпичных зда, 10 винодельских заводов. Вступил в строй железо-никелевый рудник в Червенак. Сооружались ГЭС на реках Бистрица (27 тыс. квт) и Мати (20 тыс. квт), пищевой комбинат, фабрика угольных брикетов, холодильник, мясокомбинат.

Сельское хозяйство. Валовая с.-х. продукция в 1959 г. увеличилась на 26% по сравнению с 1958 г. Обрабатываемые площади расширились на 14%, механизация полевых работ увеличилась на 36%. Сбор зерновых культур увеличился против 1958 г. на 66%, хлопка — на 28%, табака — на 50%, сахарной свеклы — на 81%, картофеля — на 268%. Производство молока увеличилось на 22%, мяса — на 37%. В с. х-ве в 1959 г. имелось 22 гос. хозяйства и 25 МТС, насчитывающих 3 тыс. тракторов (в 15-сильном исчислении). Социалистический сектор в с. х-ве в конце 1959 г. охватывал св. 83% всех посевных площадей. В стране насчитывалось св. 2 тыс. с.-х. производственных кооперативов.

Транспорт. Основные виды транспорта — автомобильный (78% общего грузооборота в 1959 г.) и морской (малый каботаж). Тоннаж морского торгового флота в 1959 г. — 10 тыс. т. Протяженность ж.-д. сети — 122 км (линия Тирана — Эльбасан).

Внутренняя и внешняя торговля. Оборот внутренней розничной торговли возрос в 1959 г. на 15%. В результате осуществленного в 1959 г. снижения розничных цен на товары широкого потребления население выиграло в год примерно 1,5 млрд. лек. По сравнению с 1958 г. населению было продано сахара на 27% больше, жиров — на 48%, хлопчатобумажных тканей — на 2%, шерстяных тканей — на 43%, обуви — на 42%, мебели — на 23%.

На долю стран социалистического лагеря приходится ок. 95% внешнеторгового оборота. Албания ведет также торговлю с рядом капиталистических стран (Италия, Швейцария, Австрия, ФРГ, Ирак и др.). Основные статьи экспорта — хромовая, железо-никелевая, медная руды, нефть и нефтяной битум, табак, кожсыре, вино, маслины, сухофрукты.

Денежная единица — лек. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 албанских лек = 8 руб.

А. Успенский.

Важнейшие события. 18 февраля 1959 г. расширенный пленум ЦК АПТ обсудил доклад Э. Ходжа

об участии делегации АПТ в работе XXI съезда КПСС и о поездке партийно-правительственной делегации в ГДР и ЧСР. 3—4 марта 3-я сессия Народного собрания приняла закон о бюджете НРА на 1959 г. и обсудила обращение Народной Палаты ГДР о заключении мирного договора с Германией. 28 апреля опубликовано Постановление ЦК АПТ и Совета Министров о снижении розничных цен на товары широкого потребления, повышении заготовительных цен, об отмене обязательных поставок некоторых видов с.-х. продукции, отмене обязательных поставок и списании задолженности по поставкам и налогам с крестьянских хозяйств, вступивших в производственные кооперативы. 10 сентября опубликовано Постановление ЦК АПТ о патриотических и революционных традициях албанского народа и ознакомлении с ними трудящихся. 2—3 ноября Пленум ЦК АПТ обсудил вопросы о развитии лесного х-ва и рациональной эксплуатации лесов и об увеличении орошаемых площадей в с. х-ве. 27 ноября албанский народ отметил 47-ю годовщину провозглашения независимости страны. 29 ноября трудающиеся Албании праздновали 15-ю годовщину освобождения страны от фашистских захватчиков. 22—23 декабря пленум ЦК АПТ обсудил выполнение государственного плана и бюджета за период 1956—59 гг. и задачи государственного плана и бюджета на 1960 г. 24—25 декабря 4-я сессия Народного собрания утвердила план развития народного хозяйства и гос. бюджет страны на 1960 г. Сессия обсудила доклад министра иностранных дел о международном положении и внешней политике НРА и Обращение Верховного Совета СССР к парламентам всех стран мира о всеобщем и полном разоружении. На сессии был принят закон о создании министерства горнорудной промышленности и геологии и министерства промышленности.

Внешняя политика. Выдающимся событием внешнеполитических связей явился дружеский визит в Албанию 24 мая — 4 июня советской партийно-правительственной делегации во главе с Н. С. Хрущевым. 30 мая было подписано Совместное заявление об итогах переговоров между партийно-правительственными делегациями СССР и НРА. Обе делегации подтвердили свою решимость всемерно расширять всестороннее сотрудничество между Советским Союзом и НРА. 5—6 января в Будапеште находилась направляющаяся в ГДР партийно-правительственная делегация НРА во главе с Э. Ходжа. 7—11 января партийно-правительственная делегация НРА посетила ГДР, 12—17 января — Чехословакию. В июне Албанию посетил Председатель Собрания КНДР Цой Ен Ген. В июле албанская правительственный делегация присутствовала на праздновании годовщины Иракской революции. В октябре албанские партийно-правительственные делегации участвовали в праздновании 10-й годовщины провозглашения ГДР и в праздновании 10-летия КНР. В 1959 г. между Албанией и ГДР были заключены: консультская конвенция и конвенция об оказании юридической помощи по гражданским, семейным и уголовным делам, а также договор о торговле и мореплавании. Были подписаны соглашения с СССР об экономическом сотрудничестве и товарообороте на 1961—65 гг., соглашения с КНР о предоставлении кредита, а также ряд соглашений с другими социалистическими странами. В декабре подписан торговый контракт на 1960 г. между албанскими внешнеторговыми организациями и греческой фирмой «Грастецом» (товарооборот составит 3 млн. долл.). Это первое послевоенное торговое соглашение между

албанскими организациями и греческими фирмами.

На 14-й сессии ООН албанская делегация совместно с делегациями ЧСР, РНР и Уругвая внесла единодушно принятую резолюцию о помощи слаборазвитым странам в развитии нефтяной пром-сти. Албания принимала участие в работе 14-й сессии Экономической комиссии ООН для Европы.

В мае правительство НРА вновь направило итальянскому правительству ноту протesta в связи с размещением на территории Италии ракетных установок, а также опубликовало заявление относительно размещения на греческой территории американских атомных и ракетных баз. Албанское правительство активно выступило в поддержку предложения СССР о создании на Балканах и в районе Адриатики зоны, свободной от атомного и ракетного оружия. Оно поддержало заявление РНР от 6 июня 1959 г. о созыве совещания глав правительств стран Балканского полуострова по вопросу сотрудничества балканских стран.

М. Хошец.

Культурная жизнь. Литература. 1958—59 гг. характеризуется широким развитием художественной литературы в Албании. В области прозы внимание читателей привлек роман П. Марко «До свидания» (посвящен албанским бойцам интернациональных бригад, сражавшимся в гражданской войне в Испании), удостоенный республиканской премии 1958 г., а также роман Ф. Гылта «Болого», 1959 г., описывающий события, связанные с осуждением болота Малики в 1946—49 гг. Выделяется также роман Т. Кацорри «За родину», 1959 г., о борьбе албанского народа против турецкого владычества. С. Андони в 1958 г. издал первый сборник своих рассказов «По горам в декабре» отливающих лиризмом и богатым народным языком. Следует отметить юмористические рассказы молодого талантливого прозаика Н. Прифти, сборник рассказов Д. Шутеричи, вышедший в 1959 г. на русском языке под заглавием «Свирель Марсиас» (Москва, Детгиз). В области поэзии выделяется сборник поэм различных авторов, среди которых произведения А. Варфи «Солнце нашей жизни», Д. Кириази «Когда впервые бьется сердце», Д. Аголи «Я вышел на дорогу», В. Зико «Песня для руки». Среди других поэтических произведений поэма «Пролетарий» Л. Кафезези о национально-освободительной борьбе албанского народа, поэма Л. Силичи «Возрождение» (1959 г.); поэма-новелла Д. Силичи «Новая песня о старой любви», описывающая жизнь албанцев, эмигрировавших в Америку в поисках работы и возвращавшихся на родину спустя долгие годы, после установления народной демократии; «Венгерские рапсодии» М. Джаджи о борьбе против контреволюции в Венгрии в 1956 г. Принесенными драматургией 1958—59 гг., привлекшими внимание публики, были: пьеса И. Уручи «Черная завеса», сюжет которой взят из событий национально-освободительной борьбы, драма Ф. Пацрами «В бурю», написанная также по мотивам национально-освободительной борьбы в Албании, пьеса Н. Луца «Чужой очаг», рисующая новые отношения людей в семье и на производстве, историческая драма А. Скакети «Нора». Два важных события имели место в литературной жизни Албании 1959 г.: плenum Лиги албанских писателей и артистов, на котором обсуждались проблемы новой албанской поэзии, и литературный конкурс, посвященный 15-летию освобождения Албании (премиями отмечены: новый роман П. Марко «Последний город», рассказы Ш. Мусарай, Д. Шандо, сборник стихов сатирика С. Чомора, поэмы Л. Кафезези, Л. Силичи и Д. Силичи, драма А. Скакети «Нора»).

Д. С. Шутеричи.

Театр. До освобождения Албании стране не существовало ни одного профессионального театра, в 1958 г. их число достигло до 14 (в т. ч. театр оперы и балета, 4 драматических театра, 1 кукольный, профессиональная эстрада, ансамбли народной песни и пляски). В театральном сезоне 1957—58 г. было поставлено 19 пьес национальных и зарубежных авторов, в т. ч. пьесы Н. Погодина «Кремлевские куранты», пьесы албанских драматургов К. Яковы «Наша земля» и С. Питарки «Семья рыбака» пьеса за рубежом. В течение 1959 г. Народным театром г. Тираны осуществлены постановки пьес: В. Шенкспира «Виндзорские проказницы», А. Баринова «По ту сторону», И. Караджаке «Потерянное письмо». Годовщину 15-летия НРА Народный театр отметил спектаклем «В бурю». Ф. Пацрами, посвященным роли Албанской коммунистической партии (ныне Албанской партии труда) в борьбе за освобождение народа. Это первая пьеса автора — участника национально-освободительной борьбы. Артисты М. Попи, В. Имами, А. Паво, Л. Филиши (играющие роль Ленина в «Кремлевских курантах»), Н. Франпери, Т. Кути, П. Гёка, П. Стилу, К. Спахивогли и др. пользуются большой популярностью у зрителей.

И. Ходжа.

Музыка. 1959 г. принес новые успехи в области творческой музыкальной жизни Албании. Создана вторая албанская опера в двух актах «Весна» Т. Дайя (по либретто поэта Л. Силичи) на тему национально-освободительной борьбы албанского народа. Среди других произведений, написанных в 1959 г., выделяется оперетта «Золотая сетка» П. Дунгу, концерт для скрипки с оркестром П. Гаци, фортепианный цикл «Албания» Т. Гуразиу, цикл для фортепиано «Один день в новой деревне» и вокальный цикл «Храбрые не забываются» Т. Харапи, кантата «Слава партизан» К. Трако. В связи с посещением Албании И. С. Хрущевым появилось большое количество новых песен, посвященных этому визиту и другим между албанским и советским народами, созданных композиторами и народных. Большим событием музыкальной жизни была постановка на сцене Тиранского театра оперы и балета в ноябре 1959 г. первой албанской оперы «Мрика» П. Яковы — о жизни албанской молодежи. Театр поставил также оперы «Севильский цирюльник» Дж. Россини, «Евгений Онегин» П. И. Чайковского, «Дон Паскуале» Г. Доницетти и балет «Шурале» советского композитора Ф. Ируллина. В октябре 1959 г. в честь празднования 15-летия освобождения Албании проводился национальный фестиваль албанского фольклора и народной музыки, где были представлены работы 13 600 самодеятельных групп (116 тыс. человек). Большую работу по обработке народной албанской музыки провел Албанский Государственный ансамбль песни и пляски под руководством композитора Ч. Задек.

А. Папаристо.

Кино. Новая албанская кинематография выпустила на экраны в 1958—59 гг. несколько документальных фильмов, киножурналов и 2 художественных фильма. Молодой режиссер К. Дама поставил художественный фильм «Танец по одноименной новелле Ф. Гынты. Это первый художественный полнометражный фильм, созданный всемирно силами албанских киноработников. В 1959 г. был поставлен в со-трудничестве с советскими киноработниками художественный фильм «Буря» о национально-освободительной борьбе Албания, реж. Ю. Озеров, помощник реж. — К. Дама; авторы сценария Ю. Озеров, К. Дама, А. Первеницев, Ф. Гынта и Л. Силичи.

Изобразительные искусства. Открытие в ноябре 1959 года в г. Тиране выставки произведений прикладного и изобразительного искусства, посвященной 15-летию освобождения Албании, было значительным событием в культурной жизни НРА. Выставка показала не только численный рост, но и большой подъем художественного уровня их работ. Большим событием было также открытие в торжественной обстановке памятника албанскому народному герою Скандербегу в его родном городе Круи. Этот первый памятник Скандербегу в Албании создан албанским скульптором И. Пачо. В ноябре 1958 г. открылась первая национальная выставка произведений графики. Состоялись персональные выставки художников С. Рота, А. Папа, Н. Займи, Ф. Стамо и др. Следует отметить произведение Л. Никола — бюст писателя А. Зако-Чаюни, картины Г. Мади «Али Кельмиди в Корче», В. Кильца «Песни в сумерках», Я. Керрай «Портрет художника», скульптурную группу Ш. Хадери «Партизаны» и его же бюст народного албанского героя Кемали Страфа. Широкое развитие получило искусство плакатирования книжек. Карикатурист З. Бумчи был удостоен республиканской премии. Впервые за границей — в БНР, ПНР, ВНР и в некоторых советских республиках — открылись выставки албанского искусства, вызвавшие большой интерес посетителей. Албанское изобразительное искусство было представлено и на художественной выставке социалистических стран в Москве (1959 г.). В апреле 1959 г. умер один из пионеров новой албанской живописи А. Кушчи.

Д. С. Шутеричи.

Архитектура. Деятельность в области архитектуры и строительства в 1958 г. характеризуется всесторонней мобилизацией работников строительства и проектировщиков для осуществления решений ПК Албанской партии труда и правительства по выполнению плана строительства промышленных и с.-х. объектов, коммуникационных линий, жилищного строительства и строек общественных зданий, домов культуры и здравоохранения. 1958 г. был годом переворота в механизации строительства. Число строительных машин в 1958 г. ввилось по сравнению с 1957 г. в среднем на 220 %. Значительно увеличилось производство полуфабрикатных (комплексных) материалов для строительства жилищ.

В 1958 г. были выполнены планы благоустройства ряда городов, промышленных центров, шахт, курортов, домов отдыха, запроектированы магистрали городов (города Корча, Фиери, Люштия, промышленные центры Пишкани, Мемалиан, курортные центры и пляжи Дурреса, Влера, Поградеца). За 1958 г. государство передало населению в эксплуатацию 185 тыс. м² жилой площади (178 % в сравнении с 1957 г.). Для расширения жилищного фонда городов и деревень государство поощряет личную инициативу граждан в строительстве индивидуальных и кооперативных домов при помощи долгосрочных займов, льготных кредитов. Строительство общественных зданий (школ, домов культуры и здравоохранения) выросло в 1958 г. на 170 %. Среди этих строек следует отметить гос. туристическую гостиницу на пляже г. Дурреса, театр г. Шкодера, кинотеатр г. Влера, дом

культуры г. Пешкаппи. Переход от строительства одноэтажных зданий к постройке многоэтажных и облицовка фасадов всех домов изменила облик городов, особенно Тираны. В 1959 г. закончилось в основном строительство пригорода Тираны на магистралях им. Конгресса Пермети, им. Байрама Цурри, ансамбль на р. Линя, ансамбль на магистрали

им. Кемали Стала (Эльбасан), на магистрали, протянувшейся к морскому порту Влера, на магистрали им. Сталина в г. Шиодер. В 1959 г. состоялась закладка фундамента Дворца культуры в Тиране (60 тыс. м²), подаренного СССР албанскому народу. Первый камень фундамента этой стройки был положен Н. С. Хрущевым.

Г. Страцимири.

АЛЖИР

Общие сведения. Алжир — страна в Сев. Африке, захваченная в 1830 г. Францией. Площадь — 2191 тыс. км², из них ок. 2 млн. км² занимает пустыня Сахара. Население — 9875 тыс. человек (по офиц. франц. оценке 1959 г.), из них 8850 тыс. — арабы и берберы; остальные — гл. обр. французы. Адм. центр — г. Алжир (805,6 тыс. жителей с пригородами в 1959 г.).

Французское законодательство объявило Алжир частью Французской Республики, разделяя его на 12 «алжирских» и 2 «сахарских» департамента.

Государственный строй. «Алжирские» департаменты формально представлены в Национальном собрании Франции 67 депутатами, «сахарские» — 4 депутатами. В Сенате Франции имеется 31 сенатор от Алжира и 2 — от Сахары. Исполнительную власть в Алжире осуществляет генеральный делегат французского правительства.

С 19 сентября 1958 г., когда Фронт национального освобождения Алжира объявил о создании Алжирской Республики и сформировании Временного правительства Алжира в эмиграции, Алжирская Республика признана 18 государствами.

Политические партии и профессиональные союзы. Фронт национального освобождения (ФНО) — политическая организация, возглавляющая вооруженную борьбу алжирского народа за независимость. Создан в 1954 г. на основе распустившихся националистических партий. Основная задача ФНО — достижение независимости Алжира. Программа ФНО предусматривает создание в освобожденном Алжире республики, проведение аграрной реформы, национализацию основных средств производства, проведение внешней политики в духе принципов Бандунгской и Каирской конференций. Лидеры ФНО: Крим Белькасем, Буссуф, Бен Белла, Ферхат Аббас, Мухаммед Язид. Алжирская коммунистическая партия (АКП). Основана в 1920 г. как секция Французской компартии. С 1936 г. существует самостоятельно. С 1955 г. находится в подполье. Участвует в национально-освободительной борьбе. Поддерживает отвечающие национальным интересам алжирского народа требования ФНО. Первый секретарь ЦК АКП — Ларби Бухали. Алжирское национальное движение (АНД). Основана в 1954 г. Руководство АНД склонно к компромиссному решению алжирского вопроса. В самом Алжире влиянием не пользуется. Враждебно относится к ФНО. Лидеры — Мессали Хадж и Мулай Мербах. В Алжире имеются местные федерации ряда политических партий Франции, а также реакционные организации французских колонистов.

Всеобщий союз алжирских тружеников. Основан в 1956 г. Находится под влиянием ФНО. Запрещен французскими властями. Входит в МКСП. В целях достижения единства к Союзу примкнули члены самораспустившегося Всеобщего объединения профсоюзов Алжира, входившего в ВФП. Объединение профсоюзов алжирских тружеников. Основано в 1955 г. Находится под влиянием АНД.

Экономика. В экономике страны, носящей колониальный характер, господствует французский капитал. Жизненный уровень коренного населения Алжира официально признается одним из наиболее низких в мире.

В 1959 г. французское правительство продолжало осуществление выдвинутого де Голлем в октябре 1958 г. пятилетнего «плана Константины», предусматривающего известное экономическое развитие Алжира в интересах французских монополий. В поисках необходимых средств для реализации плана (2 000 млрд. фр.) французское правительство привлекает в Алжир иностранный (гл. обр. американский и западногерманский) частный капитал, которому предоставлены крупные льготы (возмещение 30—80% капиталовложений в течение 5 лет, освобождение от налогов). В 1959 г. по «плану Константины» было израсходовано 198 млрд. фр. Экономическому развитию Алжира существенно препятствует колониальная война французских империалистов против алжирского народа.

Сельское хозяйство, в котором занято св. 82% самодеятельного коренного населения, занимает главное место в экономике страны. Основная отрасль — земледелие. Обрабатывается 7 млн. га, из них под зерновыми — 3,25 млн. га, виноградниками — 375 тыс. га, цитрусовыми и фруктовыми — 218 тыс. га (1957 г.). 625 тыс. семей алжирских крестьян не имеют своей земли. Наиболее плодородные земли принадлежат французским колонистам.

Производство основных сельскохозяйственных продуктов.

	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница (гл. обр. твердая)	тыс. т	1 359,1	1 128,6	1 143
Кукуруза	» »	6,1	6,3	8,5
Ячмень	» »	616,2	780	590
Цитрусовые	» »	360	392	320
Вино	млн. га	15,2	13,8	18

Животноводство дает 20% доходов от с. х-ва. Поголовье скота в 1957 г. (тыс. голов): овцы — 6 400, козы — 3 100, крупный рогатый скот — 800, лошади — 200, мулы — 205, осли — 350, верблюды — 225.

В 1958 г. собрано 3,4 тыс. т коры пробкового дуба, вывоз травы альфа составил 76 тыс. т (62 тыс. т в 1957 г.).

Промышленность дает 35% национального дохода (занято св. 350 тыс. рабочих). Почти полностью находится в руках французского капитала. Ведущую роль играет горнодобывающая пром-сть.

Продолжали усиленно разрабатываться нефтяные богатства Сахары. В 1959 г. капиталовложения на их освоение составили ок. 122 млрд. фр. В декабре 1959 г. вступил в эксплуатацию нефтепровод Хасси-Мессауд — Бужи (проектная мощность — 14 млн. т в год). В связи с нехваткой средств французское правительство, привлекая к разработке нефтяных месторождений Сахары американские, английские и западногерманские компании, пытается сохранить контроль над их деятельностью. В 1959 г. эти ком-

пании вели разведку и эксплуатацию нефти на территории в 143 тыс. км² (общая площадь концессий — 658,5 тыс. км²), из них 20 тыс. км² были переданы в 1959 г. международному картелю, 50% акций которого принадлежат американской «Стандарт ойл». В декабре 1959 г. к компаниям, занимающимся разведкой и эксплуатацией месторождений нефти в Сахаре, присоединилась западногерманская компания «Винтерсхалль». Из 148 млрд. фр., вложенных с 1952 г. по 1958 г., 25 млрд. фр. приходится на долю иностранных компаний.

Производство промышленной продукции (тыс. т.).

Виды продукции	1957 г.	1958 г.
Электроэнергия (млн. кет-ч)	1000	1100
Уголь	236	158
Нефть (м ³)	23 600	538 000
Железная руда	2790	2280
Фосфориты	605	565
Свинцовая руда	15,1	14,8
Пинковая руда	48,6	54,9
Цемент	711	842

Транспорт. Длина ж. д. (1958 г.) — 4,5 тыс. км; шоссейных и грунтовых дорог — 32 тыс. км, в т. ч. 8,5 тыс. км — автострады и шоссе. Автопарк (конец 1958 г.) — 134 тыс. легковых и 78 тыс. грузовых машин.

Внешняя торговля. Св. 90% экспорта — продукты с. х-ва и минеральное сырье, ок. 70% импорта — промышленные изделия. В 1958 г. экспорт (в млрд. фр.) — 205, импорт — 479 (в 1957 г. соответственно — 172 и 366). Основные статьи экспорта в 1958 г.: вино (57% стоимости всего экспорта), зерновые, овощи, фосфориты, железная руда, свинцовые и цинковые концентраты, нефть; импорта — продовольствие, текстиль, бензин, транспортные средства. На долю Франции приходится 80% экспорта Алжира и 74% его импорта.

Денежная единица — французский франк.

Важнейшие события. В 1959 г. алжирский народ продолжал вооруженную борьбу за свою национальную независимость; Армия национального освобождения расширила свои боевые действия. Французским войскам в Алжире, насчитывающим 600 тыс. солдат, не удалось подавить сопротивление алжирских патриотов, хотя и предпринимались попытки разгромить основное ядро повстанческих сил (в частности, операция «Жюмель» в Большой Кабилии в июле — августе).

В целях изоляции Армии национального освобождения французские войска производили массовые перемещения (св. 1 млн. чел.) коренного гражданского населения, создавая для этого специальные лагеря. Одновременно французские колонизаторы предприняли ряд мер, пытаясь внести раскол в ряды национально-освободительного движения и привлечь алжирцев к сотрудничеству (осуществление «плана Константины», муниципальные выборы 19 апреля, выборы сенаторов в Сенат Франции 24 мая в Сахаре и 31 мая в Алжире и т. п.).

Безрезультатность попыток подавить освободительное движение в Алжире, растущее недовольство французской общественности продолжением военных действий, неблагоприятная реакция международного общественного мнения вынудили руководящие круги Франции искать новые пути решения этой проблемы. Президент де Голль 16 сентября впервые заявил о праве Алжира на самоопределение путем проведения всенародного референдума, который, согласно заявлению де Голля, предусматривается не позднее, чем через 4 года после восстановления мира в Алжире. Согласно заявлению, во время референдума алжирцы смогут выбрать либо отделение Алжира от Франции (независимость), либо слияние Алжира с Францией (оффранцуживание; алжирцы получат равные права с французами во всех областях), либо тесный союз Алжира с Францией в области экономики, образования, обороны и внешней политики (автономия); результаты референдума подлежат утверждению Францией. В то же время де Голль отказался от политических переговоров с ФНО, согласившись лишь на переговоры о прекращении огня. В заявлении, сделанном 28 сентября, Временное правительство Алжирской Республики, положительно оценив факт признания права алжирцев на самоопределение, изъявило готовность вступить в переговоры с французским правительством с тем, чтобы обсудить политические и военные условия прекращения огня, условия и гарантии осуществления самоопределения. На пресс-конференции 10 ноября де Голль, вновь признав принцип самоопределения Алжира, заявил, что все алжирцы примут участие не только в референдуме, но и в обсуждении условий проведения референдума. Де Голль повторил также заявление о согласии французских властей обсудить с руководителями восстания условия прекращения военных действий. Однако, когда 12 ноября алжирское правительство объявило о назначении своих представителей для ведения переговоров с французским правительством об условиях и гарантиях применения принципа самоопределения, французская сторона игнорировала это заявление. Ультраконсервативные круги проявили крайнее недовольство заявлением де Голля, требуя усиления борьбы против освободительного движения алжирского народа. Заявления ряда французских официальных лиц фактически ставили под сомнение провозглашенный де Голлем принцип самоопределения Алжира, поскольку основной упор в них по-прежнему делался на военное подавление национально-освободительного движения.

В ноябре — декабре 1959 г. на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН обсуждались два проекта резолюции по алжирскому вопросу, внесенные делегациями 21 афро-азиатской страны и делегацией Пакистана. Однако решение по алжирскому вопросу не было принято, т. к. ни один из проектов не получил необходимого большинства голосов.

На 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН делегация СССР выступала в поддержку проектов резолюции по алжирскому вопросу, внесенных афро-азиатскими странами и Пакистаном.

АНГОЛА

Ангола — страна на Ю.-З. Африки. Владение Португалии. Площадь — 1247 тыс. км². Население (оценка 1958 г.) — 4508 тыс. чел., в т. ч. европейцев, гл. обр. португальцев, — ок. 100 тыс. чел. Админист-

стративно в состав Анголы входит округ Кабinda, лежащий к С. от устья р. Конго. Адм. центр — г. Луанда (190 тыс. жит. в 1957 г.). Страной управляет генерал-губернатор.

Ведущая роль в экономике принадлежит земледелию и горнодобывающей промышленности. Развито экспортное плантационное земледелие; основные товарные культуры: кофе (сбор в 1958 г.—81 тыс. т, экспорт—77 тыс. т), сахарный тростник (производство сахара—65 тыс. т, экспорт—34 тыс. т), сизаль (экспорт в 1957 г.—46 тыс. т), хлопчатник (сбор хлопка в 1958 г.—6 тыс. т, хлопкового семени—12 тыс. т), масличная пальма (экспорт пальмового масла в 1958 г.—9 тыс. т, пальмовых ядер—12 тыс. т). В мелких хозяйствах крестьян-африканцев, носящих потребительский характер, возделываются гл. обр. кукуруза и сорго. Поголовье скота в 1957 г. (в тыс. голов): крупный рогатый скот—1176, козы—

459, овцы—122, свиньи—288. Улов рыбы в 1957 г.—395 тыс. т. По добыче алмазов (864 тыс. каратов в 1957 г.) Ангола занимает 4-е место среди капиталистических стран. Добывается марганец (10 тыс. т в 1957 г.), медь (5 тыс. т), начата добыча нефти близ Луанды. Выработка электроэнергии в 1957 г. составила 96 млн. квт-ч, в том числе на ГЭС 49 млн. квт-ч. Производство цемента в 1958 г.—166 тыс. т. Протяженность железных дорог—2,9 тыс. км. В 1958 г. имелось 28 тыс. автомобилей. Экспорт в 1959 г. составил 3587 млн. экзекдо, импорт—3768 млн. экзекдо. Первое место во внешней торговле Анголы занимает Португалия.

АНДОРРА

Андорра—государство на Ю.-З. Европы, между Испанией и Францией. Республика, находящаяся под протекторатом Франции и Испании (Урхельского епископа). Площадь—465 км². Население (по оценке 1957 г.)—6 тыс. чел. Столица—г. Андорра (1,4 тыс. жит. в 1954 г.). Население говорит на каталонском языке. В качестве символической дани Андорра уплачивает ежегодно Франции 960 франков и Урхельскому епископу 460 песет. Представительный орган—Генеральный совет из 24 чле-

нов, избираемых населением на 4 года. Генеральный совет назначает главу исполнительной власти—синдика (с 1946 г.—Ф. Кейра). Население занимается преимущественно сельским хозяйством—овцеводством, возделыванием зерновых, картофеля, винограда, табака. Имеются ГЭС, табачная фабрика, мощная радиостанция «Радио Андорра». Транспортные связи с Францией и Испанией осуществляются по шоссе. Вывозятся шерсть и табачные изделия.

АРГЕНТИНА (Аргентинская Республика)

Общие сведения. Аргентина—государство в Юж. Америке. Федеративная республика. Площадь—2,8 млн. км². Население—20,6 млн. чел. (оценка 1959 г.). Столица—г. Буэнос-Айрес (3,7 млн. жит., 1957 г.). Крупные города (тыс. жит., 1957 г.): Росарио—507, Кордова—511, Ла-Плата—342. Гос. язык—испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства—президент, избираемый на 6 лет специальными выборщиками от провинций и столицы. Президент не может переизбираться. Им может быть только католик не моложе 30 лет. Законодательная власть принадлежит Национальному конгрессу в составе сената (избирается на 6 лет по 2 сенатора от каждой провинции и столицы) и палаты депутатов (избирается на 4 г.). Выборы—мажоритарные. Президент (с мая 1958 г.)—А. Фрондиси; министр иностранных дел (с мая 1959 г.)—Табоада.

Политические партии и профессиональные союзы. Существует до 40 политических партий, крупнейшими из которых являются: Гражданский радикальный союз и непримиримых. Правящая партия. Образовалась в 1957 г. после распада Гражданского радикального союза. Отражает интересы буржуазии. Пользуется также влиянием среди мелкой и средней буржуазии, интеллигенции. Лидер—А. Фрондиси. Гражданский радикальный союз народа (народные радикалы). Также образовалась после распада Гражданского радикального союза. Защищает интересы крупной финансовой буржуазии и земельной олигархии. Крайне неоднородна по составу. Лидеры: Р. Бальбин (центр), К. Ларральде, С. Ортис (правое крыло), Рабаналь и Сантандер (крайне правые), А. Сабатини (левое крыло). Находится в оппозиции к правительству, что подняло ее престиж среди общественности. Христианско-демократическая партия. Создана в 1955 г. Буржуазная партия, широко применяющая социальную

демагогию для привлечения на свою сторону трудящихся. Несмотря на это, влияние партии падает. Существуют также другие, менее влиятельные клерикальные партии. Прогрессивно-демократическая партия. Отражает интересы помещиков и сельскохозяйственной буржуазии, наиболее влиятельна в провинции Санта-Фе. Лидеры—Л. Молинас и О. Тедди. Две партии, образовавшиеся в 1956 г. после распада Консервативной партии, отражают интересы крупных помещиков: Народно-демократическая консервативная партия, лидер—С. Лима—пытался на президентских выборах объединить реакционные силы; Демократическая партия, лидер—А. Камара. Федеральная партия. Образовалась в декабре 1958 г. в результате слияния полуфашистской партии Федеральный союз и националистической партии Ассуль и бланко. Независимая гражданская партия. Создана в ноябре 1956 г. бывшим министром в правительстве Арамбуру А. Альсогараем (министр экономики и труда с июня 1959 г.). Выступает за тесные отношения с США, за бесконтрольный допуск иностранного капитала. Социалистическая партия. Создана в 1896 г. Генеральный секретарь—Р. Муньис. Печатный орган—газета «Вангуардия». Переживает глубокий кризис, вызванный реакционной политикой руководства партии и особенно отказом от установления контактов с компартией. В июле 1959 г. апелляционный суд признал право носить название «социалистическая партия» за группой Муньиса, отказавшись признать это название за группой Оддоне—Гиольди—Репетто. На 32-м съезде (июль 1958 г.) произошел раскол. Правые социалисты во главе с А. Гиольди и Н. Репетто избрали отдельный Исполнительный комитет и генерального секретаря Х. Оддоне. Коммунистическая партия Аргентины (КПА). Создана в 1918 г. Насчи-

тывает ок. 80 тыс. членов. Пользуется большим влиянием в стране. Генеральный секретарь — А. Х. Альварес. Секретарь ЦК — В. Кодовилья. Деятельность партии запрещена в апреле 1959 г. Движение национального освобождения. Создана в апреле 1959 г. Лидер — бывший вице-президент А. Гомес. Находится в оппозиции к правительству, обвиняя его в проведении антинациональной политики. Имеется ряд неошоронистских партий, подчиненных подпольному перонистскому командованию.

Всесообщая конфедерация труда (ВКТ). Создана в 1930 г. В 1939 г. вступила в КГЛА. В 1943 г. фактически распалась. Вновь создана в 1945 г. под контролем правительства Перона. После свержения Перона (1955 г.) руководство ВКТ распущено. Практически в стране имеется несколько профсоюзных центров.

Экономика. В 1959 г. — первом году применения т. н. «программы экономической стабилизации», навязанной Аргентине МВФ, имело место нарастание новых хозяйственных трудностей и усиление общей неустойчивости ее экономики. Основная причина экономической и политической неустойчивости — усиление проникновения иностранного, гл. обр. американского, английского и западногерманского, капитала в главные отрасли экономики. Ок. 40% всех иностранных капиталовложений принадлежит американскому капиталу, 22% — английскому (1957 г.). В начале 1959 г. общая сумма иностранных инвестиций — 1,2 млрд. долл. К 1958 г. инвестиции США — 501 млн. долл. В течение 1959 г. цены возросли более чем на 100%, а заработка плата — только на 30%.

Промышленность. Ощущается острый недостаток промышленного оборудования; ок. 1/3 его находится в крайней степени изношенности. В 1959 г. объявлено о новых капиталовложениях иностранных компаний, в т. ч. «Дженерал моторс», «Форд мотор», «Крайслер» и «Кайзер индастриз оф Калифорния» (США), «Голифа-Верке» (ФРГ), «Фиат» (Италия), «Ситроен» (Франция) — в автомобильную пром-сть, «Тексас бутадиен энд кемикал интернейшнал» и «Копперс интернейшнал» (США) — в нефтехимическую, «Саут-истери дрilling компани» и «Кэр-Макги ойл индастриз» (США) — в нефтяную, «Импирнал кемикал индастриз» (Великобритания) — в химическую, «Свифт» (США) и «Боврил» (Великобритания) — в мясную, «Аккумуляторен фабрик» (ФРГ) — в электротехническую, «Хитати» (Япония) — в строительство электростанций. За 10 месяцев 1959 г. министерством экономики одобрены иностранные инвестиции на сумму 165 млн. долл. (в 1958 г. — 15 млн.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.
Электроэнергия	млрд. квт-ч	6,9	7,3
Нефть	млн. т	4,9	5,1
Уголь	тыс. т	206	261
Сталь	» »	222	236
Цемент	млн. т	2,3	2,4
Целлюлоза	тыс. т	54	60
Бумага	» »	210	230
Кибераховый электрант	» »	142	139
Хлопчатобумажная пряжа	» »	97	95
Прижка искусственного волокна	» »	14	14
Растительные масла (пищевые)	» »	257	328
Пшеничная мука	млн. т	2,2	2,3
Сахар	тыс. т	624	961
Сигареты	млрд. шт.	21,4	24,4

долл.), из них 60 млн. долл. — в автомобильную пром-сть.

Объем промышленного производства в августе 1959 г. сократился по сравнению с августом 1958 г. на 13,8%. В 1959 г., выполняя «программу экономической стабилизации», правительство продало частным лицам государственные мясохладобойни в Буэнос-Айресе.

Сельское хозяйство. Господствует крупное землевладение помещиков и иностранных компаний. По данным последней с.-х. переписи (1952 г.), 30,8 тыс. хозяйств площадью св. 1 тыс. га каждое владели 74,3% учтенного земельного фонда, на долю 379,3 тыс. хозяйств площадью до 100 га каждое, приходилось лишь 5,4% земельного фонда (200,2 млн. га). Насчитывается св. 1 млн. с.-х. рабочих. Существующая система землевладения и землепользования предопределяет экстенсивный характер производства. Обрабатываемая площадь — ок. 30 млн. га. На 1 января 1959 г. имелось 85 тыс. тракторов.

Посевная площадь и валовой сбор сельскохозяйственных культур в 1958/59 г.

Культуры	Площадь * (тыс. га)		Сбор (тыс. т)
	посева	уборки	
Пшеница	5 708	5 243	6 720
Кукуруза	2 881	2 361	4 746
Рожь	2 840	1 071	808
Овес	1 798	829	930
Ячмень	1 364	936	1 125
Льняное семя	1 202	995	620
Подсолнечное семя	1 365	766	354
Арахис	284	268	270
Хлопок	638	536	340
Табак	37	29	28
Картофель	205	189	1 393

* Разница между посевной и уборочной площадьюзерновых культур объясняется в значительной мере тем, что часть посевов используется в качестве пастбища для скота.

Посевная площадь под пшеницей, льном, овсом, ячменем и рожью сократилась в 1959/60 г. до 11556 тыс. га. В 1959 г. валовой сбор пшеницы сократился на 20% по сравнению с 1958 г. и на 70,4% по сравнению со среднегодовым урожаем за предшествующие 5 лет. Поголовье крупного рогатого скота на 30 июня 1959 г. (оценка) — 37,7 млн. голов против 44,2 млн. голов на ту же дату 1957 г. Забой скота на мясохладобойнях в 1958 г. (тыс. голов): крупный рогатый скот — 5699, овцы — 3429, свиньи — 1427; было произведено (тыс. т): говядины — 1229, баранины — 58, свинины — 133. Производство (тыс. т): сливочного масла — 52, казеина — 33, сыра — 122, шерсти (1958/59 г., на базе немытой) — 197.

Транспорт. Протяженность ж. д. — 46 тыс. км, электрифицировано — 146 км. В 1957 г. — 3831 паровоз, 407 дизельэлектровозов, 88768 товарных и пассажирских вагонов. На 1 января 1959 г. насчитывалось 582,8 тыс. автомобилей, в т. ч. 357,8 тыс. легковых. Грузооборот морских портов (исключая транзит и реэкспорт) — 22,5 млн. т.

Внешняя торговля. В 1959 г. (оценка) экспорт составил 1001 млн. долл., в т. ч. 51% — продукты животноводства, 44% — земледелия; импорт — 984 млн. долл.

Финансы. Денежная единица — песо. С 1 января 1959 г. все расчеты по свободному курсу: 1 долл. = 83,2 песо (сентябрь 1959 г., в январе

1959 г. = 68,3 песо). Сумма денег в обращении на декабрь 1959 г. составила 97,4 млрд. песо против 71,4 млрд. песо на декабрь 1958 г. Смета бюджета (млрд. песо) на 1958/59 г. — доходы: 148,8, расходы: 187,3; на 1959/60 г. — доходы: 182,1, расходы: 209,3. Внешняя задолженность на конец 1959 г. — св. 2,5 млрд. долл. *B. Рогов.*

Важнейшие события. В 1959 г. правительство Фрондиси открыто встало на путь проведения политики в интересах помещичьей олигархии, крупного капитала и иностранных монополий. Под наложением проамерикански настроенных правых кругов на протяжении 1959 г. трижды имел место кризис и реорганизация правительства (май, июнь, сентябрь), в результате которой все решающие посты в нем заняли представители правых партий. В июне в правительство был введен А. Альсогарай — активный сторонник т. н. «программы экономической стабилизации» (принята в декабре 1958 г. под прямым наложением МВФ; предусматривает постепенную ликвидацию гос. сектора в экономике, создание благоприятных условий для иностранного капитала, резкое повышение налогов, замораживание заработной платы). Изменения в правительстве, как правило, предшествовали попытки военного гос. переворота. В середине июня был раскрыт заговор в армии, в середине июля — во флоте. 2—4 сентября правые круги аргентинской военщины вновь попытались поднять вооруженный мятеж. Одновременно усилились репрессии против демократических организаций, многие из них закрыты (полиция закрыла помещения Аргентинского комитета защиты мира, Федерации коммунистической молодежи, Аргентинской ассоциации китайской культуры и др.); ликвидированы прогрессивные органы печати. Декретом от 25 сентября запрещена КПА. Против забастовщиков неоднократно применялось оружие. Проводя «программу экономической стабилизации», правительство уволило ок. 40 тыс. гос. служащих (что объявлено мерой по сокращению бюджетных расходов). Антидемократическая и антинациональная политика правительства Фрондиси вызвала резкий протест в различных слоях населения. Против запрещения КПА выступили народные радикалы, социалисты, прогрессивно-демократическая партия и др. Усиливаются разногласия в рядах правящей партии. 12 ноября группа депутатов конгресса от правящей партии внесла законопроект о прекращении преследований коммунистической и перонистской партий. В обстановке репрессий КПА продолжает борьбу за объединение широких демократических сил против реальной угрозы открытой диктатуры. Тяжелое экономическое положение трудящихся вызвало рост забастовочного движения. По официальным (неполным) данным, в 1959 г. состоялось ок. 700 крупных забастовок, в которых приняло участие св. 12 млн. чел. Во всеобщей забастовке 18—22 января 1959 г. участвовало св. 4 млн. чел. Всеобщие забастовки были проведены также 3 апреля, 15 мая и 23—24 сентября. 44 дня продолжалась всеобщая забастовка 300 тысяч металлистов, окончившаяся их победой (сентябрь — октябрь). В марте состоялось 77 забастовок, в мае — 77, в октябре — 32 забастовки, из них 7 — общенациональных. 9 ноября успешно закончилась продолжавшаяся 50 дней всеобщая забастовка 200 тыс. текстильщиков Аргентины. Усилилось движение за единство действий рабочего класса. 14 августа создан единый профсоюзный фронт — «Объединенное рабочее движение», в который вошли прогрессивные профсоюзные центры — «Организация 62-х», «Дви-

жение за единство и координацию профсоюзов» и группа независимых профсоюзов.

В 1959 г. происходили многочисленные антивоенные выступления. Большая демонстрация у здания посольства США состоялась 3 апреля в знак протеста против испытаний ядерного оружия, производимых США в Юж. Атлантике. 8 ноября Аргентино-советский институт культурной связи провел торжественное собрание, посвященное 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, на котором присутствовало св. 2,5 тыс. человек. 11 ноября депутат конгресса от народных радикалов Луис Леон внес проект резолюции, требующей от правительства установления дипломатических отношений с КНР. В декабре 1959 г. в Буэнос-Айресе проходила Ассамблея сторонников мира провинции Буэнос-Айрес, в которой приняли участие представители и других районов страны. С докладами о борьбе за мир, всеобщее разоружение и задачах сторонников мира выступили председатели Аргентинского комитета защиты мира доктор Э. Алеман и лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» известная аргентинская писательница Мария Рока Оливер. В конце октября в Буэнос-Айресе проходила национальная сессия Аргентинского комитета в защиту мира, принявшая приветственное послание председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву по случаю состоявшихся бесед с Д. Эйзенхаузером. Сторонники мира приняли решение начать массовую кампанию за изменение внешней политики Аргентины.

Внешняя политика. В 1959 г. правительство Фрондиси проводило политику всемерного привлечения иностранных, гл. обр. американских, инвесторов. В марте подписано соглашение о техническом сотрудничестве между Аргентиной и США. В апреле 1959 г. в Вашингтоне велись переговоры между президентом промышленного банка Аргентины Галарсе и представителями Экспортно-импортного банка США об использовании кредита в 125 млн. долл. и о получении нового кредита. 23 июля между США и Аргентиной было подписано соглашение, на основе которого американские советники по экономическим вопросам будут изучать экономические проблемы Аргентины и вырабатывать соответствующие рекомендации. В ноябре Альсогарай посетил Зап. Европу, где вел переговоры о займе для финансирования импорта в Аргентину промышленного оборудования, в октябре он посетил США, где также вел переговоры о займах. В конце ноября государственный секретарь по финансам Дельфине вел переговоры в Европе и США с целью получения новых займов. 2 декабря МВФ объявил о предоставлении Аргентине кредита в 100 млн. долл. Получен также заем от частных банков США на 75 млн. долл. С западноевропейскими банками подписано соглашение 18 декабря (заем на 75 млн. долл.). 22 декабря подписано соглашение с США о гарантии американских капиталовложений в Аргентине (главным образом о свободном переводе прибылей за границу).

24 января — 3 февраля А. Фрондиси находился в США с официальным визитом. В апреле министр обороны Р. дель Масо посетил США. В мае Аргентину посетил президент Индонезии Сукарно, в июле — премьер-министр Японии Н. Киси, и в августе — Д. Хаммаршельд. 5 октября между Аргентиной и Чили было достигнуто соглашение по ряду нерешенных пограничных вопросов, вызвавших в 1958 г. конфликт между обеими странами. *K. Тарасов.*

АФГАНИСТАН

Общие сведения. Афганистан — государство в Азии. Конституционная монархия. Площадь — 655 тыс. км². Население — 13 млн. чел. (из них — до 2 млн. кочевников), в т. ч. афганцы (ок. 6,6 млн. чел.), таджики, узбеки, хазарейцы, туркмены и др. Подавляющая часть населения — мусульмане (сунниты ханифитского толка). Столица — г. Кабул (310 тыс. жит., по оценке 1958 г.).

Государственный строй. Глава государства — падишах (король) Мухаммед Захир-шах (вступил на престол в 1933 г.). Парламент состоит из народного совета (171 депутат, избираемый на 3 года) и сената (50 чел., назначаемых королем пожизненно). Для решения наиболее важных вопросов король созывает т. н. Большую джиргу (Лой-джиргу) — представительный орган, в состав которого входят вожди племен и видные люди страны. Премьер-министр (с сентября 1953 г.) — Мухаммед Дауд. Заместитель премьер-министра и министр иностранных дел — Мухаммед Наим.

Экономика. В с. х-ве занято св. 85% самодеятельного населения. Серьезным тормозом в развитии производительных сил являются пережитки феодализма. В соответствии с пятилетним планом на 1956/57—1960/61 гг. правительство предпринимает шаги для развития национальной экономики и особенно гос. сектора (ежегодно выделяется ок. 50% бюджетных поступлений преимущественно на ирригационное, дорожное и энергетическое строительство, развитие добывающей пром-сти и воздушного транспорта); поощряются частные капиталовложения (особенно в обрабатывающую пром-сть); широко используется иностранная финансовая и техническая помощь; привлекается иностранный капитал. Большую помощь Афганистану оказывают СССР, ЧСР и ПНР.

Сельское хозяйство. Общий фонд обрабатываемых земель (без паров) — ок. 3,5 млн. га, в т. ч. ок. 1,3 млн. га (36%) орошаемых. 15 тыс. помещиков, владеющих св. 20 га каждый (2,5% общего числа владельцев земли), имеют св. 50% обрабатываемых земель, находящихся в частной собственности. Значительные массивы обрабатываемых земель принадлежат также государству и церкви. В то же время 523,1 тыс. малоземельных крестьян, владеющих в среднем немногим более 1 га каждый (85% общего числа владельцев земли), имеют лишь 26% обрабатываемых земель. Не менее 0,5 млн. крестьян лишены земли вообще и вынуждены арендовать ее на условиях кабальной издолженности или работать в качестве постоянных, сезонных или подсобных рабочих в купеческих и середняцких хозяйствах, к-рые включают 12,5% землевладельцев, имеющих от 4 до 20 га каждый, ок. 24% всех частновладельческих земель. Ок. 90% всех обрабатываемых земель — под посевами зерновых, в т. ч. ок. 70% — под пшеницей.

Большую роль играют садоводство и виноградарство. Принимаются меры к развитию хлопководства и увеличению производства других технических культур. Сбор основных культур в 1959 г. (оценка; тыс. т): пшеницы 1920 (против 1740 в 1958 г.), кукурузы — 650 (650), ячменя — 250 (250), риса — 300 (310), бобовых — 170 (170), фруктов, бахчевых и винограда — 640 (560), хлопка-сырца — 50 (42), сахарной свеклы — 45 (45), сахарного тростника — 10 (10), кукурузы — 5 (5), льносемян — 3 (3).

Животноводство носит преимущественно пастбищно-кочевой характер. В 1959 г. насчитывалось (млн.

голов): овец и коз — 15 (в т. ч. каракульских овец — ок. 5 и коз — ок. 4), крупного рогатого скота — св. 3, ослов и мулов — ок. 1, лошадей — 0,2 и верблюдов — 0,2. Для экспорта ежегодно производится св. 2 млн. шкурок каракуля, 6—7 тыс. т шерсти, до 1,8 млн. штук козлины и овчины, до 0,5 млн. штук мерлушек.

Промышленность развита очень слабо. В 1959/60 г. ее валовая продукция относилась к продукции с. х-ва как 1 : 7. На всех предприятиях занято около 20 тыс. рабочих. В 1959/60 г. (данные за 1958/59 г.) приводятся по афганскому ежегоднику «Ды афганистан каланый 1336/37 г.», Кабул, 1959 г. и «Survey of Progress», v. 3, 1959) выработка электроэнергии (млн. квт-ч) — 75 (против 71,4 в 1958/59 г.); добыча (тыс. т): каменного угля — 42 (33,7), соли — 26,2 (25,6), талька — 1 (1); производство цемента — 25 тыс. т (21); тканей фабричной выработки (млн. м): хлопчатобумажных — 22,2 (21,9), вискозных — 0,3 (—), шерстяных — 0,2 (0,2); сахара — 5 тыс. т (4,8); мыла — 1,5 млн. кусков (1,1); шерстяных ковров ручной выработки — 300 тыс. м² (300). В 1959 г. вступили в строй: фабрика вискозных тканей в Кабуле, дизельная электростанция в Кандагаре, мыловаренный з-д в Кундузе; в основном завершено строительство авторемонтного з-да в Кабуле и хлопчатобумажного комбината в Гульбахаре.

Транспорт. Железных дорог нет, автомобильных — ок. 15 тыс. км; автопарк (1959 г.) — св. 10 тыс. машин (из них св. 7 тыс. грузовых), в т. ч. ок. 5,5 тыс. — в Кабуле (из них 3,7 тыс. грузовых). Основные аэроромы — в Кабуле и Кандагаре.

Внешняя торговля. В 1958 г. импорт составил (млн. долл.) 64, экспорт — 58,1 (против 50,7 и 74,3 в 1957 г.); важнейшие статьи импорта (%): машины и оборудование (34,3), в т. ч. автомобили и запасные части к ним (10,0), текстильные изделия (27,8), продовольственные товары (13,3), нефтепродукты (5,3), металлы и метализы (2,9); экспорт: каракуль (32,7), фрукты и орехи (27,7), хлопок (12,2), шерсть (10,0), ковры (4,7).

Направление внешней торговли
(в % к итогу).

Страны	Импорт		Экспорт	
	1957 г.	1958 г.	1957 г.	1958 г.
СССР	35,7	36,1	27,8	21,7
США	17,0	16,0	22,5	17,8
Индия	7,5	10,8	14,3	18,1
ФРГ	8,7	5,9	10,5	11,0
Пакистан	8,0	6,0	6,0	10,7
Япония	10,7	14,3	0,4	0,5
Англия	2,4	1,9	12,7	13,4

Финансы. Денежная единица — афгани, по курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 афган = 20 руб. Гос. бюджет на финансовый год, начавшийся 23 сентября 1959 г. (смета, млн. афган): доходы — 2 429, расходы — 3 389, в т. ч. 1580 — на развитие экономики (из них 600 финансируются за счет иностранных займов).

Важнейшие события и внешняя политика. В 1959 г. правительство Афганистана по-прежнему проводило политику «неизменного нейтралитета и миролюбия». Комментируя заявление о новом военном соглашении США с Пакистаном, Турцией и Ираном, премьер-министр М. Дауд отметил, что Афганистан считает военные пакты основной причиной между-

народной напряженности и что подобного рода пакты угрожают миру и безопасности. Афганская печать по-прежнему осуждала политику правительства Пакистана в вопросе о Пуштунистане и стремлении подавить освободительное движение пуштунов, находящихся на территории Пакистана. Афганская печать расценивала политику пакистанских властей в отношении пуштунов и белуджей как колонизаторскую и империалистическую.

Афганистан расширяет и укрепляет свои связи со всеми странами. В январе был подписан контракт с ЧСР на строительство цементного завода в Пули-Хумри; в феврале — соглашение о прямой радиотелефонной связи с СССР; три соглашения с США (в феврале) о предоставлении Афганистану 1,766 млн. долл. для технического и экономического развития; в марте Афганистан принял помощь от ФРГ в размере 200 тыс. марок для закупки типографских машин; представители афганского министерства и советского Всесоюзного объединения «Технозэкспорт» подписали контракт о реконструкции Кабульского аэропорта (май); 28 мая в Москве подписано Соглашение о расширении советско-афганского экономического и технического сотрудничества, которым предусматривается, в частности, экономическая и техническая помощь СССР в строительстве 750-километровой шоссейной дороги Кушка—Герат—Кандагар; 18 июля подписано соглашение с СССР о совместном строительстве трех автомобильных мостов; правительство Индии согласилось предоставить Афганистану возможность транзита афганских экспортных товаров через территорию Индии (август). 23 августа подписан протокол к афгано-советскому

соглашению (от 4 марта 1956 г.) об оказании технической помощи Афганистану в развитии его экономики. В соответствии с протоколом правительство СССР обеспечит техническую помощь Афганистану в строительстве Джелалабадского ирригационного канала, в систему которого войдет плотина с ГЭС, сам канал, распределительная сеть, зоны орошения; предусматривается также подготовка афганских кадров для работы на канале.

Заместитель премьер-министра и министр иностранных дел М. Наим посетил СССР (31 декабря 1958 г. — 6 января 1959 г.), где обсуждал вопросы дальнейшего укрепления дружеских афгано-советских отношений и укрепления мира на Среднем Востоке. Премьер-министр М. Дауд посетил Индию (февраль), в совместном заявлении премьер-министры вновь высказались против военных союзов. 18—22 мая М. Дауд по приглашению Н. С. Хрущева посетил СССР; во время бесед, проходивших в дружественной обстановке, выявилось взаимопонимание по ряду важных вопросов. Афганская делегация участвовала в праздновании первой годовщины создания Иракской Республики (июль). В сентябре М. Наим посетил КНР с визитом доброй воли, Японию с официальным визитом и Иран по приглашению иранского правительства.

Афганистан посетили: генеральный секретарь ООН Д. Хаммершельд (март), делегация деятелей культуры КНР (июнь), Дж. Неру с визитом доброй воли (сентябрь), Д. Эйзенхауэр (декабрь).

Торговая делегация Афганистана посетила ФНРЮ (март), правительственная делегация — СССР (июль-август).

Ю. Головин.

БАСУТОЛЕНД

Басутоленд — страна в Юж. Африке. Протекторат Великобритании. Площадь — 30,3 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 658 тыс. чел., из них 99,5% — африканцы, гл. обр. басуто и зулусы. Адм. центр — г. Масеру (5,6 тыс. жит. в 1956 г.). Управляется комиссаром-резидентом, который подчиняется верховному комиссару британских территорий в Юж. Африке. Ведущая политическая организация — Африканский конгресс Басутоленда. Основное занятие населения — скотоводство (по оценке 1957 г. — 382 тыс. голов крупного рогатого скота, 1221 тыс. овец, 535 тыс. коз) и земледелие (пшеница,

горох, фасоль). В 1959 г. африканское население под руководством Африканского конгресса Басутоленда добилось новой конституции для страны (одобрена английской королевой 21 сентября), согласно которой создается первый законодательный совет (Национальный совет Басутоленда), в составе 80 человек (76 — африканцы), из них 40 — избираются, остальные назначаются или входят по должности. Вопросы обороны, иностранных дел, внутренней безопасности и государственной службы по-прежнему подлежат компетенции верховного комиссара.

БЕЛЬГИЯ

(К о р о л е в с т в о Б е л ь г и я)

Общие сведения. Бельгия — государство в Зап. Европе. Конституционная монархия. Площадь — 30,5 тыс. км². Население (оценка на конец 1958 г.) — 9079 тыс. чел. Столица — г.布鲁塞尔 (на конец 1957 г. — 994 тыс. жит., с пригородами), крупные города (тыс. жит.): Антверпен — 256, Гент — 161, Льеж — 157. Население состоит из валлонов (ок. 4 млн. чел.), близких по языку и культуре к французам, и фландрцев (ок. 5 млн. чел.), родственных голландцам. Официальные языки — французский и фландрский. Большинство верующих — католики. Бельгия имела владение в Африке — Конго (Бельгийское) (площадь — 2,3 млн. км², население — 13,2 млн. чел. в 1958 г.). Под управлением Бельгии (онея ООН) находится Руанда-Урунди (площадь 54 тыс. км², население — 4,6 млн. чел. (1957 г.).

Государственный строй. Глава государства — король (с 1951 г. — Бодуэй I). Законодательная власть

осуществляется парламентом, состоящим из двух палат: палаты представителей, избираемой населением (212 депутатов), и сената (175 сенаторов), из которых 106 избираются населением, 46 — провинциальными советами и 23 — кооптируются сенатом). Срок полномочий обеих палат — 4 года. Парламент, избранный в 1958 г., имеет следующий состав (в скобках — состав парламента, избранного в 1954 г.): палата представителей: Коммунистическая партия Бельгии (КПБ) — 2(4), Социалистическая партия — 84(86), Либеральная партия — 21(25), Социально-христианская партия (СХП) — 104 (95), прочие — 1(2). Сенат: КПБ — 1(2), Социалистическая партия — 65(72), Либеральная партия — 18 (22), СХП — 91 (79), прочие — 1(0). В ноябре 1958 г. Г. Эйскенс (СХП) сформировал двухпартийное правительство из католиков и либералов. В правительстве был создан новый пост — зам. премьер-министра, который

занимает А. Лилар (либерал), Министр иностранных дел — П. Винни (с июня 1958 г.; СХП).

Политические партии и профессиональные союзы. Социалистическая партия. Основана в 1885 г. Председатель партии Л. Коллар (с 1959 г.). Печатный орган — ежедневная газета «Шёпль». Входит в Социалистический интернационал. Либеральная партия. Выражает интересы крупной и средней буржуазии. Председатель — Р. Мотц. Взгляды партии отражает ежедневная газета «Дерпнер эр». Социал-христианская партия (СХП). Выражает интересы католической буржуазии. Председатель — Т. Лефевр. Печатный орган — еженедельная газета «Тан нуво». Взгляды партии отражает ежедневная газета «Либр Бельжики». Коммунистическая партия Бельгии (КПБ). Основана в 1921 г. Национальный секретарь ЦК — Э. Бюрнель. Печатный орган — ежедневная газета «Драпо руж», издаваемая на французском языке, и «Рооде ваан» — на фландрском языке.

Всебо́льгийская Федера́ция труда Бельгии (ВФТБ). Основана в 1945 г. Объединяет св. 700 тыс. членов. Находится под влиянием социалистов. Входит в МКСП. Ген. секретарь — Л. Мажор. Конфедерация христианских профсоюзов. Ген. секретарь — Л. Деро. Поддерживает тесный контакт с СХП. Входит в МКХП.

Экономика. Экономическое положение в 1959 г. несколько улучшилось, в основном в результате оживления деловой активности в ряде ведущих отраслей пром-сти, связанного в значительной степени с ростом экспорта (на 7% по стоимости). Количество безработных сократилось со 195 тыс. чел. в конце ноября 1958 г. до 153 тыс. чел. в конце ноября 1959 г. В 1959 г. бельгийское правительство приняло ряд мер по стимулированию капиталовложений в экономику Бельгии и Бельгийского Конго. Финансовое положение страны продолжало оставаться напряженным, увеличивалась гос. задолженность. Сильная засуха летом 1959 г. нанесла серьезный ущерб с. х-ву.

Промышленность. В 1959 г. объем производства увеличился примерно на 3% по сравнению с 1958 г. (в 1958 г. было сокращение производства на 6,5%) в основном за счет черной металлургии, нефтеперерабатывающей и текстильной пром-сти. В то же время угольная пром-сть, а также некоторые отрасли машиностроения (судостроение и станкостроение) находились в кризисном состоянии.

Производство важнейших видов промышленной продукции (тыс. т).

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Уголь (млн. т)	29,1	27,4	22,8
Электроэнергия (млрд. квт·ч)	12,6	12,5	13,2
Чугун	5588	5524	5956
Сталь	6276	6007	6428
Медь	153	155	136
Цинк	236	215	224
Свинец	99	96	88
Азот (связанный)	232	275	304
Хлопчатобумажные ткани	85	67	74
Шерстяные ткани	30	25	29
Цемент	4704	4056	4440
Суда (спущено на воду, тыс. брутто рег. т)	114	139	165

В 1959 г. в Бельгии в связи с кризисом сбыта угля было закрыто согласно «плану оздоровления угольной промышленности» 17 нерентабельных шахт общей

мощностью 2,3 млн. т. В течение 1958—59 гг. число работающих в шахтах сократилось на 20 тыс. чел. Наиболее крупные капиталовложения в 1959 г. сделаны в химическую пром-сть. В Антверпене строится бельгийско-американское предприятие по производству полистиlena с годовой мощностью 150 тыс. т. Мощность нефтеперерабатывающих заводов в начале 1959 г. составляла 7,5 млн. т сырой нефти в год. Мощность нефтеперерабатывающего завода «Бритиш петролеум» в Антверпене расширяется с 4 млн. т до 8 млн. т сырой нефти в год.

Сельское хозяйство. 65% общей стоимости с.-х. продукции приходится на животноводство, 35% — на земледелие. Вследствие засухи пострадали посевы сахарной свеклы и картофеля.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.)

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	766	797	831
Рожь	190	200	191
Ячмень	296	318	361
Овес	454	443	425
Картофель	2044	1914	1510
Сахарная свекла	2600	2678	1905

Поголовье скота (на 1 января 1959 г., тыс. гол.): крупный рогатый скот — 2482, свиньи — 1346, овцы — 107. Надой молока в 1959 г. — 3,7 млн. т против 3,8 млн. т в 1958 г.

Транспорт. Протяженность основных ж. д. (на 1 января 1958 г.) — 4,9 тыс. км; с учетом местных линий протяженность ж. д. превышает 9 тыс. км. Электрифицировано 1,8 тыс. км. Автопарк (на 1 января 1959 г., включая Люксембург) — 867 тыс. шт., в т. ч. легковых автомобилей — 700 тыс. шт. Тоннаж морского флота (на 1 июля 1959 г.) — 728 тыс. брутто рег. т. Основной порт — Антверпен (грузооборот в 1958 г. — 35,2 млн. т).

Внешняя торговля. Внешнеторговый оборот Бельгийско-Люксембургского экономического союза (БЛЭС) в 1959 г. составил (в млрд. бельгийских франков) по экспорту — 164, по импорту — 172. Основные статьи экспортса — черные и цветные металлы, текстиль, химические товары, оборудование. На страны «общего рынка» в 1958 и 1959 гг. пришлось 47% импорта и 46% экспорта БЛЭС.

Географическое распределение внешней торговли (в % к общему итогу).

Страны	Импорт		Экспорт	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
Нидерланды	15,7	15,8	20,6	21,2
ФРГ	17,1	16,3	11,5	13,3
США	9,9	9,5	9,3	13,2
Франция	11,6	12,6	10,6	8,9
Великобритания	7,4	8,3	5,7	5,9
Конго (Бельгийское)	5,2	5,6	3,8	2,7
Социалистические страны	1,9	2,1	3,6	2,8

Финансы: Денежная единица — бельгийский франк. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 франков = 8 руб. Золотые и валютные резервы на конец 1959 г. составили 60 млрд. фр. Гос. долг на 31 октября 1959 г. — 393 млрд. франков (увеличился на 8% по сравнению с 31 октября 1958 г.).

Г. Ященко,

Важнейшие события и внешняя политика. Решение правительства о закрытии угольных шахт вызвали мощную забастовку протеста, продолжавшуюся с 14 по 18 февраля 1959 г., в которой участвовало св. 30 тыс. горняков в Борнаже. В марте 1959 г. состоялся очередной съезд СХП. Основное место в работе съезда занимал вопрос об экономической политике. Однако в резолюциях съезда лишь в общей форме указывалось на необходимость принятия мер в целях ликвидации застоя в пром-сти. Съезд одобрил политику правительства в Конго. В целях «приспособления» страны к условиям «общего рынка» правительство добилось принятия парламентом ряда законов, освобождающих от налогов значительную часть прибылей монополий. Против этих законов голосовали коммунисты и социалисты. Одновременно правительство проводило политику увеличения косвенных налогов, возросших за год на 4 млрд. франков. В октябре правительство заявило о своем намерении увеличить налоги еще на 3,2 млрд. франков. Это заявление вызвало ряд выступлений против финансовой политики правительства, что вынудило его в ноябре сообщить о решении увеличить в 1960 г. налоги лишь на 1,8 млрд. франков. Недовольство в стране вызвало также решение правительства об увеличении на 2,2 млрд. франков военных расходов. В мае правительством былнесен на рассмотрение парламента проект закона, предусматривающего увеличение числа мест в парламенте в связи с увеличением численности населения. Принятие нового закона было выгодно СХП, т. к. население возросло в основном во Фландрии, где влияние этой партии преобладает. Проект вызвал серьезные возражения, в особенности со стороны социалистической партии, и его рассмотрение было отложено. Разработанный правительством проект закона о реформе системы социального обеспечения по болезни и инвалидности направлен на ущемление интересов трудящихся. Против принятия этого закона выступают профсоюзы, КПБ и Социалистическая партия. Правительство дважды в течение года (13 января и 16 октября) вынуждено было выступать с декларациями о политике в Конго, где происходит подъем национального освободительного движения. Вопрос о положении в Конго не сходил с повестки дня сессий парламента. Он вызвал серьезные разногласия в правительстве. В сентябре вышел в отставку сторонник более гибкой политики в отношении Конго — министр по делам Конго и Руанды-Урунди М. ван Хемелрейк. На его место был назначен католик А. де Скрейвер. Была учреждена должность министра по экономическим делам Конго, которую занял деятель СХП — Р. Шейвен. В декабре Конго посетил король Бодуэн I. Колониальная политика бельгийского правительства терпела в течение года провал за провалом (см. Конго Бельгийское).

Стремление бельгийского народа к миру и социальному прогрессу оказало влияние на позиции политических партий. В сентябре состоялся внеочередной съезд Социалистической партии. В принятой съездом экономической программе содержатся декларативные требования о замене капиталистического строя социалистическим, о национализации энергетики, о введении планирования. В декабре очередной съезд Социалистической партии подверг резкой критике экономическую и военную политику правительства, высказался за полное и всеобщее разоружение, за сокращение военных расходов, за отмену ограничений в международной торговле, за признание КНР, за независимость Конго. В ноябре съезд Либераль-

ной партии высказался за мирное сосуществование государств с различными социальными системами и за сокращение военных расходов. Съезд ВФТБ в ноябре подверг резкой критике экономическую и финансовую политику правительства, выразил солидарность с борющимся народом Конго.

В апреле правительство дало согласие на размещение на бельгийской территории военных складов бундесвера в обмен на обещание ФРГ разместить в Бельгии заказы на производство оружия и военных материалов на сумму в 5 млрд. франков.

25 июля бельгийское правительство заявило о своем решении ввести в действие советско-бельгийское культурное соглашение, подписанное в 1956 г. Между правительствами Бельгии и СССР была достигнута договоренность о заключении новых торгового и платежного соглашений. В сентябре СССР посетили министр средних классов П. ван ден Боннантс и делегация бельгийских промышленников, изучавшая возможности торговли с СССР.

B. C.

Вооруженные силы состоят из армии, BBC и ВМС, общей численностью 120 тыс. чел. Сухопутные войска состоят из двух дивизий (пехотная и бронетанковая), находящихся в оперативном подчинении НАТО, и одного полка. В составе BBC 4 крыла истребителей, 2 крыла истребителей-бомбардировщиков и 1 транспортное крыло. На вооружении состоит ок. 400 самолетов, из них 200 истребителей и разведывательных самолетов F-84 и F-86. В ВМС (5 тыс. чел.) 18 эсминцев и фрегатов, 4 подводные лодки, 36 тральщиков, 20 сторожевых катеров. Формируются вооруженные силы на основе всеобщей воинской повинности и добровольцами, срок действительной службы — 15 месяцев.

Культурная жизнь. Литература. В 1959 г. в Бельгии вновь оживился интерес к классическим писателям. Брюссельские издатели выпустили восстановленное Ж. Анзом полное издание знаменитой «Легенды об Уленшпигеле» Ш. де Костера; известный политический деятель К. Гюисман выпустил сборник нескольких десятков статей Ш. де Костера, в которых этот последний открывается как полемист, бичующий алчность бельгийской буржуазии, взрывоносный бедственным положением трудающихся и невзгодами Фландрии. Переизданы «Избранные стихи» Э. Верхарна и два произведения Ж. Тусселя «Тетрадь Франсуа Стииона» и «Серая деревня» — блестящий роман, реалистически и задушевно рисующий картину тяжелой жизни каменотесов Мааса. Поэтическая премия, присуждаемая раз в 3 года, была присвоена поэту Норге (р. в Брюсселе 2 июня 1898 г.). В произведениях, отличающихся изысканной простотой, таких, как «Лук» или «Крупная дыря», этот утонченный писатель сумел воссоздать ритм и сочность старинных народных песен. Бельгийские прозаики выпустили ряд достойных внимания книг. «Дитя Родины» Р. Жилье изображает волнующую картину Сопротивления в районе Льежа, где в черные годы гитлеровской оккупации партизаны совершили замечательные подвиги; «Пена мира» К. Фабри также посвящена войне и движению Сопротивления. Молодой брюссельский писатель И. Гассель в «Альфонсине» раскрывается как умный и ясный знаток человеческого сердца. К числу лучших произведений года относятся также романы «Лягушка» М. Фрера, «Заговор дырочных корзин» К. Бронина; сборники стихов — «Полное собрание» Ф. Хелленса, «Стихотворения» Р. Гофена, «Кронос мечтает» Р. Вилье, «Сверчи в клетке» М. Карема. В «День бельгийско-советского культурного обмена», 12 апреля 1959 г., известные бельгийские писатели решительно высказались за расширение сотрудничества Бельгии и СССР. Литературные круги и общественность с симпатией отнеслись к многочисленным манифестациям в честь русской классической и советской литературы (празднование 100-летия со дня рождения Шолома Алейхема, 150-летия со дня рождения И. В. Гоголя, встречи с И. Еренбургом и А. Корнейчуком, конференция, посвященная творчеству М. Шолохова и т. д.). Опубликование объемистого труда Д. Жилье «Голстей» также свидетельствует о большом интересе в Бельгии к русской литературе. В этом же году в Москве всплыла антология «Стихи бельгийских поэтов», которая дала возможность советскому читателю познакомиться в русском переводе со 130 произведениями современных бельгийских поэтов. В Кнокке во время 4-й Международной двухгодичной встречи поэтов собрались многочисленные поэты разных стран, в т. ч. советские — С. Михалков, С. Кирсанов, Г. Абашидзе.

A. Глод.

Театр. Недостаточная финансовая помощь со стороны государства, нехватка надлежащих режиссеров и почти полное отсутствие специального образования у авторов — основные причины, тормозящие развитие национального бельгийского театра. Несмотря на это, в 1959 г. в бельгийских

театрах с большим успехом шли некоторые пьесы бельгийских писателей. Национальный бельгийский театр поставил пьесу Ж. А. Лакура «Год баккалавра», затрагивающую тему бунта молодежи против общества и являющуюся резким обвинением старшего поколения, а также пьесу И. ван Хуха «Jugement provisoire». Брюссельский Театр до Ридо познакомил зрителей с интересной пьесой П. Виллемса «Край угрей». Труппа Театра де Попи поставила маленькую комедию Г. Клоссона «Грех Адама», направленную против религиозного ханжества. Фламандский королевский театр, все более переключающийся на бельгийский репертуар, поставил пьесу Г. М. Мартенса «Деревня чудес». Среди многочисленных пьес зарубежных авторов особый успех имели пьесы А. Чехова: «Дядя Ваня» в Национальном театре (реж. Ж. Гюнсман) и «Три сестры» в Театре до Ридо (реж. С. Питтое). Следует отметить работу труппы Театра де Попи над пьесой немецкого писателя Бюхнера «Войник» и швейцарского писателя М. Фриша «Бидерман и поджигатели», в которой автор рисует недобросовестность буржуазии. В Национальном театре наиболее интересными постановками иностранных пьес были: «Сеятель дондия» Р. Уотса, «Каждый по своему» Л. Пиранджо, «Омар» Ф. Дендикира. В 1959 г. Передвижной театр, пропагандирующий театр в самых отдаленных уголках Бельгии, сыграл «С любовью не шутят» А. Мюссе и «Стигги» Ж. Расина. Среди спектаклей французских групп, гастролировавших в Бельгии, выделяется спектакль театра Вайбранда (рук. Р. Планшон) «Генрих IV» Шекспира. В октябре на фестивале молодежных театров в Льеже собрались «Экспериментальный театр де ла Камбр» (Брюссель), «Фо-нен» (Лозанна), «Поэтический театр» (Париж) и др.

М узыка. Выдающимся событием в музыкальной жизни Бельгии в 1959 г. был Международный конкурс скрипачей имени королевы Елизаветы, в котором приняло участие 37 скрипачей, представлявших 19 наций. 1-я премия присуждена боливийскому скрипачу Х. Ларедо, вторая — А. Марину (СССР). Серебряный приз пререкается старейший и наиболее крупный в стране музыкальный театр — «Королевский театр де ла Монне». Огромный дефицит театра приходилось покрывать за счет средств г. Брюсселя. В 1959 г. руководство театром было передано в другие руки, а труппа, за исключением оркестра, распущена. Популярностью пользовались концерты в зале «Ателье», где выступали бельгийские и зарубежные музыканты. С большим успехом прошли выступления советских музыкантов.

А. Лепорман.

К ино. В 1959 г. выпущено 60 короткометражных фильмов, но лишь немногие из них игровые. А. Каван (кино-критик) выпустил фильм «Кафе художников». Л. Деруази занялся фильмом «Аполлон» по новелле Франца Хелленса. Х. Кюмель за узкоцензурный фильм «Добрая Анна» по поэме Ж. Коクト получил большую премию Кинофестиваля любительских фильмов в Канне. Но в основном бельгийские режиссеры короткометражных фильмов замыкаются в пределах «индустриальных», биографических или туристических фильмов, не обновляя жанра. Полнометражный игровой фильм «Если ветер тебя страшит» выпущен Э. Дженеленом. Правительство предпринимает мало усилий, чтобы стимулировать национальную промышленность создания общего рынка. В Брюсселе, где на 1 млн. жит. имеется св. 200 кинозалов, в 1959 г. было показано св. 400 фильмов, гл. обр. американских и

французских. Французский фильм «Хиросима, мой любовь» А. Рене получил большую премию бельгийской критики за 1959 г.

И з о б р а з и т е л ь н ы е и с к у с с т в а. В числе выставок бельгийских художников в 1959 г. отметим выставки таких заслуженных мастеров, как Ж. Мас, гравер по дереву, Ж. Кантре и Ф. Мазерель, который привез из Китая серию рисунков. Назовем также Ж. Ж. Гайара, посмертные выставки скульптора Ж. Минье и живописца А. Карте, а также выставки молодых художников — портретиста Грюнхарда, скульптора и нерамиста О. Стребеля. Среди самых молодых следует отметить Р. де Конинка, в работах которого сочетается влияние фламандских экспрессионистов с французским изяществом, вал Тинсена и Р. Сомвилла, которые благодаря двум последним выставкам вошли в число лучших рисовальщиков нового поколения реалистов. Среди молодых художников памятно пока еще робкое стремление к созданию искусства, в котором бы сочетались реализм и позитив: таковы скульптор Ленартс, живописцы Тимпер, Менделбайм, Клерманс, Демаре, а также скончавшийся в 1959 г. молодой луиенский живописец и гравер Ж. Жиэль. В 1959 г. продолжалась напряженная и плодотворная работа бельгийских нерамистов Д'Оса, Стребеля, Ландои, Маби, а также мастерской г. Дура, где выделяются работы Р. Сомвилла, С. Титса и нескольких молодых художников. Бывший пактер Ф. Жорис (66 лет), недавно обратившийся к керамическому искусству, представил серию работ, волнующих своей непосредственностью и вкусом, передающих подлинные человеческие чувства. Летом в Остенде демонстрировались работы многочисленных керамистов, приехавших показать свои произведения из разных стран мира, в т. ч. из США, Италии, Франции, Канады, Швеции и СССР. Большой интерес вызвали произведения советских мастеров; всеобщее внимание привлекла работа гончаров аула Балхар (Дагестан) — группа терракотовых фигурок, купленная бельгийским правительством. Газета «Ле суар» провела конкурс детских рисунков, в котором принял участие св. 20 тыс. детей. В 1959 г. в Бельгии были организованы многочисленные выставки зарубежных художников.

Ж. Гольдман.

А рх и т е к т у р а. В 1959 г. обращает на себя внимание строительство комплексов жилых домов для сдачи в наём, не взирая на ограниченные капиталовложения (строительство таких домов составляет менее 50% ежегодного жилищного строительства Бельгии). С этой целью были объявлены конкурсы. Технические возможности Бельгии ограничиваются традиционными конструктивными методами, лишь в немногих отношениях улучшенными, или заимствованной из Франции системой изготовления на площадках крупных элементов, слишком громоздкой для небольших бельгийских построек. Эта система должна была бы уступить место методам более простым и совершенным, отвечающим высоким требованиям бельгийского населения и высокой квалификации рабочей силы.

Реконструкция старых центров бельгийских городов, где некоторые кварталы представляют исторический интерес, является серьезной проблемой: их площадь невелика, а строить новые здания приходится по общему плану, не снося обветшавших жилых домов. Бельгийские города пока еще развиваются беспорядочно и на слишком больших площадях.

Ж. Арон.

БЕРЕГ СЛОНОВОЙ КОСТИ (Республика Берег Слоновой Кости)

Общие сведения. Берег Слоновой Кости — государство в Западной Африке. Входит в состав Французского Сообщества на правах автономной республики. Площадь — 322 тыс. км². Население (оценка 1959 г.) — 3100 тыс. чел. Столица — г. Абиджан (130 тыс. жит.).

Государственное устройство. По французской конституции 1958 г. Республика Берег Слоновой Кости пользуется в вопросах внешней и внутренней политики ограниченными правами и прерогативами. В соответствии с этой конституцией из компетенции законодательных и правительственный органов республики изъяты вопросы внешней политики, обороны, финансовых, использования стратегического сырья и некоторые другие. Верховную власть в стране фактически осуществляет верховный комиссар Франции, представляющий президента Сообщества. Высший законодательный орган — Законодательная ассамблея в составе 100 депутатов. Исполнительная власть принадлежит Совету министров. Премьер-министр — Ф. Уфуз-Буаньи.

Партии и профсоюзы. Демократическая партия Берега Слоновой Кости. Секция Африканского демократического объединения. Представители партии занимают все посты в правительстве и все места в Законодательной ассамблее. Председатель партии — Ф. Уфуз-Буаньи, председатель Африканского демократического объединения. Партия связана с французскими колонизаторами.

Профсоюзы Берега Слоновой Кости входят во Всеобщее объединение трудящихся Черной Африки.

Экономика. Основную роль в экономике играет земледелие. Возделываются экспортные культуры: какао (сбор в 1958 г. — 55 тыс. т) и кофе (125 тыс. т). В районе Гран-Лаху имеются залежи марганцевой руды (запасы оцениваются в 1,3 млн. т). На р. Биа построена ГЭС мощностью в 19 тыс. квт. В 1958 г. экспорт составил 31,5 млрд., импорт — 228 млрд. французских колониальных франков. Основные статьи экспорта (тыс. т): кофе — 112, какао — 46, бананы — 46.

Важнейшие события. 26 марта 1959 г. Учредительное собрание Берега Слоновой Кости приняло первую конституцию республики. В мае Берег Слоновой Кости вступил в Совет согласия (Сахель—Бенинское согласие), инициатором создания которого является премьер-министр Берега Слоновой Кости Уфуз-Буаны. Помимо Берега Слоновой Кости, в Совет согласия входят также республики

Верхняя Вольта, Дагомея и Нигер. В мае в Гвинейской Республике создан Национальный комитет за освобождение Берега Слоновой Кости, объединяющий эмигрантов—противников правительства Уфуз-Буаны. Во второй половине 1959 г. в стране состоялся ряд демонстраций, направленных против политики правительства Уфуз-Буаны.

БЕЧУАНАЛЕНД

Бечуаналенд — страна в Юж. Африке. Протекторат Великобритании. Территория — 712 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 337 тыс. чел.; из них 99% — африканцы, главным образом бечуаны. Административный центр — г. Мафекинг (св. 3 тыс. жит.). Управляется комиссаром-резидентом, подчи-

няющимся верховному комиссару британских территорий в Юж. Африке. Основное занятие населения — скотоводство (по оценке 1957 г. — 1310 тыс. голов крупного рогатого скота, 451 тыс. овец и коз). Английские фирмы добывают асбест, кианит и золото.

БИРМА

(Бирманский Союз)

Общие сведения. Бирма — государство в Юго-Вост. Азии. Федеративная республика. Площадь — 677,95 тыс. км². Население (оценка 1959 г.) — 20 457 тыс. чел., гл. обр. бирманцы ($\frac{2}{3}$ населения). Столица — г. Рангун (ок. 800 тыс. в 1959 г.), крупные города — Мандалай, Моулмейн, Бассейн. Господствующая религия — буддизм.

Государственный строй. Глава государства — президент, избираемый на пять лет тайным голосованием на совместном заседании обеих палат парламента. Президент — У Вин Маунг (с марта 1957 г.).

Высший законодательный орган — парламент, состоящий из палаты депутатов (250 членов) и палаты национальностей (125 членов), избираемых на 4 года. Исполнительный орган — кабинет министров во главе с премьер-министром, который назначается президентом по представлению палаты депутатов. Премьер-министр в октябре 1958 г. — марте 1960 г. — Не Вин.

Политические партии. А н т и ф а ш и с т с к а я ли га на родной свободы (АЛНС), объединяющая коллективных и индивидуальных членов. Образована в 1944 г. В мае 1958 г. раскололась на «чистую» АЛНС, с которой в июле 1959 г. слилась Партия справедливости (президент — У Ну, генеральный секретарь — Бо Мин Гаунг) и «стабильную» АЛНС (президент У Ба Све, генеральный секретарь — Такин Та Кин). Социалистическая партия (СП). Председатель — У Ба Све, генеральный секретарь — У Чко Нейн. Входит в Азиатскую социалистическую конференцию. Рабочая партия Бирмы (РПБ) (до декабря 1957 г. — Рабоче-крестьянская партия Бирмы). Основана в декабре 1950 г. Генеральный секретарь — Такин Чит Маунг. Возглавляет фракцию Национального объединенного фронта (левая оппозиция) в палате депутатов. П а р т и я на родных товаров. Основана из членов бывшей Народно-добровольческой организации, находившейся в подполье с 1948 г. Легализована в августе 1958 г., в январе 1959 г. с ней слилась Партия единства народа. Генеральный секретарь — Бо Он Тин. Коммунистическая партия. В феврале 1946 г. раскололась на две организации: Коммунистическую партию Бирмы во главе с Такин Тан Туном и Бирманскую коммунистическую партию красного флага во главе с Такин Сое. Обе компартии объявлены вне закона.

Профессиональные союзы и другие общественные организации. Бирманский конгресс профсоюзов (БКП). Основан в 1952 г. (президент — Такин Лвин), входит в ВФП. Конгрессом руководит РПБ. Конгресс профсоюзов Бирмы (КПБ). Основан в 1945 г. (президент — У Ба Све). Конгрессом руководят СП. Организация труда Бирманского Союза (президент — Бо Мин Гаунг). Организацией руководит «чистая» АЛНС.

Из общественных организаций наиболее значительны Бирманский комитет защиты мира, Всебирманская крестьянская организация, Комитет борьбы за мир внутри страны, Всебирманский союз студентов, Всебирманская лига молодежи, Женская демократическая организация.

Экономика. Объем валового национального продукта составил в 1959 г. 90% довоенного уровня, в то время как население за 1939—59 гг. увеличилось на $\frac{1}{4}$. Доля сельского и лесного хозяйства в валовом национальном продукте в 1959 г. — 51,8%, торговли — 25,4%, фабрично-заводской и кустарной пром-сти — 15,2%, транспорта — 2,3%. В экономике сильны позиции иностранного, особенно английского, капитала (горнодобывающая и нефтяная пром-сть, внешняя торговля и финансы), сохранились значительные феодальные пережитки (крупное помещичье землевладение, кабальная аренда, ростовщический кредит) в основном рисопроизводящем районе — Нижней Бирме. В 1959 г. под влиянием реакционных сил была сокращена программа строительства новых государственных промышленных предприятий, с февраля приостановлено проведение земельной реформы, ослаблена государственная монополия во внешней торговле. Основная тенденция в политике правительства в 1959 г. была направлена на достижение довоенного уровня сельскохозяйственного производства и увеличение экспорта риса, а также развитие гл. обр. экспортных отраслей в промышленности — рисоочистительной, горнодобывающей и лесной.

Создание смешанных компаний (государственный бирманский капитал и частный английский капитал) в горнодобывающей и нефтяной пром-сти несколько ослабляет позиции иностранных компаний в этих отраслях, хотя правительство и не оказывает решающего влияния на деятельность этих компаний.

Общая сумма кредитов, займов и субсидий, полученных в 1948—53 гг., составляла 195 млн. джа; в 1956—59 гг. — 1 300 млн. джа (от США, МБРР, Великобритании и др.; в т. ч. ок. 300 млн. джа в 1958/59 г.). О непроизводительном использовании основной части этих средств свидетельствуют застойные явления в горнодобывающей и обрабатывающей пром-сти (доля добывающей пром-сти в валовом национальном продукте: 1951 г. — 1,8%, 1956 г. — 1,7%, 1958 г. — 1,7%; доля обрабатывающей пром-сти соответственно — 11,6%, 12,5%, 12,6%).

П р о м ы ш л е н н о с т ь. Насчитывает 2 127 предприятий, из которых 319 принадлежат иностранным (1958 г.). В январе 1959 г.ущена фабрика по производству фанеры мощностью 2,4 тыс. м² в час, построена частной бирманской фирмой.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957/58 г.	1958/59 г.
Электроэнергия	млн. квт-ч	179	205
Нефть	тыс. т	422,9	504
Олово (по содержанию металла в руде)	" "	1,1	1,2
Свинец (руды и концентраты)	" "	34,2	17,4*
Цинк (концентраты)	" "	18,2	11,3*
Вольфрам (руды и концентраты)	" "	0,3	0,1*
Смешанный оловянно-вольфрамовый концентрат	" "	1,8	0,5*
Тик	тыс. м ³	260,4	283,8
Прочая твердая древесина	" "	966,0	813,2
Цемент	тыс. т	30,5	39,6
Джутовые мешки	" "	11,3	14,0
Хлопчатобумажная пряжа	" "	2,4	2,8
Сахар	" "	40,6	39,3

* Данные за первую половину 1958/59 г.

С е л ь с к о е х о з я й с т в о. Ведущая отрасль — земледелие. В 1958/59 г. индекс с.-х. производства (1937—41 гг. = 100) — 94, посевная площадь — 6,8 млн. га.

Площадь и сбор основных сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1957/58 г.	1958/59 г.	1957/58 г.	1958/59 г.
Рис	4 104	4 202	5 578	6 590
Бобовые	345	479	202	213
Арахис	355	405	234	288
Кунжут	578	569	35	53
Хлопок	143	141	11	12
Сахарный тростник .	36	36	1 320	1 056

Животноводство не развито; скот в основном тягловый, насчитывалось (1958 г.): быков и волов — 4 891 тыс. голов, буйволов — 940 тыс., свиней — 569 тыс., коз — 288 тыс.

Транспорт. Длина ж. д. (1958 г.) — 2 969 км, шоссейных (1957 г.) — 19 858 км, из них 10 898 км с твердым покрытием. Объем грузовых перевозок в 1958/59 г.: ж. д. путем — 3,1 млн. т, водным — 752 тыс. т, воздушным — 1,7 тыс. т.

Внешняя торговля. За 6 месяцев 1959 г. экспорт составил 466 млн. джа, импорт — 481 млн. джа. Основные статьи экспорта — рис (70%), твердая древесина, руды цветных металлов, хлопок, каучук; импорта — оборудование и транспортные

средства ($\frac{1}{3}$), черные металлы, продовольствие, текстиль. Основные покупатели: Индия (рис, древесина), Япония (рис, бобовые, хлопок), Индонезия (рис), Англия (руды цветных металлов), США (каучук). Поставщики: Англия, Япония, Индия, ФРГ, США. Доля социалистических стран составляла (1958 г.): в экспорте — 7,3%, импорте — 14,6%.

Финансы. Денежная единица — джа. По официальному курсу Госбанка СССР на 1 янв. 1960 г. 100 джа = 84 р. 30 к. Платежный баланс в первой половине 1959 г. сведен с дефицитом в 19 млн. джа. Для покрытия дефицита используются денежная эмиссия и займы; в июне 1959 г. объем бумажной массы в обращении составил 2 023 млн. джа, внутренний долг — 1 500 млн. джа. Запасы иностранной валюты в октябре 1959 г. — 785 млн. джа. Крупнейшие банки: Союзный банк Бирмы (эмиссионный центр), Государственный сельскохозяйственный банк, Государственный коммерческий банк.

Важнейшие события. 1959 г. характеризовался усилением роли военных кругов в политической и экономической жизни и дальнейшими репрессиями против прогрессивных политических и общественных деятелей. Продолжались военные действия правительства войск против вооруженных отрядов, укрывшихся в джунглях на севере страны.

По предложению Не Вина парламент 26 февраля принял поправку к конституции, согласно которой продлен срок полномочий временного правительства до новых выборов в феврале 1960 г. 2 марта палата депутатов одобрила законопроект о введении всеобщей воинской повинности и продлении срока службы с 6 мес. до двух лет.

В марте шанские князья (саопы) отказались от своих феодальных прав и привилегий за компенсацию в 24 млн. джа, 30 июня князья автономного государства Кая передали правительству принадлежавшие им административные права, 17 августа права передали князья Качинского автономного государства.

8 сентября принят Закон об иностранных капиталовложениях, предусматривающий большие привилегии иностранным инвесторам (льготы при предоставлении иностранной валюты для ввоза сырья и оборудования, освобождение в течение первых трех лет от таможенных пошлин при ввозе сырья и оборудования, освобождение от подоходного налога в течение трех лет, перевод за границу прибылей в иностранные и т. д.).

Внешняя политика. В 1959 г. по-прежнему проводилась политика нейтралитета и неучастия в блоках. Бирма заключила соглашение с ФРГ о предоставлении ей кредита на сумму 120 млн. джа и продлила на 3 года торговое соглашение с ФРГ (июль), заключила соглашение с США о предоставлении безвозмездной субсидии в размере 37 млн. долл. (июль) на строительство шоссейной дороги Рангун—Мандалай—Мыичина; долгосрочное торговое соглашение с Цейлоном (сентябрь).

Бирму посетили президент ФНРЮ Тито (январь) с неофициальным визитом; генеральный секретарь ООН Хаммаршельд (март), президент Израиля Бен-Цви (октябрь). Бирму посетили Парламентская делегация Верховного Совета СССР во главе с Н. А. Мухитдиновым (проездом; октябрь) и председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лебанов (декабрь). Премьер-министр Не Вин посетил с официальным визитом Израиль (июнь) и ОАР (сентябрь — октябрь), Пакистан и Индию (октябрь).

БОЛГАРИЯ

(Народная Республика Болгария, НРБ)

Общие сведения. Болгария — государство на В. Балканского п-ова. Народная республика. Площадь — 111 тыс. км². Население (по оценке на 1958 г.) — 7,8 млн. чел. Столица — г. София (644 тыс. жит. в 1956 г.); крупные города: Пловдив (163 тыс. жит.) и Варна (120 тыс. жит.). Ок. 90% населения — болгары, проживают турки и македонцы. В январе 1959 г. указом Президиума Народного собрания НРБ в стране ликвидированы бывшие

Министров НРБ.) Печатный орган — газета «Земедельско знаме». Отечественный фронт (ОФ). Создан в 1942 г. по инициативе БКП. Общественно-политическая организация болгарского народа. Выражает союз рабочего класса Болгарии с трудовым крестьянством и народной интеллигенцией. В рядах ОФ в 1959 г. насчитывалось 3 200 тыс. чел. Коллективные члены ОФ: БКП, БЗНС, Димитровский коммунистический союз молодежи, профсоюзы. Председатель исполкома Национального совета Отечественного фронта — Е. Стайков. Печатный орган — газета «Отечествен фронт». Димитровский коммунистический союз молодежи (ДКСМ). Политическая организация болгарской молодежи. Основан в 1912 г. С 1958 г. называется ДКСМ. Насчитывает св. 900 тыс. членов. Первый секретарь ЦК ДКСМ — И. Абаджев. Центральный орган ЦК ДКСМ — газета «Народна младеж».

Профессиональные союзы. Насчитывают 1 300 тыс. членов (1959 г.). Председатель Центрального совета профессиональных союзов — Т. Прахов. Печатный орган — газета «Труд».

Экономика. Темпы роста основных экономических показателей в 1959 г. резко возросли по сравнению с предыдущими годами и составили в % (в скобках среднегодовые темпы роста за годы второй пятилетки, 1953—57 гг.): общественный продукт — 16,7 (9), национальный доход — 17,3 (8), капиталовложения — 49,4 (3,5), объем промышленной продукции — 25 (11,2), объем с.-х. продукции — 26 (4,9), перевозки грузов — 35,3.

Промышленность. План по выпуску валовой промышленной продукции в 1959 г. выполнен на 102,4%. Число рабочих и служащих в пром-сти увеличилось на 100,6 тыс. чел. Особенно быстрыми темпами развивались машиностроение (производство за год увеличилось на 49%), химическая пром-сть (35%), производство стройматериалов (33%), цветная металлургия (32,5%), производство электроэнергии (28%). Уд. вес отраслей, выпускающих



адм. округа и околии и созданы 30 новых адм.-хоз. округов (см. карту).

Государственный строй. НРБ — народно-демократическое государство социалистического типа. Высший орган законодательной власти — однопалатное Народное собрание, избираемое населением на 4 года. Народное собрание, избранное в 1957 г., состоит из 253 депутатов: из них членов Болгарской коммунистической партии — 160, Болгарского земледельческого народного союза — 65, беспартийных — 28. Председатель Президиума Народного собрания — Д. Ганев (с 1958 г.). Высший орган исполнительной власти — Совет Министров. Председатель Совета Министров — А. Югов (с 1956 г.). Министр иностранных дел — К. Луканов.

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Болгарская коммунистическая партия (БКП). Создана в 1891 г. как с.-д. партия. После раскола партии в 1903 г. называлась С.-д. рабочей партией («тесных» социалистов). Переименована в БКП в 1919 г. На 1 января 1959 г. имела 468 тыс. членов и 13 тыс. кандидатов. Первый секретарь ЦК БКП — Т. Живков. Центральный орган ЦК БКП — газета «Работническо дело». Журналы ЦК БКП — «Ново време» и «Партиен живот». Болгарский земледельческий народный союз (БЗНС). Создан в 1899 г. Крестьянская партия, сотрудничающая с БКП, признающая ее руководящую роль и активно поддерживающая ее политику. На 1 января 1959 г. БЗНС объединял 117 тыс. членов. Секретарь БЗНС — Г. Трайков (он же — первый заместитель Председателя Совета

Производство некоторых видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млн. квт·ч	2 655	3 024	3 869
Уголь	млн. т	11,9	12,7	15,3
Чугун	тыс. т	50	80	117
Сталь	» »	159	211	230
Прокат	» »	117	139	167
Свинец	» »	19	26	33
Цинк	» »	7,5	8	9
Серная кислота	» »	40	64	91
Сода насыщенненная	» »	95	104	120
Цемент	» »	880	936	1 433
Ткани хлопчатобумажные	млн. м	152	168	207
Ткани шерстяные	» »	13	14	19
Сахар	тыс. т	117	149	...
Консервы плодовоощеные	» »	191	170	250

средства производства, составил 47,7%, а группы отраслей, выпускающих средства потребления, — 52,3% общего промышленного производства.

Закончено сооружение Батакского каскада ГЭС общей мощностью 166 тыс. квт и производством св. 600 млн. квт·ч в год. Введены в действие шахты и разрезы производительностью 2,2 млн. т угля в год; рудники производительностью 400 тыс. т свинцово-цинковых и 165 тыс. т медных руд. На металлургическом заводе им. Ленина в Димитрово вступил в строй листопрокатный стан (30 тыс. т проката в год). В результате расширения химкомбината им. Сталина в Димитровграде мощности по выпуску азотных удобрений достигли 240 тыс. т в год. Построены сахарный з-д в г. Лом, консервная фабрика в г. Севлиево. На верфях в Варне освоен выпуск танкеров тоннажем в 4 тыс. т.

Сельское хозяйство. Уд. вес социалистического сектора в общей продукции с. х-ва увеличился с 91,1% в 1958 г. до 97,3% в 1959 г. Сбор зерновых (пшеница, кукуруза, ячмень, овес) в 1959 г. превысил уровень 1958 г. на 952 тыс. т. Сбор винограда по сравнению с рекордным урожаем 1958 г. уменьшился из-за неблагоприятных погодных условий.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	2375	2328	2421
Кукуруза	1461	872	1474
Подсолнечник	209	222	289
Хлопок (неочищенный)	49	45	50
Табак	75	76	94
Сахарная свекла	1434	886	1462
Виноград	573	837	857
Помидоры	365	461	466

В 1959 г. орошаемые земли увеличены на 200 тыс. га; сооружено 17 тыс. км оросительных каналов. В 1959 г. с. х-во получило 6,8 тыс. тракторов (в пересчете на 15 л. с.) и св. 1 тыс. комбайнов.

Поголовье скота на 1 января 1959 г. (тыс. голов): крупный рогатый скот — 2 106, в т. ч. коровы — 534, овцы — 8 619, свиньи — 2 052. Производство мяса (в живом весе) составило 489 тыс. т, в т. ч. свинины — 210 тыс. т, молока — 1 043 млн. л., шерсти — 19 тыс. т.

Транспорт. Железными дорогами было перевезено 34,6 млн. т или на 18% грузов больше, чем в 1958 г. (29,6 млн. т). В 1959 г. начата электрификация ж.-д. линии София—Пловдив и укладка вторых путей на линии София—Мездра. Автотранспортом в 1959 г. перевезено 29,2 млн. т грузов, водным транспортом — 2,4 млн. т.

Внешняя торговля. Оборот в 1958 г. (млн. левов) — 5 322, в т. ч. экспорт — 2 719, импорт — 2 603. В 1959 г. оборот увеличился на 42%. В экспорте доля промышленных товаров в 1958 г. составила 85%, в т. ч. продукция легкой и пищевой пром-сти — 59%, машины и оборудование — 9%. Среди необработанного с.-х. сырья преобладал виноград — 104 тыс. т и помидоры — 96 тыс. т. Уд. вес стран социалистического лагеря составил в 1958 г. 85,9%, в том числе СССР — 53,3%, Чехословакия — 10,5%, ГДР — 9,3%. Из капиталистических стран наибольший товарооборот был с ФРГ — 3,7%.

Финансы. Денежная единица — лев. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 левов = 58,82 руб. Государственный бюджет Болгарии в 1959 г. составил по доходам 27 млрд. левов, по расходам — 26,8 млрд. левов. Ю. Круковский.

Важнейшие события. 15—17 января 1959 г. расширенный пленум ЦК БКП обсудил и одобрил тезисы доклада Т. Живкова Народному собранию об ускорении темпов развития народного хозяйства, улучшении материального и культурного уровня трудящихся и перестройке государственного и хозяйственного руководства. 20—21 апреля Пленум ЦК БКП обсудил вопрос о перестройке образования. 27 апреля опубликованы тезисы ЦК БКП по случаю 40-летия первого съезда БКП, которое отмечалось 5 июня. 29 апреля опубликовано постановление ЦК БКП и Совета Министров об отмене системы обязательных поставок и натуроплаты за работу МТС и мельниц и об установлении единой системы договорных закупок с.-х. продуктов. 24 мая опубликовано обращение ЦК БКП к болгарскому народу по случаю 15-й годовщины народного восстания 9 сентября 1944 г. 26—28 октября состоялся пленум ЦК БКП по вопросам строительства. 10 ноября принят постановление ЦК БКП и Совета Министров «За дальнейшее развитие болгарской науки и повышение ее роли в социалистическом строительстве». 8—9 декабря пленум ЦК БКП обсудил итоги выполнения программы ускоренного экономического развития страны и проекты плана и бюджета на 1960 г. 17 декабря опубликовано обращение ЦК БКП к трудящимся Болгарии об ускорении экономического развития страны. 29 декабря опубликовано постановление ЦК БКП, Совета Министров и ЦС профсоюзов об улучшении системы оплаты труда, увеличении заработной платы рабочих и служащих.

1 февраля начала свою работу 3-я сессия Народного собрания, заслушавшая отчет о поездке парламентской делегации в КНР, КНДР, ДРВ и МНР. 10—14 марта 3-я сессия продолжала свою работу; был принят закон об ускорении развития народного хозяйства, повышении материального и культурного уровня народа и о перестройке государственного и хозяйственного руководства, закон о государственном народнохозяйственном плане на 1959 г. и закон о бюджете на 1959 г. 3 июля внеочередная сессия Народного собрания приняла закон о более тесной связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии народного образования в стране. 2—3 ноября 4-я сессия Народного собрания поддержала обращение Верховного Совета СССР от 31 октября к парламентам всех стран. 21—25 декабря внеочередная сессия Народного собрания приняла законы о народнохозяйственном плане на 1960 г. и о бюджете на 1960 г. 13 июня Управительный совет БЗНС обсудил вопрос об участии членов союза в выполнении пятилетнего плана в сокращенные сроки. 30 января расширенный пленум ЦС профсоюзов обсудил задачи профсоюзов в связи с решением январского пленума ЦК БКП. 30 января опубликована декларация Национального совета ОФ в связи с решениями январского пленума ЦК БКП. 20 марта принят возвзвание Национального совета ОФ в связи с выборами в народные советы. 5 апреля прошли выборы в местные органы власти и судебные органы Болгарии. 9 сентября страна торжественно отметила 15-летие со дня освобождения от фашизма.

Внешняя политика. В 1959 году НРБ имела дипломатические отношения с 41 страной. С 1 января установлены дипломатические отношения с Гви-

нейской Республикой. В марте были восстановлены дипломатические отношения между НРБ и США, прерванные правительством США в 1950 г. В сентябре были восстановлены дипломатические отношения с Японией. В 1959 г. НРБ заключила с РНР консультскую конвенцию о соглашении по урегулированию гражданства, с ЧСР — протокол о применении соглашения о сотрудничестве в области социальной политики, с ВНР — транспортное соглашение, с СССР — соглашение о социальном обеспечении. 7 июля заключено соглашение между СССР, НРБ и РНР о рыболовстве на Черном море. 4 ноября подписаны протоколы с СССР о взаимных поставках товаров на 1960 г., новое долгосрочное торговое соглашение на 1961—65 гг. и соглашение об оказании в 1960—66 гг. технического содействия НРБ в строительстве промышленных и энергетических предприятий. В декабре в Софии проходила работа 12-й сессии СЭВ.

В 1959 г. Болгарию посетили: Председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Цой Ен Генгай, партийная делегация ЧСР (май), парламентские делегации Колумбии (июль), Индии (июль), Гвинеи (август). Болгарские партийно-правительственные делегации посетили ЧСР (май), РНР (июнь), КНР (сентябрь — октябрь), ГДР (октябрь). Парламентские делегации НРБ были с визитом дружбы в ВНР и Франции. Болгарская правительственная делегация участвовала в торжествах по случаю годовщины революции в Ираке. В сентябре первый секретарь ЦК АПТ Э. Ходжа посетил Болгарию. В октябре первый секретарь ЦК БКП Т. Живиков посетил НРА и в ноябре — СССР. Председатель Совета Министров НРБ А. Югов посетил РНР. Были заключены: торговое соглашение и соглашение о научном и техническом сотрудничестве с Ираком, торговое соглашение с Индонезией, соглашение о платежах с Бельгией, Голландией и Люксембургом и др. соглашения с капиталистическими странами.

В связи с предложением Советского правительства о заключении мирного договора с Германией, правительство НРБ 23 января выступило с декларацией, в которой заявило о своей полной поддержке этого предложения. 9 апреля НРБ направила ноту протеста Турции в связи с размещением баз атомного оружия на территории Турции. Правительство НРБ приняло декларацию, в которой приветствует предложение СССР о создании безатомной зоны на Балканах. В августе НРБ опубликовала ноту Греции с предложением о заключении пакта о не нападении между обеими странами. 16 сентября опубликована декларация правительства НРБ по поводу создания комитета ООН по разоружению и 25 сентября — заявление в связи с предложением СССР о всеобщем и полном разоружении, в котором говорится о полной поддержке этого предложения.

М. Петров.

Культурная жизнь. Литература. В 1959 г. болгарская литература обогатилась интересными и значительными произведениями почти во всех ее жанрах. В течение года вышли из печати: вторая часть романа Д. Талева «Самуил», сборник повестей «Новые пути» Г. Караславова, роман «Рождается день» Е. Манова, «За свободу» (новое, переработанное издание) Ст. Дичева, «Пути разошлись» Д. Асенова, и др. В области поэзии заслуживают внимания: сборник стихов «Глаза говорят» У. Керима; «Непредвиденные чувства» Р. Радина; «Они еще живут» — сборник сатиры Х. Радевского; сборник «До утра» и поэма «Лилиана» Б. Дмитрова; «С верой в людей» И. Матева; «Юные стихи» Б. Бонилова; «Стихи для тебя» Л. Даскаловы, и др. Волнующие стихи о душевной чистоте трудового человека Болгарии, об украинской природе и дружбе между болгарским и украинским народами написал Ив. Давидков. Значительное развитие получила мемуарная литература: «Роман о Иорове» М. Кремена, «Вазов и один юноша» Г. Любенова, «Воспоминания» Ал. Спасова, и др. Вышли в свет литературоведческие исследо-

ования: «Замысел и образ» Ст. Каролева; «Елин-Пелин» П. Пондева, «Г. Бакалов» Ж. Авджнева; «Павел Вежинов» М. Николова; «Антон Страшимиров» Д. Б. Митова; «П. К. Яворов. Летопись о его жизни и творчестве» Г. Найденова. Русской литературе и ее проникновению в Болгарию посвящена книга Г. Константинова «Наши учителя». В остром polemическом тоне написана книга Ив. Ружа «Закон литературных джунглей». Творчеством западноевропейских классиков занимаются К. Глыбов («Фридрих Шиллер. От барокко и рококо к реализму») и П. Павлов («Бальзак. Разоблачитель буржуазного общества»). В 1959 г. вышел VIII том Известий Института болгарской литературы при Болгарской Академии Наук. Институт издал и 1-й том Литературного архива, посвященный Петру Славейкову (активный деятель национально-культурного возрождения в Болгарии 19 в.). Продолжали выходить издания русских и западноевропейских классиков. Болгарская переводная литература обогатилась новыми переводами «Чайльд Гарольда» Байрона (пер. Д. Стакова) и «Пана Тадеуша» Мицкевича (пер. Блага Димитрова). В 1959 г. были отмечены премиями им. Димитрова за работы 1954—59 гг. писатели: Г. Караславов за роман «Обыкновенные люди», ч. 1—2, и Д. Талев за трилогию «Железный светильник», «Преславские колокола» и «Ильин день» — премией 1-й степени; А. Гуляшки за роман «Бездна»; Н. Фурнаджиев за сборник стихов «И ходил по твоим путям»; С. Дичев за роман «За свободу», ч. 1—2, — премией 2-й степени; В. Ханчев за сборник «Стихи в колчане» и Д. Ангелов за роман «На жизнь и на смерть» — премия 3-й степени. 15-летней годовщине со дня освобождения от фашизма была посвящена специальная сессия, организованная Союзом болгарских писателей; подведен итог основным достижениям свободной болгарской литературы за 15 лет. В конце 1959 г. болгарский народ вместе с культурной прогрессивной общественностью всего мира праздновал 50-летие со дня рождения великого болгарского национального поэта — антифашиста Николы Конюка Вапцарова.

Б. Ничев.

Театр. В 1959 г. драматические театры страны (33 театра) поставили св. 60 современных болгарских пьес, большинство которых посвящено темам революционно-освободительного движения, борьбе Болгарской коммунистической партии в прошлом и строительству социализма в настоящее время. Среди них следует упомянуть пьесы: «Блоуда», «Бессмертная песня» К. Зидарова, «Всиккий осенний вечер» И. Пейчева, «Мир мал» И. Радоева, «В будни много времени» Н. Русева, «Двери закрываются» Г. Джагарова, «Совесть» Э. Манова, «Незабываемые дни» Л. Стрелкова, «Тревожная весна» И. Песева, «Последний из отряда» К. Цачева, «Лунная дорожка» И. Петрова и др., комедии: «Камень в болоте» Г. Караславова, «Тайна» Б. Дановского и П. Славинского и т. д. Одним из самых значительных культурных событий 1959 г. был Первый национальный показ болгарской драмы и театра.

Ставились пьесы национального литературного наследия: «Хешчи», «Дяди» и др. произведения И. Вазова, «Плохо понятая цивилизация» Д. Войникова, «В поле во Витоше» и «В кого гром ударит» П. Яворова, «Свекровь» и «Вампир» А. Страшимирова, «Борица», «Албена» и др. Попкова. Большое место в репертуаре театров занимала драматургия Толстого, Чехова, Островского. Из пьес советских авторов были поставлены: «Светлый май» Л. Зорина, «В поисках радости» В. Розова, «Походный марш» А. Галича, «Раскрытое окно» Э. Раниета, «Двадцать лет спустя» М. Светлова, «Бараница» А. Салынского, «Двенадцать стульев» по Ильфу и Петрову, и др. Софийский народный театр им. Кр. Карапетова поставил «Короля Лира» Шекспира. В связи с юбилеем Шиллера многие театры поставили его драматические произведения — «Мария Стюарт», «Разбойники» и др. Большую популярность в стране получила пьеса Фигнереду «Эвоп, или Лиса и виноград». Впервые были поставлены в Болгарии «Матушка Кураж и ее дети» Б. Брехта. На сценах театров были поставлены также «Сирано де Бернера» Э. Ростана, «Франческа да Римини» С. Пеллико, «Мы тоже не ангелы» Фехера, «Праздник в Фенерите» Циффера, и др.

Ат. Натев.

Музыка. Большим событием музыкальной жизни 1959 г. был 4-й смотр болгарского музыкального творчества. На сценах оперных театров появился целый ряд новых музыкально-сценических произведений. Софийская опера поставила историческую оперу композитора И. Герова «Панайот Хиландарский» (либретто А. Геровой); в Стара-Загора был поставлен балет «Кирдикия» местного композитора Ив. Димова. Гос. музыкальный театр им. Стефана Македонского поставил новые оперетты — «Мадам Сан-Жен» П. Хаджикеева (либретто П. Спасова по В. Сарду), «Болгары старого времени» Ас. Каракостанова (либретто К. Райнова по повести того же названия Л. Карапетова) и «Время для любви», музыка и текст Д. Вылечева. Симфонии и кантины-оратории, включенные в смотр, были исполнены в г. Пловдиве: симфонии «Ноин Прометей» Ал. Райчева, «На жизнь и на смерть» Ж. Лени; «Праздничная увертюра» В. Стоянова; «Поэма о партизанах» М. Големинова; оратории: «Светлый праздник» Т. Попова и «Оратория нашего времени» Л. Пишкова; «Шесть народных песен для высокого

голоса с оркестром» П. Владигерова. С большим успехом на смотре была исполнена камерная музыка композиторов Ст. Ременкова, В. Казанджиева, Б. Елиезер и др. молодых композиторов. В конце года была организована «Декада украинской культуры». Крупным культурным событием были гастроли артистов ленинградского балета. Большое число болгарских исполнителей, главным образом певцов, гастролировало в различных странах мира. Болгарские музыканты успешно выступили на многих международных конкурсах.

B. Крыстев.

Кино. В 1959 г. было улучшено кинообслуживание и увеличено производство фильмов. В 1959 г. было открыто 80 новых кинотеатров, из которых 13 в городах и 67 в селах. Большая часть кинотеатров (1177) находится в селах, а остальные (222) — в городах. В конце года было открыто еще 4 широкозранных кинотеатра. В 1959 г. кинотеатры посетило 101 млн. зрителей, т. е. на 12 % больше, чем в 1958 г.

В 1959 г. на экранах страны было показано 113 импортных фильмов. Из них: 44 советских, 42 стран социалистического лагеря и 27 капиталистических стран. Болгарская кинематография выпустила: 12 полнометражных фильмов (9 художественных), 94 короткометражных (хроникально-документальных, научно-популярных, мультипликационных и др.) и 62 кинообзора. Художественные фильмы, снятые в 1959 г., посвящены гл. обр. сопротивлению болгарского народа фашизму: «Командир отряда», сценарий В. Чанкова, реж. Д. Мундров; «Дом на двух улицах», сценарий В. Енчев, реж. К. Иличев; «За горизонтом», сценарий П. Венкинова, реж. З. Жандов; «В тихий вечер», сценарий Е. Ставрева, реж. Борислав Шаралиев; «Первый урок», сценарий В. Петрова, реж. Р. Вылчанов. Современной теме посвящены фильмы «Стубленские липы», сценарий Ст. Ц. Даскаловова, реж. Д. Дановски и «Путешествие», сценарий П. Венкинова и В. Ханчева, реж. П. Васильев и А. Мариновски. Было создано два фильма на историческую тему: «Накануне», экранизация романа Тургенева, в совместном производстве с Мосфильмом, авторы сценария О. Василев и народный артист СССР Вл. Петров, реж. Вл. Петров; «Хитрый Петр», сценарий П. Неснакомова, режиссер Ст. Сырчаджиев. Тематика хроникально-документальных, научно-популярных и др. короткометражных фильмов почти полностью посвящена современным проблемам. Художественный фильм «Звезды», совместное производство с ДЕФА, сценарий А. Вагенштейна, реж. К. Вольф, получил «особую (специальную) награду жюри фестиваля в Канне. Этот же фильм был награжден золотой медалью на кинофестивале в Вене и поощрительной премией на кинофестивале в Эдинбурге. Научно-популярный фильм «Художник-гражданин» получил поощрительный диплом на Международном кинофестивале в Москве. На кинофестивале специальных фильмов в Риме были даны почетные дипломы медицинским фильмам «Рахит у детей» и «Новый мочевой пузырь». Мультипликационный кукольный фильм «Невидимый Мирко» получил диплом на кинофестивале в Эдинбурге.

Общие сведения. Боливия — государство в центральной части Юж. Америки. Республика. Площадь — 1,1 млн. км². Население (по оценке 1959 г.) — 3 316 тыс. чел., гл. обр. индейцы и метисы. Столица — г. Сукре (40 тыс. жит.). Крупные города (тыс. жит.): Ла-Пас (321, фактическая столица страны), Кочабамба (81), Оруро (63), Пotosи (46), Санта-Крус (43). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый населением на 4 года (1956—60 гг. — Э. Силес Суасо). Высший законодательный орган — национальный конгресс.

Политические партии и профессиональные союзы. Националистическое революционное движение. Буржуазная партия, объединяющая гл. обр. представителей мелкой буржуазии, а также часть рабочих и крестьян. С 1952 г. — правящая партия. На выборах 1958 г. получила 65 мест в палате депутатов. Лидеры — В. Пас Эстенсоро и Э. Силес Суасо. Боливийская социалистическая фалаинга. Выражает интересы крупной буржуазии и католического духовенства, связана с американскими монополиями. На выборах 1958 г. получила 3 места. Либеральная партия. Основана в 1880 г., мало влиятельна. Коммунистическая партия Боливии. Основана в 20-х гг., воссоздана

бурге. Недельный кинообзор № 31 получил диплом на кинофестивале в Венеции.

М. Гичев.

Изобразительное искусство. Художественная жизнь Боливии в 1959 г. была очень интенсивной. Особый интерес представляли отдельные выставки известных художников: А. Божинова, И. Петкова, И. Христова. Значительным событием была коллективная выставка художников-графиков и Юбилейная общая художественная выставка, посвященная 15-летию освобождения Боливии от фашизма. В союзе болгарских художников 1959 г. были произведены важные организационные изменения, с целью создания более благоприятных условий для активного творчества художников. Болгарские искусствоведы приняли активное участие в обсуждении выставки изобразительного искусства социалистических стран, состоявшейся в Москве. Несколько болгарских художников получило награды на Международной выставке книг в Лейпциге. Художники Б. Ангелупов, С. Венев, И. Петров и А. Николов были удостоены высоких правительственные наград за большие заслуги в болгарском изобразительном искусстве в годы народной власти. Художникам И. Петрову, М. Маркову, Г. Бакырджиеву, Н. Терзиеву и М. Якобову были присуждены премии им. Димитрова за значительные достижения в области изобразительного искусства Боливии за период 1954—1958 гг. Проделано много выставок иностранных художников: Венгрии, Польши, Чехословакии, Китая, Украины, Индии и др. Одним из самых крупных событий художественной жизни страны в прошлом году было открытие в Софии выставки произведений выдающихся советских художников. Организованы персональные выставки иностранных художников — Кукарников, Яна Матейко, Макса Швабинского, Аурели Баро и др. Были проведены выставки болгарского искусства за границей — в УССР, ЧСР, КНР, ГДР, МНР, Литовской ССР, Италии, Индии, Аргентине. В. Коларски.

Архитектура. 1959 г. обогатился значительными достижениями в области архитектуры и строительства. На плenumе ЦК БКП по вопросам строительства 26—28 октября 1959 г. было принято решение об улучшении научной работы, проектирования в архитектуре и выполнения строительных работ с внедрением механизации, новых строительных материалов и конструкций.

Был закончен и сдан в эксплуатацию большой жилищный комплекс им. Ленина в Софии; в Софии было начато строительство новых жилых комплексов: «Гипподром» и комплекс им. Сталина, а также было произведено расширение комплекса «Западный парк». Построен и начал функционировать новый международный курорт «Солнечный берег» (близ г. Несебър), обслуживающий одновременно св. 3 тыс. отечественных и иностранных курортников. Закончены строительством большие здания в морских и горных курортах страны: в Золотых Песках, Варне, Боровце и др. (Дом Международной организации журналистов — в Золотых Песках, Дом министерства легкой промышленности в Варне и др.).

Р. Ангелова.

БОЛИВИЯ

в 1950 г. Крупнейшее профсоюзное объединение — Боливийский рабочий центр. Создан в 1952 г. Объединяет гл. обр. союзы горняков. Председатель — Х. Лечин. Конфедерацию трудящихся крестьян возглавляет Н. Чавес Ортис.

Экономика базируется на горнодобывающей промышленности, продукция которой составляет ок. 98% стоимости экспорта. По производству оловянных и вольфрамовых концентратов Боливия занимает 3-е место, сурмы — 2-е место среди капиталистических стран. В 1959 г. усилились кризисные явления почти во всех отраслях экономики.

Количество денег в обращении на ноябрь 1959 г. составило 386,6 млрд. боливиано против 2,5 млрд. боливиано в 1946 г. Индекс стоимости жизни (1953 г. = 100) на октябрь 1959 г. составил 3065. Используя экономические трудности, иностранные, гл. обр. американские, монополии усилили проникновение в добывающую пром-сть, прежде всего в нефтепереработки. На начало 1960 г. иностранные компании получили нефтяные концессии площадью в 12,3 млн. га; их капиталовложения на начало 1959 г. составляли 15,7 млн. долл. В 1959 г. наблюдалось сокращение производства почти во всех отраслях пром-сти. За 1956—59 гг. не было построено значительных промышленных предприятий.

Экспорт важнейших видов продукции горнодобывающей промышленности (в тыс. т по содержанию металла).

	1952 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.
Олово . . .	32,5	27,3	28,2	18,0
Свинец . . .	30,0	21,6	26,3	22,8
Цинк . . .	35,6	17,1	19,7	14,2
Вольфрам . .	2,2	2,9	2,6	1,3
Сурьма . . .	9,8	5,1	6,4	5,3
Медь . . .	4,7	4,6	3,9	2,9
Серебро . . .	0,2	0,2	0,2	0,2

Сельское хозяйство, в котором хотя и занято ок. $\frac{2}{3}$ населения, имеет второстепенное значение и не удовлетворяет потребностей внутреннего рынка. Обрабатываемая площадь — ок. 600 тыс. га. Крестьяне, получив землю по реформе 1953 г., часто не в состоянии ее обрабатывать из-за отсутствия с.-х. инвентаря, семян и т. д. Помещики всячески саботируют проведение реформы.

Протяженность ж. д. — ок. 3 тыс. км, шоссейных — ок. 15 тыс. На 1 января 1959 г. имелось 38 тыс. автомобилей, в т. ч. 12 тыс. легковых.

В 1958 г. экспорт составил 64 млн. долл., в т. ч. (в %): оловянные концентраты — 58, свинцовые — 9, цинковые — 5, вольфрамовые — 2, серебро — 8; импорт — 80 млн. долл., гл. обр. продовольствие, промтовары, оборудование. Доля (в %) в экспорте: Великобритания — 59, США и Канады — 34, стран Латинской Америки — 2; в импорте: США и Канады — 47, стран Латинской Америки — 17, Великобритании — 6. Денежная единица — боливиано. По свободному курсу 1 долл. = 11 885 боливиано (декабрь 1959 г.).

В. Рогов.

Важнейшие события. В 1959 г. обострилось внутриполитическое положение в стране. Группировка в правящей партии, возглавляемая В. Гевара Арсе (9 ноября вышел в отставку с поста министра внутренних дел), отказалась поддержать кандидатуру лидера партии В. Пас Эстенсоро на предстоявших

в 1960 г. президентских выборах. 19 апреля в Сукре вспыхнуло вооруженное восстание, организованное Боливийской социалистической фалангой, подавленное в тот же день (после чего лидер фаланги Уисага покончил жизнь самоубийством; св. 200 фалангистов были арестованы). 26 июня войска подавили попытку антиправительственного вооруженного восстания в Санта-Крус, организованную оловянными монополиями. Обострение политической и экономической обстановки в стране послужило причиной правительственные кризисов 7 октября и 9 ноября. В ноябре в департаменте Кочавамба произошло вооруженное столкновение между сторонниками и противниками министра по крестьянским делам Х. Рохаса Гевары; убито 10, ранено 50 чел.

В марте по стране прокатилась волна антиамериканских выступлений, вызванных статьей в американском журнале «Тайм», предлагавшей для решения экономических проблем Боливии раздел страны между ее соседями. Крупнейшие забастовки года: в марте — рабочих оловянных рудников, добившихся повышения заработной платы; железнодорожников в горнорудном центре Оруро; в апреле — 10 тыс. рабочих рудников в Катави. Компартия в трудных условиях ведет борьбу за жизненные интересы и демократические права боливийского народа, за национальную независимость страны. 5—9 апреля в г. Ла-Пас состоялся 1-й национальный съезд КПБ.

Внешняя политика. В марте 1959 г. министерство иностранных дел Боливии вручило госдепартаменту США поту протеста в связи со статьей в журнале «Тайм» о необходимости раздела Боливии. В июне лидер правящей партии В. Пас Эстенсоро посетил ФНРЮ и ЧСР. В августе начались переговоры боливийского правительства с компанией США «А. Хеннет» о предоставлении ей в департаменте Санта-Крус земельной концессии в 10 тыс. га для выращивания сахарного тростника. В декабре представитель палаты депутатов Х. Кирога Гальдо, находившийся в СССР, был принят А. И. Микояном. В июле СССР посетила делегация боливийских деятелей культуры.

БОРНЕО БРИТАНСКОЕ

Борнео Британское состоит из трех английских владений — Саравака, Бруней и Сев. Борнео, расположенных в сев. части острова Калимантан (Борнео).

Саравак. Колония Великобритании. Площадь — 122 тыс. км². Население — 640 тыс. чел. (оценка 1957 г.). Административный центр — г. Куチンг (60 тыс. жит.). Вся власть принадлежит английскому губернатору. При губернаторе имеется Совет Негри (законодательный совет, состоящий из избираемых населением и назначаемых губернатором членов). Экономика носит отсталый аграрный характер. Имеются плантации каучука. В незначительных масштабах ведется добыча нефти.

Бруней. Султанат, находящийся под протекторатом Великобритании. Площадь — 5 765 км². Население — 75 тыс. чел. (оценка 1957 г.). Столица — г. Бруней (18,2 тыс. жит.). Верховная власть принадлежит султану (с 1950 г. — Омар Али Сайфуддин). До 1959 г. фактически управлялся английским резидентом, подчиненным губернатору Саравака. В сентябре 1959 г. между правительством Велико-

британии и султаном заключено новое соглашение, расширявшее полномочия султана в области внутренней политики; пост резидента заменен верховным комиссаром (с сентября 1959 г. — Д. Уайт). Однако за правительством Великобритании сохраняется полный контроль над внешними сношениями, «обороной» и «внутренней безопасностью» султаната. Основа экономики — добыча нефти (в 1959 г. — свыше 5,4 млн. т) — целиком контролируется английскими нефтяными монополиями.

Сев. Борнео. Колония Великобритании. Площадь — 76 112 км². Население — 401 тыс. чел. (оценка 1957 г.). Адм. центр — Джесселтон (св. 12 тыс. чел.). Управляется английским губернатором. Каучук — основная статья экспорта колонии.

В 1958 г. правительство Великобритании выдвинуло предложения об объединении всех трех территорий в «федерацию». Однако в 1959 г. объявлено, что ввиду отрицательного отношения султана осуществление этих предложений откладывается.

БРАЗИЛИЯ
 (Соединенные Штаты Бразилии)

Общие сведения. Бразилия — государство в Южной Америке. Федеративная республика. Площадь — 8,5 млн. км². Население (по оценке 1959 г.) — 63,9 млн. чел., из них 62% — потомки уроженцев европейских стран, 26,5% —metis, 11% — негры, св. 300 тыс. индейцев. Столица с 21 апреля 1960 г. — г. Бразилия (до того — Рио-де-Жанейро, 3 220 тыс. жит., по оценке 1960 г.). Крупные города (тыс. жит., по оценке 1953 г.): Сан-Паулу (2 500), Ресифи (560), Салвадор (460), Порту-Алегри (440). Государственный язык — португальский.

Государственный строй. Глава государства и правительства (11 министров) — президент, избранный на 5 лет. Высший законодательный орган — двухпалатный Национальный Конгресс (326 депутатов и 63 сенатора). Активное избирательное право предоставлено грамотным мужчинам и женщинам, достигшим 18 лет. Президент с 1956 г. — Ж. Кубичек ди Оливейра (принадлежит к Социал-демократической партии), вице-президент — Ж. Голарт (Бразильская трудовая партия), министр иностранных дел (с августа 1959 г.) — О. Лафер (Социал-демократическая партия).

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Социал-демократическая партия. Основана в 1933 г. Выражает интересы гл. обр. крупной промышленной и торговой буржуазии. В парламенте представлена 114 депутатами и 19 сенаторами. Председатель — Э. ду Амарал Пейшото. Бразильская трудовая партия. Основана в 1945 г. Объединяет часть средней и мелкой буржуазии, интеллигенции и значительное число рабочих. В парламенте имеет 65 депутатов и 15 сенаторов. Председатель — Ж. Голарт. Национально-демократический союз. Основан в 1945 г. в результате раскола Социал-демократической партии. Выражает интересы части буржуазии, тесно связанный с монополиями США, крупных землевладельцев, высшего духовенства, чиновничества и военных кругов. В парламенте имеет 71 депутата и 17 сенаторов. Председатель — Ж. Магальянис. Социал- прогрессивная партия. Основана в 1946 г. Объединяет часть буржуазии, землевладельцев, интеллигенции, мелких чиновников. В парламенте имеет 26 депутатов и 3 сенаторов. Лидер — А. Переира ди Баррус. Республиканская партия. Основана в 1945 г. Выражает интересы крупных землевладельцев. В парламенте представлена 16 депутатами и 1 сенатором. Председатель — А. Бернардес Фильо. Социалистическая партия. Основана в 1946 г. Объединяет часть интеллигенции, студенчества и часть рабочего класса. В парламенте имеет 8 депутатов. Председатель исполкома — Ж. Мангабейра. Коммунистическая партия. Основана в 1922 г. Работает в полулегальных условиях. Генеральный секретарь — Л. К. Престес. Существует ряд других менее влиятельных партий.

Легальные профессиональные объединения. Национальная конфедерация промышленных рабочих, Конфедерация рабочих транспорта, Конфедерация торговых служащих, Национальная конфедерация банковских служащих, Конфедерация служащих предприятий общепро-

ственного обслуживания, Национальная конфедерация государственных служащих, 69 федераций, 12 профсоюзных ассоциаций. Профсоюзы контролируются правительством. Союз крестьян и сельскохозяйственных рабочих Бразилии.

Экономика. В 1959 г. Бразилия переживала серьезные экономические трудности в связи с низким уровнем цен на основные экспортные товары — кофе, какао и хлопок, ростом инфляции, дефицитностью торгового и платежного баланса. Платежный баланс в 1958 г. сведен с дефицитом 273 млн. долл. По официальным данным, стоимость жизни в Бразилии возросла за 1959 г. на 52%. Из общей суммы национального дохода 852,1 млрд. крузейро в 1957 г. на долю с. х-ва приходилось 243 млрд., промышленности — 193. В течение 1958 г. приток иностранного капитала составил 102,4 млн. долл., в т. ч. в автомобильную промышленность — 77 млн. долл. Главные инвесторы: США — 61,2 млн. долл. и ФРГ — 30,3 млн. долл.

Промышленность. В 1959 г. отмечалось увеличение производства нефтеперерабатывающей промышленности (на правительственных заводах в 1958 г. переработано 70% всей нефти); расширилось производство фосфорных удобрений, алюминия. Установленная мощность электростанций, по оценке 1958 г., — 3,7 млн. квт. Строятся 3 ТЭС на базе месторождений каменного угля в юж. штатах. Расширяется производственная мощность некоторых старых и заключены контракты на строительство новых металлургических з-дов: западногерманской фирмой «Феррошталь» (в порту Витория), японской фирмой — в штате Минас-Жерайс.

Производство важнейших видов промышленной продукции

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.
Уголь	млн. т	2,1	2,2
Нефть	" "	1,3	2,5
Железная руда	" "	3,5	4,9
Марганцевая руда	" "	0,7	0,9
Свинец	тыс. т	3,5	3,8
Цинк	" "		
Цирконий	" "	3,4	1,6
Алюминий	" "		10,0
Чугун	" "	1198	1340
Сталь	" "	1568	1500
Прокат	" "	1221	1360
Цемент	" "	3357	3750
Бумага	" "	400	605*
Электроэнергия	млрд. квт-ч	11,3	12,2
Автомобили грузовые	тыс. шт.	33,7	58,9
Автомобили прочие	" "	1,5	2,2
Автопоины	млн. шт.	2,0	2,2

* Оценка.

Сельское хозяйство. В 1958 г. обрабатываемая площадь под 49 культурами составила 22,9 млн. га.

В результате расширения кофейных плантаций в новых районах (штата Парана) страна испытывает перепроизводство кофе. В 1957 г. насчитывалось 3 350 млн. кофейных деревьев, по сравнению с 2 130 млн. в 1946—47 гг. Запасы непроданного кофе на начало 1959—60 гг. составляют 1 862 тыс. т. Поголовье на начало 1958 г. (млн.) — крупного рогатого скота — 69,5, свиней — 44,2, овец — 20,2,

Сбор основных продуктов лесного хозяйства (тыс. т), в 1957 г.: дикорастущий каучук — 32, парагвайский чай — 81, корнаупский воск — 9, орехи-бабассу — 87.

Посевная площадь
и валовой сбор важнейших
сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.*
Кофе	3 828	2 580	1 730	2 550
Хлопок-волокно	2 632	2 580	381	468
Кафе-бобы	412	...	180	72
Сахарный тростник	1 158	...	48 116	...
Табак	180	...	141	...
Кукуруза	5 772	...	7 386	...
Шпеница	1 291	1 208	1 155	1 062
Фасоль	2 071	...	1 483	...

* Оценка

Транспорт. Дефицит ж. д. в 1958 г. 11 млрд. крузейро. Перевезено грузов — 42 млрд. т-км, в т. ч. (в %) ж.-д. транспортом — 24, автомобильным — 42, каботажным флотом — 34. Протяженность автодорог — 455 тыс. км, из них с твердым покрытием — 7,2 тыс. км. Автопарк к началу 1959 г. — 437 тыс. легковых и 438 тыс. грузовых машин. Авиационным транспортом перевезено 3 874 тыс. пассажиров и 141 тыс. т грузов.

Внешняя торговля. В 1958 г. экспорт — 63 753 млн. крузейро, в т. ч. (%): кофе — 55, хлопок — 2, какао-бобы — 7, древесина — 4, сахар — 4, железные и марганцевые руды — 5; импорт — 103 323 млн. крузейро, в т. ч. сырье — 12, жидкое и твердое топливо — 21, промышленные товары — 20, машины и аппараты — 16, транспортные средства — 15. В 1958 г. доля (%) США в экспорте — 43, в импорте — 36; ФРГ — соответственно 6 и 11, Бенесуэлы — 2 и 12, Аргентины — 8 и 7. В 1959 г. стоимость 1 т экспортных товаров составила ок. 130 долл. по сравнению с 364 долл. в 1954 г., а импортных соответственно 100 долл. и 122 долл. За первое полугодие 1959 г. доля социалистических стран в экспорте Бразилии составила 4%.

Финансы. Денежная единица — крузейро, имеет несколько курсов: официальный от 37 до 43 крузейро за 1 долл. США; свободный — 175 крузейро за 1 долл. (октябрь 1959 г., в мае 1958 г. — 1 долл. = 99 крузейро). Денежное обращение в июле 1959 г. — 127,9 млрд. крузейро (80,4 млрд. в 1954 г.). Внутренний долг в 1958 г. возрос до 124,8 млрд. крузейро (69,6 млрд. в 1956 г.); внешний долг — 67,2 млн. долл. Гос. бюджет в 1958 г. (млн. крузейро): доходы — 117 816, расходы — 148 478.

А. Волков.

Важнейшие события. В 1959 г. началась кампания по подготовке к президентским выборам (октябрь 1960 г.), проходившая в условиях поляризации политических сил. Наметились две основные группы — т. наз. «националистический парламентский фронт», группирующийся вокруг левого крыла трудовой и с.-д. партий, который выдвинул кандидатом на пост президента военного министра маршала Э. Тейшера Лотта; силы, возглавляемые правым крылом партии «Национально-демократический союз», поддерживают кандидатуру бывшего губернатора штата Сан-Паулу Ж. Куадроса. В июле — августе Ж. Кубичек провел реорганизацию правительства (замена ряда министров, а также президента Национального банка экономического развития).

В 1959 г. расширилась волна забастовок и демонстраций в связи с резким повышением стоимости жизни и низкой заработной платой. В ноябре состоялась вторая Национальная конференция бразильских профсоюзов, на которой рассматривались вопросы об участии трудящихся в националистическом движении, о борьбе против дорогоизны и в защиту прав трудящихся, в частности права на забастовку, об отношении трудящихся к президентским выборам. Крестьянские массы усилили борьбу за проведение аграрной реформы. С требованием реформы выступают многочисленные организации крестьян, политические деятели, депутаты конгресса, ученые и т. п. Растет влияние КПБ и др. прогрессивных сил. Многочисленные представители общественности (члены парламента и др.) выступали с заявлениями, требующими предоставить КПБ легальное положение. В июле на процессе в Рио-де-Жанейро были оправданы Л. К. Престес и 20 других руководителей КПБ, обвиненные в «посагательстве на государственную безопасность». В стране происходили массовые демонстрации протеста против неравных экономических соглашений с США и др. империалистическими странами, вынудившие президента Кубичека прервать переговоры с МВФ, а также против назначения послом США К. Бут Люс, тесно связанную с американскими нефтяными монополиями. С 8 сентября по 8 октября проходил националистический месяцник, организованный Национальным Союзом студентов с целью привлечь внимание общественности к проблемам дорогоизны, иностранных капиталовложений, просвещения, восстановления торговых отношений со странами Вост. Европы. В октябре на муниципальных выборах в 396 муниципалитетах штата Сан-Паулу победили кандидаты Националистического парламентского фронта. В 1959 г. начала выходить прогрессивная газета «Новус румус».

В 1959 г. в Бразилии продолжались выступления широких кругов общественности за восстановление дипломатических и торговых отношений с СССР, КНР и др. странами социалистического лагеря. За восстановление отношений с СССР стали высказываться многие видные политические деятели и органы печати, которые ранее выступали против этого.

Внешняя политика. В марте 1959 г. Бразилия начала переговоры с МВФ о кредите в 300 млн. долл. В качестве условия требовалось, чтобы Бразилия уменьшила гос. бюджет, сократила банковский кредит и установила «реальный» обменный курс крузейро в международных расчетах, что на практике означает девальвацию крузейро. Эти кабальные условия не были приняты, и в июне президент Кубичек прервал переговоры с МВФ, заявив, что их выполнение привело бы к социальным потрясениям в стране. В мае, в связи с массовыми протестами бразильской общественности, посол США К. Бут Люс вышла в отставку.

В 1959 г. правительство Бразилии продолжало предпринимать шаги в направлении осуществления идеи, выдвинутой президентом Кубичеком, т. н. «панамериканской операции» (усиление роли латиноамериканских стран). Оно поддержало идею создания «зоны свободной торговли» в Юж. Америке. Представители Бразилии приняли участие в ряде совещаний экспертов латиноамериканских стран (см. Организация Американских государств) по экономическим вопросам.

В марте между Национальным банком экономического развития Бразилии и Национальным банком ПНР было подписано соглашение, направлен-

ное на расширение экономических и торговых связей между этими странами.

В мае Бразилию посетил с официальным визитом президент Индонезии Сукарно, в июле — премьер-министр Японии Киси. В сентябре были установлены дипломатические отношения между Бразилией и Цейлоном. В октябре Бразилию посетил министр финансов и экономики Франции Пине; в результате переговоров было достигнуто соглашение о создании франко-бразильской комиссии для изучения возможности осуществления и финансирования проектов экономического развития Бразилии.

С 28 ноября по 9 декабря в Москве находилась правительственный торговая делегация Бразилии. В результате переговоров было подписано торговое соглашение, в котором предусматриваются на 1960 г. поставки товаров на сумму в 25 млн. долл. с каждой стороны.

Культурная жизнь. Литература. Литература с каждым годом все больше отражает прогрессивные движения бразильского народа в его борьбе за развитие страны. Среди опубликованных в 1959 г. книг многие можно оценить положительно. Следует отметить выход в свет романов: «Парковая аллея» (*Hinha do Parque*) Л. Жуанарида, где с большим мастерством автор описывает 50 лет борьбы рабочего класса в одном из районов Бразилии; «Голландский манускрипт» (*Manuscrito holandes*) М. Кавалкантини, созданный на базе фольклорного материала, преображеный в литературном отношении, в символической форме показывает борьбу Бразилии против империализма; «Рабочий сахарного завода» М. Ребелу (*O Trapicheiro*) — первое произведение из 7-томной эпопеи под общим названием «Раббитое зеркало» (*O Espelho Partido*). М. Ребелу является первоклассным прозаиком, в произведениях которого дается обширная социальная панорама Бразилии за последние 30 лет. Из числа поэтических сборников можно указать: «Новые поэмы» (*Novos Poemas*), т. 2, В. ди Морасса, «Рабочая поэма» (*Operario do Canto*) Ж. Кампуса, «Хлеб и вино» (*O Pao e o Vinho*) М. Фелиса, «Путешествие блудного сына» (*Roteiro do Filho Prodigo*) Р. Роки да Силва, «Поэтическое произведение» (*Obra Poetica*) С. Коста. Эти авторы являются поэтами различных школ и стилей, но их объединяет общая черта — гуманизм и обращение к социальным вопросам.

Крупнейшие литературоведческие произведения, из выпущенных в 1959 г.: «Формирование бразильской литературы» (*Fior dasao da Literatura Brasileira*) в двух томах А. Кандиду; «История бразильского модернизма» (*Historia do Modernismo Brasileiro*) М. да Силва Бриту; «Очерк об Августу д'Анжус и других эссе» М. Кавалкантини Пройзона (*Augusto dos Anjos e outros ensaios*) — труд, отличающийся тонким анализом и своеобразной интерпретацией произведений Августу д'Анжуса, Кастро Алвиса, Л. Баррету и Р. Роза; «Эса ди Кейрош — агитатор в Бразилии» (*Esa de Queiroz, Agita dos Brasil*) П. Кавалкантини — интересное литературоведческое и историческое исследование о тяжелой политической ситуации в Пернамбуку в 70 гг. в связи с выходом в свет памфлета португальского писателя Эса ди Кейроша.

К годовщине 50-летия со дня смерти Машаду д'Асиса (29 сентября 1958 г.) появился новые книги о его творчестве: А. Гриену, Г. да Фонсека и А. Переира. Книга последнего «Машаду д'Асис, очерки и заметки» (*Mashado de Assis Eusébio e Aportunhados Avrelsos*) является попыткой марксистского толкования творчества этого крупного бразильского писателя. Следует отметить опубликование 1-го т. «Критического произведения» (*Obra critica*) А. Жунинор (1848—1911 гг.).

Театр. Самым большим событием 1959 г. в театральной жизни было рождение новой труппы «Театр семи», который выступил с комедией «Мамбемби» (*O Mambebi*) А. Азеведу и Ж. Пиза. А. Азеведу (ум. в 1908 г.) — талантливый автор рассказов, поэт и комедиограф, последнее время почти забытый. «Мамбемби» — это труппа профессиональных артистов, кочующих с места на место по стране, которым приходится преодолевать большие трудности и препятствия. Постановщик этого спектакля Дж. Ратто — один из основателей Миланского «Театра-шиноло». В настоящее время живет в Бразилии. Национальный театр комедии работал над пьесой «Святая Мария из Египта» (*A Beata Maria do Egito*) Р. ди Кейруш, известной романтистки с.-в. штатов — о сусевирах, распространенных в засушливых районах. Пьеса обладает сценическими и литературными достоинствами. Впервые была поставлена пьеса К. Рибейру Фернандеса «Башня из слоновой kostи» (*A Torre de Martis*) — мрачная психологическая драма, с нервной сюжетной линией. Среди пьес зарубежных авторов, в противовес другим театральным сезонам, можно отметить много ярких произведений. Особенно следует выделить: «Вид с моста» А. Миллера

в замечательной постановке Бразильского театра комедии; «Шесть персонажей в поисках автора» Л. Пиранделло, хорошую постановку которой осуществила труппа Тони Карреру — Адолфу Сели — Паулу Аутран. «Театр Праса», где играет одна из лучших молодежных трупп, поставил «Наши города» Т. Уайлера. «Он пришел» Дж. Б. Пристли и «Благородные люди» И. Шоу также имели успех.

Музыка. Центром музыкальной жизни Бразилии в 1959 г. по-прежнему был Рио-де-Жанейро. 14 августа торжественно отмечалось 50-летие Муниципального театра; в программе вечера пианисты Г. Нованс, А. Эстрела и Ж. Клейн исполнили концерт для трех роялей Баха, дирижировал Ж. Синейра. На сцене Муниципального театра поставлен один из лучших спектаклей сезона, опера-балет «Золотой петушок» Римского-Корсакова. Э. ди Гуарнери поставил оперу «Все они таковы» Моцарта, в которой голос и сценические данные сопрано Т. Сантьяго хорошо сочетались с меццо-сопрано М. Энрикис, певших партии сестер Фьордиллици и Дорабельи. Основными исполнителями юношеской оперы Вила Лобоса «Изат» были С. Эарп, А. Белас Кампуш, Колосимиу, А. Пашену, Т. Фортис, М. Энрикис, Г. Кейрус, Г. Даминиу; оперой мягко и точно дирижировал Э. ди Гуарнери. Тепло было принято публикой возвращение на бразильскую эстраду дирижера Бразильского симфонического оркестра Э. ди Карвалю и пианиста Г. Нованса; в их концерте исполнились произведения Э. Вила Лобоса, Рауэля и Альбениса, а также концерт фа минор Шопена. Бразильский пианист А. Эстрела открыл сезон концертов в театре Конакабана. С успехом прошли также концерты бразильского пианиста Ж. Клейна. Ассоциация хорового пения в ознаменование 200-летия со дня смерти Генделя впервые исполнила его «Мессию» и отметила 150-летие со дня смерти Гайдна исполнением его «Священной мессы». В августе состоялся Международный конкурс пианистов, победитель — венгерский пианист Петер Франкль. Победитель единогласного конкурса композиции — молодой бразильский композитор Эдуардо Кригер. Среди гастролей 1959 г. наиболее интересные — советских артистов балета (особый успех имела Н. Дудинская), английской балерины М. Фонтейн в роли Жизели, Вашингтонского национального симфонического оркестра под управлением Х. Митчелла, советского пианиста С. Доренского. В ноябре умер Э. Вила Лобос, великий бразильский композитор, пользующийся мировой известностью.

Э. Ногейра Франса.

Кино. Из 452 фильмов, показанных в Рио-де-Жанейро в 1959 г., только 27 бразильских, 201 — американские, 7 — социалистических стран (в 1956 г. было 232 — из США, 1 — из социалистических стран). Большая часть бразильских фильмов — низкобюджетные комедии (*шаншада*) с большим количеством музыкальных номеров. Ни в одном из этих фильмов не чувствовалось стремления использовать народное творчество, которое подняло бы их до уровня национальной комедии. Два так называемых «серебряных» фильма «Равина» (*Ravina*) и «Границы ада» (*Fironteiras do Inferno*) были созданы под влиянием школы шведского режиссера И. Бергмана. Положительный опыт национальной кинематографии — фильм «Грубый парень» (*Chão Bruto*) по роману Э. Донату о борьбе крестьян против помещиков, реж. Д. ди Азеведу. Однако из-за недостатка технических средств создание фильма тормозилось. Среди уже готовых фильмов или находящихся в производстве следует отметить: «Город, которому угрожают» (*Cidade Amecaada*) на скрипте А. Азеведу о печальных похождениях «Промессы» — молодого городского жулика; «Три мошенника» (*Três Cabras da Nauprâo*) реж. М. Торриса; «Сухие жизни» (*Vidas secas*) по роману Г. Рамуса, сценарий Н. Переира дус Сантуса; «Большой Сертão» (внутренние засушливые районы Бразилии) по роману *Grande Sertao: Veredas* Г. Роза в постановке братьев Ж. и Р. Сантус Переира; «Бухта всех святых» (*Bahia de Eodos os Santos*) — дебют реж. Т. Нету; «Первая месса» (*A Primeira Missa*) — мистическая картина, поставленная Л. Баррету. Выпущены также фильмы сомнительного производства Бразилии и других стран — Италии, ФРГ, США, Франции, Аргентины.

А. Виоли.

Изобразительное искусство. В первую очередь следует отметить 5-ю Биеннале (международная художественная выставка, проводимая раз в 2 года) в г. Сан-Паулу, проходившую 21 сентября — 31 декабря 1959 г. В ней участвовали 44 государства. Большшая премия (600 тыс. крузейро) была присуждена английской художнице-скульптору Б. Хепуорту. Из бразильских художников крупные премии получили: художник Манабу Мабе (бывший японский крестьянин); график Марселу Грасман и гравер А. Луис Пиза. На выставке преобладали различные течения абстракционизма. Были организованы также ретроспективные выставки В. Ван Гога, немецких экспрессионистов, португальского художника А. С. Кардозу, Т. Гарсии и К. Портинари. В числе других выставок 1959 г. были организованы такие выставки в Музее современного искусства в Рио-де-Жанейро — французского художника-тапицье Ж. Матье, гравера Ж. Фридлендера и выставка 33 молодых испанцев. В 1959 г. были основаны Музей священного искусства и Музей современного искусства — оба в г. Сан-Паулу. В этом городе был организован 4-й международный коллоквиум, посвящен-

ный изучению бразило-португальских проблем искусства. В Сан-Паулу в ноябре состоялся 3-й национальный конгресс по философии, в процессе работы которого был создан центр изучения проблем эстетики. В декабре проходил 3-й национальный съезд музеев, созданный национальной организацией «Международного совета музеев». Среди выставок бразильских художников можно отметить выставки М. Даиста, Ф. Танака, Инима, скульптора М. Краву и графика А. Залуар. На выставке в Рио-де-Жанейро в ноябре (8-й Салон современного искусства) премии (поеzdка за границу) получили молодой живописец Б. Силва и график А. Мартинс.

Архитектура. В связи с интенсивным строительством новой столицы Бразилии в 1959 г. в архитектуре отмечается большой прогресс. Город Бразилия — новая столица — потребовал от архитекторов огромных усилий, особенно от главного архитектора Градостроительной компании новой столицы Бразилии О. Нимейера. 17—25 сентября 1959 г. состоялся чрезвычайный Международный конгресс Всемирной ассоциации критиков искусства. Конгресс проходил в гг. Бразилии, Сан-Паулу и Рио-де-Жанейро. Основная его тема — «Новый город и сущность искусства». В работе конгресса принимали участие ок. 100 делегатов, в т. ч. 70 иностранцев. Участники конгресса ознакомились с проектом нового города, разработанным Л. Коста, а также с первыми зданиями гос. учреждений: президентским дворцом, зданием Верховного суда, парламентом, зданиями министерств и блоками жилых домов для правительственные служащих по проекту архитектора О. Нимейера, часть которых уже построена, а строительство остальных приближается к концу. В основе плана города две магистрали, которые, пересекаясь, образуют широкую перспективу вок-

руг 28-этажного небоскреба, являющегося пристройкой к зданию парламента. О. Нимейер строит в новой столице дворец Риу Бразилу (министрство иностранных дел); к одному из 9-этажных зданий дворца прилегает 2-этажное здание, где будут размещены конференцзал, зал для приемов, ресторан и пр. Районный госпиталь г. Бразилии также строится по проекту О. Нимейера. Он состоит из двух блоков, вертикального (с больничными помещениями) и горизонтального (амбулатории, операционная и научно-исследовательская группа). В 1959 г. наблюдалось большое развитие инициативы со стороны многих других архитекторов, что значительно помогло строительству столицы: проекты торговой палаты и палаты сельского хозяйства в сев. части делового района города, представленные Э. Клеси де Мелу и К. Ж. Сена. Главный строительный материал — мрамор. Для облицовки зданий используется белый мрамор с вкраплениями, колонны сделаны из черного мрамора, лестницы и площадки выполнены серым гранитом.

Шаг вперед в архитектуре и градостроительстве отмечается также в связи с увеличением строительства по всей стране. Наибольшее значение имеет проект группы зданий для курортов в Гуаружа арх. М. М. Роберту, С. Бернардисса и Э. Ушоа. Ведутся работы по реконструкции Рио-де-Жанейро. В Сан-Паулу началось строительство нового здания, предназначенного стать центром искусства, гл. обр. театральным центром. Проект арх. А. Соза в сотрудничестве с Ж. Кафоном. Растет авторитет Управления по охране национальных исторических ценностей и памятников изобразительного искусства, которое очистило старую часть в центре г. Салвадор и заставило снести четыре этажа одного из зданий в Рио-де-Жанейро, мешавшие обозрению полуразрушенной церкви в стиле барокко. *М. Барата, А. Игу ди Каравалью Абреу.*

БРУНЕЙ

Бруней — султанат, находящийся под протекторатом Великобритании (см. Борнео Британское).

ВАТИКАН (Государство города Ватикана)

Общие сведения. Ватикан — государство, расположенное на территории г. Рима. Резиденция главы римско-католической церкви — папы римского. Площадь — 44 га. Население — ок. 1 тыс. чел. Язык официальных документов — латинский.

Государственный строй. Ватикан — абсолютная теократическая монархия. Глава государства — папа римский; ему принадлежит верховная законодательная, исполнительная и судебная власть. Папа избирается пожизненно конclave (собранием) кардиналов. С октября 1958 г. папа — Иоанн XXIII (Анджело Джузеппе Ронкалли). Государственный секретарь — кардинал Д. Тардини (с 1958 г.). Папа назначает коллегию кардиналов; в конце 1959 г. она состояла из 79 кардиналов. 31 кардинал постоянно работает в Римской курии, которая практически руководит всей деятельностью Ватикана; остальные кардиналы занимают руководящие церковные посты в различных странах.

Политико-экономический очерк. Ватикан как центр римско-католической церкви играет важную роль в международной политике. Ватикан имеет большое влияние в странах, где преобладает католическая религия, особенно в Италии. К СССР и другим социалистическим странам относится враждебно. Проводниками политики Ватикана являются католическое духовенство (ок. 400 тыс. чел.), монашеские ордена (св. 1 200 тыс. чел.), католические светские международные организации: Католическое действие и др. Ватиканом контролируются и используются католические политические партии и профсоюзы. Официальный орган Ватикана — газета «Оссерваторе Романо». Ватикан имеет дипломатические отношения с 45 странами. В экономическом отношении Ватикан представляет гигантскую монополию. Он владеет, в основном неофициально,

через подставных лиц, акциями (в ряде случаев контрольными пакетами акций) банков и промышленных предприятий в Италии и др. странах на общую сумму (оценка) 120 млрд. лир. Имеет крупную земельную собственность. Валютный и золотой фонд Ватикана оценивается в 12 млрд. долл. и хранится гл. обр. в банках США и Швейцарии.

Важнейшие события. В 1959 г. папу посетили президент Индонезии Сукарно (май), президент Франции де Голль (июнь), премьер-министр Японии Киси (июль), премьер-министр Греции Карамаилис (ноябрь), президент США Эйзенхауэр (октябрь). В апреле Ватикан с целью поддержки христианско-демократической партии на областных выборах в Италии опубликовал декрет о запрещении католикам голосовать за кандидатов левых партий.

Декрет был осужден демократическими слоями итальянского населения как выступление церкви против свободы совести и свободы голосования, как вмешательство во внутренние дела Италии. В октябре состоялась конференция епископов Италии, на которой обсуждалась, в частности, деятельность христианско-демократической партии. В ноябре папа назначил секретарем конгрегации восточной церкви итальянского кардинала Чиконьяни вместо ушедшего в отставку французского кардинала Тиссерана.

В декабре Иоанн XXIII назначил 8 новых кардиналов, увеличив их общее число до 79, в т. ч. группа кардиналов Римской курии увеличена с 24 до 31 чел. Иоанн XXIII несколько раз выступал с заявлениями за сохранение мира, в т. ч. в пасхальной проповеди (29 марта), в рождественском послании (23 декабря). Однако католикам по-прежнему запрещается участвовать в движении сторонников мира. *В. Перов.*

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

(Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)

Общие сведения. Великобритания — государство в Зап. Европе, расположеннное на Британских островах. Конституционная монархия. Площадь — 244,1 тыс. км². Население (июнь 1959 г.) — 51 900 тыс. чел. Столица — Лондон (3 227 тыс. жит. в 1956 г.). В городах проживает ок. 78% населения. Крупнейшие города слились со своими пригородами и образовали сплошные городские массивы (конурбации) с населением св. 1 млн. чел. К таким городским массивам относятся (данные на 1957 г., тыс. жит.): Большой Лондон (8 251), Зап. Мидленд (2 276), Зап. Йоркшир (1 685), Юго-Вост. Йоркшир (2 414), район Мерсисайд (1 387), район Центрального Клавда (1 782). 80% населения Великобритании — англичане. К национальным меньшинствам относятся остатки кельтских народностей — шотландцы, ирландцы, валлийцы (в Уэльсе).

Великобритания — центр Британского Содружества Наций, в которое, кроме нее, входят: Австралийский Союз, Новая Зеландия, Канада, Цейлон, Южно-Африканский Союз, а также Федерация Родезии и Ньясаленда и Вест-Индская Федерация. Главой всех этих государств считается английский король (королева). В состав Содружества входят также Малайская Федерация и республики Индия, Гана, Пакистан. Великобритании принадлежат многочисленные колонии.

Государственный строй. Глава государства — король (с 1952 г. — королева Елизавета II). Высший законодательный орган — парламент. В его состав входят — король (королева), палата лордов и палата общин. Палата общин избирается населением на 5 лет. Состав палаты общин (на конец 1959 г.): консерваторы и призывающие к ним группировки — 366, лейбористы — 258, либералы — 6. Из 630 членов палаты 76 являются директорами различных компаний, 6 — промышленники, 101 — юристы, 4 — издатели, 32 — журналисты, 34 — земельные собственники и фермеры, 28 — военнослужащие, 12 — инженеры, 13 — маклеры, 6 — врачи, 27 — преподаватели, 40 — профсоюзные деятели, 23 — горняки, 3 — железнодорожники. 373 депутата имеют высшее образование, из них 142 окончили Оксфордский университет, 97 — Кембриджский университет, 38 — военные колледжи. 294 члена палаты получили среднее образование в привилегированных школах, в том числе 78 выпускников Итонской школы и 20 школы Харроу. Высший орган исполнительной власти — кабинет министров. С октября 1951 г. у власти находится консервативное правительство. Премьер-министр и первый лорд казначейства — Г. Макмиллан, министр внутренних дел — Р. Батлер, лорд-председатель Совета и министр по делам Содружества — лорд Хьюм, министр иностранных дел — С. Ллойд, министр финансов — Д. Хиткот-Эмори, министр обороны — Г. Уоткинсон, министр колоний — Я. Маклеод, министр торговли — Р. Модлинг, лорд-хранитель печати и министр по вопросам науки (пост создан в октябре 1959 г.) — лорд Хейлишем, министр просвещения — Д. Эклс (с октября 1959 г.).

Политические партии, профessionальные союзы и другие общественные организации. Консервативная партия. Основана в середине 19 в. Выражает интересы монополистического капитала. На парламентских выборах 1959 г. получила 49,3% голосов. Лидер (с января 1957 г.) — Г. Макмиллан. Взгляды консерваторов отражает газета

«Дейли телеграф энд морнинг пост» (тираж — ок. 1 млн. экз.). Лейбористская партия. Основана в 1900 г. Ведущая партия Социалистического интернационала. На выборах 1959 г. получила 43,9% голосов. Насчитывает ок. 6,5 млн. членов, в т. ч. примерно 6 млн., входящих в партию на основе коллективного членства. Лидер — Х. Гейтскелл. Точки зрения партии отражают газета «Дейли геральд» (тираж — 1,5 млн. экз.) и журналы — «Нью стейтмен энд пейшен» (ок. 100 тыс.), «Трибюн» (ок. 40 тыс.). Либеральная партия. Основана в середине 19 в. Буржуазная партия. В основных вопросах поддерживает консерваторов. На выборах 1959 г. получила 5,9% голосов. Лидер — Д. Гримонд. Официальный орган — газета «Либерал ньюс». Коммунистическая партия Великобритании. Основана в 1920 г. Президент партии — У. Галлахер, председатель Исполкома — Г. Поллит (ум. 26 июня 1960 г.), генеральный секретарь — Дж. Голлан. Центральный орган — газета «Дейли уоркер». Теоретический ежемесячный журнал — «Марксизм тудей». В феврале 1960 г. насчитывала 26,3 тыс. членов.

В стране — св. 650 профсоюзов (тред-юнионов) с общим числом ок. 10 млн. чел. Большинство профсоюзов построено по цеховому принципу. Британский конгресс тред-юнионов (БКТ) объединяет профсоюзы, насчитывающие св. 8 млн. членов. Руководящим органом БКТ является Генеральный совет, избираемый на ежегодных конгрессах тред-юнионов. В Генсовете и руководстве большинства крупнейших профсоюзов преобладают праволейбористские элементы. Председатель Генсовета — К. Бартлет, председатель Конфедерации профсоюзов работников здравоохранения.

Английский комитет защиты мира. Образован в 1949 г. Председатель исполнкома — Г. Шаффер. Национальная асамблея женщин. Создана после 2-й мировой войны. Председатель — М. Фелтон. Общество англо-советской дружбы. Образовано в 1946 г. В качестве колективных членов к обществу примыкают многочисленные организации. Президент — Х. Джонсон, председатель Национального совета — Дж. Плэтс-Миллс. Общество дружбы Шотландии и СССР. Образовано в 1945 г. Президент Дж. Кинлох. Общество Северная Ирландия — СССР. Основано в 1954 г. Председатель — С. Джастис. Общество культурной связи с СССР. Основано в 1924 г. Насчитывает 1,2 тыс. членов. Президент — Д. Притт. Ассоциация Великобритания — СССР. Создано в 1959 г. Президент — лорд Этти. Кампания за ядерное разоружение. Основана в 1958 г. Президент — лорд Б. Рассел. Кооперативный союз. Образован в 1869 г. Центральная организация кооперативных обществ Великобритании. Объединяет св. 1 тыс. кооперативных торговых организаций и 100 местных федераций с общим числом членов св. 12 млн. чел.

Экономика. В начале 1959 г. в Великобритании продолжается экономический спад, начавшийся летом 1958 г. С лета 1959 г. экономическая активность несколько оживилась. Этому способствовало расширение английского экспорта и увеличение

внутренней торговли за счет роста потребительского кредита. Удельный вес Великобритании в мировом капиталистическом производстве снизился с 8,3% в 1958 г. до 8,1% в 1959 г. в связи с тем, что Великобритания отставала по темпам роста производства. В 1959 г. (июнь) в промышленности было занято 10 307 тыс. чел. (10 351 тыс. в 1958 г.), в сельском хозяйстве с рыболовством и лесным хозяйством — 1 000 тыс. чел. (1 002 тыс. в 1958 г.), в строительстве — 1 506 тыс. (1 492 тыс. в 1958 г.), на транспорте — 1 673 тыс. (1 705 тыс. в 1958 г.), в торговле, гос. аппарате и финансах — 8 334 тыс. (8 498 тыс. в 1958 г.). Безработица, достигшая в 1959 г. рекордного за последние 20 лет уровня 667 тыс. чел., в течение года несколько сократилась — до 410 тыс. в мае и 379 тыс. в июне. К концу 1959 г. безработица снова повысилась до 455 тыс. в декабре. Номинальная заработная плата за 1959 г. выросла всего на 1%. Розничные цены находились на уровне 1958 г., оптовые цены выросли на 1%. Баловые капиталовложения в основной капитал составили 3,5 млрд. ф. ст., т. е. сохранились на уровне 1958 г. Прибыли капиталистических компаний за 1959 г. выросли на 7% и достигли 4,9 млрд. ф. ст. Капиталовложения за границей (в номинальном выражении) на конец 1955 г. составили 2 137 млн. ф. ст. Реальная сумма английских капиталовложений в других странах по различным подсчетам на основе официальных данных составляет (1959 г.) 6—8 млрд. фунтов стерлингов.

Промышленность. С марта 1959 г. промышленное производство впервые после 1955 г. начало медленно возрастать. За 1959 г. производство выросло на 6%.

Индекс промышленного производства по месяцам (1954 г.=100).

1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1959 г.													
					среднемесячный			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
105	106	107	106	112	107	107	109	110	111	112	113	113	115	115	117	117	117	117

Рост производства захватил не все отрасли пром-сти. Больше всего выросло производство в химической пром-сти — на 10%, в автомобильной промышленности — на 9%. В черной металлургии, пищевой пром-сти, электротехнической и бумажной — рост производства в 1959 г. был незначительным — до 5%. В текстильной пром-сти и судостроении производство сократилось. В течение года сокращалась добыча каменного угля. В июле в английском парламенте было объявлено о предстоящем закрытии в течение ближайших 5 лет 300—350 шахт. В результате усиления неравномерности развития отдельных отраслей к осени 1959 г. создалась нехватка отдельных материалов, в частности стальных изделий для автомобильной пром-сти. Продолжалось снижение производства металлообрабатывающих станков, в 1959 г. уменьшился портфель заказов. В связи с усилившейся конкуренцией японского и западногерманского судостроения сократилось строительство морских судов. В результате замены части военных самолетов ракетным оружием усилились экономические трудности в авиационной пром-сти, предприниматели которой потребовали в 1959 г. гос. субсидии на производство гражданских самолетов. В 1959 г. правительство выплатило 30 млн. ф. ст. в виде субсидий предпринимателям в текстильной пром-сти с целью помочь им преодолеть кризис этой отрасли, вызванный сокращением

экспорта х.-б. тканей. В 1959 г. выросли прямые инвестиции США в английское народное хозяйство, которые на начало 1959 г. составили 2,1 млрд. долл.

В результате неравномерности развития производства по отдельным отраслям, в 1959 г. несколько изменилось соотношение основных отраслей пром-сти по числу рабочих и служащих.

Отраслевая структура промышленности по числу занятых рабочих и служащих (сентябрь).

Отрасли промышленности	Число рабочих и служащих			
	1958 г.		1959 г.	
	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
Горнодобывающая	773	7,7	734	7,2
Газовая, энергетическая и водоснабжение	376	3,7	374	3,6
Металлургия и металлообработка	1 058	10,5	1 079	10,7
Машиностроение	3 304	32,9	3 351	33,2
Химическая	536	5,9	545	5,3
Текстильная	848	8,5	850	8,4
Кожевенная и меховая	163	0,5	65	0,5
Швейная и обувная	591	5,9	594	5,8
Пищевкусовая	918	9,1	915	9,1
Деревообрабатывающая	284	2,8	292	2,8
Бумажная и полиграфическая	582	5,8	591	5,8
Керамическая, стекольная и страйматериалов	321	3,2	326	3,2
Прочие отрасли	433	4,3	445	4,4
Всего	10 087	100,0	10 161	100,0

Сумма гос. капиталовложений в народное хозяйство за 1959 г. увеличилась на 158 млн. ф. ст.

В октябре 1959 г. была открыта электростанция Уиллингтон мощностью 400 тыс. квт. Начато строительство пятой атомной электростанции (Трансфинид, Уэльс), которое ведет специально созданная для этого новая атомная группа крупных компаний «Атомик пауэр констракшн лтд.». В декабре 1959 г. в Бирмингеме вступил в строй первый в Зап. Европе бериллиевый з-д компании Импириал кемикал индастриз.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1950 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Каменный уголь	млн. т	220	226	219	204
Чугун	т	13,2	14,3	13,2	12,6
Сталь	т	16,5	21,7	19,9	20,2
Медь	тыс. т	193	205	212	192
Свинец	т	82	86	72	89
Цинк	т	76	77	74	73
Алюминий	т	28	35	25	23
Магний	т	3	4	2	2
Олово	т	29	34	35	35
Электроэнергия	млрд. квт-ч	54,5	103	109	112
Металлообрабатывающие станки	тыс. т	117	165	151	145
Суда (спуск на воду)	тыс. т	1 325	1 414	1 402	1 381

Продолжение

Виды продукции	Единица измерения	1950 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Автомобили (грузовые и легковые)	тыс. шт.	523	1149	1363	1560
Тракторы	" "	120	151	144	162
Серная кислота	млн. т	1,8	2,4	2,3	2,4
Пластмассы	тыс. т	120	400	422	508
Цемент	" "	9910	12700	10900	12600
Хлопчатобумажные ткани	млн. м	2000	1305	1306	1200
Шерстяные ткани	" "	376	330	292	300
Искусственное волокно	тыс. т	164	225	191	230
Радиоприемники и телевизоры	тыс. шт.	2350	3400	3760	4400

Сельское хозяйство. В 1959 г. произошло дальнейшее сокращение посевых площадей, особенно под пшеницей, овсом, кормовыми культурами и под картофелем. Расширились посевые площади под ячменем. Потребление удобрений в сельском хозяйстве выросло на 5%.

Посевная площадь и валовой сбор основных сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (млн. га)		Сбор (тыс. т)	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
Всего	4500	4340		
В том числе:				
Пшеница	845	770	2711	2786
Ячмень	1110	1200	3170	4038
Овес	892	840	2138	2187
Картофель	329	326	5556	6850
Сахарная свекла	175	174	5742	5328
Основные кормовые культуры (турнепс, брюква, кормовая свекла)	257	248	12267	9872
Фрукты	116	115	960	862
Овощи	181	182	2531	2224

В 1959 г. (июнь) поголовье (тыс.): крупного рогатого скота — 11 342 (в т. ч. молочных коров — 3 308), овец — 27 554, свиней — 5 978, птицы — 105 680. В 1959 г. было надоено 9,3 млрд. л молока и получено 12,6 млрд. яиц.

Транспорт. Эксплуатационная длина ж. д. — 30,7 тыс. км, в т. ч. электрифицировано 1 624 км. Средняя грузонапряженность — 34,2 млн. т брутто на 1 км. В 1959 г. на английские железные дороги поступили первые магистральные дизельэлектровозы мощностью 3 300 л. с., которые по проекту реконструкции железных дорог заменили паровозы. Грузооборот ж. д. в 1959 г. — 234 млн. т, перевозки — 28 млрд. т-км. Перевозки по внутренним водным путям — 260 млн. т. Воздушным транспортом перевезено 1 460 тыс. пассажиров по внутренним и 2 530 тыс. по международным линиям. Тоннаж морского торгового флота (суда св. 500 брутто рег. т) — 19 682 млн. брутто рег. т (сентябрь 1959 г.). Автомобильный парк (май 1959 г.) 4 736 тыс. легковых, 1 192 тыс. грузовых, 1 498 тыс. мотоциклов и мелких трехколесных автомобилей. В мае открылось регулярное воздушное сообщение между Лондоном и Москвой. Осенью 1959 г. было открыто движение по первой в Великобритании автостраде Лондон — Бирмингем, протяженностью 113 км. В 1959 г. было закончено строительство самого крупного в Великобритании трубопровода, соединяющего Энгл-Бей и нефтеперерабатывающий завод в Лландаре, пропускной способностью в 5 млн. т нефти в год и протяженностью в 96 км.

Внешняя торговля. В 1959 г. экспорт составил 3 456 млн. ф. ст., в т. ч. реэкспорт — 130 млн. ф. ст. Импорт — 3 993 млн. ф. ст.

Доля (в %) промышленных изделий в экспорте — 85, в импорте — 24, сырья и топлива соответственно — 9 и 36, продовольствия — 6 и 40.

В 1959 г. английская торговая делегация во главе с министром торговли Д. Энлсом посетила Москву, где в мае

Направление внешней торговли (в %).

Страны	Экспорт		Импорт	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
Страны Британского содружества и Ирландия	51,0	45,7	46,9	44,0
В том числе:				
Австралия	7,8	6,7	5,3	5,6
Новая Зеландия	4,2	2,9	4,6	4,6
Канада	5,9	6,2	8,4	7,8
Индия	5,2	5,2	3,7	3,6
Южно-Африканский Союз	6,0	4,5	2,6	2,2
США	8,6	10,8	9,1	9,3
Страны Латинской Америки	4,9	4,7	8,4	8,1
Западноевропейские страны	26,3	27,8	26,6	27,7
В том числе:				
Франция	2,3	2,3	2,9	2,6
ФРГ	3,9	4,2	3,8	3,6
Социалистические страны	1,4	1,8	2,9	2,9
Прочие страны	7,8	9,2	5,3	8,0

1959 г. было заключено торговое соглашение Великобритании с СССР. В соответствии с этим договором ряд английских машиностроительных фирм получил от СССР заказы на поставку различного оборудования, в т. ч. текстильных машин, оборудования для шинного завода и завода синтетического волокна, судов и т. д. Было достигнуто соглашение о проведении в 1961 г. английской выставки в Москве и советской выставки в Лондоне, в связи с чем в ноябре 1959 г. в Великобритании были созданы специальный комитет предпринимателей, имеющих опыт торговли с СССР. В 1959 г. торговый оборот между Великобританией и СССР увеличился на 16 % по сравнению с 1958 г. В сентябре в Лондоне проводилась международная ярмарка. 20 ноября 1959 г. была подписана конвенция о создании под эгидой Великобритании Европейской ассоциации свободной торговли (см. статью в ч. IV Ежегодника). М. Балков.

Финансы. Денежная единица — фунт стерлингов (1 ф. ст. = 20 шилл. = 240 пенсов). На 1 января 1960 г. по курсу Госбанка СССР 1 ф. ст. соответствует 11 руб. 20 коп. Сумма денег в обращении в сентябре 1959 г. — 1,98 млрд. ф. ст. Запасы золота и обратимой валюты на 31 декабря 1959 г. (после досрочного погашения задолженности в 71 млн. ф. ст. МВФ и в 91 млн. ф. ст. — Экспортно-импортному банку США, а также после взноса в 58 млн. ф. ст. в МВФ) составляли 977 млн. ф. ст., т. е. сократились за год на 119 млн. ф. ст. В 1959 г. в основном покрыта задолженность, возникшая в результате сущной авантюры 1956 г. Официальная учетная ставка в течение всего 1959 г. находилась на уровне 4 %. Государственный долг на сентябрь 1959 г. — 28 270 млн. ф. ст. Государственный бюджет на 1958/59 г. (исполнение, млн. ф. ст.): расходы — 5 102,5; доходы — 5 479,7; военные расходы (с учетом американской военной помощи и военных расходов гражданских ведомств) — 1 484,2. Смета бюджета на 1959/60 г. (млн. ф. ст.): расходы — 5 251; доходы — 5 325; военные расходы — 1 520,6. Е. Х.

Важнейшие события. В 1959 г. центральное место в политической жизни страны занимал вопрос о выборах в парламент (состоялись 8 октября).

В начале года руководство консервативной партии внесло известные изменения в свой внешнеполитический курс и предприняло ряд шагов, привлекших на сторону консерваторов симпатии многих избирателей. Особенно важную роль сыграл визит Г. Макмиллана в СССР, состоявшийся в конце февраля — начале марта. Победе консерваторов способствовало также известное улучшение экономической конъюнктуры в стране, паметившееся к осени. Лейбористы потерпели серьезное поражение, утратив значительное количество депутатских мандатов по сравнению с предыдущими выборами (май 1955 г.). Консерваторы получили в палате общин 366 мандатов, лейбористы — 258, либералы — 6 (на выборах 1955 г. консерваторы — 346 мест, лейбористы — 277, либералы — 6). В выборах приняли участие 78,7% избирателей; за консерваторов голосовало 13,7 млн. чел. (49,3%), за лейбористов — 12,2 млн. (43,9%), за либералов — 1,6 млн. (5,9%). Лейбористская партия могла рассчитывать на

победу на выборах, только выдвинув четкую программу, охватывающую важнейшие вопросы внутренней и внешней политики и учитывающую интересы широких масс английских трудящихся. Однако выпущенный 18 сентября предвыборный манифест лейбористов, озаглавленный «Британия принадлежит вам», не содержал ничего нового по сравнению с прежними программными документами. В нем обещалось проведение ограниченных социальных мероприятий: небольшое увеличение пенсий, жилищное строительство, некоторое снижение цен и т. п. Для привлечения на свою сторону избирателей из буржуазных кругов в манифесте давались заверения не проводить дальнейшей национализации. В области внешней политики лейбористы обещали продолжать борьбу за мир, за запрещение ядерного оружия, но вновь подтвердили свою приверженность НАТО. Либеральная партия, имевшая некоторый успех на дополнительных парламентских выборах в 1958 и 1959 гг., значительно активизировалась. Как и прежде, либералы отвергли предложения консерваторов о создании общего фронта против лейбористов. Шумиха о возрождении «традиционного английского либерализма», как показали выборы, не имела под собой почвы. КПВ выступала на выборах в исключительно тяжелых условиях. Партии был закрыт доступ к таким массовым средствам пропаганды, как радио и телевидение, которыми широко пользовались буржуазные партии. Финансовые средства Коммунистической партии, складывающиеся лишь из взносов трудящихся, не позволили ей развернуть предвыборную деятельность в масштабах, доступных тем, кто получает щедрые субсидии от концернов и монополий. Коммунисты поддерживали кандидатов лейбористской партии во многих избирательных округах. В то же время правое лейбористское руководство всячески стремилось отмежеваться от КПВ.

27—30 марта в Лондоне состоялся 26-й съезд КПВ. В резолюции по отчетному докладу Исполнительного комитета съезд определил как основную задачу усиление борьбы с консервативным правительством и предпринимателями за интересы трудящихся, усиление борьбы против атомного оружия, за созыв совещания на высшем уровне, за признание ГДР, за немедленное запрещение ядерного оружия, против вооружения ФРГ ядерным оружием.

28—29 ноября в Блэкпуле состоялась чрезвычайная 58-я ежегодная конференция лейбористской партии. В своем выступлении Х. Гейтскелл снова подверг нападкам программный принцип национализации, из-за которого, по его мнению, партия потерпела на выборах поражение.

В 1959 г. широкие массы трудящихся активно выступали против участия Англии в гонке ядерных вооружений. Ярким выражением этого явился 80-километровый Олдермастонский марш в Лондон, организованный «Компанией за ядерное разоружение» 27 марта (в Олдермастоне находится научно-исследовательская станция атомного оружия). В ходе приняло участие несколько десятков тысяч человек. На 20-тысячном митинге, состоявшемся в Лондоне 30 марта, был выражен протест против производства и испытаний ядерного оружия, против подготовки ядерной войны. 28 июня в Лондоне состоялась массовая демонстрация в защиту мира (под лозунгом «За право на жизнь»), в которой участвовало 30 тыс. чел. 13—19 сентября проходила «неделя за ядерное разоружение». В конце декабря состоялся поход группы молодых английских сторонников мира от Ливерпуля к Халлу.

За 11 месяцев 1959 г. (по официальным данным) состоялось 1 952 забастовки, в которых участвовало св. 600 тыс. чел., потеряно св. 5 млн. рабочих дней. С требованиями о повышении заработной платы и улучшении условий труда выступали 3,5 млн. машиностроителей, 700 тыс. строительных рабочих, 550 тыс. железнодорожников и др.

Внешняя политика. В 1959 г. английское правительство проводило в основном прежнюю внешнюю политику, характеризующуюся продолжением гонки вооружений, активным участием в НАТО и других агрессивных военных блоках, тесным сотрудничеством с США. В то же время наметились некоторые новые тенденции, направленные к большей самостоятельности. Прежде всего следует отметить визит Г. Макмиллана в сопровождении министра иностранных дел С. Ллойда в СССР (21 февраля — 3 марта). В коммюнике о переговорах указывалось, что, кроме других вопросов, премьер-министр Великобритании и Председатель Совета Министров СССР рассмотрели ход работы Женевского совещания о прекращении испытаний ядерного оружия и решили продолжать свои усилия в целях достижения удовлетворительного соглашения. Главы правительств обеих стран согласились, что в дальнейшем можно с пользой провести изучение какого-либо метода ограничения вооруженных сил и вооружений, как обычных, так и ядерных. Они подтвердили принцип, согласно которому различия во взглядах между государствами должны устраняться путем переговоров, а не путем применения силы. Главы правительств согласились, что существуют возможности для расширения англо-советской торговли и что в этих целях Советский Союз посетит министр торговли Великобритании. Относительно культурных связей было решено, что в 1959 г. для выработки программы по обмену в области культуры, образования, науки и техники должны встретиться компетентные представители обеих стран. Визит Макмиллана в Москву способствовал уяснению позиций сторон, улучшению англо-советских отношений и смягчению международной напряженности. В соответствии с договоренностями, достигнутой между главами правительств, в мае СССР посетил министр торговли Великобритании Д. Эйлс, подписавший 24 мая англо-советское торговое соглашение сроком на 5 лет. Новые тенденции во внешней политике Великобритании нашли выражение также в более реалистической позиции английской делегации на Женевском совещании министров иностранных дел в отношении к совещанию в верхах, в реакции английского правительства на предложение о всеобщем и полном разоружении, сделанное Н. С. Хрущевым на XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН 18 сентября 1959 г.

После визита в Москву Г. Макмиллан и С. Ллойд посетили Париж (9—10 марта), Бонн (12—13 марта), Оттаву (18 марта) и Вашингтон (19—23 марта), где вели с соответствующими правительствами переговоры по международным проблемам.

Союз и тесное сотрудничество с США оставались в 1959 г. краеугольным камнем английской внешней политики. 7 мая в Вашингтоне было подписано англо-американское соглашение об обмене ядерными материалами и составными частями ядерного оружия, а также о перебазировании из Франции в Великобританию значительной части американских BBC, входящих в соединения НАТО. 27 августа — 2 сентября, а также 4—6 сентября президент США Д. Эйзенхауэр в связи с предстоящим

визитом Н. С. Хрущева в США находился в Великобритании, где вел с Г. Макмилланом переговоры.

В 1959 г. произошло дальнейшее ухудшение отношений между Великобританией и ФРГ. Рост военной угрозы со стороны ФРГ переплетается с угрозой экономического наступления западногерманского конкурента на позиции Великобритании. Положение осложнялось сближением ФРГ и Франции. Создание «общего рынка» нанесло удар интересам Великобритании. Ответные меры Великобритании по формированию своего экономического блока в виде «малой зоны свободной торговли» (см. статью Европейская ассоциация свободной торговли в части IV) еще более обострили отношения Великобритании с ФРГ и Францией. Визит Аденауэра в Лондон в ноябре не способствовал улучшению отношений. Наряду с этим в 1959 г. с согласия английского правительства продолжалось оснащение западногерманских армий ядерным оружием. В декабре достигнуто соглашение о создании англо-германских картелей по производству оружия, подготовленное министрами обороны обеих стран. Германские компании получат доступ к исследовательским центрам Великобритании.

На Ближнем Востоке, а также в Юго-Вост. Азии и на Дальнем Востоке английское правительство продолжало активно действовать в рамках агрессивных военных блоков СЕНТО и СЕАТО. В сентябре в Лондоне состоялось заседание Военного комитета СЕНТО. В сентябре Великобритания снова выступила против обсуждения на Генеральной Ассамблее вопроса о восстановлении законных прав КНР в ООН. В октябре Великобритания поддержала США и др. державы, пытающиеся вынести на обсуждение Генеральной Ассамблеи т. наз. «тибетский вопрос» и пресловутый «венгерский вопрос». Усилиями США, Великобритании, Франции и других колониальных держав на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН была проvalена резолюция 22 стран Азии и Африки, требовавшая положить конец войне в Алжире.

В 1959 г., как и в прошлые годы, колониальная политика Великобритании сочетала беспощадное подавление все усиливающегося национально-освободительного движения народов колониальных и зависимых стран с искусственным маневрированием в целях сохранения своих попутнившихся позиций. В феврале английское правительство достигло соглашения с лидерами греческого и турецкого населения Кипра, а также с правительствами Греции и Турции об образовании республики Кипр, однако при условии, что Великобритания сохраняет в своем владении на острове 2 территории в качестве военных баз. В феврале под давлением национально-освободительного движения в британском Сомали правительство было вынуждено пообещать этой территории частичное самоуправление и дать принципиальное согласие на ее возможное объединение с итальянским Сомали, которое по решению ООН должно было в 1960 г. получить независимость. В марте английское правительство признало резолюцию ООН о проведении в северной и южной частях британского Камеруна плебисцита о политическом будущем этих территорий. В июне вступила в силу новая конституция Сингапура, согласно которой население острова получило частичное самоуправление; Великобритания сохранила за собой контроль над военными делами и внешней политикой острова. В Кении с 1952 г. действует «чрезвычайное положение», и британский империализм жестоко подавляет борьбу коренного населения

ния за независимость в интересах 50 тыс. белых поселенцев. В июле под давлением бурного национально-освободительного движения в Федерации Родезии и Ньясаленда английское правительство объявило о создании комиссии по подготовке к переговорам о конституции федерации в 1960 г.

Н. Кучинский.

Вооруженные силы состоят из армии, BBC и ВМС. В соответствии с программой строительства вооруженных сил (1957—61 гг.) на 1 апреля 1960 г. планируется иметь: в армии — 266 тыс., в BBC — 165 тыс., в ВМС — 98 тыс. чел. Основным тактическим соединением сухопутных войск считается бригадная группа. Дивизия как соединение с постоянным штатным составом упразднена. Сохранен небольшой штаб дивизии, которому от задач могут быть подчинены несколько бригадных групп. Пехотная бригадная группа состоит из штаба, 3 пехотных батальонов, танкового полка, полка полевой артиллерии, инженерного эскадрона, эскадрона связи, разведывательного отряда армейской авиации и подразделений материально-технического обеспечения. Бронетанковая бригадная группа состоит из штаба, трех танковых полков, эскадрона бронетранспортеров, пехотного батальона, инженерного эскадрона, эскадрона связи, разведывательного отряда армейской авиации и подразделений материально-технического обеспечения. Основные силы регулярной армии дислоцируются в метрополии, Зап. Германии (т. н. Рейнская армия — фактически армейский корпус), Зап. Берлине (пехотная бригадная группа), на Кипре, в Адене, в районе Персидского залива и в рядах вражеских стратегических районов Британской империи. На вооружение двух артиллерийских полков поступили американские управляемые реактивные снаряды (УРС) «Капорал» (дальность действия — 160 км, может нести ядерный заряд). Разрабатывается ряд УРС различного назначения: противотанковый «Виджилент», зенитный «Сандерберд», а также УРС, способные нести ядерные заряды.

Резервные контингенты представлены территориальной армией и резервами (общая численность — 434 тыс. чел. на 1 января 1959 г.). На вооружении BBC состоят стратегические бомбардировщики «Вулкан» (макс. скорость — 1020 км/час, практический потолок — св. 17 000 м, бомбовая нагрузка — 4500 кг), «Варлант» (макс. скорость — 1090 км/час, практический потолок ок. 17 000 м, дальность — 8 000 км, бомбовая нагрузка св. 4 500 кг), «Вингтор» (макс. скорость — ок. 1100 км/час, практический потолок — 17 000—19 000 м, бомбовая нагрузка — 5 400 кг); тактический бомбардировщик «Канберра» (макс. скорость — 890 км/час, практический потолок св. 15 000 м, бомбовая нагрузка 4 500 кг); истребители: «Джекалпин» (скорость — 1170 км/час, дальность — 2500 км), «Хантер» (макс. скорость — 1150 км/час, дальность — 1600 км), P1B (скорость — 2000 км/час, дальность — ок. 2000 км), «Нэт» (скорость — 1160 км/час, дальность — ок. 1000 км). В составе BBC находятся один дивизион американских УРС средней дальности действия «Гор».

В ВМС в 1959 г. в строю находились 3 авианосца, 6 крейсеров, 23 эсминца, 32 фрегата, 2 посыльных судна, один минный и один сетевой заградители, 32 подводные лодки, 28 минных тральщиков, 5 сторожевых и 5 десантных кораблей, учебные и опытные корабли (один экспериментальный ракетоносец, 2 эсминца, 14 фрегатов, 4 подводные лодки, 24 тральщика, 2 сторожевых катера, 3 десантных корабля), около 50 вспомогательных судов.

В резерве и в капитальном ремонте находятся: 5 авианосцев, 8 крейсеров, один линкор (продается на слом), 30 эсминцев, 55 фрегатов, 2 минных заградителя, один сетевой заградитель, 18 подводных лодок, 155 тральщиков, 23 сторожевых катера, 16 десантных кораблей и ок. 50 вспомогательных судов.

На вооружении английских авианосцев состоят палубные самолеты: одноместный истребитель-бомбардировщик «Си-Хок» (макс. скорость — 600 миль/час); двухместный истребитель «Си-Веном» (скорость — 600 миль/час); двухместный всепогодный истребитель «Си-Винсен» (дальность — 2400 км, макс. скорость — 1100 км/час); одноместный истребитель-штурмовик «Снимитер» (макс. скорость — 1200 км/час, дальность — 1800 км, может нести ядерные бомбы) и др. На вооружение кораблей поступают зенитные УРС «Синкэт» и «Сислаг» (последний может нести ядерный заряд), а также УРС класса «воздух-воздух», «Файстрин» (дальность — 5 миль, предназначается для вооружения истребителя «Си-Винсен»).

Культурная жизнь. Литература. В английской литературе 1959 г. выдающимся событием было широкое обсуждение ленинской писательницы, физики и публициста Ч. П. Сноу, которую он прочел в Кембридже, позднее изданную под названием «Две культуры и научная революция». Тезис Сноу состоит в том, что всё растущее разделение научной и литературной культуры в Англии создало весьма серьезное положение не только для науки и искусства, но и для общего экономического и общественного развития страны. Сноу считает, что средний интеллигент — представитель мира искусства и литературы, не только невежествен в об-

ласти современных научных достижений, он подозрительно и враждебно настроен в отношении науки как таковой и разделяет идеалистическую концепцию культуры, имеющую мало общего с общественной, экономической или научной действительностью, а средний ученый, в результате, презрительно относится к ценностям литературы и искусства и все больше замыкается в своей специализации. Вся система образования в Англии, как утверждает Сноу, поощряет разрыв между литературой и искусством, с одной стороны, и наукой — с другой, и оторванность их от социальных условий. Благоприятно встречающая буржуазными критиками книга «The free fall» («Свободное падение») У. Гоудлина, в которой писатель пытается сочетать мистицизм с долей реалистического повествования, пользовалась некоторым успехом лишь в узком кругу интеллигентской элиты. Значительно живее и ближе к жизни современной Англии книга К. Мак-Иннеса «Absolute Beginner» («Абсолютные дебютанты»), Дж. Бичинга «Let me see your face» («Дай мне увидеть твоё лицо»), Дж. Брайна «The Vodis» («Воды»), К. Уотерхауса «Billy Liar» («Били лгун») и две новеллы П. Хенсфорда Джонсона «The Unspeakable Skipton» («Невыразимый Скиптон») и «The Humble Creation» («Покорное творение»). К. Мак-Иннес описывает юных лондонцев, слоняющихся вокруг баров и джазовых концертов. В книге есть яркое описание расистских погромов в Ноттинг-Хиллском районе Лондона. В числе других романов, опубликованных в 1959 г., можно упомянуть «The Middle Age of Mrs. Elliot» («Средний возраст г-жи Элиот») А. Уилсона и «A Heritage and His History» («Наследство и его история») И. Комптона-Бёрнетта, а также роман «No Love for Johnnies» («Нет любви для Джонни», написанный членом парламента лейбористом У. Финбургом, незадолго до его смерти. Эта книга интересна как политический документ. Новые сборники стихов Дж. Хилла «For the Unfallen» («Для неупавших») вероятно лучший из недавно опубликованных поэтических сборников, но стихи Хилла слишком туманны, чтобы называть их действительно удачными. Издание «Collected Poems» («Сборник стихов») Р. Грейза явилось самым большим достижением 1959 г. в области поэзии, хотя большинство его стихов написаны не в последнее время.

Среди литературоведческих трудов заслуживают внимания: 4-томная работа Дж. Кинсли, его новый труд «Poems of John Dryden» («Стихи Джона Драйдена»), «English Literature in the Early 18-th Century (1700—1740)» («Английская литература в начале 18-го века (1700—1740)») Б. Добрэ. Следует упомянуть об окончании выпуска «The Journals and Papers of Gerald Man-Ley Hopkins» («Дневники и записки Джеральда Мэнли Гопкинса») и опубликование III и IV тт. издания Е. Л. Гриффа «Collected Letters of S. T. Coleridge» («Сборники писем С. Т. Колриджа»). Возможно, что исследование Дж. М. С. Томпсона «The Art of Rudyard Kipling» («Искусство Рудиарда Киплинга») несколько возвратит интерес к этому писателю. В 1959 г. опубликованы литературные биографии «Джеймс Джойс» американца Р. Элмена и «Марсель Пруст» (том I) англичанина Дж. Пейнтера. А. Кеттл.

Театр. В 1959 г. в стране насчитывалось приблизительно 300 профессиональных театров, 62 из них в Лондоне; в это число входят клубы-театры, а также театры-варьете, где даются легкие музыкальные и драматические представления. Во Лондоне имеется ок. 100 репертуарных театров, обычно меняющих свои постановки после недельного и двухнедельного показа. В районе лондонского Сити построен новый современный театр («Русалка»). Театр «Королевы», разрушенный бомбардировкой во время войны, был заново перестроен и открыт в 1959 г.

Основными новыми постановками в Лондоне были: «The long and the short and the tall» («Длинный, короткий и высокий») У. Холла, эпизод из времен второй мировой войны в Малайе; «A taste of honey» («Вкус меда») Ш. Циллони отражает современные проблемы, волнующие мыслившую молодежь сегодняшнего дня (т. е. расовые предрассудки и др.); пьеса «The Roots» («Корни») А. Уэлскара показывает связи между жизнью в Лондоне и в отдаленной провинции; пьеса «The Hostage» («Заложники») Б. Банана — смесь реализма и фантастики. В течение года театр «Олд Вик», обычно ставящий только Шекспира, показал пьесы других авторов: «Как важно быть серьезным» Уайлда, «Тартюф» Мольера и «Чеччи» Шелли. Большой успех имела комедия Ш. О'Кейси «Cock-a-doodle Dandy». В Стратфорде-на-Эйвоне Л. Оливье выступил в роли Кориолана, П. Робсон — в роли Отелло и Ч. Лотон — в роли Короля Лира. В Ноттингеме показывали пьесу «Take the Fool Away» («Уберите дурака») Дж. Б. Пристли. В 1959 г. английская театральная делегация посетила СССР.

Музыка. Значительным событием музыкальной жизни 1959 г. явился международный фестиваль Генделли — Персели (в июне в Лондоне). В Лондоне был исполнен целый ряд малоизвестных произведений Генделли, в т. ч. редко исполняемые оперы «Роделиана» и «Земеле». Отмечалось также 80-летие дирижера Т. Бичема, композитора Дж. Айрленда и Э. Рида — организатора и дирижера концертов для детей и юношества. Р. Майер провел цикл концертов для молодежи. В театре Сэдлерс-Уэллс поставлена серия оперных спектаклей для молодежи, осуществленных обществом «Музыка и молодежь». Общее подложение оперных театров в 1959 г.

было менее напряженным, чем в предыдущие годы. Однако, хотя политика привлечения иностранных артистов в Ковент-Гарден подверглась критике, на ведущие роли приглашались мало английских артистов (следует отметить успех Дж. Сазерленда в заглавной роли в «Лючин ди Ламермур» Доннелетти). Несколько небольших оперных групп, не имеющих определенного анжажемента, стараются восполнить недостатки двух ведущих оперных театров. Одна из них — «Нью опера компания» — выступала только в короткий летний сезон в Сэдлерс-Уэллс (оперы Р. Воана Уильямса, А. Бенджамина и др. композиторов, которые не находят места в официальных программах). Благодаря субсидиям т. наз. «фонда Галбенкин» (выдаваемым семьями нефтяных миллионеров) труппа сумела создать такие театральные мастерские, каких до сих пор в стране не было. В 1959 г. новые значительные симфонические произведения создали Д. Джонс и Л. Беркли. Пятая симфония Д. Джонса была принята и исполнена оркестром Би-би-си и исполнилась на ее ежегодных концертах в «Роял» фестивале холла в феврале. Вторая симфония Л. Беркли впервые исполнила Бирмингемским симфоническим оркестром. Единственным, заслуживающим внимания, сочинением, исполненным на Челтнемском фестивале, были «Вариации старой немецкой песни» А. Милнера. Ливерпульский филармонический оркестр (dir. Дж. Причард) давал цикл концертов, включавших редко исполняемые произведения. Лондонская филармония проводила серию тематических концертов — «Музыка 20 века». На Олдбороском фестивале (проводящемся ежегодно на родине Б. Бриттена) исполнилась музыка Дж. Айрленда, а также новый концерт для гитары и 8 инструментов М. Арнолда. В Вестминстерском соборе исполнилась Месса для трех голосов с органом Б. Бриттена — одно из его последних произведений.

Т. Расселл.

Кино. Среднее количество действующих кинотеатров в конце 1958 г. составило 3 892, а в конце 1959 г. — 3 457, причем число крупных кинотеатров (св. 1 500 мест) сократилось намного меньше, чем число небольших кинотеатров. Английские фильмы пришли участие в основных международных кинофестивалях 1959 г.: в Канне, где за участие в английской картине «Место наверху» («Путь в высшее общественное») французская актриса С. Синьоре получила награду за лучшее исполнение женской роли; в Венеции, где был представлен фильм К. Мак-Клори «Мальчик и мост»; в Берлине, где фильм «Бухта тигров» Дж. Ли-Томпсона завоевал специальную премию (серебряный медведь) для исполнительницы детской роли Х. Милс и где был показан фильм Г. Уотта «Осада Пинчугута»; в Сан-Себастьяне — кинофильмы «Обменился рукопожатием с дьяволом» и «Сапфир» (цветной); в Корке, где были представлены кинофильмы «Мальчик и мост» и «Мышь, которая рычала» и получившие премии документальные фильмы — «Borgo o Mozzano», реж. М. Ганден, и «Мы ребята из Ламбета», реж. К. Рейс. В Эдинбурге, где премия Европейского Совета была присуждена Б. Райту за цветной фильм о Греции «Бессмертная страна», был также показан фильм «Глазами ребенка» — единственный английский фильм, получивший Почетный диплом фестиваля. В Москве английский фильм Л. Гилберта «Крик с улицы», выпущенный в 1958 г., завоевал серебряную медаль. Английская кинопромышленность проявила значительный интерес к Московскому фестивалю. Золотая медаль Всемирного Совета Мира за укрепление мира была присуждена фильму «Поход в Олдерстон». Среди фильмов, выпущенных в 1959 г., следует отметить «Место наверху» Дж. Клейтона по одноименному роману Дж. Брайна, «Огнины во гневе» Т. Ричардсона по одноименной пьесе Дж. Осборна, «Бухта Тигра» Дж. Ли-Томпсона, «Слепая дата» Дж. Лози, «На улице нет деревьев» Дж. Ли-Томпсона (фильм о тяжелых условиях в лондонском Ист-Энде, который, однако, не касается социальных причин этих условий). Найболее успешным коммерческим успехом имела комедия «Продолжай, сиделка» (реж. Д. Томас). Самой значительной комедией 1959 г. была картина «Наши люди в Гаване» К. Рида по одноименному роману Г. Грина, с участием А. Гниессы в заглавной роли, а также И. Кауарда и Р. Ричардсона. Из музыкальных фильмов нужно отметить фильм с участием Томми Стил в картине «Томми Тореадор» (реж. Дж. П. Картерс) и «Экспрессо Бонго» В. Геста по сатирической пьесе В. Манковица с участием Л. Харви и певицы К. Ричарда. Следует отметить фильм о войне «Вчерашний враг» В. Геста. Неделя Советского фильма была начата в сентябре в кинотеатрах «Кэрзон» в Лондоне, «Космо» в Глазго, «Форум» в Бирмингеме; демонстрировались «Судьба человека», «Капитанская дочка», «Идиот», «Дело пестрых», «Дом, в котором я живу». Во время недели английских фильмов в Москве демонстрировались художественные фильмы, как напр.: «Ричард III», «Оливер Твист», «Лисеневана», «Джордиз», «Лисенция в халате» и «Как важно быть серьезным», «The Nose's Mouth» (в русском переводе «Устами художника»); только последний фильм — производство 1959 г. Были показаны документальные фильмы: «По ночным улицам», «Дети четверга», «Между приливами и отливами», «Строение металла» (позднее этот фильм был удостоен большого приза за лучший научно-популярный фильм о механической обработке металла на международном фестивале научных фильмов в Будапеште), «Путешествие в весну», «Небесный порт» и «Эксперимент в городах».

А. Монтгомери, Х. Брюнел.

Изобразительные искусства. Ежегодная зимняя выставка Королевской академии в 1959 г. была посвящена русской и советской живописи. Несмотря на недружелюбное отношение печати и небольшое количество экспонатов, это была, по отзывам секретаря Королевской академии, самая популярная выставка из всех когда-либо проводившихся. Летняя выставка Королевской академии показала неуклонный возврат к скучным и безразличным картинам, которые по традиции составляют подавляющее большинство экспонатов Королевской академии. Самой выдающейся из всех картин был представленный 82-летним О. Джоном превосходный портрет его жены Дорели. Некоторые молодые художники отступили от реализма. Среди работ иностранных художников впервые здесь была широко представлена германская живопись и скульптура (в том числе и из ГДР), включая небольшую выставку работ Кете Кольвиц. В Лондоне (галерея Мальмборо) состоялась выставка немецкого экспрессионизма (1905—25 гг.). Были показаны также работы М. Блоха, Г. Эрлиха и М. Эриста. В галерее Тейт была устроена большая выставка работ Л. Коринта. Самой крупной выставкой 1959 г. в галерее Тейт была выставка «Романтическое движение» (июль и август), где экспонировалась живопись св. 10 европейских стран в 1750 по 1848 гг. В конце года в галерее Тейт была проведена выставка, посвященная 100-летию со дня смерти английского романтика Дж. Уорда. В мае 1959 г. в галерее Уоддингтона была показана выставка реалистических работ П. де Франсона, центром которой было большое полотно «Бомбардировка деревни Санкет». В 1959 г. скончались три крупных художника: М. Смит, С. Спенсер и скульптор Дж. Эпстайн, Р. Уоткинсон.

Архитектура. В 1959 г. открыт участок новой автострады Нью-Лондон — Бирмингем. Опубликование проектов перестройки площади Пинкадилли сэркус, предложенных Коттоном, Балладром и Блуо, вызвало широкую полемику. Объем строительных работ за год был велик. В области строительства учебных заведений большое значение придавалось техническим колледжам и расширению училищ (библиотека Шеффилдского ун-та, арх. Коллинс, Мельвии, Уорд и др.). Среди законченных конторских зданий выделяется здание электрической компании Торн в Лондоне (арх. Спенс и др.). В области ж.-д. архитектуры была разработана обширная программа реконструкции вокзалов и введен совершенно новый метод в проектировании. Типичными примерами могут служить Оксфордский вокзал в Манчестере (арх. Р. Хедли), вокзалы в Банбери (арх. Каванаг), в Поттер-Бар (арх. Поузл) и проекты вокзалов в Плимуте (арх. Каванаг), в Ковентри (арх. Хедли), Лондонский вокзал в Манчестере (арх. Хедли). Королевским институтом Британских архитекторов в мае проведена дискуссия на тему «Живой город», где высказан ряд плодотворных идей о перепланировке и перестройке городов. Институт вместе с журналом «Идеальный дом» провел конкурс на проект Малого частного дома. По лучшим из этих проектов уже строятся дома в разных частях страны. В конкурсе на пристройку к Национальной галерее победил арх. Б. Дьюхерст, в конкурсе на проект Чёрчилл-колледжа в Кембридже — арх. Р. Шеппарт, Робсон и др. В 1959 г. Королевская Золотая медаль в области архитектуры была присуждена Л. Миссан дер Роэ.

А. Лине.

ВЕНГРИЯ (Венгерская Народная Республика, ВНР)

Общие сведения. Венгрия — государство в Центральной Европе. Народная республика. Площадь — 93 тыс. км². Население (по переписи 1960 г.) — 9 978 тыс. чел. Столица — г. Будапешт (1807 тыс. жит. в январе 1960 г.). Население на 97% состоит из венгров (мадьяр). Среди верующих преобладают католики.

Государственный строй. Венгрия — народно-демократическое государство социалистического типа. Высший орган гос. власти — Государственное собрание, избираемое населением на 4 года. Последние выборы в Государственное собрание состоялись в 1958 г. Председатель Президиума ВНР — И. Доби. Высший орган гос. управления — Совет Министров ВНР (Венгерское Революционное Рабоче-Крестьянское правительство). Председатель правительства — Ф. Мюнних (с 1958 г.). Министр иностранных дел — Э. Шик (с 1958 г.).

Венгерская социалистическая рабочая партия (ВСРП). Образована в результате реорганизации Венгерской партии трудящихся в ноябре 1956 г. В декабре 1959 г. в ВСРП насчитывалось 402 тыс. членов и 35 тыс. кандидатов в члены, из которых 60% членов и 56% кандидатов — рабочие, 14% членов и 19% кандидатов — крестьяне. Первый секретарь ЦК ВСРП — Я. Кадар. Центральный орган партии — газета «Непсабадшаг», теоретический и политический журнал — «Таршадалми семле».

Общественные организации и профессиональные союзы. Отечественный Народный Фронт (ОНФ). Массовое движение. Выражает политический союз коммунистов и беспартийных в деле строительства социализма в Венгрии. Работает под руководством ВСРП. В настоящем виде ОНФ возник в 1954 г. (в других формах существовал с 1944 г.). Председатель Всевенгерского совета ОНФ — Д. Каллаи (с 1958 г.). Орган ОНФ — газета «Мадьяр немзет».

Венгерские профсоюзы. Объединяют отраслевые профсоюзы. Насчитывают св. 2 млн. членов. Председатель Всевенгерского совета профсоюзов — М. Шомоди. Орган Всевенгерского совета профсоюзов — газета «Непсава».

Венгерский коммунистический союз молодежи (ВКСМ). Работает под ру-

ководством ВСРП. Создан в 1957 г. В декабре 1959 г. в ВКСМ насчитывалось 382 тыс. членов. Первый секретарь ЦК ВКСМ — З. Комочин. Орган ЦК ВКСМ — газета «Мадьяр ифьюшаг».

Экономика. В 1959 г. по важнейшим экономическим показателям (общий объем промышленного производства, производительность труда, реальный доход населения) был достигнут уровень, запланированный на последний год трехлетнего плана (1958—60 гг.).

Промышленность. Валовая продукция социалистической пром-сти в 1959 г. возросла на 11% по сравнению с 1958 г., в т. ч. тяжелой промышленности — на 16%, легкой и пищевой — на 7%. Валовая продукция гос. пром-сти выросла на 12% и на 7% превысила уровень, запланированный на 1959 г. Росту производства способствовали увеличение в 1959 г. числа рабочих в гос. пром-сти на 67,4 тыс. чел. и рост производительности труда на 5% по сравнению с 1958 г., в т. ч. в тяжелой пром-сти на 8% и в легкой — на 1%.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Каменный уголь	млн. т	2,3	2,6	25,3
Бурый уголь и лигнит	» »	18,9	21,6	
Нефть	тыс. т	674	829	1 035
Железная руда	» »	331	371	439
Бокситы	» »	917	1 053	957
Чугун	» »	823	1 082	1 104
Сталь	» »	1 375	1 627	1 759
Электроэнергия	млн. кет-ч	5 449	6 476	7 088
Глиновозем	тыс. т	154	170	192
Алюминий	» »	26	39	46
Цемент	» »	989	1 302	1 433
Автомобили грузовые	шт.	2 985	3 633	3 381
Тракторы	»	983	1 414	1 575
Хлопчатобумажные ткани	млн. м ²	208	218	227
Шерстяные ткани	» »	23,8	25,2	24,5
Шелковые ткани	» »	19,4	22,2	26,0
Кожаная обувь	млн. пар	14,2	16,0	17,7

В 1959 г. был введен в действие 1-й агрегат ТЭС в Печуйхей (32 тыс. квт). Вступила в строй уста-

новка по подготовке руды на металлургическом комбинате им. Ленина в Мишкольце. В Будапеште вступил в строй первый в стране атомный реактор мощностью 2 тыс. квт для исследовательских целей и производства радиоактивных изотопов.

Сельское хозяйство. На конец 1959 г. на долю социалистического сектора приходилось 55,3% всей пахотной площади, в т. ч. 14,2% — на государственный и 41,1% — на кооперативный секторы. Производственные кооперативы и производственно-кооперативные группы объединяют 564 тыс. членов. В 1959 г. общий объем с.-х. производства значительно превысил запланированный уровень. Средняя урожайность многих культур превысила не только уровень 1958 г., но и рекордного по урожайности 1957 г. С. х-во получило в 1959 г. на 61% больше минеральных удобрений, чем в 1958 г. В 1959 г. площадь земель, обработанных МТС, возросла на 74% по сравнению с 1958 г. В 1959 г. в с. х-ве насчитывалось 31 тыс. тракторов.

Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	1959	1487	1909
Рожь	487	371	443
Ичмень	962	735	1093
Овес	263	192	256
Кукуруза	3284	2833	
Сахарная свекла	1878	2070	...

В марте 1959 г. насчитывалось (тыс. голов): крупного рогатого скота — 2 004 (в марте 1958 г. — 1 937), в т. ч. коров — 962 (967), свиней — 6 225 (5 338), овец — 2 155 (2 050), лошадей — 717 (724).

Транспорт. В 1959 г. всеми видами транспорта было перевезено 156 млн. т грузов — на 15% больше, чем в 1958 г. В 1959 г. ж.-д. транспортом перевезено грузов на 10%, автомобильным — на 22% и речным — на 12% больше, чем в 1958 г. Была завершена реконструкция ж.-д. линии Будапешт — Уйас — Сольнок и шоссе Дебрецен — Сегед.

Внешние торги в л. Внешнеторговый оборот в 1959 г. составил (млн. форинтов): экспорт — 8994 (в 1958 г. — 7980), импорт — 9269 (в 1958 г. — 7392). 35% стоимости экспорта составляли машины и оборудование, ок. 60% — промышленное сырье и топливо. Доля СССР составила в экспорте — 27%, в импорте — 32%, ГДР — соответственно 11,5% и 11%, ЧСР — 11,5% и 11%, ФРГ — 6% и 5%, КНР — 5% и 5,5%.

Финансы. Денежная единица — форинт. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 форинтов = 34,10 руб. Доходная часть бюджета на 1959 г. составила 52 896 млн. форинтов, расходная — 52 059 млн. форинтов. *В. Бодрин.*

Важнейшие события. В центре внимания ВСРП в 1959 г. стояли задачи дальнейшего развития социалистического строительства в стране. Была проделана большая работа по укреплению связи партии с массами, ускорению темпов экономического развития и социалистической перестройке села. 14 января на совещании партийного актива страны обсуждались задачи аграрной политики партии и дальнейшего развития производственно-кооперативного движения. 12—13 февраля собрание партийного актива страны обсудило вопросы культурной политики. 6 марта расширенный пленум ЦК ВСРП обсудил отчет первого секретаря ЦК ВСРП Я. Ка-

дара о XXI съезде КПСС и об актуальных вопросах внутреннего положения. В качестве важнейшей задачи пленум поставил ускорение темпов социалистического развития страны. 22 сентября расширенный пленум ЦК ВСРП рассмотрел директивы по составлению 5-летнего плана развития народного хозяйства ВНР на 1961—65 гг. 22 октября расширенный пленум ЦК ВСРП обсудил вопросы о положении в производственно-кооперативном движении и его дальнейшем развитии. 30 ноября — 5 декабря состоялся 7-й съезд ВСРП, на котором были приняты директивы по экономическим задачам и подготовке 5-летнего народнохозяйственного плана и решение об изменениях в Уставе ВСРП. В работе съезда приняли участие делегации от 46 братских коммунистических и рабочих партий, в т. ч. делегация КПСС во главе с Н. С. Хрущевым.

18—20 февраля состоялась сессия Государственного собрания ВНР, которая заслушала отчет Ф. Мюнхина о деятельности правительства, одобрила предложение Советского правительства от 10 января 1959 г. о заключении мирного договора с Германией, обсудила и приняла госбюджет ВНР на 1959 г. По случаю 40-й годовщины провозглашения Венгерской Советской Республики 20 марта состоялась торжественная сессия Государственного собрания. 29—30 июля сессия Государственного собрания утвердила закон об исполнении госбюджета ВНР за 1958 г., приняла закон о своде законов по гражданскому праву ВНР и ратифицировала договор о дружбе и сотрудничестве между ВНР и КНР. 17 октября Всевенгерский совет ОНФ обсудил проект директив по второму пятилетнему плану развития народного хозяйства ВНР. 15 марта пленум Венгерского совета профсоюзов принял решение о главных задачах социалистического соревнования для основных отраслей народного хозяйства и обратился к трудящимся с призывом включиться в соревнование в честь 7-го съезда ВСРП. 26 сентября пленум Всевенгерского совета профсоюзов обсудил актуальные вопросы профсоюзного движения и его задачи в деле ускорения социалистического строительства. 7 января пленум ЦК ВКСМ обсудил вопрос о положении рабочей молодежи и задачи организаций комсомола на предприятиях. 18 марта пленум ЦК ВКСМ принял решение о задачах молодежи в социалистическом строительстве.

Внешняя политика. В 1959 г. развивалась дружба и сотрудничество Венгрии с Советским Союзом и народно-демократическими странами. Первый секретарь ЦК КПСС и председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев дважды (июнь и ноябрь—декабрь) посетил Венгрию. В феврале Я. Кадар посетил Чехословакию. Венгерская партийно-правительственная делегация во главе с Ф. Мюнхином в апреле — мае посетила МНР, ДРВ, КНР и КНДР. 6 мая в Пекине был заключен договор о дружбе и сотрудничестве между ВНР и КНР. Были подписаны соглашения о товарообороте и платежах с РНР (декабрь), ЧСР (ноябрь) и др. странами народной демократии. Долгосрочное торговое соглашение с ФНРЮ было подписано в августе, соглашение о культурных связях — в декабре.

1959 г. прошел под знаком укрепления международного положения Венгрии и дальнейшей нормализации отношений с капиталистическими странами. На конец 1959 г. ВНР поддерживала дипломатические отношения с 47 странами. В 1959 г. были установлены дипломатические отношения с Марокко, Японией, Игменом, Гвинейской Республикой, Цей-

лоном, Эфиопией. С рядом стран были подписаны торговые соглашения: Франция (апрель), Греция (январь), ФРГ (декабрь), страны Бенилюкса (март), Финляндия, Скандинавские страны и др. В сентябре в Будапеште с неофициальным визитом находился премьер-министр Финляндии Сукселайнен. В другом направлении развивались отношения Венгрии со странами Азии и Африки. В январе было подписано соглашение о торговле и платежах с Ираком, в апреле — с ОАР. В июле ВНР посетила правительственная делегация Гвинейской Республики.

ВЕНЕСУЭЛА

Общие сведения. Венесуэла — государство в Южной Америке. Федеративная республика. Площадь — 912 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 6 320 тыс. чел. Столица — г. Каракас (ок. 1,1 млн. жит. в 1957 г.). Другие значительные города (по оценке 1957 г., тыс. жит.): Маракайбо — 330,1, Баркисимето — 150, Валенсия — 115. Более 2/3 населения —metis, ок. 20% — креолы и европейские иммигранты, кроме того, негры, мулаты, индейцы. Государственный язык — испанский.

Государственный строй. На основании избирательного закона 23 мая 1958 г. введено всеобщее избирательное право, голосование обязательное. Президент — глава государства и правительства, избирается населением на 5 лет. С 13 февраля 1959 г. президент — Р. Бетанкур. Высший законодательный орган — двухпалатный Национальный конгресс. В результате выборов 7 декабря 1958 г. партия Демократическое действие имеет в конгрессе 105 мест, Республиканско-демократический союз — 45, партия «Копей» — 25, Коммунистическая партия — 9. Правительство создано из представителей партий Демократическое действие, Республиканско-демократический союз и «Копей».

Политические партии и профессиональные союзы. Демократическое действие («Аксель демократика»). Основана в 1941 г. С 1948 г. по январь 1958 г. действовала нелегально. Выражает интересы национальной буржуазии. В 1958 г. явилась инициатором трехпартийного предвыборного блока, направленного против коммунистов. Лидер — Р. Бетанкур. Республиканско-демократический союз. Буржуазная партия. Основана в 1945 г. Немногочисленна. С 1952 г. по январь 1958 г. фактически была на нелегальном положении. Выступала против диктатуры за буржуазную республику с ограничением прав президента. Лидер — Х. Вильяльба. Социал-христианская партия «Копей». Создана в 1946 г. Выражает интересы крупных финансовых кругов, землевладельцев и верхушки католической церкви. Находилась в оппозиции к диктатуре Переса Хименеса (свергнута в январе 1958 г.). Лидер — Р. Кальдеро. Республиканская интеграция. Политическая группировка, объединяющая представителей интеллигенции и мелкой буржуазии. Основана в марте 1958 г. Коммунистическая партия Венесуэлы (КПВ). Основана в 1937 г. С момента опубликования избирательного закона 23 мая 1958 г. официально находится на легальном положении. Находясь в подполье, КПВ разработала программу Национального единства народа, на основании которой в июле 1957 г. была создана Патриотическая хунта, успешно возглавившая борьбу с диктатурой Хименеса (сверг-

лики. В августе было подписано соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве с Индонезией. Венгерская парламентская делегация посетила Финляндию (апрель), ЧСР (ноябрь). В ВНР находилась с визитом парламентская делегация НРБ (июнь). Весьма сложными остались по вине правящих кругов США американо-венгерские отношения. На 14-й сессии ООН делегация ВНР дала решительный отпор прискам делегаций США и некоторых других стран, вновь выдвинувшим провокационный «венгерский вопрос». *М. Петров.*

ВЕНЕСУЭЛА

нута в январе 1958 г.). Партийный орган — газета «Трибуна популар»; с 1958 г. выходит теоретический журнал «Принсиpios». Генеральный секретарь — Х. Фария, секретари — Г. Мачадо и П. Маркес. На выборах 7 декабря 1958 г. получила 161 тыс. голосов.

600 новых профсоюзов, созданных после свержения диктатуры, объединяют ок. 700 тыс. трудащихся. Все профсоюзы входят в Конфедерацию трудащихся Венесуэлы. Создана в 1959 г. Председатель — Х. Гонсалес Наварро. Конфедерация трудащихся крестьян. Создана в 1959 г.

Экономика Венесуэлы в 1959 г. развивалась под действием многих противоречивых факторов. Установление демократической формы правления способствовало стабилизации промышленного производства, которое увеличилось по сравнению с 1958 г. в целом более чем на 2% и в некоторых отраслях превысило уровень 1957 г. — наивысший в послевоенные годы. Несмотря на подъем в промышленности, Венесуэла переживала серьезные валютно-финансовые затруднения, особенно усилившиеся к концу года. Неоднократные попытки сторонников бывшего диктатора Хименеса организовать переворот, массовый перевод за границу спекулятивных капиталов, ранее притекших в Венесуэлу ради высоких прибылей, выплата правительством долгов хименесовского режима породили острую нехватку валюты — дефицит платежного баланса в 1959 г. составил 900 млн. боливаров и был покрыт за счет золотодевизных запасов. Индекс стоимости жизни возрос с 106 пунктов в октябре 1958 г. до 113 в октябре 1959 г. Рост безработицы продолжался. В городах насчитывалось ок. 200 тыс. безработных. В 1958 г. в валовом продукте доля нефтяной промышленности составила 34%, обрабатывающей промышленности — 11% и сельского хозяйства — 7%. По данным Центрального банка Венесуэлы в конце 1957 г. валовая сумма иностранных частных капиталовложений составила 18,9 млрд. боливаров, из которых 15,5 млрд. (82,2%) вложено в нефтяную промышленность, 1,1 млрд. (6,0%) — в горнодобывающую, 702 млн. (3,7%) — в торговлю и 677 млн. (3,6%) — в обрабатывающую промышленность. Доля США в общих капиталовложениях достигла 66,5%, Нидерландов — 21,5%, Великобритании — 8,3%, Канады — 1,2%.

Промышленность. Удельный вес венесуэльской нефти в добыве капиталистических стран в 1959 г. составил 17,6%. На долю американских фирм в 1959 г. пришлось: «Креол петролеум корп.» — 40,6% добытой нефти, компании «Шелл де Венесуэла» — 29,9%. В январе — июне было выдано 2 915 разрешений на строительство против 1 897 за тот же период 1958 г.

Добыча важнейших ископаемых и производство промышленной продукции.

	Единица измерения	1950 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.*
Нефть	млн. т	80,0	145,3	138,0	147,5
Переработка нефти	млн. т	13,0	36,7	39,0	41
Попутный газ	млрд. м ³	15,7	32,1	31,3	33
Железная руда	млн. т	0,2	15,4	15,6	17,4
Никелевая руда	тыс. т	—	1,6	2,0	1,5
Марганцевая руда	" "	—	29,4	9,2	2,0
Фосфаты	" "	—	148,4	—	—
Асбест	" "	0,2	7,6	8,3	5,5
Золото	кг	1 072	2 795	2 364	1 800
Алмазы	тыс. карат	60,4	122,6	89,5	120
Электроэнергия	млрд. квт·ч	0,6	1,9	2,2	2,6
Цемент	млн. т	0,5	1,7	1,6	1,7
Автомобили легковые (сборна)	тыс. шт.	0,4	8,9	7,6	8,2
Автомобили грузовые (сборна)	тыс. шт.	2,1	5,9	5,9	7,0
Покрышки автомобильные	тыс. шт.	99,8	576	675	700
Ткани х.-б.	млн. м	9,2	16,7	17,5	19,0
Ткани вискозные	млн. м	12,5	23,1	26,9	25,0
Жиры и масла растительные	тыс. т	21,6	44,5	46,5	50,0
Сахар-рафинад	тыс. т	50,0	193,0	156,7	150,0
Сигареты	млрд. шт.	1,9	3,5	4,0	4,2
Пиво	млн. л	81,0	154,0	189,1	194,0

* Предварительные данные.

Сельское хозяйство. В 1959 г. климатические условия не благоприятствовали с.-х. производству. В начале года основные с.-х. районы были охвачены засухой, а во втором полугодии подверглись наводнению. В 1958/59 г. было произведено (тыс. т): кофе — 61,8, какао-бобов — 14,8, кукурузы — 358, риса — 19, картофеля — 70, маниока — 189. Продукция мяса в 1958 г. составила 134,7 тыс. т; свежей рыбы — 77 тыс. т. На протяжении всего года продовольствия не хватало, цены на городских рынках росли. Правительство под давлением масс конфисковало некоторые поместья бежавших сторонников Хименеса, парциализировало их и посыпало на них безземельных крестьян. В мае — сентябре 1959 г. 3 615 крестьянских семей получило 223 тыс. га конфискованной земли.

Транспорт. Автомобильным транспортом было перевезено 257,6 млн. пассажиров, авиационным — 0,72 млн. пассажиров и 26,5 тыс. т грузов, железнодорожным — 62,5 тыс. т и 70 тыс. пассажиров. Парк автомобилей на 1 января 1959 г. состоял из 309 тыс. единиц (легковых — 200, грузовых — 100, автобусов — 9).

Внешняя торговля. В 1958 г. экспорт составил 7,6 млрд. боливаров, импорт — 5,4 млрд. боливаров. Доля США в импорте — 64%, в экспорте — 40%.

Денежная единица — боливар, 3,35 боливара = 1 долл. США. *И. Богданов.*

Важнейшие события. 13 февраля 1959 г. вступил в должность президент Р. Бетанкур. Начал свою работу вновь избранный конгресс. Несмотря на заверения Бетанкура о проведении политики удовлетворения неотложных нужд трудящихся, крестьян

и других народных слоев, условия жизни наиболее бедных слоев не улучшились.

В 1959 г. в конгрессе обсуждался проект закона об аграрной реформе, разработанный правительственной комиссией. Проект предусматривает в течение 20 лет наделить землей 350 тыс. крестьянских семей, насчитывающих 2,1 млн. человек. Предполагается распределить 12,5 млн. га земли, основная часть которой — пустоши, принадлежащие правительству. Крупные помещичьи хозяйства будут отбираться лишь в исключительных случаях. Расходы государства на проведение реформы составят, как полагают, 23,1 млрд. боливаров. Прогрессивные круги подвергли резкой критике предлагаемый проект закона, поскольку он не ликвидирует в стране латифундистские земельные отношения и предусматривает оплату крестьянами наделов, получаемых ими согласно реформе. Протесты населения против ухудшения условий жизни вылились в демонстрации, забастовки. Наиболее крупная демонстрация состоялась 4 августа. Ее результатом явилась отмена президентом на 30 дней конституционных гарантий в районе Каракаса. Декретами президента были прекращены забастовки рабочих нефтяников фирмы «Ричмонд эксплорейшен К°» (сентябрь) и персонала государственной авиакомпании «Линеа аэропосталь венесолана» (март). Сторонники Хименеса предприняли ряд попыток совершить государственный переворот, кончившихся неудачей вследствие решительных действий трудящихся. Партия «Копей» пыталась вызвать правительственный кризис в целях создания однопартийного правительства.

1959 г. ознаменовался большими успехами в борьбе за единство трудящихся. В мае — июне была создана Федерация трудящихся крестьян; на учредительном съезде присутствовало 4 тыс. делегатов, представлявших 600 тыс. крестьян. В ноябре все профсоюзы страны объединились в Конфедерацию трудящихся Венесуэлы. Руководство избрано в составе 7 человек: 3 коммуниста, 2 представителя «Копей», 2 — от Республиканско-демократического союза.

Внешняя политика. Правительство Венесуэлы первым признало революционное правительство Кубы (январь 1959 г.). В конце января Венесуэлу посетил Ф. Кастро. 12 июня объявлено о разрыве дипломатических отношений с Доминиканской Республикой. 13 июля издано постановление об экспроприации в штате Сулия 10 тыс. га пустующей земли, принадлежащей американской «Юнайтед фрут К°». В июле Национальный конгресс принял резолюцию, рекомендующую установить дипломатические и торговые отношения с СССР и КНР. В октябре объявлено об установлении дипломатических отношений с Индией и Индонезией. *И.Б.*

ВЕРХНЯЯ ВОЛЬТА (Республика Верхняя Вольта)

Общие сведения. Верхняя Вольта — государство в Западной Африке. Входит в состав Французского Сообщества на правах автономной республики. Площадь — 274 тыс. км². Население (оценка 1959 г.) — 3473 тыс. чел. Столица — г. Вагадугу (38 тыс. жит.).

Государственное устройство. Верхняя Вольта пользуется в вопросах внешней и внутренней поли-

тике ограниченными правами и прерогативами, предоставленными членам Сообщества французской конституцией 1958 г. В соответствии с этой конституцией из компетенции законодательных и исполнительных органов республики изъяты вопросы внешней политики, обороны, финансов, использования стратегического сырья и некоторые другие. Верхов-

ную власть в стране фактически осуществляет верховный комиссар, представляющий президента Сообщества. Законодательный орган республики — Законодательная ассамблея. Исполнительную власть осуществляет Совет министров. Президент республики и председатель Совета министров — Морис Ямеого.

Политические партии и профсоюзы. Демократический союз Вольты. Секция Африканского Демократического Объединения. Правящая партия. Ей принадлежат все посты в правительстве и большинство мест в Законодательной ассамблее. Председатель партии — К. Калензага. Движение перегруппировок в Вольты. Секция партии Африканской Перегруппировки. Создана в 1958 г. Имеет 11 мест в Законодательной ассамблее.

Профсоюзы Верхней Вольты входят во Всеобщее объединение трудящихся Черной Африки.

Экономика Верхней Вольты носит отсталый, колониальный характер. Основное занятие населения — кочевое и полукочевое скотоводство и земледелие. В стране насчитывается ок. 2 млн. голов крупного рогатого скота и 2,5 млн. овец и коз. Возделываются: земляной орех, рис, хлопок, сорго и просо. Экспорт в 1958 г. составил 1,1 млрд. французских колониальных франков. Первое место в экспорте

занимает Гана (860 млн. франков). Основная статья экспорта — скот. Импорт — 1,8 млрд. французских колониальных франков. Первое место в импорте занимает Франция.

Важнейшие события. 28 февраля 1959 г. Учредительное собрание Верхней Вольты приняло первую конституцию республики. На протяжении первого квартала 1959 г. между правительством Верхней Вольты и правительствами Сенегала, Судана и Дагомеи проходили переговоры об образовании Федерации Мали с участием всех этих стран. Однако в итоге правящие круги Верхней Вольты отказались от участия в федерации. В мае 1959 г. Верхняя Вольта вступила в т. н. Совет согласия (Сахель-Бенинское Согласие). Главное программное требование Совета согласия — создание единой федеративной республики, объединяющей Францию и ее африканские колонии. К концу 1959 г. в Верхней Вольте усилилось движение за предоставление стране полной независимости.

В декабре 1959 г. на съезде Партии демократического союза Вольты было принято решение поручить правительству республики вступить с Францией в переговоры о предоставлении Верхней Вольте «национального международного суверенитета одновременно с другими членами Сообщества».

ВЕСТ-ИНДСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общие сведения. Вест-Индская, или Карибская, Федерация образована в январе 1958 г. из британских вест-индских колоний, расположенных в бассейне Карибского моря. В ее состав вошли о-ва: Ямайка, Тринидад, Барбадос, Доминика, Гренада, Сент-Люсия, Сент-Винсент, Антигуа, Монтсеррат и Сент-Китс-Невис-Ангусилла. Общая площадь — 20,7 тыс. км². Население (по оценке 1957 г.) — 3 056 тыс. чел.; св. 1/2 площади и населения приходится на остров Ямайка. 85% населения — негры, кроме того — мулаты, индийцы (35% населения о-ва Тринидад). Официальный язык — английский. Временная столица — г. Порт-о-Франс (о-в Тринидад), 120 тыс. жит. Крупнейший город — Кингстон (о-в Ямайка), 162,3 тыс. жит. по оценке 1958 г.

Государственное устройство. Глава государства — английский король (его представляет генерал-губернатор, с 1957 г. — лорд Хейлс). Федеральный парламент состоит из сената (19 членов, назначаемых генерал-губернатором) и палаты представителей (45 членов, избираемых по следующей пропорции: от Ямайки — 17 чел., Тринидада — 10, Барбадоса — 5, Монтсеррата — 1, по 2 от остальных территорий). Король имеет право отмены законопроектов, принятых федеральным парламентом, и самой конституции. При генерал-губернаторе имеется совещательный орган — Государственный совет в составе премьер-министра и 10 министров, назначаемых генерал-губернатором по представлению премьер-министра. Премьер-министр — Г. Адамс. Сохраняются гос. органы и губернаторы на каждой территории. Посты генерал-губернатора и губернаторов занимают в основном англичане.

Политические партии и профессиональные союзы. Основные федеральные партии: Федеральная лейбористская партия (в состав ее входит Народная национальная партия Ямайки, лейбористские партии Барбадоса, Гренады и др. островов, партия Народно-национальное движение Тринидада). Председатель — Н. Мэйли (премьер-

министр Ямайки), вице-председатель — Г. Адамс. Демократическая лейбористская партия. Оппозиционная партия. Лидер — А. Бустаманте.

В 1956 г. на Барбадосе было 8 зарегистрированных профсоюзов (20 тыс. чел.), на Ямайке — 17 (98,6 тыс. чел.), на Тринидаде — 83 (45 тыс. чел.). Большинство союзов примыкает к МКСП; некоторые поддерживают ВФП, из них наиболее влиятельна Федерация профсоюзов Ямайки.

Экономика. 1958—59 гг. были неблагоприятными для экономики многих территорий Федерации в связи с сильной засухой и падением спроса на ряд видов сырья и с.-х. продукции.

Экспорт сельскохозяйственной продукции в 1958 г. (тыс. т).

Территории	Сахар	Бананы	Грейпфруты	Апельсины
Ямайка	267	137,7	2,4	2,5
Тринидад	157	4,5	8,8	1,8
Доминика	•••	17,2	0,43	0,18
Сент-Винсент	1,2	16,0	•••	•••
Сент-Люсия	6,3	13,0	•••	•••
Барбадос	143	•••	•••	•••

В 1959 г. Ямайка занимала 1-е место в мире по экспорту бокситов. Разработку бокситов ведут американские и канадские компании. На Ямайке закончено строительство второго глиноземного завода. В 1959 г. американская компания «Эссо стандарт ойл» начала на Ямайке строительство нефтеперерабатывающего завода. На Ямайке освоено производство пластиков. По добыче нефти о-в Тринидад занимает 2-е место среди стран Британского Содружества. Имеющиеся на острове 3 нефтеперерабатывающих завода работают из местной и импортной нефти (гл. обр. из Венесуэлы и Колумбии). В 1959 г. вступил в строй первый цех по производству аммония (40 тыс. т в год) завода по производству

химических удобрений, строящегося при значительном участии американского капитала.

Производство и экспорт продукции добывающей промышленности в 1958 г. (в тыс. т).

Виды продукции	Производство	Экспорт	Место добычи
Бонситы	4 799	Ямайка
Глинозем		373	"
Асфальт	433	44,4	Тринидад
Нефть	5 207 (сырая)	407 (сырая) 7 387 (очищенная) *	"

* В 1958 г. на Тринидад было импортировано 3 602 тыс. т сырой и 127 тыс. т очищенной нефти.

Положение населения продолжает оставаться крайне тяжелым. Одна из центральных проблем страны — безработица, охватывающая на различных территориях от 15 до 25% трудоспособного населения.

Внешняя торговля. В 1958 г. экспорт — 146 млн. ф. ст., импорт — 179,2 млн. ф. ст. На Ямайку и Тринидад пришлось ок. 84% импорта и почти 89% экспорта Федерации. В первой половине 1959 г. импорт из Великобритании, Канады и США был выше уровня 1958 г. соответственно на 5%, 10% и 19%.

Денежная единица на Ямайке — ф. ст. = 1 англ. ф. ст., на др. территориях — британский вест-индский доллар; 1 англ. ф. ст. = 4,8 брит. вест-индских долл.

Г. С.

Важные события. В Вест-Индской Федерации происходит сложный и противоречивый процесс становления нового государства. С одной стороны, продолжают еще существовать антифедералистские настроения, связанные с политическим и экономическим неравенством отдельных территорий, национальной рознью, территориальной разобщенностью и т. д. Это наложило отпечаток на ход работы межправительственной конференции, состоявшейся 28 сентября — 8 октября 1959 г. на Тринидаде. Особенно острые противоречия выявились по вопросу о пересмотре представительства в федеральный парламент, таможенном союзе и федеральном бюджете. Делегация Ямайки снова выступила за предоставление ей большей внутренней самостоятельности и увеличение доли представительства в федеральном парламенте до 49% мест (вместо 37% в настоящее время). С другой стороны, расширилось движение за поли-

тическое укрепление Федерации, за пересмотр полу-колониальной федеральной конституции. Все выступавшие на межправительственной конференции подтвердили стремление своих территорий к скорейшему достижению Федерации статута доминиона. В 1959 г. пересмотрены конституционные положения почти всех территорий Федерации. В июле вошла в силу новая конституция Ямайки, предоставившая последней самоуправление в рамках Федерации. По новой конституции обе палаты Законодательного совета состоят из избранных членов. Губернатор лишен права проводить законопроекты без согласия Законодательного совета, но сохраняет право вето, которым будет пользоваться по совету кабинета министров. Ряд конституционных изменений, осуществленных на Тринидаде, приблизили остров к внутреннему самоуправлению. С 1 января 1960 г. введена новая конституция Наветренных и Подветренных островов. Она предусматривает расширение прав местных законодательных и исполнительных органов, увеличение числа избранных членов, при сокращении прав администрации.

Несмотря на то, что внешнеполитические вопросы находятся в ведении Великобритании, федеральное правительство в ряде случаев выступало самостоятельно. Оно заключило соглашение с Венесуэлой и открыло в Каракасе свое консульство. 11 декабря правительству Федерации удалось добиться согласия США на проведение переговоров о пересмотре соглашения 1941 г. об американских военных базах в Вест-Индии (базы имеются на Ямайке, Антигуа, Сент-Люсии и Тринидаде). Правительство Тринидада неоднократно обращалось к США с просьбой об освобождении территории Чагуарамас (занята под военную базу США), которая избрана местом строительства столицы Федерации. Наряду с этим правительство Федерации стимулирует проникновение американского и канадского капитала в страну (гл. обр. на Ямайку). В начале 1959 г. было подписано соглашение о техническом сотрудничестве с США; будет создана новая американская миссия в Порт-оф-Спейне. США предоставили Федерации 450 тыс. долл. для организации технического обучения. В 1959 г. правительство Канады направило специальную экономическую делегацию и организовало две торговые ярмарки на территории Ямайки и Тринидада. Подписано соглашение (вошло в силу с 1 января 1960 г.) между правительствами США, Канады и Вест-Индской Федерации о дальнейшем сокращении тарифов и ограничений на импорт товаров из стран долларовой зоны.

Г. Слепнева.

ВЬЕТНАМ

Вьетнам — страна в Юго-Вост. Азии, расположенная на п-ове Индокитай. Территория 328 тыс. км². В результате победы Национальной народно-демократической революции 2 сентября 1945 г. была создана Демократическая Республика Вьетнам (ДРВ). В декабре 1946 г. французские империалисты начали захватническую войну против ДРВ. В длительной войне 1946—54 гг. вьетнамский народ отстоял свое независимое демократическое государство. Однако в годы войны французские колонизаторы при поддержке американских империалистов создали на захваченной ими территории т. н. «Государство Вьетнам».

Женевские соглашения (июль 1954 г.), восстановившие мир в Индокитае, признали независимость, единство и территориальную целостность Вьетнама.

Демаркационная линия, как указывается в соглашениях, не может рассматриваться как политическая или территориальная граница. Согласно Женевским соглашениям в июле 1956 г. должны были состояться всеобщие свободные выборы с целью мирного объединения страны, но проведение выборов было сорвано по вине южновьетнамских властей, поддерживаемых США.

ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЬЕТНАМ (ДРВ)

Общие сведения. ДРВ — государство в сев.-вост. части п-ова Индокитай. Народная республика. Площадь — ок. 157 тыс. км². Население (на 1 марта 1960 г.) — 15 903 тыс. чел., гл. обр. вьетнамцы. Столица — г. Ханой (638 тыс. жит. с пригородом).

Государственный строй. ДРВ — народно-демократическое государство социалистического типа. Согласно новой конституции, принятой в декабре 1959 г., высший орган государственной власти — Национальное собрание. Национальное собрание избирает Постоянный комитет в составе председателя, заместителей, генерального секретаря и членов. В период между сессиями Национального собрания Постоянный комитет является высшим органом государственной власти. Постоянный комитет подотчетен Национальному собранию, которое имеет право отзывать состав (распускать) Постоянного комитета. Председатель Постоянного комитета — Тон-дык-Ханг.

Высшую исполнительную власть осуществляет правительство в составе президента республики и Совета Министров. Президент избирается Национальным собранием из числа депутатов сроком на 4 года. По предложению президента Национальное собрание назначает премьер-министра. Президент ДРВ с марта 1946 г. — Хо Ши Мин, премьер-министр и министр иностранных дел с сентября 1955 г. — Фам-ван-Донг.

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Партия трудащихся Вьетнама (ПТВ). Создана в 1951 г. Является преемницей Коммунистической партии Индокитая (основанной в 1930 г.). В 1959 г. в партии было ок. 500 тыс. чл. и кандидатов. Председатель ПТВ и генеральный секретарь ЦК ПТВ — Хо Ши Мин. Демократическая партия. Создана в 1944 г. Объединяет часть интеллигентии, мелкой буржуазии, предпринимателей и торговцев. Генеральный секретарь партии — Зыонг-дык-Хиен. Социалистическая партия. Создана в 1946 г. Объединяет часть интеллигентии. Исполняющий обязанности генерального секретаря — Нгуен Сиен.

В профессиональных союзах ДРВ состоит св. 300 тыс. рабочих и служащих. Профсоюзы объединены во Всеобщий конфедерации труда Вьетнама (ВКТВ), основана в 1946 г., входит в ВФП. Союз трудащихся молодежи Вьетнама объединяет передовую молодежь ДРВ (ок. 600 тыс. чел. в 1959 г.). Все молодежные организации объединены в Федерации вьетнамской молодежи (св. 1 млн. чел.), входит в ВФДМ. Федерация вьетнамских женщин (3,5 млн. чел.), входит в МДФЖ.

Отечественный фронт Вьетнама (создан в 1955 г.), руководимый ПТВ, объединяет все политические партии и общественные организации и ведет активную борьбу за мобилизацию масс на осуществление социалистического строительства в Сев. Вьетнаме и за объединение страны на основе Женевских соглашений.

Экономика. Удельный вес продукции с. х-ва в валовой продукции страны в 1959 г. составил 65%, промышленного и кустарного производства — 35% (в 1955 г. — 25%). В 1955—59 гг. стоимость валовой продукции с. х-ва возросла на 52,6% (среднегодовой прирост — 11%); стоимость продукции государственной пром-сти увеличилась в 16 раз, частной пром-сти и кустарного производства — на 65%. В экономике страны существует пять секторов: государственный, кооперативный, государственноприватистический, частноприватистический и мелкотоварный. В 1959 г. на долю государственного сектора приходилось: 42% стоимости валовой продукции промышленного и кустарного производства

вместе взятых, 81,7% промышленного производства, 71,7% общего объема грузооборота; в розничной торговле доля кооперативной и гос. торговли составила 62,5% общей суммы товарооборота. В 1959 г. гос. пром-сть увеличила объем производства на 51,9% по сравнению с 1958 г. 45% частных промышленных и торговых предприятий преобразованы в смешанные государственно-частные предприятия. К концу 1959 г. имелось 28 775 производственных с.-х. кооперативов (в т. ч. 1033 — высшего типа), объединявших 1234 тыс. хозяйств (45,4% всех крестьянских хозяйств). Свыше 65% всех кустарей охвачено различными формами кооперирования. В 1959 г. имелось 3 423 кредитных кооператива.

По сравнению с 1958 г. покупательная способность населения в 1959 г. возросла на 14,7%, объем товарооборота оптовой торговли — на 36%, розничной — на 40,6%. В 1959 г. национальный доход составил 3356 млн. донгов, или 227 донгов на душу населения (120 донгов в 1955 г.); среднемесячная заработная плата рабочих и служащих — 51,7 донга (31 донг в 1955 г.). СССР, КНР и другие братские страны продолжали оказывать ДРВ большую помощь в экономическом и культурном строительстве.

Сельское хозяйство. Посевные площади — св. 2250 тыс. га. Сбор составил (1959 г., тыс. т): риса — 5200, кукурузы — 228, батата — 718, маниоки — 234, хлопка — 6,2, джута — 7,7, сахарного тростника — 440. Орошается св. 1,5 млн. га (в т. ч. крупными системами — 710 тыс. га). Окончено строительство ирригационной системы Бак — Хынг — Хай (150 тыс. га). С 1955 г. по 1959 г. производство технических культур выросло в 3 раза. По сравнению с 1958 г. стоимость с.-х. продукции в 1959 г. возросла на 8,2% (зерновых культур — на 13,2%).

Промышленность. В 1959 г. объем продукции промышленного производства вырос по сравнению с 1958 г. в 1,5 раза; стоимость продукции промышленного и кустарного производства вместе взятых — на 31%, государственной пром-сти — на 58,7% и составила 1 383 млн. донгов. Имеется (1959 г.) 108 государственных промышленных предприятий с 60 тыс. рабочих. В промышленном и кустарном производстве занято св. 600 тыс. человек. В 1959 г. было добыто 2 168 тыс. т угля, 36 тыс. т фосфата; произведено: 208 млн. квт-ч электроэнергии, 400 тыс. т цемента, 77 млн. м тканей, 8 651 т сахара, 130 тыс. т соли. Освоено производство ряда машин и механизмов, усовершенствованных с.-х. орудий, бусков, вагонов и др. В 1959 г. вступили в строй 22 новых промышленных предприятия (в основном по производству предметов потребления). Построено св. 500 предприятий местной (кустарной) промышленности.

Транспорт. Длина ж. д. — ок. 800 км, автодорог — св. 10 тыс. км. Продолжалось восстановление и строительство новых железных и автодорог. Построены мост через Красную реку в районе Лаокая, ж.-д. ветка (125 км), связывает г. Тхайнгуен, где строится первый металлургический комбинат, с ж.-д. Хайфон — Лаокай.

Внешняя торговля. ДРВ имеет торговые отношения со всеми социалистическими странами (св. 70% внешнеторгового оборота), а также с Францией, Японией, Индией, Бирмой, Индонезией, ОАР, Ираком и др. С 1955 г. по 1959 г. экспорт в стоимостном выражении увеличился более чем в 8 раз, импорт — на 29,7%. В 1959 г. экспорт покрывал 70% стоимости импорта (10% в 1955 г.).

Важнейшие события. В начале года в стране развернулась массовая кампания протesta против злодейского убийства южновьетнамскими властями вьетнамских патриотов в концлагере Фулой, против репрессий и кровавого террора в Юж. Вьетнаме.

Внеочередной пленум ЦК ПТВ (17 февраля 1959 г.), посвященный итогам XXI съезда КПСС, единодушно одобрил решения XXI съезда КПСС. XV расширенный пленум ЦК ПТВ (апрель) обсудил вопросы борьбы за объединение страны. XVI расширенный пленум ЦК ПТВ (май) обсудил вопросы кооперирования в деревне и социалистических преобразований в частной промышленности и торговле. 1 апреля опубликован проект измененной конституции ДРВ и развернуто всенародное обсуждение конституции. В мае 10-я сессия Национального собрания ДРВ рассмотрела и утвердила государственный план и бюджет на 1959 г., одобрила меры по социалистическим преобразованиям в с. х-ве и в других отраслях экономики. Сессия осудила провокационные действия американо-шгдиньзьемовской клики, направленные на срыв Женевских соглашений. Расширенный пленум ЦК ПТВ (октябрь) обсудил проект измененной конституции ДРВ. В конце декабря 11-я сессия Национального собрания утвердила новую конституцию ДРВ, избирательный закон, а также закон о браке и семье. В преамбуле новой конституции говорится, что «Вьетнам является единым целым от Лангшона до мыса Камау», что «наше государство является народно-демократическим государством, основанным на союзе рабочих и крестьян и возглавляемым рабочим классом». Конституция определяет политическую, экономическую и социальную систему ДРВ, устанавливает отношения равноправия и взаимной помощи между различными национальностями, населяющими страну; гарантирует развитие Севера по социалистическому пути, неуклонное повышение материального и культурного уровня и создание устойчивого и сильного Сев. Вьетнама, как базы для борьбы за мирное объединение Вьетнама.

Внешняя политика. В 1959 г. правительство ДРВ выступило с рядом заявлений и протестов в адрес ООН, председателей Женевского совещания 1954 г., председателя Международной комиссии по наблюдению и контролю в Индокитае, а также лаотянского правительства в связи с нарушениями вьетнамских границ войсками королевской армии Лаоса, действиями и заявлениями ответственных деятелей Лаоса и США, несовместимых с духом и буквой Женевских соглашений; правительство ДРВ потребовало принять меры для выполнения Женевских соглашений по Индокитаю, ДРВ выступила с одобрением политики мира и нейтралитета, проводимой правительством Камбоджи. Правительство ДРВ горячо одобрило и выступило в поддержку политики Советского правительства. Правительство ДРВ оценило в своих заявлениях поездку Н. С. Хрущева в США как огромный вклад в дело ослабления международной напряженности и укрепления мира и дружбы между народами. Президент Хо Ши Мин с дружественным визитом посетил Индонезию (февраль), возглавил (октябрь) партийно-правительственную делегацию ДРВ, которая приняла участие в праздновании 10-й годовщины КНР.

ДРВ посетили правительенная делегация ГДР во главе с О. Гrotеволем (январь), президент Индии Р. Прасад (март), парламентская делегация ГДР во главе с Иоганнесом Дикманом (апрель), партийно-правительственная делегация ВНР, возглавляемая Ф. Мюнхом; президент Индонезии Сукарно (июнь);

партийно-правительственная делегация МНР во главе с Ю. Цеденбалом (сентябрь).

Подписано соглашение (февраль), по которому КНР предоставила ДРВ экономическую помощь на сумму в 100 млн. юаней и долгосрочный кредит в 300 млн. юаней, между ДРВ и КНР заключено также соглашение о товарообмене и платежах на 1959 г. и соглашение о торговле на 1960—62 гг. СССР и ДРВ подписали соглашения (март) «Об оказании Советским Союзом экономической и технической помощи ДРВ в строительстве промышленных объектов и осуществлении других мероприятий» и «О научно-техническом сотрудничестве»; для оплаты оказываемой советскими организациями помощи СССР предоставил ДРВ кредит на 100 млн. руб. Подписаны соглашения: о культурном сотрудничестве с КНР на 1959—63 гг. (январь), о культурном обмене с ГДР, о научно-техническом сотрудничестве с ВНР на 1959—60 гг.

Подписаны договоры о товарообмене с РНР (на 1959—60 гг.), НРА и МНР; соглашения о торговле и платежах заключены с Ираком, Индией и др. странами.

Культурная жизнь. Литература. В марте 1959 г. была проведена конференция литературной молодежи в армии, в апреле — литературная конференция с начинающими писателями. Главное политическое управление Народной армии, журналь «Армейская литература» и газета «Народная армия» провели несколько конкурсов, посвященных жизни армейских подразделений, жизни армии в мирных условиях, 15-й годовщине со дня образования Народной армии и 30-й годовщине со дня образования Коммунистической партии Индокитая. На конкурсах были представлены десятки тысяч произведений, среди которых было много коротких рассказов, изданных позже отдельными сборниками. Издательство Ким-донг выпустило десятки книг для детей. Были проведены диспуты по сборнику дореволюционных стихов То-Хуу «С той поры» и начато обсуждение романа Дао-Ву «Каменный двор», в котором впервые описывается процесс кооперирования сельского хозяйства в стране.

В 1959 г. был создан Научно-исследовательский литературный институт при Государственном комитете по делам науки.

Музыка. В 1959 г. был создан первый симфонический оркестр в составе 114 человек (первое выступление состоялось 12 декабря). Общество деятелей музыкального искусства Вьетнама отметило юбилейные даты Генделя и Мусоргского. В конце года было созвано совещание по усовершенствованию народных музыкальных инструментов (собрано 35 национальных инструментов, в т. ч. смычковые, струнные и др.).

Театр. Театральное общество и Вьетнамское радио организовали в 1959 г. конкурс на лучшую пьесу о борьбе за единство страны. Было прислано более ста пьес, десятки из которых отмечены наградами и отобраны для постановки. Устраивались также конкурсы на другие темы. В стране имеются десятки тысяч литературно-художественных кружков и групп. В 20 провинциях Северного Вьетнама состоялись смотры художественной самодеятельности.

В 1959 г. была открыта специальная школа с тремя отделениями: народной оперы (туонг), музыкальной драмы (тео) и реформированной оперы (кай лионг). В школе обучается 282 человека. Группа театральных работников посетила в 1959 г. КНР, где изучала опыт сценического искусства и опыт по подготовке артистов.

Кино. В 1959 г. был выпущен 81 фильм. Художественный фильм «У общей реки» повествует о простых людях, живущих в районе временной демаркационной линии и разоблачает преступления иогдиньзьемовских властей. К 15-й годовщине Вьетнамской Народной Армии выпущен документальный фильм «Под победоносным знаменем», к 30-й годовщине КП Индокитая — фильм «Этапы исторического пути». В 1959 г. на Международном кинофестивале в Москве документальному фильму «Строительство канала Бак — Хынг — Хай» была присуждена золотая медаль.

В 1959 г. были открыты курсы по подготовке кинорежиссеров и кинозритеров, а также курсы мультипликаторов.

Изобразительное искусство. В 1959 г. в стране было организовано 9 выставок вьетнамского изобразительного искусства. В Ханое была организована выставка изобразительного и присладчного искусства работ студентов и учащихся Художественного института и Училища прикладного искусства. Два художника были награждены серебряными медалями — на Всемирном фестивале молодежи в Вене и на Лейпцигской выставке книги. В 1959 г. Всемирный Совет Мира наградил серебряной медалью Общество работников изобразительного искусства Вьетнама.

Архитектура. В 1959 г. вьетнамские архитекторы занимались исследовательской работой по созданию проектов больших строек, проектированием новых типов домов. В 1959 г. представители архитекторов посетили ГДР и ПНР. Делегация архитекторов принимала участие также в работе съезда представителей Международной Ассоциации архитекторов в Лиссабоне, на котором вьетнамская делегация была принята в члены Международной ассоциации архитекторов.

ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ

Общие сведения. В 1955 г. в Юж. Вьетнаме в результате смешения маркионетического императора Бао-Дая, бывшего главой т. н. «Государства Вьетнам», была создана «Республика Вьетнам». Площадь — 171 тыс. км². Население — св. 12,5 млн. чел. (1957 г.), в подавляющем большинстве — вьетнамцы. Адм. центр — г. Сайгон (в 1957 г. вместе с г. Тёлон — св. 2 млн. жит.).

Глава государства и правительства — президент, формально избираемый населением на 6 лет. Члены правительства назначаются президентом. Высший законодательный орган — Национальное собрание, избираемое населением на 4 года.

Политическое положение. После заключения перемирия в 1954 г. южновьетнамские власти, тесно связанные с США, отказались от осуществления решений Женевского соглашения, предусматривавшего проведение в июле 1956 г. всебоющих свободных выборов по всей стране, сорвав тем самым объединение Вьетнама на демократических началах. 4 марта 1956 г. были проведены сепаратные недемократические выборы в Учредительное собрание Юж. Вьетнама. Ставленник американских империалистов Нго-Динь-Зьем, став президентом, премьером, министром национальной обороны, главнокомандующим вооруженными силами, осуществляет проамериканскую политику, направленную на укрепление антидемократического террористического режима.

Существующий в стране антинародный режим опирается на партию «Труд и гуманизм» — небольшую группировку, которая объединяет лиц, приближенных к Нго-Динь-Зьему; «Национальную революционную партию» и др. 30 августа 1959 г. в Юж. Вьетнаме состоялись вторые выборы в Национальное собрание. Было выдвинуто 460 кандидатов из 123 места. В результате выборов Национальная революционная партия получила 76 мест. Проамериканская правительство проводит политику давления прогрессивных элементов, преследует участников Движения Сопротивления, препятствует деятельности Международной комиссии по наблюдению и контролю за перемирием, не выполняет Женевские соглашения, ввозит американское вооружение, усиливает свою армию и устраивает провокации против ДРВ.

В конце 1958 г. нгогдиньзьемовцы совершили кровавое преступление, отправив в концлагерь Фулой ок. 6 тыс. патриотов, более тысячи из которых погибли. В тюрьмах, концлагерях томятся десятки тысяч невинных людей. В 1959 г. власти, стремясь всеми силами подавить нарастающий народный гнев, усилили террор и репрессии. В мае были созданы особые военно-полевые трибуналы. Несмотря на кровавый террор и массовые репрессии, борьба против американо-вьетнамского режима не затихает.

Экономика. В экономическом отношении Юж. Вьетнам находится в зависимости гл. обр. от американского и французского капитала. США все более вытесняют французский капитал. Южновьетнамский рынок наводнен залежальными

американскими товарами. Положение трудящихся масс остается крайне тяжелым. Аграрная реформа, развернутая Нго-Динь-Зьемом, не ликвидирует феодальной собственности на землю (в руках 6 тыс. помещиков Юж. Вьетнама находится 1 млн. га пахотной земли, т. е. столько же, сколько приходится на долю 3 млн. трудящихся крестьян). В городах и селах насчитывается св. 1,5 млн. чел. безработных и полубезработных.

Сельское хозяйство. Посевные площади (1958/59 гг.) — 2 450 тыс. га, сбор риса — 2 940 тыс. т (средняя урожайность — 12 ц/га). Экспорт риса (1959 г.) — ок. 250 тыс. т — сильно отстает от довоенного уровня (1939 г. — 1,6 млн. т). Под каучуконосами (1959 г.) — 62 тыс. га, сбор латекса — св. 70 тыс. т, экспорт — 67,5 тыс. т. Производство других технических культур продолжает отставать от довоенного уровня.

В 1959 г. проводились мероприятия по созданию «сельскохозяйственных поселений» на новых землях, прилегающих к районам стратегического строительства, которое осуществляется по планам американских империалистов. В 1959 г. было 77 таких поселений, в которых сосредоточено св. 100 тыс. чел., согнанных из густонаселенных провинций Чунгбо и пригородов Сайгона.

Промышленность. В 1959 г. было добыто 20 тыс. т каменного угля, произведено 239 млн. квт-ч электрической энергии, 45 тыс. т сахара, 1795 т кофе и чая, 7188 т текстиля. Сократилось производство табака, спичек, спиртоводочных изделий, а также добыча соли. По данным сайгонской печати, из 15 тыс. веретен 10,5 тыс. бездействует, текстильные фабрики загружены на $\frac{1}{3}$ мощности, 60% мелких кустарных сахароваренных предприятий прекратили свою деятельность.

Транспорт. Развитие транспорта подчинено стратегическим целям. Имелось (1958 г.) 11543 км автогужевых дорог (из них 67% — с твердым покрытием); ок. 1,2 тыс. км ж. д. Восстановлено движение по линии Сайгон — Донгхса (в 13 км к югу от 17-й параллели), за исключением участка Дананг — Хуэ. Модернизируются и расширяются аэродромы в Хуэ, Дананге, Инчанге, Банмехутон; Сайгон и др. порты приспособливаются под военно-морские базы.

Инфраструктура. Развитие инфраструктуры подчинено стратегическим целям. Имелось (1958 г.) 8 125, экспорт — 1913. Импорт покрывается за счет кредитов по линии американской «помощи». Вывозятся каучук (64% стоимости экспорта в 1958 г., основной потребитель — Франция); рис (25,5% стоимости). В 1959 г. Юж. Вьетнам вел торговлю с Францией (54% в экспорте и 25% в импорте), США, Японией, Сингапуром, ФРГ и др. странами. 13 мая 1959 г. между Юж. Вьетнамом и Японией подписано сепаратное соглашение о выплате Японией репараций за ущерб, причиненный японской оккупацией Вьетнаму.

Финансы. Денежная единица — пиастр = $\frac{1}{25}$ амер. долл. Ок. 40% доходной части бюджета покрывается за счет «помощи». Военные расходы по бюджету 1959 г. — 40,4% общей суммы бюджета, не считая прямой военной помощи (нелегальный ввоз американского вооружения и т. д.), административные — 41%, на капитальное строительство — 2,2%.

Вооруженные силы. Верховный главнокомандующий — президент. В 1958 г. регулярная армия насчитывала ок. 150 тыс. чел.; в ВВС — ок. 100 самолетов (ок. 660 чел.). Флот состоит из 5 сторожевых кораблей, 3 тральщиков, 17 десантных судов, гидрографического судна и ряда вспомогательных судов. Численность личного состава — ок. 4 100 чел. Боевая подготовка вооруженных сил проводится под руководством американских советников.

ГАБОН (Габонская республика)

Общие сведения. Габон (Габун) — государство в Зап. Африке. Входит в состав Французского Сообщества на правах автономной республики. Площадь — 267 тыс. км². Население (оценка 1959 г.) — 411 тыс. чел. Столица — г. Либривиль (10 тыс. жит.).

Государственное устройство. Габон пользуется в вопросах внешней и внутренней политики ограниченными правами и прерогативами, представленными отдельным членом Сообщества французской конституцией 1958 г. В соответствии с этой конституцией из компетенции законодательных и исполнительных органов республики изъяты вопросы внешней политики, обороны, финансов, использования стратегического сырья и некоторые другие. Верховную власть в стране фактически осуществляет представляющий президента Сообщества верховный комиссар Франции. Законодательный орган республики —

Законодательная ассамблея (40 депутатов). Исполнительную власть осуществляет совет министров. Премьер-министр — Л. М'ба.

Политические партии. Габонский Демократический Блок. Секция Африканского Демократического Объединения. Правящая партия. В Законодательной ассамблее партия имеет 23 места. Председатель партии — Л. М'ба. Демократический и Социальный союз Габона. Секция партии Африканской Перергруппировки. Имеет 11 мест в Законодательной ассамблее. Ген. секретарь — Ж. Обам.

Экономика. Основное богатство страны — лес, покрывающий $\frac{8}{10}$ территории. Имеется лесообрабатывающая, а также горнодобывающая промышленность. В 1959 г. было добыто ок. 700 тыс. т нефти. Экспорт в 1958 г. составил 8,4 млрд. французских колони-

альных франков. Основная статья экспорта — продукция лесообрабатывающей пром-сти ($\frac{3}{4}$ стоимости экспорта). Кроме того, экспортируется нефть (450 тыс. т в 1958 г.). Импорт — 7,5 млрд. французских колониальных франков.

Важнейшие события. 17 января 1959 г. на совещании глав правительств Габона, Чада, Конго и Республики Центральной Африки было принято решение о создании таможенного союза, объединяющего

перечисленные государства. 20 февраля Чрезвычайное собрание Габона приняло первую конституцию Габонской республики, на основе которой были проведены выборы в Законодательную ассамблею страны. По инициативе партии Демократический и Социальный союз Габона в конце 1959 г. в стране начало развертываться движение за предоставление стране полной независимости.

ГАИТИ (Республика Гаити)

Общие сведения. Гаити — государство в Вест-Индии, расположенное в зап. части о-ва Гаити. Республика. Площадь — 27,8 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 3,5 млн. чел., из них ок. 95% — негры и ок. 5% — мулаты. Столица — г. Порт-о-Пренс (200 тыс. жит., оценка 1957 г.). Государственный язык — французский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый на 6 лет. С сентября 1957 г. президент — Ф. Дювалье. Законодательная власть принадлежит двухпалатной Национальной ассамблее.

Политические партии и профессиональные союзы. Партия национального единства. Правящая партия. Выражает интересы крупной буржуазии и чиновничества. Лидер — Ф. Дювалье. Аграрно-индустриальная партия. Объединяет мелких землевладельцев и крестьян. Находится в оппозиции. Лидер — Луи Дежуа.

Большинство рабочих объединено в правительственный Национальный союз рабочих.

Экономика контролируется капиталом США (70% всех иностранных инвестиций). В 1959 г. экономическое положение страны продолжало оставаться тяжелым в связи с низким уровнем цен на кофе — основную экспортную культуру Гаити. 88% самодеятельного населения занято в сельском хозяйстве. Про-

изводство основных с.-х. культур в 1958 г. (тыс. т, оценка): кофе — 27, волокно агавы — 39, какаобобы — 1,6. Производство сахара — 38 тыс. т (оценка 1958 г.). Протяженность железных дорог — 376 км, шоссейных — 2 963 км (асфальтированных — 359 км). Грузооборот морских портов: погрузка — 44 тыс. т, выгрузка — 19 тыс. т. В 1957/58 г. экспорт — 209,2 млн. гурдов, импорт — 212,5 млн. гурдов. Денежная единица — гурд, равный 0,2 долл. США.

Важнейшие события. В 1959 г. правительство Ф. Дювалье переживало глубокий кризис, показавший, что оно не имеет в стране прочной социальной основы. Дважды на протяжении года (апрель и декабрь) происходила смена кабинета. Создались напряженные отношения между президентом и католической церковью, приведшие в августе к изданию приказа об аресте архиепископа Порт-о-Пренса Ф. Нуэтье, обвиненного в заговоре с целью свержения правительства. В августе на юго-западном побережье вспыхнуло восстание, подавленное правительственными войсками. В ноябре 6 сенаторов были выведены из сената, обвиненные в заговоре против правительства Дювалье якобы с целью замены его «коммунистическим правительством». В течение года имели место демонстрации протеста народных масс против тяжелых условий жизни, разгонявшиеся полицией.

ГАМБИЯ

Гамбия — страна в Зап. Африке. Состоит из британской колонии (площадь — 66 км²) и протектората (площадь — 10,3 тыс. км²). Население (август 1959 г.) — 287 тыс. чел. Адм. центр — г. Батерст (20 тыс. жит. в 1955 г.). Управляется английским губернатором, который является также главой Исполнительного и Законодательного советов.

Политические партии: Демократическая партия. Выражает интересы племенных вождей протектората. Объединенная партия. Требует проведения всеобщих выборов в Законодательный совет, внутреннего самоуправления, объединения колонии и протектората. Мусульманский конгресс Гамбии.

Основная культура — арахис (св. 90% экспорта). В 1958—59 гг. сбор — 92 тыс. т. Вывозятся пальмо-

ые ядра. В небольших количествах экспортуются ильменит (руды, содержащая титан). Ж. д. нет, шоссейных дорог — ок. 1 200 км (в т. ч. асфальтированных — 64 км). Гл. порт — Батерст; судоходство по р. Гамбия.

В июне 1959 г. Гамбию посетил министр колоний Великобритании Леннонс-Байд. Был обсужден вопрос об изменении конституции и проведении в 1960 г. выборов. 23 сентября введена новая конституция, согласно которой Законодательный совет расширен с 21 чел. до 34, из них 19 чел. избираются на основе всеобщего избирательного права. В 1959 г. африканские лидеры подняли вопрос об объединении с Федерацией Мали на правах автономии, при условии, что Мали получит независимость от французского Сообщества.

ГАНА

Общие сведения. Гана — государство в Зап. Африке, в составе Британского Содружества Наций. Площадь — 237,8 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 4,9 млн. чел., в т. ч. неафриканцев — ок. 10 тыс. Столица (и главный порт) — г. Аккра (156 тыс. жит. в 1954 г.). Гана делится на 6 адм.

областей: Западная, Восточная, Вольта, Ашанти, Северные территории, Бронг-Ахафо.

Государственный строй. Главой государства до 1 июля 1960 г. считался английский король (с 1952 г. — королева Елизавета II), представляемый генерал-губернатором (с 1957 г. — Ф. Листоуэлл).

Законодательная власть осуществлялась Национальным собранием, состоявшим из спикера и 104 депутатов. Национальное собрание избиралось всеми гражданами, достигшими 21 года. Законопроекты, принятые собранием, утверждались генерал-губернатором. Адм. области имеют свои региональные собрания. Премьер-министр, а с 1 июля 1960 г. президент республики — К. Нkruma.

Политические партии и профессиональные союзы. Народная партия, до 1957 г. — партия Народной конвенции. Образована в 1949 г. (св. 300 тыс. членов). Лидер — К. Нkruma. Объединенная партия. Создана в октябре 1957 г. в результате слияния 6 оппозиционных партий. Представляет интересы племенной и феодальной знати и некоторой части буржуазии. Лидер — М. С. Домбо (с 1959 г.).

Конгресс профсоюзов Ганы. Создан в 1957 г. Объединяет 350 тыс. чел., генеральный секретарь — Д. Тетега. Входит во Всеобщее объединение трудящихся Черной Африки. В 1959 г. Нац. собрание приняло закон о распуске всех профсоюзов, которые не входят в конгресс.

Экономика. В 1958 г. какао-бобы составили 59% стоимости экспорта Ганы. Удар по экономике Ганы нанесло создание европейского «общего рынка», т. к. включенные в его сферу французские владения должны поставлять какао странам «общего рынка» по сниженным тарифам. В производстве какао занято ок. 200 тыс. крестьян, составляющих с семьями до $\frac{1}{5}$ всего населения страны. Гос. организация «Управление по сбыту какао» устанавливает закупочные цены и обладает исключительным правом скупить продукцию у крестьян. Сбор (тыс. т) в 1958/59 г. (оценка): какао-бобы — 206,5, кукуруза — 183, просо и сорго — 101, рис — 30, ямс и сладкий картофель — 481, кассава — 509, кофе — 0,7, копра — 2,8, натуральный каучук — 0,4. Поголовье (1958 г., тыс.): крупный рогатый скот — 501, овцы — 488, козы — 431, свиньи — 59; поголовье домашней птицы — 2 738 тыс.

Наиболее важная отрасль пром-сти — горная — находится под контролем английских компаний. В ней занято 50 тыс. рабочих; продукция ее составила в 1958 г. ок. $\frac{1}{3}$ экспорта. В 1958 г. (оценка) добыча золота составила 24,2 тыс. кг, марганцевой руды — 535 тыс. т, алмазов — 3,1 млн. каратов, бокситов — 186 тыс. т. Продолжалось изыскание средств на строительство ГЭС на р. Вольта (проектируемая мощность — св. 500 тыс. квт). В г. Тема строится ТЭЦ мощностью 45 тыс. квт. Производство электроэнергии в 1957 г. — 282 млн. квт-ч. В 1959 г. в г. Тема построен первый в Гане алюминиевый з-д (6 тыс. т в год) компании «Ганаль», 40% ее акций принадлежат правительству, 60% — канадо-американскому капиталу. Польская фирма «Секор» строит в Гане з-д радиоаппаратуры. Правительство контролирует производство и распределение в основных отраслях экономики, в то же время оно привлекает в страну иностранный капитал, пропощает частные предприятия.

Протяженность ж. д. — 1 тыс. км (1956 г.). В 1958 г. перевезено 1728 тыс. т грузов. Автодорог с искусственным покрытием — 6,5 тыс. км, автопарк — 36,7 тыс. машин (1958 г.).

В 1958 г. экспорт составил 104 млн. ф. ст., импорт — 84,6 млн. ф. ст. Главные статьи экспорта: какао (ок. $\frac{2}{3}$), лес, золото, марганцевая руда, алмазы, пальмовые продукты, бокситы. В 1958 г. на долю Великобритании в импорте пришлось 43,3% (1957 г. — 42%), в экспорте — 36,2% (1957 г. —

37,3%). Экспорт в ФРГ — 19 млн. ф. ст., импорт — 51 млн. ф. ст.

Денежная единица (с 1958 г.) — ганский фунт, равный 1 английскому ф. ст. **Ю. М.**

Важнейшие события. 1 июля 1959 г. празднованием «Дня развития» правительство Ганы положило начало осуществлению 2-го пятилетнего плана развития экономики и культуры. Всего предполагается ассигновать 350 млн. ф. ст. В течение 1959 г. политический вес и значение оппозиции продолжали падать. Оппозиция выступает против многих мероприятий правительства, в том числе против 2-го пятилетнего плана.

24 июня опубликован отчет правительственной комиссии по расследованию заговора с целью покушения на К. Нkruma; виновными признаны два лидера оппозиции — Ампонса и Аналу. Опубликованная в связи с этим «Белая книга» для укрепления безопасности страны предлагала внести поправки в закон о государственной измене, более жесткий контроль над членами парламента и усиление полицейских сил с 6 тыс. до 10 тыс. чел., применение закона о превентивном аресте против любого гражданина. В августе Национальное собрание одобрило отчет комиссии Шарпа и «Белую книгу». В сентябре была открыта первая в Гане летняя школа.

Внешняя политика. В августе 1959 г. в Гану прибыл чрезвычайный и полномочный посол СССР. В июне в Аккре было заключено ганско-советское торговое соглашение, предусматривающее развитие торговли между двумя странами на основе равенства и взаимной выгоды, в сентябре — соглашение о подписании корреспондентских отношений между Госбанком СССР и Коммерческим банком Ганы.

В течение 17 дней в декабре 1958 — январе 1959 гг. премьер-министр К. Нkruma находился с официальным визитом в Индии. На обратном пути Нkruma посетил Каир. 12 января подписано торговое соглашение между Ганой и ОАР. 20 января в Аккру прибыла торговая миссия ГДР; достигнуто соглашение об установлении торговых и культурных отношений и об обмене торговыми консулами. В сентябре ГДР посетил парламентский секретарь по экономическим делам Ганы Д. Хэммонд. Подписан договор о торговле и научно-техническом сотрудничестве с ПНР. Торговая миссия Ганы посетила в октябре КНР с целью исследовать возможность развития взаимного обмена. В марте подписано соглашение с Израилем о посылке израильских инструкторов ВВС в Гану. Во время поездки министра финансов Гбедема в Европу в августе 1959 г. Гана получила долгосрочный заем от ФРГ на сумму 17 млн. ф. ст. В декабре в Аккре демонстрировалась промышленная выставка ЧСР.

В начале августа Нkruma посетил Лондон и нанес визит королеве Елизавете II. Первым из африканцев Нkruma был избран членом английского Тайного совета. В феврале К. Нkruma посетил Нигерию, в апреле — Гвинейскую Республику. Летом 1959 г. в Саноквеле (Либерия) состоялась конференция глав Ганы, Гвины, Либерии (см. часть IV Ежегодника — Конференция глав независимых государств Африки в Саноквеле). В июле правительство Ганы признало де-факто временное правительство Алжира. В 1959 г. установлены дипломатические отношения с ФНРЮ, Ливаном, Иорданией, Бельгией, Кубой. Нkruma дважды призывал Того к объединению с Ганой, однако премьер-министр Того С. Олимпио отклонил эти предложения.

В течение года правительство Ганы неоднократно протестовало против намерения Франции произвести

испытание атомного оружия в Сахаре. 6 июля правительство Ганы потребовало у Франции отказалось от испытаний атомного оружия в интересах африканского населения и всеобщего мира. В тот

же день у посольства Франции в Аккре состоялась демонстрация протеста. 19 ноября в Аккре вновь состоялся большой митинг протеста.

Ю. Мадор.

ГВАТЕМАЛА

Общие сведения. Гватемала — государство в Центральной Америке. Республика. Площадь — 108,9 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 3546 тыс. чел., в т. ч. 60% индейцы, остальные — креолы, негры. Столица — г. Гватемала (350 тыс. жит. в 1956 г.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый на 6 лет. Высший законодательный орган — однопалатный конгресс (66 депутатов). Существует образовательный ценз. Президент с 1958 г. — генерал М. Идигорас Фуэнтес.

Политические партии. Партия национального освобождения. Буржуазно-помещичья партия. Основана в 1957 г. Лидеры — М. Идигорас Фуэнтес, Р. Ортис. Националистическое - демократическое движение. Выражает интересы верхушки буржуазии и плантаторов, тесно связана с монополиями США. Основана в 1957 г. Лидер — полковник Крус Саласар. Христианско-демократическая партия. Гватемальская революционная партия. Мелкобуржуазная партия. Выступает с демократическими требованиями. Основана в 1957 г. Лидер — М. Мендес Монтенегро. В декабре 1958 г. кандидат этой партии Луис Фернандо Галич избран мэром г. Гватемалы. Гватемальская партия труда. Создана в 1949 г., до 1952 г. называлась Коммунистической партией Гватемалы. С 1954 г. — запрещена. Генеральный секретарь — Б. Альварадо Монсон.

Экономика. Богатства страны сосредоточены в руках сев.-американских монополий и крупных помещиков. Главную роль в экономике играет кофе (79% экспорта). Имеется 12 тыс. плантаций, причем 80% урожая дают 1,5 тыс. крупнейших плантаций, где работают 426 тыс. рабочих. Сбор в 1958 г. — 80 тыс. т, вывоз — 71,4 тыс. т. 2-е место в экспорте

страны занимают бананы (вывоз в 1957 г. — 1036 тыс. т); 3-е место — хлопок (сбор, по оценке 1958 г., — 16 тыс. т). Экспортируются также эфирные масла, дорогие сорта дерева, смола чикле (сырье для производства жевательной резины в США; 2-е место по добыче после Мексики). Сбор какаобобов в 1958 г. — 1 тыс. т. Поголовье в 1957 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 1049, овцы — 826, лошади — 177. Производство электроэнергии в 1959 г. — 137 млн. квт-ч. Добыча в 1957 г. цинка — 13,8 тыс. т, свинца — 16,4 тыс. т, кадмия — 486 т. Длина ж. д. — 1150 км. В 1958 г. экспорт — 102,5 млн. долл., импорт — 109 млн. долл. 1 мая 1959 г. Гватемала вдвое повысила пошлины на товары, импортируемые из стран, с которыми она имеет отрицательный платежный баланс.

Важнейшие события и внешняя политика. В 1959 г. в процессе подготовки к выборам в конгресс (переизбиралось 1/2 его состава) и к муниципальным выборам наметились две основные группировки — коалиция правительственных партий и коалиция левых сил во главе с Гватемальской революционной партией. Результаты голосования, состоявшегося 7 декабря, продемонстрировали победу демократических сил. Наибольшее число голосов (21 тыс.) получила Гватемальская революционная партия.

Крупнейшие забастовки в 1959 г.: 5 тыс. ж.-д. рабочих и служащих компаний США «Интернейшнал рэйлуэйс оф Сентрал Америка», добившихся повышения заработной платы на 28% (январь — февраль); св. 3 тыс. работников телеграфа за улучшение условий труда (ноябрь).

В январе правительство Мексики разорвало с Гватемалой дипломатические отношения в связи с отказом гватемальского правительства возвратить мексиканские рыболовные суда, захваченные 31 декабря 1958 г. 15 сентября объявлено о восстановлении дипломатических отношений между этими странами.

ГВИАНА БРИТАНСКАЯ

Гвиана Британская — колония Великобритании на С.-В. Юж. Америки. Площадь — 215 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 540 тыс. чел., гл. обр. индийцы (ок. 50%), негры (ок. 37%). Адм. центр — г. Джорджтаун (120 тыс. жит., по оценке 1957 г.).

Управляется английским губернатором (с конца 1959 г. — Р. Грей, сменивший П. Ренисона). По конституционным изменениям 1956 г. имеется Законодательный совет, состоящий из 23 членов (14 из них избираются) и спикера, а также Исполнительный совет (9 членов, включая губернатора). Большинство в Законодательном совете (9 членов) имеет Народно-прогрессивную партию (лидер — Ч. Даган). В 1959 г. в результате национально-освободительного движения несколько ограничены права губернатора (лишен права вeto относительно решений Законодательного совета, однако может распустить Совет).

Ок. 1/2 населения занято выращиванием сахарного тростника и в сахарно-винокуренной пром-сти. Производство сахара находится в руках английских компаний: «Букер бразэрс», «Даусон и Ко», «Демерара Ко». Производство сахара-сырца в 1958 г. — 310 тыс. т. 2-е место по числу занятых принадлежит культуре риса (выращивается в мелких фермерских хозяйствах); сбор в 1958 г. — 102 тыс. т. Страна занимает 3-е место в капиталистическом мире по добыче бокситов, которую ведет дочерняя компания американо-канадского треста «Алкоа» — «Демерара боксит компани». В 1958 г. добыча бокситов — 1 586 тыс. т (экспорт — 1 442,7 тыс. т), добыча алмазов составила 33,1 тыс. каратов. Основные статьи экспорта: бокситы, сахар, ром, рис, пиломатериалы и алмазы. С июля 1959 г. ослаблен импортный контроль над ввозом из стран долларовой зоны. Денежная единица — доллар Британской Вест-Индии = 0,59 долл. США.

ГВИАНА НИДЕРЛАНДСКАЯ (Суринаам)

Суринаам — колония Нидерландов на С.-В. Юж. Америки. Площадь — 142,8 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 267 тыс. чел., гл. обр. креолы,metis и индийцы. Адм. центр — г. Парамарибо (97 тыс. жит. в 1956 г.). В 1958 г. Суринаам занимал 2-е место в капиталистическом мире по добыче бокситов, добыто 2 861 тыс. т. Добыча бокситов находится в руках дочернего предприятия американо-

канадского треста «Алкоа» — «Суринаам боксит компани», а также голландской компании «Биллитон». Более $\frac{1}{2}$ самодельного населения занято в с. х-ве, которое, однако, не обеспечивает внутренние потребности страны. В 1958 г. экспорт составил 61,2 млн. суринаамских гульденов, импорт — 71,4 млн. суринаамских гульденов. Денежная единица — суринаамский гульден (флорин) = 53,03 цента США.

ГВИАНА ФРАНЦУЗСКАЯ

Гвиана Французская — колония Франции на С.-В. Юж. Америки. Площадь — ок. 90 тыс. км². Население (по оценке 1956 г.) — 29 тыс. чел., гл. обр. индийцы, креолы иmetis. Адм. центр — г. Кайенна (13,35 тыс. жит.). 19 марта 1946 г. Гвиана Французская формально была преобразована в «заморский департамент» Франции. Управляется префектом и Генеральным советом из 15 членов. Представлена в Национальном собрании Франции одним депутатом. Основное занятие населения — производство

сахарного тростника, продукция которого идет почти исключительно на изготовление рома (ок. 10% стоимости экспорта в 1958 г.). Экспортное значение имеет также древесина (ок. 25% экспорта в 1958 г.). Добывается золото (ок. 50% экспорта). В 1958 г. было вывезено 3452 ед. рома, 8337 м³ древесины, 600 кг золота. Железных дорог нет. Протяженность единственной автодороги Кайенна — Сен-Лоран — 217 км. В 1958 г. экспорт составил 556 млн. франков, импорт — 3433 млн. франков.

ГВИНЕЯ (Гвинейская Республика)

Общие сведения. Гвиана — государство в Зап. Африке. Республика (привозглашена 2 октября 1958 г.). Площадь — 246 тыс. км². Население — 2 507 тыс. чел. (оценка 1958 г.), состоит из народов Фульбе (ок. 900 тыс.), мандинго (ок. 500 тыс.), сусу и др. Столица — г. Конакри (ок. 80 тыс. жит. в 1958 г.).

Государственный строй. Законодательная власть принадлежит парламенту — Национальному собранию, депутаты которого избираются на 5 лет всеобщим равным, прямым и тайным голосованием. Председатель — Диалло Сайфулае. Глава государства — президент, избираемый населением на 7 лет. Президент возглавляет правительство. Президент республики (с ноября 1958 г.) и председатель правительства (с октября 1958 г.) — Секу Туре; он же — министр иностранных дел. Конституция предусматривает возможность заключения между Гвианой и другими государствами Африки соглашения об объединении.

Политические партии и профессиональные союзы. Демократическая партия Гвианы (ДПГ). Играет ведущую роль в политической жизни страны. Основана в 1945 г. как территориальная секция Африканского демократического объединения, из которого вышла в ноябре 1958 г. Объединяет крестьян, мелкую национальную буржуазию, интеллигенцию, рабочих. Генеральный секретарь — Секу Туре, политический секретарь — Диалло Сайфулае. Печатный орган ДПГ — газета «Либерте».

Профессиональный союз трудящихся Гвианы. Основан в 1945 г. С 1957 г. входит во Всеобщий союз трудящихся Черной Африки, председателем которого с января 1959 г. является Секу Туре.

Экономика. Около 90% населения занято в сельском хозяйстве. По инициативе ДПГ в 1958—59 гг. были созданы сбытовые и производственные кооперативы, коллективные поля и плантации. Развиты плантации экспортных культур: кофе, бананов, масличной пальмы. Основными продовольственными культурами являются (сбор в 1958 г., тыс. т): рис —

ГВИНЕЯ Республика

260, батат — 115, маниок — 250, кукуруза — 60, таро — 85. В 1958 г. имелось (тыс. голов): крупного рогатого скота — 1 337, овец — 350, коз — 350, лошадей — 1, свиней — 7.

Имеются крупные залежи бокситов (600 млн. т), железа (2 млрд. т), алмазов. Запасы гидроэнергии достигают 12 млрд. квт·ч в год. В 1957 г. добыча железной руды — 1,1 млн. т, бокситов — 366 тыс. т, алмазов — 145 тыс. каратов. В горной промышленности господствует иностранный капитал. Добыча железной руды, которая в основном вывозится в Англию, производится французской компанией с участием английского капитала, а разработка бокситов — филиалом канадской «Алюминиум лимитед» и международным консорциумом «Фриа» с участием гл. обр. капитала США (53% капитала). Консорциум ведет строительство глиноземного завода в Конакри годовой мощностью 450 тыс. т.

Длина единичной железнодорожной сети (Конакри — Каикан) — 662 км. Асфальтированных дорог — 152 км (1957 г.). Автопарк насчитывает 7,9 тыс. машин, в т. ч. 2,6 тыс. легковых (1957 г.). Грузооборот порта Конакри в 1957 г. — 1 767 тыс. т.

Импорт в 1957 г. составил 9 250 млн. франков, экспорт — 5 121 млн. франков. Основные статьи экспорта в 1957 г. (тыс. т): железная руда — 1 019 (20% по стоимости), бокситы — 375 (8%), бананы — 73 (21%), кофе — 9,5 (28%), плоды масличной пальмы — 21 (10%). Денежная единица — новый гвианский франк (введен в марте 1960 г.).

Важнейшие события и внешняя политика. В 1959 г. правительство Гвианской Республики и правящая партия ДПГ проводили курс на искоренение тяжелого наследия колониального режима, на демократическое развитие страны, на налаживание новых внешних экономических и политических связей, основанных на полном равноправии. В сентябре состоялся 5-й съезд ДПГ (первый после привозглашения независимости). Выступая на съезде, Секу Туре сообщил, что за первый год существования республики в стране проложено 8 060 км дорог, сооружено 672 моста, создано 335 школьных класс-

сов, 28 диспансеров, 67 коллективных плантаций и 2 440 коллективных полей продовольственных культур. Правительство увеличило заработную плату на 30% и снизило розничные цены на основные продукты питания на 20—50%. Съезд обсудил трехлетний план развития страны на 1960—62 гг., на выполнение которого намечено ассигновать 10 млрд. франков. В ноябре состоялась 2-я сессия Национального собрания, которая утвердила бюджет Республики на 1960 г. в размере 8,2 млрд. франков.

В своей внешней политике Гвинейская Республика придерживается принципа позитивного нейтралитета — неучастия в блоках и сотрудничество со всеми странами, уважающими ее нейтралитет. В январе 1959 г. Гвинейская Республика была признана Францией. В течение года Гвинейская Республика заключила торговые соглашения с СССР, ЧСР, ПНР и другими странами. В октябре — ноябре президент Секу Туре посетил США, Великобританию и ФРГ. Во время пребывания в США он выступил

с речью на 14-й сессии ООН, в которой призвал ООН содействовать борьбе народов Африки за освобождение от колониального гнета, за национальную независимость. Секу Туре участвовал в переговорах глав правительств Ганы, Гвинеи и Либерии по вопросу о создании «Сообщества африканских независимых государств» (Либерия, июль 1959 г.).

В августе в СССР находилась гвинейская правительственная делегация во главе с Диалло Сайфулие; была достигнута договоренность о предоставлении Гвинеи советского долгосрочного займа в размере 140 млн. руб. в целях развития ее экономики (гл. обр. с. х-ва и дорожного строительства). 19—27 ноября в СССР находился с официальным визитом Секу Туре. В итоге состоявшихся переговоров было опубликовано совместное советско-гвинейское комюнике и подписано соглашение о культурном сотрудничестве между обоими государствами. В конце ноября Секу Туре находился с визитом в ЧСР.

ГВИНЕЯ ПОРТУГАЛЬСКАЯ

Гвинея Португальская — страна на З. Африки. Владение Португалии. Площадь — 36 тыс. км². Население (оценка 1958 г.) — 559 тыс. чел., в т. ч. европейцев, гл. обр. португальцев, — ок. 2,5 тыс. чел. Адм. центр — г. Бисау (ок. 20 тыс. жит.). Страной управляет губернатор. В прибрежной полосе население занимается рисосеянием, возделыванием

арахиса, сбором плодов масличной (16 тыс. т в 1957 г.) и кокосовой пальмы. В 1955 г. имелось (тыс. голов): крупного рогатого скота — 106, свиней — 64, коз — 80, овец — 30. Имеются небольшие рисоочистительные и маслобойные з-ды. Длина грунтовых дорог — 2,9 тыс. км. В Бисау — морской порт, аэропорт. Вывозятся арахис, пальмовое масло и ядра орехов.

ГЕРМАНИЯ

См. Германская Демократическая Республика и Федеративная Республика Германии *.

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ГДР)

Общие сведения. Площадь ГДР — 107,8 тыс. км². Население (на 31 декабря 1958 г.) — 17 312 тыс. чел. Столица — г. Берлин (население Демократического сектора, по оценке 1958 г., — 1090 тыс. чел.). Другие крупнейшие города: Лейпциг (608 тыс. жит.), Дрезден (492 тыс. жит.). 99% населения — немцы. В округах Котбус и Дрезден проживает ок. 100 тыс. чел. лужичан, или сорбов, пользующихся культурной автономией. Среди верующих протестантов — св. 80%, католиков — св. 10% **.

* После поражения во второй мировой войне Германия была разделена на 4 зоны оккупации: советскую, британскую, американскую и французскую. Верховная власть на территории Германии была вручена Контрольному совету из представителей четырех оккупирующих держав. Общей задачей оккупирующих держав, в соответствии с решениями Потсдамской конференции 1945 г., должно было быть обеспечение развития Германии как единого, миролюбивого, демократического государства. Однако правительства США, Великобритании и Франции, вопреки Потсдамским решениям, взяли курс на экономический и политический раскол Германии, на ремилитаризацию Западной Германии, на создание сепаратного западногерманского государства. В сентябре 1949 г. на территории американской, английской и французской зон была создана Федеративная Республика Германии (ФРГ), ставшая впоследствии членом НАТО. Учитывая осуществленный западными державами раскол Германии, немецкий Народный совет в октябре 1949 г. провозгласил образование на территории Восточной Германии Германской Демократической Республики (ГДР). Развитие ФРГ и ГДР пошли различными путями: ФРГ пошла по капиталистическому пути, превращаясь в милитаристическое государство, а ГДР — по социалистическому пути, став миролюбивым демократическим государством.

** На территории ГДР находится Западный Берлин (площадь 481 км², 2210 тыс. жит. в 1959 г. — не включены в площадь и население ГДР). Основываясь на т. н. четырех-

Государственный строй. ГДР — народно-демократическое государство социалистического типа. Высший орган государственной власти — Народная палата (парламент ГДР), избираемая населением на 4 года, — состоит из 400 депутатов и 66 представителей Берлина с совещательным голосом. В Народной палате, избранной в 1958 г., представлены все политические партии и общественные организации ГДР: Социалистическая единая партия Германии (СЕПГ) имеет 100 депутатов, Либерально-демократическая партия Германии (ЛДПГ) — 45, Христианско-демократический союз Германии (ХДСГ) — 45, Национально-демократическая партия Германии (НДПГ) — 45, Крестьянская демократическая партия Германии (БДПГ) — 45, Объединение свободных немецких профсоюзов — 45, Союз свободной немецкой молодежи — 25, Демократический женский союз Германии — 25, Культурбунд — 15, Объединение крестьянской взаимопомощи — 10. Президент Народной палаты — Иоганнес Дикман (ЛДПГ).

стороннем статусе Берлина, установленном в 1945 г., когда Берлин был местом пребывания Контрольного совета, действовавшего в начальный период оккупации Германии, США, Великобритания и Франция создали в Зап. Берлине администрацию, закреплявшую давно изживший себя оккупационный режим первых послевоенных лет. Сохранение оккупационного режима в Зап. Берлине мешает нормализации положения в Германии и используется для подрывной деятельности против ГДР. Зап. Берлин имеет развитую промышленность (267 тыс. чел., занятых в 1956 г.), гл. обр. электротехническую (34% всех занятых) и машиностроительную (28%). Крупнейшие предприятия Зап. Берлина принадлежат западногерманским концернам Сименса, АЭГ и др.

Президент ГДР избирается на заседании Народной палаты сроком на 4 года. Президент представляет республику в отношениях с другими государствами, публикует законы республики. Президент ГДР — В. Пик (СЕПГ) (избран в 1949 г., переизбран в 1953 г. и 1957 г.).

Высший исполнительный орган государственной власти — правительство (Совет Министров). В состав Совета Министров, утвержденного Народной палатой в декабре 1958 г., входят представители СЕПГ, ЛДПГ, ХДСГ, ИДПГ и КДПГ. Премьер-министр — О. Гrotеволь (СЕПГ). Министр иностранных дел — Л. Больц (ИДПГ).

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Социалистическая единица партия Германии (СЕПГ). Создана в 1946 г. в результате объединения Коммунистической и Социал-демократической партий. Руководящая партия ГДР. Первый секретарь ЦК СЕПГ — Б. Ульбрихт. Центральный орган — газета «Нёйес Дёйчланд»; теоретический ежемесячный журнал — «Эйнхейт». Христианско-демократический союз Германии (ХДСГ). Создан в 1945 г. Не являясь церковной партией, ХДСГ в то же время опирается на религиозные слои населения и в своей деятельности учитывает их интересы. ХДСГ, как и другие партии Национального фронта ГДР, считает, что социалистический строй является исторически необходимым этапом развития общества. Председатель — А. Бах. Центральный орган — газета «Нёйе цайт». Либерально-демократическая партия Германии (ЛДПГ). Создана в 1945 г. Объединяет прогрессивные круги мелкой буржуазии, часть ремесленников и служащих. Выступает за демократическое преобразование Германии. Пред. — Г. Лох (ум. в июле 1960 г.). Издает газету «Дер морген». Национально-демократическая партия Германии (НДПГ). Создана в 1948 г. Объединяет часть служащих, кустарей, ремесленников, интеллигентии, а также бывших военнослужащих гитлеровской армии, порвавших со своим прошлым. Председатель — Л. Больц. Центральный орган — газета «Националь цайтунг». Крестьянская демократическая партия Германии (КДПГ). Основана в 1948 г. Объединяет часть трудящихся крестьян. Выступает за активное участие мелкого и среднего крестьянства в строительстве социализма. Председатель — Э. Гольденбаум. Центральный орган — газета «Бауэрн эхо».

Объединение свободных немецких профсоюзов (ОСНП). Создано в 1946 г. Насчитывает 6 млн. членов, объединенных в 15 отраслевых профсоюзах. Председатель правления ОСНП — Г. Варник. Издает газету — «Трибюне». Входит в ВФП. Объединение комитетов крестьянской взаимопомощи. Объединяет 630 тыс. членов, входящих в 12 тыс. местных организаций. Председатель объединения — Ф. Вемер. Издает газету «Дер фрайе бауэр». Союз свободной немецкой молодежи (ССНМ). Создан в 1946 г. Объединяет 1,7 млн. чел. молодежи. Первый секретарь — Х. Шуман. Издает газету «Юнге вельт». Входит в ВФДМ. Демократический женский союз Германии (ДЖСГ). Создан в 1947 г. Объединяет 1,3 млн. женщин. Председатель совета — И. Тиле. Издает журнал «Ди фрау фон хайт». Входит в МДФЖ. Немецкий Культурбург. Создан в 1945 г. Объединяет передовую интеллигенцию.

Насчитывает 180 тыс. членов. Президент — М. Бургхардт. Национальный фронт демократической Германии (НФДГ) — общегерманское массовое движение, объединяющее демократические партии и организации и беспартийных граждан на Востоке и Западе Германии. Основан по инициативе СЕПГ в 1950 г. Выступает за сохранение мира, восстановление суверенитета немецкой нации, создание единого демократического миролюбивого германского государства. Председатель Национального совета НФДГ — Э. Корренс.

Экономика. 1959 г. был для ГДР первым годом семилетнего плана развития народного хозяйства (1959—65 гг.). Объем капиталовложений в народное хозяйство ГДР составил 14,7 млрд. марок. Доля социалистического сектора в продукции отраслей народного хозяйства составила (в %): промышленность — 89,1, строительство — 83,7, ремесло — 22,1, с. х-во — 53,0, транспорт — 95,2, розничная торговля — 75,3. Денежные доходы населения выросли в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 8%, а розничные цены снизились в среднем на 2%.

Промышленность. План выпуска промышленной продукции выполнен в 1959 г. на 101,4%. Прирост промышленной продукции в 1959 г. превысил 7 млрд. марок и составил 12% к продукции 1958 г. (в 1958 г. — 11%, в 1957 г. — 8%). Доля полугосударственных предприятий в промышленном производстве — 6,0% (в 1958 г. — 3,2%), доля частных предприятий — 4,9% (в 1958 г. — 7,8%).

Производство основных видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млрд. квт·ч	32,7	34,9	37,2
Каменный уголь	млн. т	2,8	2,9	2,2
Бурый уголь	» »	212,6	215,0	224
Буроугольные брикеты	» »	53,4	54,0	56
Калийные соли (K ₂ O)	тыс. т	1 604	1 650	1 565
Чугун	» »	1 663	1 775	1 898
Сталь	» »	2 894	3 043	3 207
Медь (рафинированная и электролитическая)	» »	32,5	37	562
Серная кислота (SO ₃)	» »	522	531	559
Кальцинированная сода	» »	531	533	304
Каустическая сода	» »	277	296	887
Карбид кальция	» »	799	831	3
Азотные удобрения (N)	» »	305	320	84
Синтетический каучук	» »	75	84	4 205
Цемент	» »	3 460	3 558	53
Автомобили легковые	тыс. шт.	36	38	77
Мотоциклы	» »	77	81	87
Хлопчатобумажные ткани	млн. м ²	204	217	19,8
Шерстяные ткани	» »	17,5	19,8	22,9
Обувь кожаная	млн. пар	465	487	515
Бумага	тыс. т			

По производству электроэнергии на душу населения (2150 квт·ч в 1959 г.) ГДР опережает ФРГ и Францию. В 1958 г. 88% электроэнергии было произведено на электростанциях, работающих на буром угле и буроугольных брикетах. В апреле 1959 г. выдал первую продукцию (буроугольные брикеты и электроэнергию) крупнейший в ГДР буроугольный комбинат «Шварце пумпс» (округ Котус). Ведется строительство второй очереди комбината (вторая брикетная фабрика и вторая ТЭС). Создаются новые буроугольные разрезы. В декабре вступила в строй первая турбина (50 тыс. квт) на ТЭС Люббенау (полная мощность — 1300 тыс. квт). Началось строительство ТЭС Фече (полная мощность — 1000 квт). В мае началось строительство нефтеперерабатыва-

щего комбината в Шведте на Одере; нефть будет поступать по нефтепроводу из СССР.

Сельское хозяйство. В конце 1959 г. число с.-х. производственных кооперативов составило 10 465 против 9637 в конце 1958 г. Кооперативы объединяют 448 тыс. крестьян и владеют 45,1% полезной с.-х. площади страны.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	1259	1361	...
Ронь	2231	2368	...
Ячмень	897	931	
Овес	999	1143	...
Картофель	14529	11498	...
Сахарная свекла	6465	6976	...

Поголовье скота на декабрь 1958 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 4145 (в т. ч. коровы — 2134), свиной — 7504, овцы — 2111. Из-за неблагоприятных погодных условий, которые вызвали сокращение сбора некоторых кормовых культур, план гос. заготовок продуктов животноводства в 1959 г. не был выполнен; государственные закупки мяса составили 961 тыс. т (92,2% плана), молока — 4631 тыс. т (94,5% плана).

Транспорт. Протяженность ж.-д. сети — 16,1 тыс. км. Торговый флот насчитывал в 1959 г. 30 судов общим тоннажем 150 тыс. брутто рег. т. Морские грузоперевозки судами ГДР выросли по сравнению с 1958 г. на 65%.

Внешняя торговля. Оборот внешней торговли вырос в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 15% и достиг 17,3 млрд. марок. Оборот торговли между ГДР и ФРГ вырос на 14%.

Направление внешней торговли в 1958 г. (в %).

Страны	Экспорт	Импорт
Социалистические страны .	77	71
В том числе:		
СССР	45	41
Чехословакия	8	8
Польша	8	5
КНР	7	6
Капиталистические страны .	23	29
В том числе ФРГ	11	11

Денежная единица — немецкая марка. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 1 немецкая марка = 1,80 руб.

Важнейшие события. 21—22 января 1959 г. состоялось заседание Народной палаты. С заявлением правительства ГДР относительно заключения Мирного договора с Германией выступил В. Ульбрихт. В совместном заявлении всех фракций Народной палаты по этому вопросу приветствуетсяnota Советского правительства от 10 января 1959 г. и предложенный им проект Мирного договора. Народная палата приняла также решение о народнохозяйственном плане на 1959 г. и закон о гос. бюджете на 1959 г. В феврале — марте в Берлине, Лейпциге, Веймаре, Магдебурге, Эрфурте и др. городах ГДР состоялись общегерманские встречи рабочих, служащих, молодежи, крестьян. Участники встреч обсудили вопросы сотрудничества в борьбе против милитаризма в Зап.

Германии, за заключение мирного договора с Германией.

4—12 марта в ГДР находился по приглашению правительства ГДР Н. С. Хрущев. Он имел встречи и беседы с руководителями ЦК СЕПГ и правительства ГДР, посетил Лейпцигскую ярмарку и выступил на 9-й общегерманской рабочей конференции.

16 апреля состоялось заседание Народной палаты, на котором О. Гротеволь выступил с правительственным заявлением о позиции ГДР в связи с совещанием министров иностранных дел в Женеве. Народная палата утвердила директивы делегации ГДР на этом совещании.

23 апреля опубликовано коммюнике политбюро ЦК СЕПГ, в котором подведены итоги мероприятий, направленных на повышение благосостояния населения ГДР. В январе — апреле 1959 г. была увеличена заработка плата 2,3 млн. трудящихся (горнякам, химикам, текстильщикам, работникам здравоохранения и просвещения) на общую сумму 940 млн. марок в год. Совет Министров ГДР принял постановление о повышении с 1 мая 1959 г. пенсий по социальному страхованию. Ежегодные доходы 3 млн. пенсионеров увеличиваются на 333 млн. марок.

22—23 мая 5-й пленум ЦК СЕПГ обсудил вопрос о социалистической реконструкции и повышении производительности труда.

27 июня — 5 июля в Ростоке проводилась традиционная «неделя Балтийского моря» с участием представителей и гостей из СССР и других прибалтийских стран. Во время этой недели состоялась конференция рабочих и женщин прибалтийских стран, международный студенческий семинар.

18—19 сентября 6-й пленум ЦК СЕПГ обсудил вопрос о семилетнем плане развития народного хозяйства ГДР (1959—65 гг.) и задачах партийных организаций в осуществлении плана в области пром-сти.

30 сентября — 1 октября состоялось заседание Народной палаты, на котором были принятые закон о семилетнем плане развития народного хозяйства ГДР и закон об изменении государственного флага ГДР.

7 октября в стране широко отмечалась 10-я годовщина образования ГДР. На праздновании находились партийно-правительственные делегации СССР и других социалистических стран, а также многочисленные делегации и гости из капиталистических стран.

26—31 октября в Берлине состоялся 5-й съезд ОСНП, обсудивший вопрос о задачах профсоюзов в борьбе за победу социализма в ГДР и заключение мирного договора и др. вопросы.

2 декабря Народная палата одобрила обращение Верховного Совета СССР от 31 октября 1959 г. о всеобщем и полном разоружении, приняла закон о введении политехнического образования в школах и утвердила гос. бюджет на 1960 г.

10—13 декабря 7-й пленум ЦК СЕПГ обсудил вопрос о задачах по выполнению семилетнего плана ГДР в области с.-х-ва.

А. М.

Внешняя политика. В течение 1959 г. правительство ГДР продолжало вести последовательную борьбу за мир и смягчение международной напряженности, за заключение мирного договора с Германией и ликвидацию оккупационного режима в Западном Берлине. Со стороны ГДР, как одного из правопреемников довоенной Германии, было заявлено о готовности принять участие в подготовке и подписании мирного договора с Германией на основе проекта, предложенного Советским правительством в ноте от 10 января 1959 г.

Правительство ГДР, исходя из искреннего стремления к урегулированию вопроса о Зап. Берлине путем переговоров, пошло на серьезную жертву и согласилось на существование в центре ГДР вольного города Западный Берлин. 9 января 1959 г. был опубликован меморандум правительства ГДР, в котором внимание мировой общественности было обращено на ненормальное и опасное положение в Западном Берлине в результате сохранения там оккупационного режима.

В опубликованном 12 марта коммюнике о пребывании Н. С. Хрущева в ГДР сказано, что правительства СССР и ГДР вновь подтвердили свою решимость добиваться скорейшего заключения мирного договора с Германией и ликвидации режима оккупации в Зап. Берлине.

Делегация ГДР во главе с министром иностранных дел Л. Больцем принимала участие в совещании Министров иностранных дел в Женеве и вместе с советской делегацией выступала за быстрейшее подписание мирного договора и решение берлинского вопроса и активно разоблачала враждебную делу мира и интересам немецкого народа позицию правительства ФРГ.

В интересах смягчения напряженности в Германии правительство ГДР предложило в мае правительству ФРГ заключить договор о ненападении. 2 декабря Народная палата предложила бундестагу ФРГ предпринять в качестве вклада немецких государств в дело разоружения ряд совместных мероприятий, в частности отказаться от атомного вооружения обоих германских государств, отказаться от воинской повинности, совместно выступить за постепенный вывод иностранных войск с территории обоих германских государств, запретить военную и реваншистскую пропаганду. Однако правительство ФРГ оставило без ответа все эти предложения ГДР.

ГДР продолжала укреплять братские отношения с социалистическими странами. ГДР посетили партийно-правительственная делегация НРА (январь), первый секретарь ЦК КПСС и председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев (март), председатель Президиума Верховного Народного Собрания КНДР Цой Ен Ген (апрель), партийно-правительственная делегация ЧСР (ноябрь). Партийные и правительственные делегации ГДР в свою очередь посетили КНР и ДРВ (январь), СССР (июнь), КНР (октябрь), ВНР (декабрь).

Значительно укрепились и расширились экономические связи между СССР и ГДР. В ноябре было заключено долгосрочное торговое соглашение на 1960—1965 гг., в соответствии с которым товарооборот между обеими странами составит за 6 лет более 50 млрд. рублей.

Расширились политические, экономические и культурные связи ГДР с капиталистическими странами, особенно со странами Азии и Африки. ГДР посетили правительственные и парламентские делегации Гвинейской Республики, Ирака, Финляндии, Швеции, Индонезии, Уругвая, Перу, Колумбии, группы депутатов английского и французского парламентов. Правительственная делегация ГДР во главе с О. Гровером посетила в январе ОАР, Ирак, Индию. Делегация Народной палаты ГДР во главе с И. Дикманом посетила Цейлон и Индию (апрель). В 1959 г. были открыты генеральное консульство в ОАР, торговые представительства и консульства в Гвинее, Гане, представительство Торговой палаты ГДР в Лондоне.

А. М.

Культурная жизнь. Литература. В апреле на Биттерфельдской конференции работников культуры и представителей рабочего класса возникло «движение пишущего

рабочего». Это движение является составной частью постепенного преодоления различий между физическим и умственным трудом и способствует формированию человека социалистической эпохи. После Биттерфельдской конференции возникло множество «кружков пишущих рабочих». Лекторы и редакторы взяли шефство над кружками. 1959 г. принес первые достижения в области тесного сотрудничества писателей и трудящихся. В качестве примера можно указать на книгу Р. Гастел «Die Tage mit Sepp Zeh» («Дни с Зеппом Цах»), драмы «Die Stärkeren» («Сильнейшие») Г. Фабиана, и «Неёйе Ейсен» («Пламенеющее железо») И. Кёппеля. Национальной премии был удостоен выдающийся роман А. Зегерса «Die Entscheidung» («Решение»), 1-я часть которого была опубликована в 1959 г. В ходе широко развернутого действия А. Зегерса мастерски сумела отобразить значение социалистического строительства в ГДР. Роман охватывает 1947—51 гг. Рамки его исключительно широки: наряду с жизнью рабочих и интеллигенции крупного сталелитейного завода в ГДР, он отражает важнейшие события послевоенного развития Зап. Германии в некоторые черты послевоенной жизни в США. Вышли в свет новые романы из современной жизни: Г. Мархвица книга «Die Kumiaks und ihre Kinder» («Кумиаки и их дети») завершил свою трилогию о жизни семьи горняков Кумиаков; книга особенно ценна попыткой отобразить новое отношение к труду. В книге В. Бределя «Das erste Kapitel» («Первая глава») рисуется борьба «антинистов первого часа» после 1945 г., которые, опираясь на помощь советских оккупационных войск, преодолевают хаос и направляют народ на путь демократии. Народные традиции оживают в драматической балладе поэта Кубы «Клаус Штёргенбергер» («Клаус Сторгебекер»), поставленной во время происходившего в августе рюгенского фестиваля. Кульминацией национального чествования Шиллера в связи с 200-летием со дня рождения были празднества в Веймаре, где состоялась научная конференция, на которой в ходе дискуссий с реакционными фальсификациями творчества Шиллера со стороны германистов ФРГ получило дальнейшее развитие прогрессивное шиллероведение. Х. Гаазе.

Театр. Задачей театральных работников ГДР является создание социалистического национального театра. 1959 г. знаменовался успехами в развитии национальной социалистической театральной культуры. Новой чертой театральной жизни 1959 г. явилось широкое участие в ней трудящихся — актеров-любителей. Рабочие верфи Варнов в Ростоке в середине года основали первый Рабочий театр в ГДР, который в октябре выступил в Берлинском театре им. Максима Горького с инсценировкой пьесы Ф. Вольфа «Матросы Каттаро». Рабочие театры появились во многих других центрах ГДР. Плодотворным примером роста социалистической народной культуры были 1-е рабочие торжественные празднества, которые проводились совместно актерами-любителями и профессионалами. В августе во время «Недели Балтийского моря» впервые в ГДР был проведен «Рюгенский фестиваль», на котором артисты Народного театра г. Ростока и артисты-любители о-ва Рюген совместно поставили на открытой сцене в присутствии десятков тыс. зрителей драматическую балладу поэта Кубы «Клаус Штёргенбергер». В связи с успехом Рюгенского фестиваля решено проводить его ежегодно. Национальное чествование Шиллера охватило широкие слои немецкого народа. На высоком художественном уровне поставлена режиссером К. Парцой трилогия «Валленштейн» с Вольфгангом Хейбном в главной роли. Жители маленькой тюрингской деревни Бауэрбах поставили «Вильгельм Телль».

К 10-й годовщине ГДР многие театры организовали «торжества социалистического театра». Ставились пьесы: «Студенческая комедия» Г. Вангенхайма, комедия «Что было бы если...» Х. Приннер, драма «Сильнейшие» Г. Фабиана, драма «Решение Ленина Матис» Х. Сановского, «Пламенеющее железо» И. Кёппеля, и др. В 1959 г. наметилось изменение репертуара киренейских берлинских театров «Фольксбюнде» и «Немецкого театра», включено больше пьес, затрагивающих проблемы социалистического строительства. «Немецкий театр» поставил инсценировку романа Шолохова «Поднятая целина» и «Дачники» Горького. «Берлинский ансамбль» поставил малоизвестную шассу Б. Брехта о фашизме — «Карьер Артуро Ун».

Музыка. Наиболее значительными событиями музыкальной жизни ГДР в 1959 г. были: чествование Генделя, 1-й рабочий юбилейный фестиваль, торжество по поводу 10-летия ГДР. Как было сказано в объяснении ЦК СЕПГ, в речи О. Гротендорпа в пояснениях Комитета по организации чествования Генделя, в задачи чествования входило не только освобождение облика в произведениях великого мастера от всяких искажений, но и содействие более быстрому овладению его наследием. Учрежденное торжественное заседание Комитета Генделя состоялось в клубе рабочих-химиков предприятия «Булаверк» в присутствии многих производственных делегаций. В течение недели торжеств (11—19 апреля) состоялись многочисленные концерты. Впервые музыка Генделя прозвучала во многих с.-х. центрах, в деревенских клубах организованных лекции и дискуссии о его произведениях. Ансамбли зарубежных стран (СССР, ЧСР, Франции, Великобритании и др.) выступили наряду с лучшими артистическими силами ГДР. Научный «Конгрес-

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГОСУДАРСТВА

ресс Генделя», на котором выступали с докладами ученые многих стран Европы, обобщили данные новейших исследований творчества Генделя. Чествование Генделя содействовало укреплению международного престижа ГДР. 1-й рабочий торжественный юбилейный фестиваль имел цель — развитие художественной самодеятельности рабочих и сотрудничества между профессиональными актерами и антрами-любителями. В фестивале приняло участие 260 коллективов (1500 чел.). На торжественном собрании Германской академии художеств в Берлине в честь 10-летия ГДР были исполнены новые произведения Л. Шпика, Ф. Финке, П. Дессау и др. Крупные оперные и оркестровые ансамбли посвятили 10-й годовщине ГДР свои новые постановки и специальные концерты. Из числа новых произведений, выпущенных к юбилею, следует отметить «Das Tor von Buchenwald» («Ворота Бухенвальда») Э. Г. Мейера, новую обработку триптиха «Das Vorbild» («Образец») Х. Эйслера, «Kantate der Freundschaft» («Кантата друзей») П. Курцахса, оперу Ж. К. Фореста «Der arme Konrad» («Бедный Конрад»), оперетту Г. Мазанена «Der Instrukteur soll heiraten» («Инструктор должен жениться»).

Лейпциг был главным центром международного чествования Ф. Мендельсона-Бартольди в связи со 150-летием со дня его рождения. Делегации из ГДР принимали участие в чествовании И. Гайдна в Будапеште и юбилее Г. Ф. Генделя и Г. Перселя в Лондоне. На VII Всемирном фестивале демократической молодежи и студентов в Вене делегация ГДР получила 5 золотых и 7 серебряных медалей. Во время «недели Балтийского моря» (август) впервые состоялся Рюгенский фестиваль, где под открытым небом были поставлены музыкальный спектакль «Klaus Störtebecker» («Клаус Штёртебеккер») поэта Кубы, Г. Кохана и Х. А. Перстена. Из многочисленных премьер 1959 г. следует упомянуть «Немецкую симфонию» Х. Эйслера, созданную в 1946 г. «Струнную симфонию» Э. Г. Мейера, «Духовой концерт» О. Герстера, 5-ю симфонию И. Силензека, «Кантату Вартбург» К. Швена, симфонию «Ноябрь 1918» Ф. Гейслера. В 1959 г. оркестр Дрезденской филармонии гастролировал в КНР, «Берлинер комише опер» — в СССР, артисты ГДР гастролировали в КНДР и Индонезии, оркестр Гевандхаузса — во Франции, Бельгии, Швейцарии и ФРГ; ансамбль Немецкого государственного оперного театра принял участие в празднике «Пражской весны 1959 г.». Берлин.

К и н о. В 1959 г. были выпущены на экраны: 27 художественных фильмов, 37 научно-популярных, 148 документальных, 17 приключенческих, 40 мультипликационных. В студии художественных фильмов в 1959 г. возникли первые художественные трудовые коллективы, в которых на добровольных началах объединились для совместного производства фильмов режиссеры, сценаристы, кинооператоры, директора производства. Одним из таких коллективов руководит проф. Метциг, другим — К. Вольф.

Из продукции 1959 г. в области художественных фильмов выделяются: «Звезды» (сценарий — А. Вагенштайн, реж. — К. Вольф), совместное производство с НРБ; «Песни матросов» (сценарий — К. Г. Этель, П. Винс, реж. — К. Метциг, Г. Рейш); «Они называли его другом» (сценарий — В. и К. Кюхенмайстер, реж. — Х. Каров), антифашистский фильм о молодежи; кинокомедия «Verwirrungen der Liebe» («Путаница любви»), сценарий и реж. — З. Дудов; детективный фильм «Товар для Каталонии» (сценарий — Крэйц-Андриссен, реж. — Р. Грошопп); созданная к 200-летию со дня рождения Шиллера картина «Коварство и любовь» (реж. — проф. Хельберг), фильмы для детей «Клаудия» (сценарий — Р. Гросс, реж. — В. Бек) и «Маленький Куню» (сценарий — П. Брон, реж. — К. Юнг-Альсен). В области научно-популярных фильмов выделяются: «Химия — bla-

госостояние для всех» (сценарий и реж. — Э. Бартель); «Могу ли я Вам не предложить?» (сценарий — Г. Эльшлегель) — о вреде курения. В области документальных фильмов следует выделить: «Дело Хейзингера» (сценарий — Х. Олей, реж. — И. Хельвиг), «Дневник для Анны» (сценарий и реж. — К. Альде). Из приключенческих фильмов назовем: «Воздушная почта» (сценарий — К. Георги, реж. — Кл. Георги), «Сразу влево позади луны» (сценарий и реж. — Г. Рен).

В 1959 г. создавались фильмы совместного производства: с НРБ — «Безмолвная звезда» (реж. — проф. Метциг, по мотивам романа Лема) и «Мутные воды»; с Францией — «La Rambouilleuse» по Бальзаку (реж. — Л. Дакен); с СССР — «Пять дней — пять ночей» (о спасении дрезденских картин), реж. — Л. Ариптам. Среди международных премий, полученных фильмами ГДР в 1959 г., — диплом Советского комитета мира за фильм «Песни матросов», демонстрировавшийся на международном кинофестивале в Москве, специальный приз жюри в Кайне, золотая медаль кинофестиваля на VII Всемирном фестивале молодежи и студентов в Вене, поощрительная премия в Эдинбурге — за фильм «Звезды»; 3-я премия на кинофестивале трудящихся в ЧСР — за фильм «Эскадрилья Летучая мыши»; бронзовая медаль на кинофестивале VII Всемирного фестиваля в Вене за фильм «Они называли его другом», премия кинофестиваля трудящихся в ЧСР и серебряная медаль кинофестиваля VII Всемирного фестиваля в Вене за фильм «Дневник для Анны».

Изобразительные искусства и архитектура. 1959 г. был годом борьбы против буржуазного декаданса и ревизионизма в изобразительном искусстве. Возникли новые произведения социалистического искусства, особенно в области скульптуры (Ф. Кремер, Г. Тиме) и графики (Г. Мейер-Денинвич, В. Шинко). Работы живописцев (Б. Хеллер, Е. Кречмар, Х. Стилинов, В. Вомана) отвечают растущим запросам социалистической культуры в большей степени, чем это было до IV Немецкой выставки изобразительного искусства 1958 г. Немало художников установили тесный контакт с brigadiами социалистического труда на заводах и предприятиях. Для расширения и укрепления этих связей правительство учредило премию в области искусств: 5-й слезд объединения свободных немецких профсоюзов также учредил премию профсоюзов за лучшие произведения искусства. Следует отметить следующие выставки: памяти скульптора В. Ламмерта в Берлине; спасенных шедевров искусства в Дрездене; произведений народного творчества в Берлине; «За новую жизнь» в Лейпциге и Берлине; к 1-му рабочему фестивалю ГДР в Галле; к 70-летию бельгийского художника Ф. Маззели в Рудольштадте; международная выставка книги и графики в Лейпциге и выставка «Советское искусство наших дней» в Берлине. ГДР организовала выставки в СССР, ВНР и ФРГ. Большой потерей для Союза немецких художников была смерть проф. Макса Лингера, скончавшегося 14 марта 1959 г.

В 1959 г. архитектура развивалась под знаком развернутого индустриального строительства. 3-я конференция по вопросам строительства, состоявшаяся 6—7 мая в Берлине, занималась вопросами серийного производства и стандартизации в строительной промышленности. Внедрение методов стандартизации должно обеспечить выполнение больших строительных задач, предусмотренных 7-летним планом. В 1959 г. продолжалось проектирование крупных архитектурных ансамблей. Главный объект — новый план центральной части Берлина. Проекты этого плана, предложенные немецкими и зарубежными архитекторами, были предметом широкого обсуждения. Рентабельность и индустриализация строительства — основные критерии в развитии новых архитектурных форм в ГДР.

B. Hot.

ГОА

Гоа — индийская территория, на З. п-ве Индостан, захваченная Португалией в 16 веке; вместе с Даманом и Диу составляет т. н. Португальскую Индию — колониальное владение Португалии. Управляется генерал-губернатором. Общая площадь — 4194 км². Население (1956 г.) — 645 тыс. чел. Адм. центр — Нова-Гоа (Панджим). Основное занятие населения — с. х-во (рис, стручковые, кокосовая пальма, фрукты, овощи); лесоразработки, рыболовство. Добыча марганцевой руды и в незначительных количествах железной. Экспорт марганцевой руды, кокосовых орехов, фруктов, специй, ценной древесины. Порт Мармаган связан с ж. д.

Индии. В 1959 г. не прекращалось движение за освобождение Гоа от господства Португалии и воссоединение Гоа с Индией. Португальские колонизаторы продолжали репрессии против участников освободительного движения и аресты лиц, симпатизирующих Индии. Вопрос о воссоединении Гоа с Индией остается нерешенным из-за противодействия Португалии, поддерживаемой США. По сообщению индийской газеты «Близ», на сессии Организации центральных государств (СЕНТО) в Карачи (иран) было принято секретное соглашение превратить Гоа в одну из главных баз для 5-го американского флота.

ГОНДУРАС

Общие сведения. Гондурас — государство в Центральной Америке. Республика. Площадь — 112 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 1888 тыс. чел. Столица — г. Тегусигальпа (103 тыс. жит.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Действующая конституция принята 21 декабря 1957 г. Глава государства и правительства — президент, избираемый населением на 6 лет. С декабря 1957 г. президент — Рамон Вильяда Моралес. Высший законодательный орган — однопалатный национальный конгресс, состоящий из 58 депутатов.

Политические партии. Либеральная партия. Правящая партия. Выражает интересы национальной буржуазии, выступает за проведение некоторых социальных и экономических реформ. В конгрессе имеет 36 мест. Лидер — Р. Вильяда Моралес. Националистическая партия. Объединяет представителей крупной буржуазии и помещиков, тесно связанных с интересами американской «Юнайтед фрут компани». Находится в оппозиции к правительству. В конгрессе имеет 18 мест. Лидер — Т. Кастиас Андино. Национально-реформистское движение. Объединяет часть буржуазии и интеллигенции. Блокируется с националистической партией. В конгрессе имеет 4 места. Лидер — А. Вильямс Кальдерон. Революционно-демократическая партия. Выражает интересы мелкой буржуазии и интеллигенции. Лидер — Э. Богран. Коммунистическая партия.

стическая партия. Основана в 1954 г. В июне 1958 г. состоялся 1-й съезд партии. В профессиональных союзах насчитывается 20 тыс. членов.

Экономика. Основу экономики страны составляют производство бананов, древесины и добыча серебра. Производство бананов сосредоточено в руках двух американских компаний — «Тела рейлрод компани» (филиал «Юнайтед фрут компани») и «Стандарт фрут энд стимминг компани». Вывоз бананов в 1957 г. составил 52% экспорта. Экспорт древесины в 1957 г. составлял: красное дерево — 4 200 м³, сосна — 96 970 м³ и кедр — 1 860 м³. Экспорт серебра в США в 1957 г. был равен 68 тыс. кг (практически все производство). Горнорудная промышленность находится под контролем американской «Росарио майнинг компани». Сбор в 1958 г. (тыс. т): кофе — 30, кукурузы — 261. В 1958 г. экспорт — 143,6 млн. лемпир, импорт — 133,2 млн. лемпир.

Денежная единица — лемпир = 0,5 долл. США.

Важнейшие события. В начале 1959 г. реакционные военные круги пытались совершить государственный переворот. С 7 по 9 февраля в руках повстанцев находился г. Санта-Барбара в Зап. Гондурасе. В середине февраля антиправительственные вооруженные войска (ок. 2 тыс. чел.) под руководством полковника А. Веласкеса были сконцентрированы на территории Никарагуа и готовились осуществить вторжение в Гондурас. 12 июля правительство подавило вооруженное восстание, в котором приняла участие полиция.

ГОНКОНГ (СЯНГАН)

Сянган (Гонконг) — территория на юго-вост. побережье Китая. Состоит из о-ва Сянган, небольшого участка на п-ове Цзюлун, отторгнутых Великобританией у Китая по неравноправному договору 1842 г., и арендованной у Китая в 1898 г. на 99 лет т. н. Новой Территории — большей части п-ова Цзюлун с прилегающими о-вами. Общая площадь — 1 012 км². Население (1957 г.) — 2,5 млн. чел., св. 90% — китайцы.

Сянган управляемся губернатором.

Сянган — крупный центр реэкспортной торговли. Импорт (млн. гонконгских долл.) в 1958 г. — 4594, экспорт — 2 989. Ок. 2/3 внешнеторгового оборота приходится на страны Азии.

Экспорт товаров местного производства составил в 1958 г. ок. 40% общей стоимости экспортов. На

июнь 1958 г. имелось 3 843 зарегистрированных предприятия и мастерских с 168,5 тыс. рабочих. Наиболее развиты текстильная промышленность (ок. 30 тыс. веретен, 30% рабочих), кожевенная, некоторые отрасли машиностроения, судостроение (2 верфи, на которых могут строиться суда до 10 тыс. т). Имеются металлургические предприятия. В 1958 г. произведено: 744 млн. квт-ч электроэнергии, 152,4 тыс. т цемента, 52,8 тыс. т х-б. прижи. С-х-во не обеспечивает потребности населения (обрабатывается 12,4 тыс. га, из них под рисом — 8,7 тыс. га); развиты рыболовство (44,9 тыс. т в 1958 г.) и овощеводство.

В 1958 г. отмечался некоторый спад в хлопко-прядении, судостроении и судоремонте.

ГРЕЦИЯ (Королевство Эллинов)

Общие сведения. Греция — государство в Юго-Вост. Европе, на Ю. Балканского п-ова и прилегающих о-вах. Конституционная монархия. Площадь — 132,6 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 8173 тыс. чел. Столица — г. Афины (565 тыс. жит. по переписи 1951 г.). Крупнейший город — Салоники (217 тыс. жит.). Греки составляют 94% населения. Господствующая религия — православная.

Государственный строй. Глава государства — король (с 1947 г. — Павел I). Законодательная власть принадлежит королю и однопалатному парламенту (300 депутатов), избираемому населением на 4 года. Король имеет право досрочного распуска парламента. Последние (досрочные) выборы состоя-

лись в 1958 г. К началу 1960 г. партии в парламенте были представлены следующим количеством депутатов: Национально-радикальный союз (ЭРЕ) — 170, Единая демократическая левая партия (ЭДА) — 57 (на выборах ЭДА получила 79 мандатов, однако часть депутатов позже вошла во вновь образовавшиеся партии), депутаты, примыкающие к ЭДА, — 4; Демократический союз — 12, Новое аграрное движение — 4, Либеральная партия — 20, независимые либералы — 8, Либерально-демократическая партия — 6, Партия крестьян и трудящихся — 6, Народная партия — 1, Народно-социальная партия — 2, Демократическая партия трудящегося народа — 1, Партия прогрессистов — 3, Национально-прогрес-

сивный союз центра — 1, независимые депутаты — 5. Премьер-министр однопартийного (партия ЭРЕ) правительства, сформированного в 1958 г., — К. Караманлис. Министр иностранных дел — Е. Аверов.

Политические партии и профессиональные союзы. Национально-радикальный союз (ЭРЕ). Создан в 1956 г. Представляет интересы крупной финансово-промышленной буржуазии, церкви, крупных землевладельцев. Лидер — К. Караманлис. Взгляды партии выражают газеты «Акрополис», «Катимирини» и др. Единая демократическая левая партия (ЭДА). Создана в 1951 г. Прогрессивная партия, выражает взгляды широких слоев трудящихся. Борется за широкие демократические преобразования. По вопросам внешней политики выступает за разрядку международной напряженности. Председатель Адм. комитета — И. Пассалидис. Взгляды партии выражает газета «Авгия». Либеральная партия. Создана в 1910 г. Представляет интересы промышленно-финансовой буржуазии. Лидер партии — С. Венизелос. В апреле 1959 г. в партии произошел раскол на три группы — сторонников Венизелоса, Папандреу и «независимых». Взгляды партии выражают газета «Этнос». Независимые либералы. Группа депутатов, отколовшаяся от либеральной партии из-за разногласий по организационным вопросам. Либерально-демократическая партия. Создана в апреле 1959 г. В партию входит группа депутатов, отколовшихся от Либеральной партии. В вопросах внутренней и внешней политики придерживается правительственной ориентации. Лидер — Г. Папандреу. Демократический союз. Создан в 1958 г. В парламенте партию представляют 12 депутатов, избранных по спискам ЭДА. Представляет интересы прогрессивно настроенных кругов интеллигенции, мелкой и средней буржуазии. По основным вопросам внутренней и внешней политики выступает совместно с ЭДА. Взгляды партии выражает газета «Алексартитос Типос». Председатель — Н. Циримокос. Партия крестьян и трудящихся (КАЕ). Создана в 1950 г. Отражает взгляды кулацких элементов деревни. Пользуется известным влиянием среди членов с.-х. сбытовых кооперативов. Лидер — А. Балтаджис. Партия прогрессистов. Создана в 1955 г. Представляет интересы отдельных групп торгово-промышленной буржуазии. Лидер — С. Маркезинис. Взгляды партии выражает газета «Эстия». Народно-социальная партия. Создана в 1955 г. Представляет интересы отдельных групп торгово-промышленных буржуазных кругов. Лидер — С. Стефанопулос. Народная партия. Создана в 1915 г. Представляет интересы отдельных групп торгово-промышленной буржуазии. Во внутренней и внешней политике придерживается правительственной ориентации. Лидер — К. Цалдарис. Новое аграрное движение (НАК). Создана в 1958 г. Выступает за демократические преобразования в деревне. Все депутаты партии были избраны по спискам ЭДА. По основным вопросам внутренней и внешней политики выступает совместно с ЭДА. Лидер партии — А. Циарас. Демократическая партия трудающегося народа (ДКЭЛ). Создана в 1953 г. Представляет интересы небольшой группы, гл. обр. средней торговой и промышленной буржуазии. Лидер — С. Аламанис. Национально-прогрессивный союз центра (ЭПЕК). Создан в 1950 г. Представляет интересы небольшой группы средней и мелкой буржуазии. Лидер —

С. Папаполитис. Коммунистическая партия Греции (КПГ). Создана в 1918 г. В 1947 г. объявлена вне закона и находится на нелегальном положении. Председатель ЦК — А. Грозос.

Большинство отраслевых профсоюзов объединено в Свободной конфедерацией труда Греции (ГСЕЕ). Создана в 1918 г. Насчитывает ок. 300 тыс. членов. Входит в МКСП.

Экономика. Валовой национальный доход в 1958 г. — 65,6 млрд. драхм (доля с. х-ва — 31%, обрабатывающей пром-сти — 20%). Наблюдается хроническая большая безработица в пром-сти (ок. 25% всего числа рабочих в 1958 г.) и неполная занятость в с. х-ве.

Сельское хозяйство специализируется на возделывании экспортных культур (табак, оливы, виноград, цитрусовые, хлопчатник). В последние годы правительство стимулировало расширение производства зерновых, особенно пшеницы; сбор ее в 1957—59 гг. примерно вдвое превысил довоенный и был достаточным для удовлетворения внутренних потребностей. В 1959 г. продолжались работы по расширению орошаемых площадей страны.

Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	1 720	1 787	1 780
Ячмень	241	267	225
Рожь	45	41	33
Овес	191	175	151
Кукуруза	265	224	275
Рис	59	67	71
Картофель	470	428	481
Табак	106	84	80
Хлопок-сырец	182	192	182
Цитрусовые	232	253	240
Оливы	773	489	...
Виноград	1 210	989	...
Производство вина (млн. ед.)	3,9	3,2	...
Производство оливкового масла	183	111	185

Испытывая трудности сбыта ряда с.-х. продуктов (табак, виноград, пшеница), правительство начало в 1959 г. предоставлять льготы хозяйствам, переходящим к производству овощей, кормовых культур и молочных продуктов, в которых ощущается недостаток.

В животноводстве преобладает разведение низкопродуктивного мелкого рогатого скота. Поголовье на конец 1958 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 1070, овцы — 9500, козы — 5000, свиньи — 670. Настрой шерсти в 1958 г. — 10,9 тыс. т, производство сливочного масла — 10 тыс. т, сыра: твердого — 15 тыс. т, мягкого — 55 тыс. т. В с. х-ве в 1959 г. имелось 17 тыс. тракторов.

Промышленность. В 1959 г. промышленное производство страны возросло на 4% по сравне-

Производство некоторых видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.
Лигнит	тыс. т	998	1 195
Железная руда	» »	430	290
Бокситы	» »	833	855
Пириты	» »	240	182
Электроэнергия	млн. квт-ч	1 708	1 800
Цемент	тыс. т	1 250	1 360
Серная кислота (100%)	» »	106	107
Хлопчатобумажные ткани	млн. м ²	125	...

нию с 1958 г. Велась работы по созданию при участии западногерманского капитала теплоэнергетического центра в районе лигнитных залежей Птолемаиса. Часть объектов Птолемаиса вступит в строй в 1960 г. Велось строительство 3 электростанций (Птолемаис, Мегдова и Эдесса) общей мощностью 312 тыс. квт и выработкой 1,7 млрд. квт·ч электроэнергии в год.

Транспорт. Протяженность ж.-д. сети (1955 г.) — 2 617 км, в т. ч. 1 492 км гос. ж. д. В 1958 г. общее число автомобилей — 59 тыс. шт. Тоннаж торгового флота на 1 июля 1959 г. составил — 2 151 тыс. брутто рег. т против 1 611 тыс. брутто рег. т на 1 июля 1958 г. Рост тоннажа произошел гл. обр. за счет перевода под греческий флаг судов, принадлежащих греческим судовладельцам, но плававших ранее под флагами Либерии и Панамы.

Внешняя торговля. Внешнеторговый оборот (млрд. драхм) в 1959 г.: экспорт — 16,9 (1958 г. — 6,95), импорт — 6,1 (1958 г. — 16,95). В экспорте резко преобладают продовольственные товары, фрукты, вино и табак, на долю которых приходится св. 70% стоимости экспорта.

Географическое направление внешней торговли (в %).

Страны	Импорт		Экспорт	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
ФРГ	20,3	19	20,5	20
США	13,7	10	13,6	13
Франция	5,5	4	12,8	7
Великобритания	9,9	12	7,6	9
Италия	8,9	7	6,0	7
Социалистические страны	7,0	7	16,2	16
В т. ч. СССР	2,5	...	7,2	...

Денежная единица — драхма. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 драхм = 13,38 руб.

Б. Бодрин.

Важнейшие события. В 1959 г. правящие круги Греции продолжали широкую кампанию террора, провокаций и преследования демократов, проводили аресты прогрессивных политических и профсоюзных деятелей. В июле был сфабрикован процесс в военном суде над национальным героем М. Глезосом (биографическая справка о М. Глезосе помещена в Ежегоднике БСЭ 1959 г.) и другими 16 греческими демократами. Эта провокация, направленная на компрометацию демократических сил страны, прошла. Однако в нарушение справедливости и законности М. Глезос и другие демократы были приговорены к тюремному заключению. Несмотря на разгул реакции, влияние демократических сил в стране продолжает расти. В апреле состоялись муниципальные выборы. Мэрами городов Афины, Пирей и Салоники были избраны кандидаты, поддерживаемые демократическими силами. В ноябре состоялся 1-й Всегреческий съезд партии ЭДА, на котором были приняты новая программа и устав партии. Съезд осудил попытки правительства усилить напряженность в стране репрессиями против демократов и призвал все патриотические силы страны объединиться в борьбе за создание правительства с программой, включающей разрядку напряженности, восстановление демократии, легализацию КПГ, расширение экономических и культурных связей с социалистическими странами. Во время встречи президента США Эйзенхауэра в Афинах в декабре сотни тысяч жителей вышли на улицы под лозун-

гами с требованиями мира и разрядки международной напряженности.

Внешняя политика. В 1959 г. греческое правительство уделяло большое внимание кипрскому вопросу, стремясь преодолеть греко-турецкие и греко-английские разногласия по вопросу толкования и реализации соглашений по Кипру, подписаных в феврале 1959 г. между Грецией и Турцией и одобренных Англией. Эти соглашения, предусматривавшие провозглашение в 1960 г. Республики Кипр, не устранили всех противоречий между Грецией, с одной стороны, и Англией и Турцией — с другой. В мае 1959 г. в Анкаре состоялись переговоры премьер-министров и министров иностранных дел Греции и Турции (подробнее см. статью Кипр). Греческое правительство вели переговоры о присоединении Греции к Европейскому экономическому сообществу (ЕЭС — «общий рынок»). 16 октября между представителем ЕЭС Хальштейном и премьер-министром Караманлисом было достигнуто соглашение о необходимости осуществления связи Греции с ЕЭС в форме таможенного союза. 5 мая между СССР и Грецией было заключено соглашение «Об обмене информацией и о предоставлении атомного оружия», в соответствии с которым в Грецию были завезены ракеты типа «Онест Джон». В июне Грецию посетил начальник штаба бундесвера генерал Хайзингер, который вел переговоры о сотрудничестве Греции и ФРГ в рамках НАТО. Одновременно греческое правительство упорно отклоняло выдвинутую РНР идею балканского сотрудничества и превращения района Балкан и Адриатики в безатомную и безракетную зону. Оно отвергло предложения Советского правительства по этому вопросу, изложенные в памятной записке от 14 мая и в заявлении от 25 июня, а также в нотах правительства РНР от 6 июня и правительства НРБ от 22 июня. В июле прогрессивными кругами Греции была основана «Организация за балканское сотрудничество», возглавляемая видным политическим деятелем Меркурисом. 31 октября был подписан протокол о взаимных поставках товаров между СССР и Грецией, по которому в 1960 г. по сравнению с 1959 г. товарооборот должен возрасти на 40%. В сентябре СССР принял участие в международной ярмарке в Салониках. В декабре впервые за послевоенный период был подписан торговый контракт между албанскими внешнеторговыми организациями и греческой фирмой «Трансанте», предусматривающий товарообмен в 1960 г. в сумме 3 млн. долл. В марте на б. Родос состоялись переговоры между президентом ФНРЮ Тито и премьер-министром Караманлисом. В июне в Афинах был подписан ряд греко-югославских соглашений.

В 1959 г. Грецию посетили премьер-министр Италии Фанфани (январь), вице-канцлер ФРГ Эрхард (август), президент США Эйзенхауэр (декабрь). Король Павел I посетил Эфиопию (февраль — март) и Италию (май). С официальным визитом в Италии находился также премьер-министр Караманлис (ноябрь).

Г. Ч.

Культурная жизнь. Литература. Несмотря на трудные политические условия, руководство и культурной жизнью в стране берет в свои руки передовая часть деятелей культуры. К. Варналис удостоен Международной Ленинской премии за укрепление мира между народами, молодой писатель Григориу получил премию гос. Комитета премий за сборник рассказов «Открытый город». В 1959 г. в литературе появилось много новых имен: прозаики Ю. Давара (роман «На большой улице»), Л. Хапопулу, К. Нападанис (сборник рассказов «Мысли, беседы, истории»), И. Нападанис (сборник рассказов «Мысли, беседы, истории»), И. Нападанис (сборник «Долгая зима»), В. Идреу (роман «Сила народа»), Садес (новелла «Под коринкантами»), Самаракис (роман

«Сигнал бедствия») и поэты М. Панагиотопулос, Я. Иоанидис. Из произведений маститых писателей следует упомянуть антивоенную книгу «Ад детей» Л. Наку, «Ватерлоо двух смешных» — остро сатирическое произведение Я. Скаримбы, пьесу «Константин Великий» и повесть «Коромиль» (сорт сливы) К. Политиса, сборник рассказов Миривилиса «Вишневая книга», роман «Соль земли» В. Москвина, роман «Мессис Н. Мацаса», драма «Фотинос» Н. Катифориса, пьесы «Луфирос» и «Шеллониеская война» П. Бредимаса, рассказы «Поведенческие истории» Ю. Персаки, пьесу «Под венецианским львом» Д. Моацу-Варнали, рассказы «Истории юных берегов» Реноса (Апостолидиса), роман «Наш старый дом» Г. Саранги, роман «Солнце смерти» П. Превелакиса, избранные произведения Ксеноупулоса, А. Ласкарата, поэта Кристалли, рассказы И. М. Панагиотопулоса «Человеческая жажда», социальный роман М. Карагациса «Сергис и Ванхи», против которого выступила церковь. За границей вышел 2-е издание романа, посвященного периоду Сопротивления. Э. Плиацаки-Панцелини «Афинские улицы». Молодой писатель И. Каздаглис выпустил 2-ю книгу — «Мобилизованные» («Забытые»), А. Ненедакис — книгу «Белые заборы». В. Милонас выпустил роман «Без Марсино», посвященный жизни рабочих хлебопекарей, А. Фотинос — «Маленький мир» — о жизни портовых рабочих. За рубежом многочисленны мемуарные произведения, проведено чествование поэта Я. Рицоса в связи с 50-летием со дня его рождения. Вышли в свет литературо-ведические исследования: проф. А. Пронопуи «Народ библии», «Тема критики» А. Спандониса, «Паламас» Эм. Хурмузиоса, «Критика, эстетика, идеология» М. Авгериса, «О Шекспире» С. Дромасоса (книга эта написана в тюрьме, где и сейчас находится автор), «Образы людей» А. Карапониса, «Дорога без звезд» П. Карависа, «Паламас» А. Доксаса, «Гиперболическая симфония» Далласа, «Странцы из моего личного дневника» поэта К. Афанасули, «Вокруг Паламаса» (1-я часть) А. Карапониса, «Греческая библиография Ф. Мистрала» Г. К. Кацимбалиса, «Психарис» Е. Кризаса и др. Одним из самых значительных изданий 1959 г. явилась 4-томная «Греческая поэзия» — антология, составленная М. Авгерисом, Т. Ставру, В. Ротасом, М. Папаизанну; в нее вошли поэтические тексты от древних до современных поэтов.

Среди сборников путевых заметок — «Земля воскресшая» («Китай») Т. Кориароса и написанная на греческом материале книга «Самос», под редакцией поэтессы Э. Пападимитриу, в которой показаны пейзажи, истории и этнография этого острова. Книга «За колючей проволокой рабства», выпущенная под псевдонимом З. С. Р., рассказывает о борьбе кипрского народа.

Театр. Прогрессивное развитие греческого театра, начавшееся после 2-й мировой войны, продолжалось и в 1959 г. В 1959 г. количество театров в Афинах и Пирее увеличилось до 18 (в 1939 г. — 6, в 1958 г. — 14). Значительно увеличилась посещаемость театров, особенно драматических. 18 театральных коллективов, которые существовали в 1959 г. в Афинах и Пирее, показали 53 пьесы, из них 28 греческих. В 1959 г. большой успех имели комедии Д. Псатаса «Крик вора» и «Компания чудес», Н. Цифороса и П. Василиадиса «Госпожа господина» и «Изденев девушки», С. Патадисса «Дон Камилло», М. Трайфороса «Когда возвращаются ласточки». В противовес комедиографам, греческие драматические писатели вдохновляются в своем творчестве гл. обр. темами, связанными с историческим прошлым — недавним и отдаленным. Из исторических драм, впервые поставленных в 1959 г., следует назвать трагедию «Юлианос» Н. Казандзакиса и «Алкивиад» Г. Теотокаса — поставлены Национальным театром, «Мадо Маврогенус» Г. Руссоса (революция 1821 г.) — поставлена труппой Арониса, «Дело Дрейфуса». Большое внимание греческий театр уделяет возрождению древнегреческой комедии и трагедии: на фестивалях Афин и Эпидавра, которые ежегодно организует Национальный театр, была поставлена реж. Д. Рондирис «Орестея» Эсхила, которая прнесла новый триумфальный успех лучшему греческому трагику Ф. Колопулосу, выступившему в роли Агамемнона; постановка А. Солому «Лягушон» Аристофана и «Цинклона» Еврпиды была встречена сдержанно-значительной частью критики в связи с безуспешной попыткой режиссера синхронизировать оба эти произведения; постановка «Птиц» Аристофана вызвала вмешательство правительства, вследствие чего пьеса была снята со сцены. Было показано 25 произведений зарубежных авторов. В Национальном театре или пьесы Шекспира, Мольера, Стриндберга и др. Пьесы современных драматургов ставились на сцене театра Карола Куна («Кавказский меловой круг» и «Добрый человек из Сезуана» Б. Брехта, пьесы Т. Уильямса и др.). Успех имела постановка пьесы Б. Брехта «Матушка Кураж и ее дети» с Кивели в заглавной роли. Интересна постановка «Двенадцатый занавес», театральное произведение, созданное молодыми писателями, режиссерами и актерами.

Б. Варикас.

Музыка. Важнейшим музыкальным событием в Греции в 1959 г. было создание гос. симфонического оркестра Северной Греции в Салониках. Основными центрами музыкального сезона в Афинах пользовались, как и в прошлые годы, Национальная греческая опера и Государственный афинский

оркестр. Афинский фестиваль, хотя и был проведен без достаточных материальных средств, строгой организации и постоянного художественного руководителя, вновь привлек большой интерес музыкальной общественности. На фестивале были даны концерты Нью-Йоркского симфонического оркестра (дир. Л. Бернстайн и Т. Шиннерс) и оркестра филармонии Израиля (дир. Ж. Мартиной). Симфоническими концертами на фестивале дирижировали также А. Париidis, Р. Деккер, Ф. Вавашанис и М. Хорват. Концерты Государственного афинского оркестра были, как обычно, посвящены классической музыке и включали несколько произведений современных композиторов — греческих и зарубежных, исполнявшихся впервые. Постоянны дирижеры оркестра — Ф. Вавашанис и А. Париidis. Первый внеочередной зимний концерт Государственного афинского оркестра (24 октября 1958 г.) был посвящен финской музыке по случаю проведения греко-финской недели; концерт 8 декабря 1958 г. был посвящен памяти музыканта Ф. Икономидиса, исполнилось посвящение ему произведение М. Каломириса. В сезоне 1958/59 г. оперный театр показал 8 премьер: «Принцесса Турандот» Дж. Пуччини, «Севильский цирюльник» Дж. Россини и «Навуходоносор» Дж. Верди, «Шокладный солдат» И. Штрауса и «Веселая вдова» Ф. Легара, «Серия Пандиона» Д. Перголези и «Альдеста» Глюка, «Так поступают все» Моцарта. Впервые были поставлены «Половецкие пляски» из оперы Бородина «Князь Игорь» балетмейстером Е. Цуналаса, дирижер — А. Париidis. Особый жанр, характерный для Греции, — музыка к постановкам древнегреческих трагедий и комедий. Фестиваль в Эпидавре дал возможность греческим композиторам, особенно молодым, посвятить себя этому труднейшему жанру и создать интересную музыку. Из произведений этого жанра отметим музыку М. Паландиоса к «Орестею» Эсхила и к «Эдипу в Колоне» Софокла, М. Хадзидакиса к «Лягушкам» и «Птицам» Аристофана, Я. Папаизану к «Антигоне» Софокла и Г. Сисилиану к «Ифигении в Тавриде» Еврпиды. К этому жанру относятся первые сочинения для электрических инструментов (композитор А. Кунадири) при оформлении одноактных пьес, поставленных афинским театром «Двенадцатый занавес». Большинство сольных концертов состоялось в Афинах, кроме того, концерты давались в Салониках, Кавалле, Пирее, Волосе, Ларисе, Коринфе.

Кино. В 1959 г. ок. 100 млн. зрителей посмотрело в кинотеатрах Греции 560 новых фильмов, в т. ч. 289 американских, 62 французских, 49 греческих, 49 немецких, 41 английский, 24 итальянских, 18 советских, 14 индийских, 4 мексиканских, 3 турецких. 40% билетов было распространено в районе Афин — Пирея. Жители сельских местностей в значительной степени лишены возможности видеть фильмы из-за отсутствия постоянных зимних помещений. Представители американских компаний владеют подавляющим большинством закрытых кинозалов или контролируют их. В связи с этим на экранах Греции доминируют фильмы голливудского производства. Несмотря на неблагоприятные условия, греческая кинематография совершила в 1959 г. огромный количественный скачок: греческие киностудии выпустили 74 полнометражных фильма (из них на экраны вышло 49), тогда как в 1955 г. демонстрировалось только 15 греческих картин, в 1956 г. — 23, в 1957 г. — 31, в 1958 г. — 28. Однако количественный рост не сопровождался повышением художественного уровня. В 1959 г. единственным фильмом, содержащим элементы греческой действительности, был «Остров смелых» Д. Дадиракса, где правдиво показано сожжение греческих деревень немецкими захватчиками, казни патриотов, сопротивление населения Крита. Фильм проникнут антивоенным духом. Другая картина — «Подпольщики» Н. Кундуроса, интересное, хотя во многом несовершенное произведение. Говоря о других фильмах, следует отметить улучшение техники, особенно в области съемок, звука, и игры исполнителей. Греческим актерам удалось постепенно отойти от театральности, от того, что мешало им свободно держаться перед объективом. Живописность греческой природы и красота памятников греческой классической культуры в последнее время привлекают в страну все большее число кинематографистов. В 1959 г. на греческих островах и на местах археологических памятников проходили натурные съемки фильмов американских, французских, немецких, английских и др. зарубежных кинематографистов. Имеется договоренность о совместных греко-советских съемках фильма «Илиада». К. Стаматиу.

Издательское искусство. В 1959 г. появилось большое число молодых живописцев. Количество выставок, организованных молодыми художниками, намного превосходило число выставок художников старшего поколения. Произведения современных греческих художников (независимо от того, в каком поколении они принадлежат) отмечены двумя основными направлениями — абстрактным и изобразительным. Различное выражение абстракционизма нашло в работах живописцев Контопулоса, Сиронулоса, И. Митариниса, скульпторов Зонголупулоса, Апергиса. Но в Греции число художников, ратующих за абстракционизм, невелико, большинство же занято поисками новых путей. Это составило характерную черту деятельности художников, входящих в группы «Лаборатория» и «Греческие художники», произведений которых были представлены в 1959

на коллективных и персональных выставках (среди них живописец Николау, скульптор Лукопулос, живописец и график С. Василиу, график Феодоропулос, Мавроиди). Особый интерес общественности вызвали выставки известных греческих художников: профессоров А. Георгиадиса, И. Моралиса, к-рые в своей живописи сочетают греческие традиции с современными поисками скульптора Г. Папаса. Кроме того, выставки устроили профессора искусств М. Томбрас и А. Сохос, посвятивший себя гл. обр. монументальной скульптуре из дерева, яркий живописец Г. Гунаропулос. О. Канелис с лирическим реализмом своей живописи, Т. Элеитриадис с его поэтическим восприятием мира, С. Василиу с произведениями, взятыми из греческой жизни, А. Астириадис со своим мастерством, напоминающим работы византийцев, своими произведениями обогатили выставки живописи и скульптуры 1959 г. В области графики выставки также дали много интересного (выставка К. Граматопулоса и др., художницы В. Катраки, которой в гравюрах на камне удалось дать ряд теплых, запоминающихся картин жизни и труда греческого народа). Следует отметить две выставки народных мастеров, организованные Музейем изобразительных искусств и Школой изящных искусств, а также об исключительном успехе, к-рый имели выставка театральных художников во французском институте и выставка карикатуры. Е. Вакало.

Архитектура. Развитие архитектуры Греции в 1959 г. касалось лишь Афин и (в меньшей степени) Салоник.

Характерная черта афинской архитектуры 1959 г. — ее связь с проблемой уличного движения. 15 июня 1959 г. состоялось публичное обсуждение вопроса о строительстве новых путей сообщения в пределах старого города, в к-ром приняли участие министр транспорта, мэр Афин, большое число архитекторов, инженеров, археологов, жителей Афин. Были сделаны предложения о создании индустрального центра, об афинском метрополитене, о сохранении исторически сложившегося характера города. Совещание пришло к единодушному выводу о необходимости немедленной организации комиссии по вопросам градостроительства, к-рая занялась бы урегулированием движения в городе и вела бы работы по расширению улиц. Связанная с этим новая планировка площадей Каннигос и Колонаки улучшила движение, и в то же время площади не утратят своей красоты. Наиболее значительным конкурсом 1959 г. был конкурс на создание проекта «культурного центра». Первой премии на конкурсе получил проект И. Деспотопулоса, отличающийся национальным колоритом, правильностью общей планировки. Конкурс на проект памятника казненным немецкими фашистами в Калавrite не был отнесен большими работами; жюри присудило две вторых премии Зонголопулосу и Василиу и одну третью премию — группе студентов-архитекторов. В 1959 г. велось строительство зданий американского посольства в Афинах по проекту известного архитектора В. Грониуса.

А. Тзонис.

ДАГОМЕЯ

(Дагомейская

Республика)

Общие сведения. Дагомея — государство в Западной Африке. Входит в состав Французского Сообщества на правах автономной республики. Площадь — 116 тыс. км². Население (оценка 1959 г.) — 1720 тыс. чел. Столица — г. Порто-Ново (30 тыс. жит.).

Государственное устройство. В соответствии с французской конституцией 1958 г. Дагомея пользуется ограниченными правами и прерогативами. Из ведения законодательной и исполнительной власти Дагомейской Республики изъяты вопросы внешней политики, обороны, финансов, использования стратегического сырья. Президент сообщества представлен в Дагомее верховным комиссаром, фактически осуществляющим в стране верховную власть. Высший законодательный орган республики — Законодательная ассамблея в составе 70 депутатов. Исполнительную власть осуществляет Совет министров. Премьер-министр — Ю. Мага.

Политические партии и профсоюзы. Дагомейское демократическое объединение. Правящая партия. Председатель партии — Ю. Мага. В Законодательной ассамблее партия имеет 20 мест. Партия националистов в Дагомеи. Секция Партии африканской Федерации. Основана в марте 1960 г. в результате слияния Республиканской партии Дагомеи и Дагомейской прогрессивной партии. Лидер партии — Апити. Партия имеет 28 мест в Законодательной ассамблее. Дагомейский демократический союз. Секция Африканского демократического объединения. Лидер партии — Ахомадегбе, занимает пост председателя Законодательной ассамблеи. Пар-

тии принадлежит 20 мест в законодательной ассамблее.

Экономика. Дагомея — аграрная страна. Большое значение имеют плантации экспортных культур: масличной пальмы, кофе, какао, кокосовой пальмы, земляного ореха. В конце 1959 г. канадская нефтяная компания начала на территории страны разведку нефти. Экспорт в 1958 г. составил 3,4 млрд., импорт — 4,3 млрд. французских колониальных франков. Основные статьи экспорта — плоды масличной пальмы и пальмовое масло ($\frac{2}{3}$ стоимости экспорта).

Важнейшие события. 28 февраля 1959 г. Учрежденное собрание Дагомеи принял первую конституцию Дагомейской республики. В начале 1959 г. между Дагомейской республикой, Сенегалом и Суданом проходили переговоры о вступлении Дагомеи в Федерацию Мали. Однако в итоге Дагомея отказалась примкнуть к федерации. В мае Дагомейская республика вступила вместе с Нигером, Верхней Вольтой и Берегом Слоновой Кости в т. н. Совет согласия (Сахель-Бенинское согласие). Главное программное требование Совета согласия — создание единой федеративной республики, объединяющей Францию и ее африканские владения. Во второй половине 1959 г. усилилась национально-освободительная борьба за предоставление стране полной независимости. В сентябре 1959 г. в Котону был создан «Фронт борьбы за независимость Дагомеи», в состав которого вошли Республикаанская партия Дагомеи, Дагомейская прогрессивная партия, впоследствии объединившиеся в Партию националистов Дагомеи, и др. организации.

ДАНИЯ

(Королевство Дания)

Общие сведения. Дания — государство в Западной Европе, на Ютландском п-ове и о-вах Зеландия, Фюн и др. Конституционная монархия. Площадь — 43 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 4 515 тыс. чел. Столица — г. Копенгаген (960 тыс. жит. в 1955 г., с пригородами — св. 1,2 млн. жит.), крупные города (тыс. жит.): Орхус — 119, Одense — 106. В национальном отношении население однородно, ок. 98% — датчане. Господствующая религия — лютеранство.

Дании принадлежат: Гренландия (площадь — 2 176 тыс. км², население — 28 тыс. чел.) и пользующиеся внутренней автономией Фарерские острова (площадь 1,4 тыс. км², население — 33 тыс. чел.).

Государственный строй. Глава государства — король (Фредерик IX с 1947 г.), которому принадлежит и исполнительная власть. Законодательная власть осуществляется королем и парламентом (фолькетингом), избираемым населением на 4 года и состоящим из 179 членов. В фолькетинге, избранном

в 1957 г., представлены следующие партии: Социал-демократическая (70 депутатов), Венстре (45), Консервативная (30), Радикальная (14), Правовой союз (9), Коммунистическая (5), Партия немецкого меньшинства Сев. Шлезвига (1), Социалистическая народная партия (1). Кроме того, в фолькетинге входят 2 депутата от Гренландии и 2 — от Фарерских о-вов.

Правительство, образованное в 1957 г., является коалиционным и состоит из представителей С.-д. партии (8), Радикальной партии (4) и партии Правовой союз (3). Премьер-министр — В. Кампман с февраля 1960 г. (с 1957 г. был Х. К. Хансен, С.-д. партия, умер в феврале 1960 г.). Министр иностранных дел — И. О. Краг (с 1958 г.).

Политические партии и профессиональные союзы. Социал-демократическая партия. Основана в 1871 г. Насчитываета в 1958 г. ок. 265 тыс. членов. Центральные органы — газета «Актуэль» (до апреля 1959 г. называлась «Социаль-демократен») и теоретический журнал «Верденс ганг». Председатель — Х. К. Хансен (до февраля 1960 г.). Партия Венстре (либералы). Основана в 1870 г. Выражает интересы крупных и средних землевладельцев. Насчитывает ок. 190 тыс. членов. Главный орган — газета «Фюнс тидене» (г. Оденсе). Председатель — Э. Эриксен. Консервативная народная партия. Основана в 1915 г. Выражает интересы крупной буржуазии и титулованной знати. Насчитывает 103 тыс. членов (1959 г.). Главный печатный орган — газета «Дагенс нюхедер». Председатель — Э. Фоссе. Радикальная партия. Основана в 1905 г. Выражает интересы мелкой сельской и городской буржуазии. Насчитывает ок. 43 тыс. членов. Взгляды партии выражают газеты «Роскилле тидене», «Скиве фолькеблад». Председатель главного управления партии — Х. Енсен. Коммунистическая партия (КПД). Основана в 1919 г. Печатный орган — газета «Ланд ог фольк». Председатель партии — К. Есперсен. Партия Правовой союз. Основана в 1919 г. Основное положение программы партии — отмена налогов и замена их земельной рентой, невмешательство государства в экономическую жизнь страны. Насчитывает ок. 5 тыс. членов. Печатный орган — «Вайен фрем». Председатель — М. Ф. Стеффенсен. Социалистическая народная партия. Создана в феврале 1959 г. группой ревизионистов во главе с исключенным в 1958 г. из КПД А. Ларсеном.

Имеется ок. 100 различных профсоюзов с общим числом членов св. 800 тыс. 70 профсоюзов (672 тыс. членов) входит в Объединение профсоюзов в Дании (основано в 1898 г.). Председатель объединения — Э. Йенсен (С.-д. партия). Объединение входит в МКСП.

Экономика. В 1958 г. на долю пром-сти и строительства приходилось 38% стоимости валового национального продукта, на долю с. х-ва (включая молочную и мясную пром-стю) — 18%. В целом объем промышленного и с.-х. производства в 1959 г. несколько возрос после застоя в предыдущем году.

Промышленность. Промышленное производство выросло за год примерно на 7%. Стоимость валовой промышленной продукции в 1958 г. составила 15,8 млрд. крон (в 1957 г. — 15,1 млрд. крон). Рост в 1959 г. произошел главным образом в легкой и пищевой пром-стю, которые последние годы находились в застое.

В 1959 г. в датском атомном исследовательском центре в Рисё вступил в строй 2-й атомный реактор мощностью 5 тыс. квт.

Производство некоторых видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Консервы мясные	тыс. т	60	74	40
Консервы молочные	» »	36	36	27
Молочный порошок	» »	25	367	254
Сахар-сырец	» »	90	80	4,5
Маргарин	» »	3,7	4,0	4,5
Электроэнергия	млрд. квт-ч	568	1164	1088
Суперфосфат	тыс. т	1164	223	1385
Цемент	» »	59	223	58
Чугун	» »	59	220	292
Сталь	тыс. л. с.	590	547	223
Дизель-моторы	тыс. л. с. брутто	170	250	223
Суда (спуск на воду)	тыс. брутто рег. т			

Сельское хозяйство. В 1958 г. из стоимости с.-х. валовой продукции 6,9 млрд. крон на долю продукции животноводства пришлось 87%. Площадь с.-х. земель — 3,1 млн. га, или 73% всей территории страны. В 1958/59 г. в с. х-ве было занято 143 тыс. наемных рабочих. Парк с.-х. тракторов в 1959 г. — 86 тыс. штук. Вследствие засухи валовый сбор с.-х. культур в 1959 г. был на 14% ниже, чем в 1958 г. Сбор пшеницы увеличился за счет расширения посевных площадей под ней с 77 тыс. га в 1958 г. до 88 тыс. га в 1959 г.

Сбор сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	273	274	365
Рожь	313	306	286
Ячмень	2560	2485	2308
Овес	786	648	566
Смешанное зерно	829	752	609
Сахарная свекла	3069	3240	1579
Картофель	1781	1558	1705

Поголовье скота в июле 1959 г. (тыс.): лошади — 211, крупный рогатый скот — 3 376 (в т. ч. молочные коровы — 1 434), свиньи — 6 088; куры — 26,2 млн. шт. Производство важнейших продуктов животноводства в 1959 г. (тыс. т): молоко — 5 400 (в 1958 г. — 4 700), масло сливочное — 168, сыр — 113, свинина и бекон — 605, говядина и телятина — 285, яйца — 153. Улов рыбы в 1958 г. — 578 тыс. т.

Транспорт. Тоннаж торгового флота на 1 июля 1959 г. составил 2,2 млн. брутто рег. т. Грузооборот датских портов в 1958 г. — 23,5 млн. т, в т. ч. Копенгагена — 7,4 млн. т. Протяженность ж. д. — 4,8 тыс. км, из них 2,6 тыс. км принадлежит государству. Автомобильный парк в начале 1959 г. состоял из 441 тыс. автомашин, в т. ч. 300 тыс. легковых.

Внешняя торговля. В 1959 г. стоимость экспортa составила 9,5 млрд. крон (в 1958 г. — 8,8), импорт — 11,0 млрд. крон (в 1958 г. — 9,4). Дефицит торгового баланса вырос более чем в 2 раза по сравнению с 1958 г. Вывоз основных товаров в 1958 г. (тыс. т): масло — 115, свинина — 246, говядина — 72, сыр — 73, яйца — 108, крупный рогатый скот — 320 тыс. голов, мясные и молочные консервы — 534 млн. крон, машины и оборудование — 1 235 млн. крон, суда 166 тыс. брутто рег. т. Ввоз в 1958 г. включал (тыс. т): зерно — 622, жмыхи и отруби — 632, уголь и кокс — 4 217, нефтепродукты — 4 254.

Географическое распределение внешней торговли (товарооборот в %).

Страны	1957 г.	1958 г.
Великобритания	26,1	24,6
ФРГ	19,4	19,9
США	9,2	9,1
Швеция	8,9	8,7
Нидерланды	4,9	4,9
Страны социалистического лагеря	3,3	4,3
В том числе СССР	0,9	1,1

Денежная единица — датская крона. 100 крон по курсу Госбанка на 1 января 1960 г. = 57,91 руб.

В. Кошентаевский.

Важнейшие события. Внутриполитическая жизнь характеризовалась в 1959 г. усилением борьбы трудящихся, общественных организаций и профсоюзов против дальнейшей милитаризации страны и ее участия в НАТО. Происходившая 23—24 мая конференция Радикальной партии, входящей в коалиционное правительство, под давлением рядовых членов выступила против увеличения военных расходов, размещения на датской территории западногерманских военных складов и американского атомного вооружения. В резолюции по внешнеполитическим вопросам конференция призвала правительство активно содействовать уменьшению международной напряженности с тем, чтобы создать основу для всеобщего разоружения и прежде всего ликвидировать атомное оружие.

9 ноября датские трудящиеся отмечали 40-летний юбилей КПД. По радио выступил председатель КПД К. Есперсен, который призвал к объединению сил датского рабочего класса в борьбе против угрозы войны и милитаризма, против капитализма и эксплуатации, за мир и социализм.

Внешняя политика. В 1959 г. Дания продолжала принимать участие в разработке и реализации военных планов НАТО в районе Балтийского моря. В августе на территории Дании началось размещение ракетного оружия. Осенью были возобновлены прерванные в феврале в результате протестов общественности датско-западногерманские переговоры о создании в Дании складов снабжения вооруженных сил ФРГ. В конце года была достигнута договоренность между НАТО и датским правительством о создании в Дании военных складов НАТО, предназначающихся фактически для нужд западногер-

манского бундесвера. В декабре была также достигнута договоренность между Великобританией, ФРГ, Норвегией и Данией о создании т. н. Балтийского военно-морского командования НАТО. Однако усилившееся сопротивление датских трудящихся планам дальнейшего втягивания Дании в военные приготовления НАТО и планам сотрудничества с западногерманскими реваншистами оказывало в условиях общего улучшения международной обстановки сдерживающее влияние на политику правящих кругов Дании. Правительство отказалось, например, несмотря на давление со стороны НАТО и правых элементов в самой Дании, от размещения на датской территории атомного оружия. Выступая 6 октября на открытии очередной сессии фолькетинга, премьер-министр Хансен одобрил разрядку международной напряженности, было наметившуюся в результате переговоров между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхаузером.

В ноябре Дания присоединилась к Европейской ассоциации свободной торговли («рынку семи»).

В январе 1959 г. первый заместитель председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, находясь проездом из США в Копенгагене, встретился с премьер-министром Хансеном и другими членами датского правительства. В феврале датское правительство направило председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву приглашение посетить Данию. Это приглашение было принято. Однако в июле в связи с тем, что правительство Дании не противодействовало организованной датской реакцией антисоветской кампании, визит Н. С. Хрущева в Данию был по решению правительства СССР отложен до более благоприятного времени. В ноябре—декабре в Копенгагене с большим успехом демонстрировалась выставка об использовании в СССР атомной энергии в мирных целях. В мае было подписано соглашение между СССР и Данией о товаропоставках на 1959—1961 гг.

В. Теллов.

Вооруженные силы состоят из сухопутных войск, ВВС и ВМС, общей численностью (декабрь 1959 г.) 45 тыс. чел. В составе сухопутных войск одна пехотная дивизия, части усиления и обеспечения, в т. ч. одна дивизион зенитных управляемых реактивных снарядов «Найк». В ВВС — 1 эскадрилья дневных истребителей, 1 эскадрилья всепогодных истребителей, 6 эскадрилий истребителей-бомбардировщиков, 1 транспортная эскадрилья, 1 эскадрилья связи и 1 разведывательная эскадрилья. На вооружении состоит ок. 300 самолетов, в т. ч. 100 реактивных истребителей F-84 и F-86. ВМС (7 тыс. чел.) — 18 эсминцев и фрегатов, 4 подводные лодки, 36 тральщиков и 20 сторожевых катеров. Комплектование производится по закону о воинской повинности. Срок действительной службы 16 месяцев.

ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Общие сведения. Доминиканская Республика — государство в Центральной Америке, расположено в вост. части о-ва Гаити (Большие Антильские о-ва). Площадь — 48,7 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 2 894 тыс. чел. Столица — г. Сьюдад-Трухильо (261 тыс. жит., по цензу 1955 г.). Сельское население составляет 74%. Св. 60% населения — мулаты. Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, формально избираемый прямым голосованием на 5 лет. Фактически в стране существует режим военной диктатуры. Президент — Э. Б. Трухильо Молина; фактическим диктатором страны с 1930 г. является брат президента Р. Л. Трухильо. Органом законодательной власти считается двухпалатный конгресс.

Политические партии и профессиональные союзы. Доминиканская партия. Правящая партия, объединяет крупную буржуазию и государственных чиновников. Основана в 1931 г. Лидер и основатель партии — бывший президент Р. Л. Трухильо (братья нынешнего президента). Национально-демократическая партия. Формально оппозиционная, фактически поддерживает политику правительства. Революционная доминиканская партия. Объединяет представителей мелкой буржуазии и интеллигенции, выступающих против существующего режима. Действует в эмиграции. Лидер — Н. Сильва. Народно-социалистическая партия Доминиканской Республики. Основана в 1942 г. на базе Коммунистической партии. Запрещена, действует гл. обр. в эмиграции. Профсоюзный

центр — Доминиканская конфедерация труда — находится под контролем правительства.

Экономика. Ведущая товарная культура — сахарный тростник. Основная отрасль обрабатывающей пром-сти — производство сахара (в 1958 г. — 967 тыс. т). Значительная часть сахарных плантаций и централей принадлежит семейству Трухильо, сахарные владения которого объединены в «Корпорацию доминикана де сентралес асукарерос». Сбор других с.-х. культур в 1958 г. (по данным ООН) составил (тыс. т): какао-бобы — 34, кофе — 25,5, бананы — 343, рис — 116, табак — 17,6. Поголовье в 1957 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 923, свиньи — 1 414, лошади, осли и мулы — 242. Американские и канадские компании ведут разведку и разработку бокситов, нефти и др. минералов. Протяженность ж. д. — 1,4 тыс. км (в т. ч. 1,3 тыс. км принадлежат частным компаниям), шоссейных — 3,7 тыс. км (из них с твердым покрытием — 1,3 тыс. км). В 1958 г. экспорт — 137 млн. долл., импорт — 130 млн. долл. В 1959 г. в общей сумме бюджетных расходов, достигающей 152,5 млн. долл., военные расходы составили 88 млн. долл.

Важнейшие события. В 1959 г. в стране началось движение за свержение диктатуры Трухильо. В январе имели место волнения в армии. В конце января в столице Венесуэлы Каракасе политические эмигранты из Доминиканской республики создали организацию Движение за освобождение Доминиканской республики, в состав которой вошли пред-

ставители Революционной доминиканской партии и др. организаций доминиканской эмиграции. В июне Движение прияло «Программу-минимум доминиканской революции»: свержение диктатуры Трухильо, создание временного революционно-демократического правительства для ликвидации всех последствий господства Трухильо, проведение широкой аграрной реформы, развитие национальной экономики, пересмотр концессий, налагающих ущерб национальным интересам, проведение политики мирного сосуществования, гл. обр. среди стран Карибского бассейна. Народно-социалистическая партия заявила о поддержке Движения за освобождение Доминиканской республики. В июне в стране началось восстание, для подавления которого правительство мобилизовало вооруженные силы и 100 тыс. гражданских резервистов, а также использовало авиацию. Присутствие эсминцев США в портах Гаити помешало высадке групп доминиканских эмигрантов на побережье Доминиканской республики. Несмотря на подавляющее превосходство военной силы, на обстрелы деревень и кровавый террор в городах и деревнях, Трухильо не удалось разгромить повстанцев. К августу создались 2 центра партизанского движения — в городах близ Констансы и в сев. Кордильерах в провинции Пуэрто-Плата. В январе 1959 г. Трухильо предоставил убежище свергнутому диктатору Кубы Батисте. Доминиканская республика явилась очагом заговоров против народно-революционного правительства Кубы.

ЗАНЗИБАР

Занзибар — султанат в Вост. Африке, расположенный гл. обр. на о-вах Занзибар и Пемба. Протекторат Великобритании. Площадь — 2 657 км². Население (по оценке 1959 г.) — 304 тыс. чел. По переписи 1958 г., африканцев — 228,8 тыс., арабов — 47 тыс., азиатов — 18,3 тыс., европеизированных — 507, прочих — 4,5 тыс. Адм. центр — г. Занзибар (57,9 тыс. жит., по переписи 1958 г.). Страна управляемася английским резидентом. В 1956 г. создан Тайный совет, возглавляемый султаном (с 1911 г. — сейид Халифа бин-Харуб), а также реформированы и расширены Исполнительный и Законодательный

советы, возглавляемые резидентом. 6 из 25 членов Законодательного совета избираются населением (первые выборы состоялись 22 июля 1957 г.). Существуют имущественный и образовательный цензы. Основа экономики — производство гвоздики и гвоздичного масла (80% мирового производства и св. 80% экспорта страны в 1957 г.). В 1958 г. сбор гвоздики, по оценочным данным, — св. 24 тыс. т. Экспортируется также копра (производство в 1957 г. — св. 10 тыс. т) и кокосовый орех (ок. 4 тыс. т в 1957 г.). Поголовье скота — 33 тыс. (из них в Пембе — 23 тыс.) голов.

ИЗРАИЛЬ

Общие сведения. Израиль — государство на Ближнем Востоке. Республика (с мая 1948 г.). Площадь — 20,7 тыс. км², по перемирию с арабскими странами 1949 г. (в границах, определенных решением ООН от ноября 1947 г., — 14 тыс. км²). Население (оценка 1959 г.) — 2062 тыс. чел., гл. обр. евреи, а также арабы (ок. 200 тыс.). Государственный язык — иврит (древнееврейский). Крупнейшие города: Тель-Авив — Яффа, Хайфа (гл. порт), зап. часть Иерусалима (местонахождение правительственные учреждений).

Государственный строй. Глава государства — президент, избираемый на 5 лет (с 1952 г. Ицхак Бен-Цви, переизбран в 1957 г.). Высший законодательный орган — кнессет (однопалатный парламент), избираемый на 4 года. Совет министров ответственен перед парламентом. Премьер-министр и министр обороны с ноября 1955 г. — Д. Бен-Гурион. Министр иностранных дел — Голда Меир.

Политические партии и профессиональные союзы. Рабочая партия Израиля (МАПАЙ).

Сионистская правосоциалистическая партия. Образовалась в 1930 г. Лидер — Д. Бен-Гурион. Объединенная рабочая партия (МАПАМ). Сионистская левосоциалистическая партия. Образовалась в 1948 г. Объединяет часть промышленных рабочих, членов с.-х. кооперативов и интеллигенции. Лидер — М. Яари. Печатный орган — газета «Ал Гамишмар». Ахдут Гаавода-Поалей Циона. Образовалась в 1954 г. в результате откола от МАПАМ ее правого крыла. Лидер — И. Табенкин. Печатный орган — газета «Ламерхав». Национально-религиозная партия — Мизрахи и Гапоэль Гамизрахи — клерикальная партия. Вышеназванные партии, а также Прогрессивная партия составляют правительенную коалицию, располагающую в парламенте 86 голосами из 120. Херут. Крайняя националистическая партия, выдвигающая план включения в Израиль земель соседних арабских стран. Лидер — М. Бейгин. Печатный орган — газета «Херут». Партия общих сионистов. Партия круп-

ной промышленной и торговой буржуазии и плантаторов. Лидер — Д. Бернштейн. Печатный орган — газета «Габокер». Эти 2 партии составляют правую оппозицию. Коммунистическая партия Израиля. Основана в 1948 г. Генеральный секретарь — С. Микунис. Печатные органы: «Колгаам» (на языке иврит), «Аль-Иттихад» (на арабском языке) и теоретический журнал «Гадерох».

Крупнейшее профсоюзное объединение — Всесообщая федерация еврейских рабочих (Гистадрут). Основана в 1920 г. Находится под контролем партии МАПАЙ. Входит в МКСП. Печатный орган — газета «Давар».

Экономика. В экономике крайне сильны позиции иностранного, особенно американского, капитала (прямые капиталовложения США на 1959 г. — ок. 200 млн. долл.). Американские империалисты, заинтересованные в том, чтобы использовать Израиль против борющихся за упрочение своего суверенитета арабских стран, оказывают «помощь» реакционным агрессивным правителям Израиля в усилении военно-экономического потенциала страны. В 1948—58 гг. американская «помощь» составила около 1,5 млрд. долларов. По соглашению с ФРГ Израилю в 1953—1965 гг. будет выплачено в качестве репараций 821 млн. долл. Развитие экономики задерживается огромными военными расходами. На июль 1959 г. имелось 50 тыс. полностью и 100 тыс. частично безработных. Средняя заработка платы в месяц рабочего и служащего составляет (1957 г.) 265 израильских фунтов, средний расход еврейской семьи (без квартирной платы) — 294 израильских фунта в месяц.

Промышленность. Пром-сть Израиля (за исключением пром-сти по переработке цитрусовых, цементной, калийных солей и ряда др. менее важных отраслей) работает на привозном сырье и полностью зависит от импорта топлива. Добыча нефти удовлетворяет потребности на 4,5%.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.
Электроэнергия	млн. квт-ч	1416,5	1767,7
Цемент	тыс. т	718,3	712,9
Поташ	» *	78,2	104,2
Сигареты	» *	2,2	2,3
Автомобили (сборка)	шт.	2473	2593
Суперфосфат	тыс. т	107,5	96,3
Серная кислота	» *	98,0	108,7
Шины	тыс. шт.	212,8	235,5

Сельское хозяйство. Большая часть обрабатываемых земель принадлежит крупным монополиям, в которых представлен иностранный капитал. Широко распространена капиталистическая кооперация. Оросительные сооружения принадлежат государству. В 1957/58 г. обрабатывалось 397,5 тыс. га, в т. ч. 123 тыс. га орошено. Занято под полевыми культурами 282 тыс. га, овощами — 27, фруктовыми садами и плантациями — 64,5.

С.-х. продукция не покрывает потребностей страны в продовольствии. В 1957 г. имелось 4 900 тракторов.

Сбор основных с.-х. культур (1956/57 г., тыс. т): цитрусы — 439, инжир — 83, ячмень — 74,2, картофель и овощи — 335, оливки — 7. Поголовье скота (1957 г., тыс.): крупный рогатый скот — 149,7, овцы — 168, козы — 162; куры-несушки — 4 175.

Транспорт. Длина ж. д. (1958 г.) — 640 км, государственных автогужевых — 2 951 км, в т. ч.

2 513 км асфальтированных. Автопарк (начало 1956 г.) — 38,6 тыс. машин. Тоннаж торгового морского флота в 1957 г. — 192,7 тыс. брутто рег. т. Порты Эйлат и Хайфа соединены нефтепроводом (длина ок. 400 км, мощность 1,2 млн. т нефти в год).

Внешняя торговля. Дефицит платежного баланса покрывается гл. обр. за счет американской «помощи» и reparаций ФРГ. Импорт составил (млн. израильских фунтов, 1957 г.) — 725,8, экспорт — 251,2. Ввозится большое количество деталей, полуфабрикатов; вывозятся готовые изделия из них. Основные статьи экспорта (1957 г.): отшлифованные алмазы (24,1), промышленные товары (31,8), с.-х. продукты, гл. образом цитрусы (44,1); импорта: продовольствие (19,2), сырье (30,5), промышленные товары и прочее (50,3). Главные контрагенты (в %, 1957 г.) по импорту: США (26,9), ФРГ (12,9), Англия (10,3); по экспорту: Англия (20,3), США (14,8), Турция (6,8).

Финансы. Денежная единица — израильский фунт = 0,56 доллара США. Количество денежных средств в обращении увеличилось с 27,4 млн. в ноябре 1948 г. до 241,0 млн. в декабре 1956 г., 264,1 млн. в декабре 1958 г.

Государственный бюджет 1958/59 г. планировался по доходам и расходам в 1 197,9 млн. израильских фунтов. Доходная часть состоит из «помощи» и займов США и reparаций ФРГ — 22,8%, налогов, принудительных займов, акцизов и пошлин. Военные статьи и специальные статьи расходов обычного бюджета (без бюджета развития) составляют 37,5%.

Важнейшие события. В 1959 г., несмотря на рост цен, заработная плата оставалась на прежнем уровне, сохранялся режим расовой дискриминации по отношению к арабскому населению и евреям — выходцам из стран Востока, проводилась политика экспроприации арабских земель, осуществлялась дальнейшая милитаризация страны. Эта политика, а также внешнеполитический курс правительства наталкивались на растущее сопротивление народных масс Израиля. В марте и мае происходили студенческие демонстрации и забастовки, направленные против повышения платы за обучение. В период провокационного объявления о мобилизации резервистов КПИ опубликовала 2 апреля меморандум протеста против милитаристских махинаций правителей. Особой остроты внутриполитическое положение Израиля достигло в начале июля, когда стало известно о сделке по продаже израильского оружия западногерманским милитаристам. 1 июля депутаты кнессета от КПИ, МАПАМ, Ахдут Гаавода и ряда др. партий голосовали против этой сделки. 4 августа были проведены митинги протеста в Тель-Авиве, Беэршебе, Рамат-Гане. В результате этого 5 июля Бен-Гурион, в правительстве которого 4 министра голосовали против сделки, подал в отставку. До выборов старый кабинет осуществлял функции переходного правительства. В июле—августе происходили демонстрации и митинги еврейских иммигрантов из Северной Африки, протестовавших против дискриминации со стороны властей. В стычках с полицией было несколько человек ранено и более 100 арестовано. В середине августа происходили манифестации арабов против земельных экспроприаций. 3 ноября состоялись выборы в кнессет, во время которых партия МАПАЙ широко использовала для давления на избирателей административный аппарат. 18-й пленум ЦК КПИ (ноябрь), оценивая результаты выборов, указывал, что на результаты выборов оказали огромное влияние шовинистическая и антисоветская пропаганда, засилье

империализма, разлагающее влияние иностранной «помощи», прямой экономический и политический террор против демократических организаций. В новом кнессете КПИ получила 3 мандата. В новом правительстве, созданном 16 декабря во главе с Бен-Гурионом, основные посты переданы партии МАПАЙ. Вшли в кабинет и члены от МАПАМ и Ахдут Гаавода, капитулировавшие перед МАПАЙ и, в частности, согласившиеся на принцип вывода из кабинета любого министра, голосующего против решения кабинета или воздержавшегося от голосования без разрешения Совета Министров. 30 декабря принят специальный закон о «коллективной ответственности», предусматривающий это правило. Таким образом сделан еще один шаг к закреплению диктатуры партии МАПАЙ и ее лидеров в стране.

Внешняя политика. В 1959 г. внешняя политика характеризовалась дальнейшим сближением с империалистическими странами и обостренными отношениями с соседними арабскими странами. 1 апреля по израильскому радио было передано провокацион-

ное заявление о мобилизации резервистов, что вызвало ответные меры со стороны ОАР и др. соседних арабских стран. 5 мая односторонним актом Израиль начал работы по отводу вод р. Иордан в Негев, чем еще более обострил арабо-израильские отношения. В период предвыборной кампании Бен-Гурион и другие лидеры МАПАЙ заявили о возможности нового нападения на соседние арабские страны. В течение всего года на границах с арабскими странами, особенно с ОАР, продолжались вооруженные столкновения.

В 1959 г. произошло новое укрепление связей со странами НАТО. 1 июля правительство Израиля вынесло на заседание парламента сделку о продаже израильского оружия (автоматы, гранаты, гранатометы, стоимость в 1 млн. ф. ст.) ФРГ. Голосами МАПАЙ и правых партий эта сделка была утверждена. После создания нового кабинета (декабрь 1959 г.) преобладающее влияние милитаристско-примпериалистических групп еще более усилилось среди правящих кругов Израиля. *Л. Гарин.*

ИНДИЯ (Республика Индии)

Общие сведения. Индия — государство на юге Азии, входящее в Британское Содружество Наций. Республика. Площадь — 3 281,1 тыс. км². Население (на март 1959 г.) — 415 млн. чел. Основные национальности: бенгальцы, маратхи, гуджаратцы, ория, панджабцы, раджастханцы, хиндустанцы, тамилы, телугу, малаяли, каннара, кашмирцы, ассамцы. Государственные языки: хинди и английский. Столица — г. Дели (1,4 млн. чел.). Крупнейшие города: Калькутта, Бомбей, Мадрас, Хайдарабад.

Государственный строй. Глава государства и исполнительной власти — президент, избираемый на 5 лет (с 1952 г. — Р. Прасад; переизбран в 1957 г.). Высший орган законодательной власти — двухпалатный парламент. Народная палата — не более 502 депутатов, избираемых населением на 5 лет; Совет штатов — не более 250 депутатов; 12 — назначаются президентом, остальные избираются представителями штатов на 6 лет; 1/3 депутатов переизбираются каждые 2 г. Парламент нынешнего состава избран на всеобщих выборах в феврале—марте 1957 г. В Народной палате Индийский национальный конгресс имеет 366 мест, Коммунистическая партия — 29, Народно-социалистическая партия — 19. В Совете штатов Индийский национальный конгресс имеет 168 мест, Коммунистическая партия — 11, Народно-социалистическая партия — 3. Правительство — Совет Министров — назначается президентом и несет коллективную ответственность перед Народной палатой. Премьер-министр Индии с 1950 г. — Джавахарлал Неру. Нынешнее правительство образовано 17 апреля 1957 г.

Политические партии, профсоюзные союзы и другие общественные организации. Индийский национальный конгресс (ИНК). Правящая партия. Основана в 1885 г. Насчитывает ок. 8,8 млн. членов, в том числе ок. 80 тыс. активных членов (имеющих право избирать и быть избранными в партийные органы). Лидеры — Дж. Неру, Санджива Редди (председатель партии с конца декабря 1959 г.), Г. Б. Пант, М. Десаи, С. К. Патиль, Индира Ганди. Печатные органы — журналы «Экономик ревью» и «Конгресс буллетин». Коммунистическая партия Индии (КПИ). Основана в 1933 г. Насчитывает ок. 229,5 тыс. членов (апрель 1958 г.). Руководящие деятели — А. К. Гхос (ген-

еральный секретарь), Е. М. Ш. Намбутирипад, Ш. А. Данге, Р. Сундарай, П. С. Джоши, Б. Т. Раджив, А. К. Гопалаи. Центральные печатные органы — газета «Нью эйдж» и теоретический журнал того же названия. Народно-социалистическая партия. Возникла в 1952 г. в результате слияния Социалистической партии (основанной в 1934 г. в рамках Национального конгресса) и Крестьянско-рабочей народной партии (сформированной в 1951 г. группировкой Крипалали). Насчитывает 280 тыс. членов. Лидеры — А. Мехта, Ачария Крипалали, Г. Ш. Сингха. Партия является членом Азиатской социалистической конференции. Печатный орган — газета «Джаната». Социалистическая партия. Основана в 1955 г. Лидеры — Р. М. Лохия, Г. Н. Саксена. Республиканская партия. Основана в октябре 1957 г. на базе Всеиндийской федерации низших каст. Секретарь партии — Н. Шиврадж. Независимая партия («Сватантра партия»). Основана в 1959 г. Лидеры — Ч. Раджагопалачария, Н. Г. Ранга, М. Р. Масани. Существуют также религиозно-общинные партии и большое количество партий в штатах.

В Индии имеются 4 крупных профсоюзных объединения: Индийский национальный конгресс профсоюзов. Создан в 1947 г. Находится под руководством партии Индийский национальный конгресс. Входит в МКСП. Насчитывает 1 447 тыс. членов. Всеиндийский конгресс профсоюзов. Создан в 1920 г. Входит в ВФП. Насчитывает 1 456 тыс. членов. Объединенный конгресс профсоюзов. Создан в 1949 г. несколькими мелкобуржуазными партиями, «Хид маздур сабх» (Союз индийских рабочих). Создан в 1948 г. Насчитывает 233 тыс. членов. Находится под руководством Народно-социалистической партии. Входит в МКСП.

Общественные организации: Всеиндийский крестьянский союз («Ол Индия кисан сабх») — массовая демократическая организация, «Бхарат Севак Самадж», Национальная федерация индийских женщин (входит в МДФЖ), Всеиндийская женская конференция (находится под влиянием ИНК), Федерация индийской молодежи

(входит в ВФДМ), Всеиндийский конгресс молодежи (находится под руководством партии ИНК), «Бхарат Ювак Самадж» (молодежная секция организации «Бхарат Севак Самадж»), Всеиндийская студенческая федерация (входит в ВФДМ), Всеиндийский студенческий конгресс (находится под влиянием ИНК), Национальный союз студентов Индии.

Существуют также Всеиндийский совет мира (основан в 1951 г.), Комитет борьбы за запрещение ядерного оружия, Национальный комитет солидарности стран Азии и Африки, Индосоветское общество культурных связей, Общество индийско-румынской дружбы.

Экономика. 72% самодеятельного населения занято в с.-х. ве. Доля с.-х. в национальном доходе (1957/58 г. — в текущих ценах, включая услуги; предварительные данные) — 46,9%, пром-сти — 18,4% (в т. ч. мелкой и кустарной — 8,8%); торговли, транспорта и связи — 17,8%. В экономике сильны полуфеодальные пережитки, значительные позиции принадлежат иностранному капиталу. Объем иностранных капиталовложений в частном секторе составил на конец 1958 г. 5,9 млрд. рупий, т. е. превышал уровень 1948 г. в 2,3 раза. Доля Великобритании — 74%. На втором месте — США (10%). С 1948 г. по 1957 г. объем американского капитала вырос в 5,1 раза (если считать капиталовложения в частный сектор по линии МБРР — в 9,3 раза), в то время как английский капитал — в 2 раза. Сумма прибылей, подлежащих выплате иностранным компаниям в контролируемых ими предприятиях, составляла: в 1956 г. — 462 млн. рупий, в 1957 г. — 348 млн. рупий. Лишь чайные компании перевели прибыль за границу на 110 млн. рупий (в 1956/57 г.) и 51 млн. рупий (в 1957/58 г.). Из всех иностранных капиталовложений в частный сектор в 1957 г. 41% приходится на отрасли обрабатывающей пром-сти (гл. обр. нефтеперерабатывающей), 21% — на торговые предприятия, 11% — транспорт.

Во втором пятилетнем плане (1956/57—1960/61 гг.) главные усилия направляются на развитие основных отраслей пром-сти, а также транспорта и связи, увеличение с.-х. производства. Однако развитие экономики протекает в обстановке серьезных трудностей. В последние годы в стране заметно обострилась продовольственная проблема, усилились инфляционные тенденции, ощущается острая нехватка валютных запасов для оплаты импорта жизненно необходимых товаров. В 1959 г. эти трудности были несколько ослаблены по сравнению с 1958 г., когда они проявились с особой силой в связи с экономическим спадом в главных капиталистических странах.

В 1959 г. улучшилось продовольственное положение страны благодаря хорошему урожаю, несколько возросли темпы промышленного производства; но состояние финансов продолжало оставаться напряженным.

Сельское хозяйство не удовлетворяет потребности населения в продовольствии, а пром-сть в ряде важнейших видов сырья. Продовольствие остается крупнейшей статьей индийского импорта (20% в 1958 г.).

Преобладает крупное помещичье землевладение. Более 60% всех крестьян — безземельные или малоземельные (владеющие участками до 1 га); 12% крестьян не имеют своей земли и арендуют ее на кабаль-

ных условиях; 21% сельского населения — с.-х. рабочие.

Проведение земельных реформ затягивается. Реформы направлены на ограничение помещичьего землевладения, установление финансированной аренды, защиту прав арендаторов, наделение землей безземельных арендаторов и с.-х. рабочих. Выкуп помещичьих земель производится правительством за большую сумму, которую крестьяне должны внести при приобретении земли в виде выкупных платежей.

Одним из путей повышения с.-х. производства, развития с.-х. кредита и, следовательно, борьбы с ростовщичеством правительство считает кооперативное движение, которое развивается медленно. На конец 1957 г. образовано 1,4 тыс. производственных кооперативов всех типов с площадью земли около 100 тыс. га. Насчитывалось также 245 тыс. других типов кооперативов (с числом членов 19,4 млн. чел.), из к-рых св. 80% составляли кредитные общества, обеспечивавшие лишь 3% потребностей крестьян в кредите. Ростовщики, торговые агенты, помещики по-прежнему остаются основным источником получения кредита (93%; остальные 4% предоставлены правительством и коммерческими банками). Программы «общинных проектов» и «содействия национальному развитию» (программы общественных работ в сельской местности) охватывают 312 тыс. деревень с населением 164 млн. чел. (1958 г.). Имеется несколько гос. механизированных ферм, основанных на вновь осваиваемых землях. Одна из них — в Суратгархе (штат Раджастан) — создана на базе подаренного Советским Союзом с.-х. оборудования, площадь ее — 12 тыс. га.

Основная отрасль — земледелие. Земли, пригодные для обработки (1956/57 г.), — 192,7 млн. га, под посевами — 129,8 млн. га. Орошаемая площадь — 25,3 млн. га (1958/59 г.), в т. ч. за счет правительства каналов — 35%, частных каналов — 6%, колодцев — 30%, водоемов — 19%. 90% посевной площади занято под продовольственными культурами.

Посевные площади под важнейшими культурами и сбор продукции.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1957/58 г.	1958/59 г.	1957/58 г.	1958/59 г.
Рис (очищенный)	31 982	33 019	25 248	30 196
Пшеница	12 002	12 532	7 776	9 849
Чечевица	3 048	3 304	2 210	2 683
Кукуруза	3 951	4 174	3 413	3 038
Просо	35 104	35 856	15 337	16 510
Бобовые	22 118	23 865	9 363	12 403
Всего продовольственного зерна	108 205	112 750	63 017	74 679
Хлопок-волокно	8 158	8 023	846	837
Джут-волокно	710	739	742	939
Сахарный тростник	2 032	1 957	64 978	70 915
Чай	316	313	302	303
Земляной орех (чицений)	5 851	5 860	4 339	4 893
Табак	375	370	256	252

Уровень механизации сельского хозяйства низок: имеется ок. 30 тыс. тракторов (производство тракторов в стране пока не освоено). Из общего количества плугов только 5% железные. В Индии, где ирригация является важным условием получения устойчивого урожая, насчитывается всего 170 тыс. мелких насосов с электрическим и дизельным двигателем. Применение минеральных удобрений неизначительно — менее 1 млн. т. Кроме того, заготавливается ок. 2,5 млн. т компостных удобрений.

Животноводство дает ок. 18% всего с.-х. производства; 9% национального дохода. Поголовье скота (1956 г., млн.): крупный рогатый скот — 158,9; буйволы — 44,8; овцы — 38,7; козы — 56,6; свиньи — 4,7; лошади и пони — 1,5. На долю Индии приходится 19% мирового поголовья крупного рогатого скота и св. $\frac{1}{2}$ поголовья буйволов. Производительность животноводства низкая, породистого скота очень мало.

Промышленность. Имелось св. 4 млн. рабочих, в т. ч. в фабрично-заводской пром-сти — 3 367 тыс. чел., в горнодобывающей — 655 тыс. чел. (1957 г.). Доля средств производства в фабричной продукции — св. 10%. Наиболее развиты отрасли легкой промышленности (на долю которой приходится 70% всего основного капитала и 83% рабочих обрабатывающей пром-сти): хлопчатобумажная (2-е место в капиталистическом мире после США, 40% всей фабричной продукции, св. 900 тыс. рабочих, св. 200 тыс. ткацких станков и 13 млн. веретен), джутовая (12% продукции и 274 тыс. рабочих), пищевкусовая (13% продукции и 484 тыс. рабочих). Наиболее быстро растет производство средств производства, удельный вес которого пока невелик, но развитие его стимулируется значительными государственными ассигнованиями, проведением политики протекционизма и т. д.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1948 г.	1958 г.	1959 г. ¹
Электроэнергия	млрд. квт·ч	4,6	12,2	14,3
Уголь	млн. т	30,3	46,0	47,5
Железная руда	* *	2,3	5,8	7,4
Сталь (в слитках)	млн. т	1,3	1,8	2,4
Алюминий	тыс. т	3,4	8,3	16,8
Станки металлоизделий	млн. рупий	5,5	37,6	42,7
Кардиные машины	шт.	...	1 152	773
Электромоторы	тыс. л. с.	60,0	624,0	575
Трансформаторы	* ква	81,6	1 128,0	1 067
Вагоны товарные	шт.	...	13 512	7 890
Дизели	*	1 020 ²	30 120	30 000
Цемент	млн. т	1,6	6,2	6,8
Серная кислота	тыс. т	81,3	230,6	259
Кальцинированная сода	* *	29,6	90,9	96
Каустическая сода	* *	4,5	58,1	62
Сульфат аммония	* *	35,8	390,4	397
Суперфосфат	* *	21,7	169,5	242
Бумага и картон	* *	99,5	257,1	283
Хлопчатобумажная ткань	млн. м	3 949	4 505,2	4 494
Хлопчатобумажная пряжа	тыс. т	656,4	764,5	774
Джутовые изделия	* *	1 105,8	1 079,0	1 060
Сахар	млн. т	1,1	2,0	2,0
Масло растительное	тыс. т	131,8	300,0	326

¹ Оценка на базе 9—10 месяцев. ² Только стационарного типа.

В экономических планах индийского правительства главное место отводится созданию в гос. секторе отечественной базы в области энергетики, металлургии, тяжелого машиностроения. 1959 г. был отмечен новыми успехами в решении этой задачи. В феврале дал первую продукцию металлургический завод в Бхилаи (штат Мадхья-Прадеш), сооружаемый с помощью СССР и ставший символом советско-индийской дружбы. В 1959 г. были пущены первые производственные объекты на металлургическом заводе в Роуркела (штат Орисса), где строительство ведется западногерманскими фирмами.

В 1959 г. правительство Индии приняло ряд важных мер, направленных на создание в государственном секторе нефти и нефтеперерабатывающей

промышленности с целью ограничения деятельности иностранных нефтяных монополий, в руках которых находится не только добыча и переработка нефти, но и распределение нефтепродуктов на индийском рынке. В июне была создана первая государственная компания по распределению в стране нефтепродуктов, которые будут производиться на двух государственных нефтеперерабатывающих заводах, намеченных к строительству. Один из этих заводов (мощностью 2 млн. т, в Барауни, штат Бихар) будет сооружен Советским Союзом в соответствии с соглашением, подписанным в 1959 г.

Мощности электростанций в стране — 4,1 млн. квт (март 1959 г., оценка). Ок. $\frac{1}{2}$ мощностей принадлежит гос. электростанциям. На тепловые станции приходится ок. 70% мощностей, на гидростанции — св. 30%. Пром-сть потребляет ок. 70% вырабатываемой электроэнергии. В сельской местности электрифицировано немногим более 1% деревень. В целом электроэнергией пользуется 4% населения страны.

Индия располагает большими запасами атомного сырья и имеет довольно развитую научно-исследовательскую базу в этой отрасли. Поэтому в период третьего пятилетнего плана (1961/62—1965/66 гг.) намечается увеличить энергетические мощности за счет строительства атомных электростанций.

В стране широко развита кустарная и мелкая пром-сть, доля которой в национальном доходе равна фактически доле фабрично-заводской промышленности. В мелкотоварном секторе занято до 15 млн. чел. Основные отрасли: ручное ткачество, производство сахара-сырца («гур» и «кхандсари»), изготовление обуви, кустарно-художественных изделий, кожевенно-дубильное произв-во и др. Доля этого сектора в производстве отдельных видов продукции остается значительной (св. $\frac{1}{4}$ хлопчатобумажных тканей, св. 60% сахара, 90% кожаной обуви, большая часть койровых изделий, основная масса обработанных шкур и т. д.). Почти вся продукция кустарной и мелкой промышленности потребляется внутри страны; на экспорт идет всего 3—5%.

Транспорт. Длина ж. д. — 56,1 тыс. км (март 1958 г.; 1-е место в Азии и 4-е — в мире; за исключением 1,1 тыс. км принадлежат государству; на ж. д. занято 1,1 млн. чел.). Электрифицировано 386 км пути (начало 1958 г.); удельный вес паровозной тяги (в пересчете на км) — 96,6; электрической — 1,9; дизельной — 1,5. По ж. д. осуществляется св. 80% грузовых и ок. 70% пассажирских перевозок. Перевезено: грузов (1957/58 г.) — 134,2 млн. т, пассажиров — 1,4 млрд. чел. Длина автомобильных дорог (1957 г.) — 528 тыс. км, в т. ч. с твердым покрытием (включая 22 тыс. щоссеинных) — 204 тыс. км, грунтовых — 324 тыс. км. Автопарк (1958 г., оценка) — 475 тыс., из них грузовых — 130 тыс. Тоннаж морского флота (начало 1959 г.) — 630 тыс. брутто рег. т. На морских перевозках занято 56 судов водоизмещением 372 тыс. брутто рег. т, на каботажных — 85 судов (258 тыс. брутто рег. т). Крупнейшие порты (1957/58 г., грузооборот в млн. т): Бомбей — 13,1; Калькутта — 10,2; Мадрас — 2,7; Kochin — 1,8; Висакхапатнам — 2,5. Одна судоверфь в Висакхапатнаме (штат Андхра-Прадеш), мощность — 50—60 тыс. т в год, суда водоизмещением до 8 тыс. т.

Общая протяженность внутренних водных путей — ок. 40 тыс. км. Речной грузооборот — 4—5 млн. т (оценка).

Три аэророма международного класса — Парам (Дели), Дум-Дум (Калькутта), Санта-Крус (Бомбей).

Внешняя торговля. В 1959 г. (в млн. рупий) импорт составил 8630,6; экспорт (включая реэкспорт) — 6199. Основные статьи импорта (1959 г., 6 мес.): машины и оборудование — 30,7%, черные металлы — 10,8%, нефть и нефтепродукты — 6,9%, продовольствие — 18,1%; экспорт: чай — 14%, джутовые изделия — 18,2%, хлопчатобумажные изделия — 9,2%, табак — 3,9%.

**Географическое направление внешней торговли
(в % к общему итогу).**

Страны	Импорт		Экспорт	
	1958 г.	1959 г. (6 мес.)	1958 г.	1959 г. (6 мес.)
Великобритания . . .	19,5	18,4	28,9	25,4
США	13,4	24,1	16,2	17,7
ФРГ	10,9	14,1	2,5	3,1
Япония	4,6	5,6	4,5	6,3
Иран	3,8	2,8	1,1	0,6
Италия	2,9	3,8	0,9	1,0
Франция	2,0	2,2	1,2	1,6
Канада	4,0	2,0	2,5	2,9
Бирма	5,3	1,0	1,3	1,6
СССР	2,5	1,5	4,1	4,9

Финансы. Денежная единица — индийская рупия. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 индийских рупий = 84 руб. 30 коп. В 1958/59 г. расходы по текущему бюджету возросли по сравнению с 1957/58 г. на 15%. В то же время доходы по этому бюджету фактически остались на уровне предыдущего года, что было обусловлено сокращением сбора таможенных пошлин в связи с уменьшением внешнеторгового оборота.

Бюджет центрального правительства состоит из текущего бюджета и бюджета капиталовложений. В 1958/59 г. гос. доходы (предварительное исполнение, млн. рупий) составляли: текущий бюджет — 7 282, бюджет капиталовложений — 6 414; гос. расходы — 7 882 и 8 631 соответственно. Удельный вес доходов (в текущем бюджете, в %): от налогов (прямых) — 21, акцизов — 42, таможенных пошлин — 19; в бюджете капиталовложений: от займов — 69. Удельный вес расходов в текущем бюджете (в %): на оборону — 34, на развитие экономики и социально-культурные мероприятия — 23; в бюджете капиталовложений: производительные — 43; непроизводительные — 5, кредиты штатам — 35. Совокупный дефицит (по обоим бюджетам) — 2 817 млн. рупий. Дефицитное финансирование (только выпуск казначейских билетов) — 2,8 млрд. рупий, или 20,4% общих поступлений. Государственный долг Индии (на 31 марта 1959 г.) — 40,7 млрд. рупий, в т. ч. внутренние займы — 36,8 млрд. рупий, внешние — 3,9 млрд. рупий (в т. ч. 2,7 млрд. рупий — долларовые займы). Балютные запасы (млн. рупий на август 1959 г.) — 3 511,7. Количество денег в обращении (на май 1959 г.) — 18 213,5 млн. рупий. В 1959 г. Индия получила от СССР заем в размере 1,5 млрд. руб. на строительство ряда предприятий тяжелой пром-сти.

Важнейшие события. 8—11 января 1959 г. в Нагпуре состоялся очередной 64-й съезд Индийского национального конгресса, на котором были приняты резолюции по с. х-ву, планированию, а также международному положению. Резолюция по с. х-ву отмечает необходимость проведения аграрных реформ и увеличения производства продовольствия путем организации кооперативов по совместной обработке земли. В резолюции по международному положению выражается солидарность с народами,

борющимися за национальную независимость, и содержит призыв к прекращению гонки вооружений. Сессия Всеиндийского комитета Индийского национального конгресса в Чандигархе (сентябрь) одобрила доклад планового подкомитета по 3-му пятилетнему плану развития Индии, в котором подчеркивается необходимость развития основных отраслей промышленности на базе современной техники и создания в Индии тяжелой промышленности.

21—25 февраля в Дели состоялся пленум Центрального исполнкома КПИ, на котором был заслушан доклад генерального секретаря КПИ Аджоя Гхона о XXI съезде КПСС. Пленум обсудил вопрос об индийских профсоюзах и продовольственную проблему, вопрос о земельной реформе в Индии и итоги работы 64-го съезда партии Индийский национальный конгресс, пленум выразил поддержку резолюции съезда конгресса по с. х-ву.

5—9 ноября в Бомбее состоялся съезд Народно-социалистической партии, посвященный 25-й годовщине создания этой партии.

27—29 ноября в Ахмадабаде сессия Всеиндийского Совета Мира обсудила важнейшие вопросы укрепления мира, международной безопасности и прекращения холодной войны.

1—2 августа на организационной конференции в Ахмадабаде была образована новая политическая партия «Сватантра партия» (Независимая партия). Основатели партии — бывший конгрессистский деятель С. Раджагопала Чария, члены парламента Н. Г. Раинга, М. Р. Масани и активный деятель реакционной партии «Джан Сангх» Бенката Рао. Партия является правой оппозицией ИНК, ставит своей задачей борьбу против идей социализма; выступает также против экономической программы ИНК.

8—9 февраля в городе Диругтарх (штат Ассам) 10-й съезд Индийского национального конгресса профсоюзов принял резолюции по вопросам участия рабочих в управлении предприятиями, о третьем пятилетнем плане и о мерах по борьбе с ростом цен на продовольствие. В резолюции по третьему пятилетнему плану подчеркивается необходимость увеличения производства продовольствия и разрешения проблемы безработицы.

25 апреля — 3 мая в Маявараме (штат Мадрас) на 16-й конференции организации «ОЛ Индия кисан сабха» (Всеиндийский крестьянский союз) председателем переизбран А. К. Гопалан; принятая резолюция по аграрному вопросу, в которой подчеркивается настоятельная необходимость радикальной реорганизации аграрных отношений.

В июне комитет Индийского национального конгресса штата Керала усилил кампанию против коммунистического правительства штата. Президентским декретом от 31 июля исполнительная власть в штате до проведения новых выборов была передана президенту Индии; правительство штата, сформированное в марте 1957 г. из депутатов-коммунистов и поддерживающих их независимых, было распущено. В своем заявлении о событиях в штате Керала ЦИК ИНК указал, что правительство нарушило дух индийской конституции и интересы индийской демократии.

В 1959 г. имело место значительное забастовочное движение. Происходили забастовки в поддержку коммунистического правительства в Керале. Бастовали (февраль) 220 тыс. учителей и гос. служащих штата Мадрас, требовавших повышения зарплаты. В штате Пенджаб (март) происходило массовое движение крестьян за снижение налогов. Состоялась (май) всеобщая забастовка 22 тысяч рабочих на

английских заводах в Мадураи в знак протеста против сокращения более тысячи рабочих. Бастовали банковские служащие Бомбея (июль, 8 тысяч), портовые рабочие Калькутты (август—ноябрь), рабочие электроснабжения и транспортных предприятий Бомбея (ноябрь, 20 тысяч). Имели место крупные волнения в Западной Бенгалии в связи с тяжелым продовольственным положением.

Внешняя политика. В 1959 г. Индия продолжала проводить политику неприсоединения к блокам держав, выступая за разрешение проблемы разоружения и прекращение испытаний ядерного оружия. Постоянный представитель Индии в ООН внес на обсуждение 14-й сессии Генеральной Ассамблеи вопрос о приостановке ядерных и термоядерных испытаний. Как и в предыдущие годы, делегация Индии на сессии Генеральной Ассамблеи выступала за предоставление КНР законного места в ООН. Индия выступала за нормализацию положения в Лаосе (в августе премьер-министр Неру направил послания двум председателям Женевского совещания, а также премьер-министрам Канады и Лаоса с предложением предпринять шаги к возобновлению деятельности международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе).

В 1959 г. расширились экономические и культурные связи Индии с социалистическими странами. Подписаны соглашения с ЧСР: о культурном сотрудничестве (июль), экономическом сотрудничестве и о чехословацком кредите в размере 231 млн. рупий на осуществление проектов третьего пятилетнего плана Индии (ноябрь). В 1959 г. продолжали успешно развиваться советско-индийские отношения. С 23 февраля по 19 марта в Индии с официальным государственным визитом находилась советская правительственный делегация во главе с А. А. Андреевым. В опубликованном 20 марта совместном индо-советском коммюнике подчеркивается важность совместных усилий, направленных на уменьшение международной напряженности и запрещение ядерных испытаний. В мае Советский Союз посетила индийская экономическая делегация во главе с министром стали, недр и топлива Сваран Сингхом. 29 мая в Москве было подписано советско-индийское соглашение о сотрудничестве Советского Союза в строительстве в Индии государственных предприятий по производству медикаментов и медицинского оборудования. 12 сентября подписано соглашение о предоставлении Индии кредита на сумму в 1,5 млрд. руб. на осуществление проектов третьего пятилетнего плана.

В августе Дж. Неру направил послания И. С. Хрущеву и президенту Д. Эйзенхаузеру, в которых приветствовал визит И. С. Хрущева в США как важный шаг в деле уменьшения международной напряженности. И. С. Хрущев направил Дж. Неру ответное послание. В декабре И. С. Хрущев и Дж. Неру обменялись посланиями по случаю пуска завода в Бхилаи на полный металлургический цикл. Торжественная церемония официального открытия завода состоялась 24 декабря.

Индии посетили с официальным визитом: премьер-министр Ганы К. Нkruma (январь, в совместном коммюнике осуждалась политика расовой дискриминации и выражалась надежда на достижение странами Африки независимости мирными средствами); председатель Совета Министров ГДР О. Гроверль (январь); президент ФНРЮ Тито (январь); премьер-министр Афганистана Мухаммед Дауд (февраль, в совместном заявлении осуждалась политика военных блоков); премьер-министр Австралии

Р. Менасис (июль); президент США Д. Эйзенхаузер (декабрь, в индийско-американском коммюнике указывалось на состоявшийся обмен мнениями по ряду вопросов и выражалось пожелание, чтобы нерешенные проблемы урегулировались мирными средствами); премьер-министр Швеции Эрландер (декабрь).

В 1959 г. Индию посетили: парламентская делегация ГДР во главе с И. Дикманом (апрель); правительственноя делегация МНР во главе с Ю. Цеденбалом (сентябрь).

Президент Индии Р. Прасад совершил поездку в ДРВ, Камбоджу, Лаос и Южный Вьетнам (март), посетил с официальным визитом Цейлон (июнь). Премьер-министр Дж. Неру посетил Непал (в совместном коммюнике Дж. Неру и Коирала от 14 июня подчеркивается единство мнений и политики Индии и Непала как по международным, так и по внутренним вопросам); Афганистан (сентябрь, в сообщении о поездке выражается надежда на смягчение международной напряженности и приветствуется визит Н. С. Хрущева в США); Иран (сентябрь).

В сентябре состоялся обмен письмами между Дж. Неру и Чжоу Энь-ляем относительно урегулирования пограничных вопросов. Обмен письмами был продолжен также в ноябре и декабре. 1 сентября Дж. Неру встретился с президентом Пакистана Айюб-ханом (о опубликованном после встречи коммюнике отмечалось, что переговоры касались нормализации отношений между Пакистаном и Индией и подчеркивалось, что спорные вопросы должны решаться путем дружественных переговоров).

В феврале было достигнуто индо-японское соглашение об урегулировании финансовых претензий военного времени, которые Индия предъявляла к Японии в связи с наличием в Индии японских активов. Аналогичное соглашение было достигнуто с Италией (март).

В декабре подписано индийско-пакистанское торговое соглашение.

Культурная жизнь. Литература. Многонациональная литература представлена рядом признанных читателям писателей. К наиболее выдающимся писателям относятся бенгальские писатели Тарашинкар Бонхолладхай, Анида Шаникар Рой, Премендра Митро (пишут на бенгали), последний в 1957 г. получил премию Литературной Академии за серию поэм, Джайнисцера Кумар и Рамдхари Синх (пишут на хинди), Умашанкар Джони (гуджарати), Мули Радж Ананд, Бхабани Бхаттачария (пишут на английском языке) и др., Кришан Чандр и поэт Али Сардар Джифри (пишут наурду). В Делийском университете работает К. А. Фаруки, которому в 1957 г. была присуждена литературная премия за критическую работу наурду. В 1958 г. роман «Ка» Каукхаран Моханти (на языке ория) был отмечен высшей премией Литературной Академии, а Ахтар Мохиддин получит такую же премию за серию коротких рассказов на языке кашимири. Признанными мастерами слова на языке панджаби являются Амрита Притам, Санта Сингх Сенхон. Тхакаджи Шивараджара Пиллалад удостоен премии Литературной Академии за роман «Чеммин» на языке малаялам; за изложение «Рамаяны» в прозе на языке тамили высшей премии в области литературы удостоился видный общественно-политический деятель С. Радигонапалачария. Старейшие тамильские литераторы К. В. Джаганинатхан, Динанандаан, С. Сваминатх Сарма и др. и сейчас радуют читателей своими новыми произведениями.

Д. Р. Бендре (пишет на языке каннада) за серию поэм получил в 1958 г. премию Литературной Академии; на всенациональном конкурсе за одноактную пьесу «Человек бессмертен» премии удостоен молодой прогрессивный поэт и драматург Гидутури Сурьям (телугу); широко известно в Телинганде имя Вишванатха Сатьянараяна. В каннаде штате есть 3—4 писателя, чьи произведения востребованы успехом не только у себя на родине, но и по всей Индии.

В Индии имеется 12 ежедневных, 17 еженедельных и 37 ежемесячных крупных общественно-политических и литературных газет и журналов, в т. ч. журналы «Кахани», «Навнит», «Сахиты Сандеш», «Сарита», «Упались» — на хинди; на бенгали — «Кабита», «Нутан Сахиты», «Паричай»; на языке тамили — «Калаймагал»; на телугу — «Бхарати»; на синхали — «Най Дуньи», на ория — «Джанкар» и т. п.

Президент Литературной Академии (создана в 1954 г.) — Дж. Неру, вице-президент — С. Радхакришнан, генеральный секретарь — Кришина Кришнанни.

Ежегодно в День Республики (26 января) Академия присуждает премии (5 тыс. рупий каждая) за выдающиеся литературные произведения, опубликованные на одном из языков штатов, а также на синхали и английском. В 1957 г. было присуждено 5 премий за книги, изданные наベンгали, хинди, малаялам, телугу и урду, в 1958 г. — 10 премий. 13 февраля 1960 г. президент Литературной Академии Дж. Неру вручил семи писателям Индии премии Академии, присужденные за опубликованные в 1959 г. выдающиеся произведения литературы. В романе наベンгали «Около Калькутты» Г. К. Митро описывает страдания бедности, а темой исследования Р. С. Диникара («Четыре раздела санскрита») является развитие и изменения в индийской культуре. К. С. Каракант (каннада) написал работу «Нижнагана Баялата», в которой исследует форму искусства Карнатака, в то время как Г. Т. Дешпанде (маратхи) в очерке «Организации индийской литературы» касается вопросов поэтики. О национальном движении цикл поэм на панджаби написал Мохан Сингх («Вадда Вела»), а Т. Басант в «Канваре» рассматривает вопросы религиозных предрассудков и суеверий. Происхождение и рост драматургического искусства на языке урду прослеживается в работе М. Х. Ризви «Драма на урду и театр».

Министерство образования также проводит конкурс на лучшие произведения литературы и отмечает премией наиболее выдающиеся. В марте 1958 г. были отмечены премии (по 500 рупий каждая) 22 книги для детей, изданные на 13 языках. Для детей пишут Премендра Митро и Дулан Ч. Вартахакур наベンгали, Рудра Датт, Сохан Лал Двиведи, Браджа Рай Чаудхури — на хинди, на маратхи — Г. П. Данденар, на ория — Удаянти Сарани, на панджаби — Р. С. Ахузвалия и другие писатели. Отмечены также премией (по 2 тыс. рупий каждая) работы на хинди — всего 7 премий (например, произведение драматурга Рам Кумар Вармы). В октябре 1959 г. Министерство образования отметило денежной премией авторов 30 книг, и две книги рекомендованы к покупке.

В Индии имеется 70 литературных обществ и организаций, признанных Литературной Академией, которые объединяют литературные силы страны, но единой писательской организации нет. У части писателей еще сильны шовинистические настроения, сказываются также слабые связи между писателями различных национальных литератур, есть и другие проблемы, которые идут своего разрешения. Опубликованный группой прогрессивных писателей Бомбея во главе с Садиком Захиром манифест, в котором излагаются принципы и задачи будущей ассоциации писателей Индии, еще не находит полной поддержки и не привел к созданию единой организации прогрессивных писателей Индии.

Ежегодно проводится общениндийский симпозиум поэтов (впервые состоявшийся в 1956 г.). В дни празднования Дня Республики в Красном Форте состоялся также симпозиум поэтов, пишущих на хинди, и симпозиум поэтов, пишущих на урду. Всениндийская конференция писателей была создана впервые в 1956 г. В декабре 1959 г. в Мадрасе состоялась Третья Всениндийская конференция писателей, на которой присутствовала такая делегация советских писателей. Были обсуждены состояние современной индийской литературы, мастерство перевода и др. проблемы.

Театр. В 1959 г. насчитывалось ок. 34 профессиональных театров, которые ставили пьесы индийских, европейских, в том числе русских, авторов на 9 индийских языках.

Имелось ок. 300 театральных групп, большей частью самодеятельных (в Дели — 12 театральных самодеятельных групп, гл. обр. из студентов и служащих).

ИНДОНЕЗИЯ (Республика Индонезия)

Общие сведения. Индонезия — государство в Юго-Вост. Азии, расположенное на о-вах Малайского архипелага. Республика (с авг. 1945 г.). В состав Индонезии входит также зап. часть о-ва Новая Гвинея (Западный Ириан — площадь 412,8 тыс. км², население — ок. 1 млн. чел.), которая продолжает оставаться под колониальным господством Нидерландов. Общая территория — 1904,3 тыс. км². Население — 86,9 млн. чел. (1958 г.), ок. 2/3 которого находится на Яве. В стране проживает ок. 50 народностей, наиболее многочисленные — яванцы и сунданцы. Преобладающая религия — мусульманство. Крупнейшие города: Сурабая, Бандунг, Медан. Официальный язык — индонезийский. Столица — г. Джакарта (1993 тыс. жит. в 1957 г.).

В современном индийском театральном искусстве начинает формироваться реалистическое направление. Ввиду того, что индийские авторы мало пишут для театра, репертуар их состоит в значительной степени из произведений мировой классики. Ставятся пьесы Шекспира, Ибсена, Мольера и др. Популярны также И. С. Тургенев, М. Горький и А. И. Чехов в переводах на индийские языки. В театрах идет пьесы: «Играющие дома» Ибсена, «На дне» М. Горького, «Муктадхара» Р. Тагора, «Эк мутха акаш» Т. Рол, музыкальная пьеса «Митти ка гар» (перевод на хинди санскритской пьесы «Мричхакатака»), «Скупой» Мольера, «Ваше с вами» П. Л. Дешпанде, «Да скрипет бедность» Б. Колхаткара, «Дерево Кальварии» К. П. Пиллаи, «Вор Вираду» К. Гопала Рао и др. Наиболее популярные драматические актеры Индии — Ишамбумитро (Калькутта), Притхвиради (Бомбей), Айхиндра Чоудхри (Калькутта) и др.

Театральный центр, созданный в 1949 г., объединяет в настоящее время ок. 300 групп. Он оказывает помощь этим группам установить связи с профессиональными театрами.

В 1959 г. правительство Индии организовало при Академии музыки, танца и драмы двухгодичную театральную школу — единственное государственное театральное учебное заведение. В школе имеются отделения, готовящие актеров, режиссеров, художников и других специалистов для театра (на 1-м курсе обучается 19 студентов). Студентам выплачиваются три категории стипендий: правительством Индии, правительствами штатов и школой. Имеются частные театральные школы: 2 в Калькутте и 2 в Бомбее. 12—15 театральных помещений принадлежат частным лицам. Сцены, оборудованных по образцу современных европейских театров, нет.

В целях развития театрального искусства индийское правительство решило в 1960—61 гг. построить театры во всех столицах штатов.

К и н о. Индия в 1959 г. занимала по производству кинофильмов 3-е место в мире после Японии и США, выпустив ок. 300 художественных фильмов. Имеется 68 киностудий, выпускающих кинофильмы только на языках народов Индии, гл. обр. на хинди (до 60% годового производства), наベンгали, тамили и телугу. «Фильм Дивини» — правительственная организация, занимающаяся производством еженедельных документальных фильмов на английском языке.

Индия выпускает большое количество (в 1959 г. — ок. 50) фильмов за границу и в особенности в страны Ближнего и Среднего Востока, в африканские страны. В 1959 г. было импортировано ок. 250—380 фильмов, из которых 90% — американские.

В 1959 г. насчитывалось ок. 3,5 тысячи кинотеатров. Крупнейшие кинотеатры находятся в Бомбее, Калькутте, Мадрасе и Дели. Наиболее развита сеть кинотеатров на юге страны в штатах Мадрас, Майсур, Керала и Андхра, где сосредоточено до 38% всех кинотеатров.

Среди выпущенных фильмов преобладают художественные кинофильмы на мифологические и исторические сюжеты.

В последнее время ведущие режиссеры все чаще обращаются к социальным темам. Среди этих фильмов заслуживают внимания фильмы: «4 сердца — 4 пути» (режиссер Х. А. Аббас, Бомбей, 1959 г.); «Пробуждение народа» (режиссер Сунил Датт, 1959 г.).

Наиболее популярными прогрессивными режиссерами являются: Мехбуб Хан, Бимал Роя, Шантарам, Мукерджи; наиболее популярными актерами считаются: Дилял Кумар, Деф Авананд, Радж Капур, Валрадж Сахни, Сунил Датт и киноактрисы Наргис и Мина Кумари.

В 1959 г. Индия приняла участие в международных кинофестивалях в Берлине и Москве.

Государственный строй. 5 июня 1959 г. специальным президентским декретом была отменена временная конституция, принятая в 1950 г., и возобновлено действие конституции 1945 г. Согласно конституции 1945 г., дополненной новыми положениями, высший орган государственной власти — Народный консультативный конгресс — избирает на пятилетний срок президента и может принимать решения о дополнении или изменении конституции; в состав Народного конгресса входят члены парламента, представители отдельных административных районов, вооруженных сил, политических и общественных организаций, различных социальных групп населения (т. н. «функциональных групп»). Президент обладает законодательной и исполнительной властью, являясь главой государства и главой пра-

вительства, а также верховным главнокомандующим вооруженными силами. Однопалатный парламент (Совет народных представителей) рассматривает представленные законопроекты, в случае одобрения они приобретают силу закона после их ратификации президентом. Правительство, возглавляемое президентом (он же премьер-министр), формируется на пятилетний срок и не отвечает перед парламентом. Назначение министров на посты и отстранение их производится единолично президентом. Для оказания помощи правительству в его работе созданы три представительных государственных органа: Высший совещательный совет (возглавляется президентом, представляет разъяснения по вопросам, интересующим правительство, и делает правительству встречные рекомендации), Национальный плановый совет (занимается вопросами государственного экономического планирования) и Комитет контроля за деятельностью государственного аппарата.

Президент республики со дня ее образования — Сукарно. С 9 июля 1959 г. он является также главой вновь сформированного правительства, программа которого предусматривает: обеспечение народа основными видами продуктов питания и одежды; обеспечение внутренней и внешней безопасности государства; борьбу против империализма в политической и экономической областях (за воссоединение Западного Ириана). Первый министр — Джаянда.

Политические партии и профессиональные союзы. Национальная партия Индонезии (ПНИ) — образована в 1927 г., воссоздана в 1946 г. Один из основателей и идеолог партии — Сукарно (в настоящее время, как президент, считается беспартийным). Партия выступает за развитие независимой национальной экономики и ликвидацию политических последствий колониального режима; в области внешней политики поддерживает пять принципов мирного сосуществования. Насчитывает св. 4 млн. чел. Руководит рядом общественных организаций. Председатель — Сувиро. Печатные органы — «Сулу Индонесия» и журнал «Суара Мархазин». Коммунистическая партия Индонезии (КПИ). Основана 23 мая 1920 г. Численность — св. 1,5 млн. чел. (сент. 1959 г.). Заняла первое место на выборах в местные органы власти в 1957 г. (св. 8,5 млн. голосов). Руководит рядом крупнейших профсоюзных и молодежных организаций. Председатель КП Индонезии Д. Н. Айтит. Печатные органы — газета «Хариан ракьята» и журнал «Бинтанг мерах». На хадатул улама (Союз мусульманского духовенства). Основан в 1926 г.; в 1945—52 гг. — коллективный член в составе Машуми, затем — самостоятельная партия. Объединяет представителей мусульманской интеллигенции; передко блокируется с правыми элементами. Главный печатный орган — газета «Дута машракат». Машуми (Консультативный совет мусульман Индонезии). Образована в 1945 г. Руководящую роль играют реакционные деятели, связанные с империалистами; многие лидеры партии участвовали в антинациональном мятеже 1958 г. и входили в состав мятежного «правительства». В последнее время влияние ее упало. В сент. 1959 г. из нее вышли шесть мусульманских организаций, в т. ч. крупнейший коллективный член — группа Мухаммадия. Печатные органы — газета «Абади» и журнал «Суара Машуми». Существует также ок. 30 малых партий: Индонезийский мусульманский союз (ПСИИ), Христианская партия («Паркиндо»), Социалистическая партия (ПСИ) и др.

Национальный фронт Индонезии — контролируемая правительством общенациональная организация. Создан в янв. 1960 г. в соответствии с концепцией Сукарно о «направляемой демократии»; имеет своей целью завершение национальной революции, всеобщее развитие и строительство справедливого и процветающего общества, возвращение Индонезии Зап. Ириана. Председатель — Сукарно. Одновременно с созданием Национального фронта Индонезии было объявлено о решении президента Сукарно, согласно которому предусматривается ликвидация малопредставительных партий, президенту предоставляется право контролировать финансовые средства сохраняющихся партий, а также запрещать и распускать политические партии.

Основная профсоюзная организация — Центральная организация профсоюзов Индонезии (СОБСИ). Образована в 1946 г. Объединяет ок. 2,8 млн. чел. Входит в ВФП с 1947 г. Существуют: Крестьянский фронт Индонезии (БТИ), Движение женщин Индонезии («Гервави»), Народная молодежь Республики Индонезии («Немуда ракьята») и др.

Экономика. Ведущая отрасль экономики — с. х-во (включая лесоводство и рыболовство), на долю которого приходится ок. 60% национального дохода и ок. 60% самодействующего населения; соответствующие цифры для промышленности (включая кустарную): св. 10% и св. 13%, транспорта — 3% и 3% (1952/53 г.). Из 6 млн. наемых рабочих (включая с.-х. рабочих) только 0,5 млн. заняты в фабричной пром-сти. С.-х. и промышленное производство, в целом, отличаются слабым техническим оснащением, низкой продуктивностью, резкой неравномерностью в территориальном размещении, чрезмерной зависимостью от внешних рынков. Размер национального дохода на душу населения в 1959 г. оценивался примерно в 30 американских долл. Основные причины тяжелого экономического положения: засилье иностранного капитала в ряде отраслей экономики, и прежде всего в нефтяной пром-сти, гнёт феодальных пережитков в деревне, большая внешнеторговая зависимость от мирового капиталистического рынка, подрывная деятельность внутренней реакции. Правительство осуществляет дальнейшее укрепление государственного сектора. В результате национализации предприятий, принадлежавших голландцам и китайцам-гоминьдановцам, к середине 1959 г. под контроль индонезийского правительства перешло ок. 70% всех прямых капиталовложений.

Сельское хозяйство. Индонезия — мировой производитель ценных продуктов тропического земледелия: каучука, хинина, пальмового масла, копры, специй и др. В то же время производство зерновых не покрывает потребностей страны. Обрабатывается 17,6 млн. га, из них орошается ок. 5 млн. га. Основные формы земледелия: плантационная и мелкокрестьянская. В 1956 г. насчитывалось 1558 плантаций общей площадью 2 329 тыс. га; к 1960 г. ок. 90% плантационного производства контролировалось государством, остальное находилось в руках частных иностранных и индонезийских предпринимателей. Общее производство зерновых на душу населения в 1957/58 г. на 14% отставало от уровня 1938 г. В 1959 г. сбор основной продовольственной культуры — риса незначительно превысил уровень предыдущего года, и правительство было вынуждено импортировать 960 тыс. т. Индекс про-

изводства экспортных сельскохозяйственных культур в 1958 г., исключая каучук, (1938 г. = 100) составил 47 для плантаций и 25 для крестьянских хозяйств. Довоенный уровень превышает только производство натурального каучука, но и оно снизилось в 1958 г. по сравнению с 1957 г. на 10%.

Производство основных продовольственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1957 г.	1958 г.	1957 г.	1958 г.
Рис	6830	2200	11 611	11 500
Кукуруза	2 097	1 800	2 032	
Маниок (нассава)	1 125	9 908	1 125	
Батат	395	400	2 630	
Арахис	337	340	373	345
Соевые бобы	503	504	327	328

В 1958 г. было произведено (тыс. т): натурального каучука — 624, пальмового масла — 150, тростникового сахара — 1060 (в т. ч. 290 — неочищенного), копры — 620, табака — 78, чая — 69, кофе — 65, какао-бобов — 1,2, коры хинного дерева — 4, грубых волокон — 27.

Поголовье скота в 1957 г. (тыс.): крупного рогатого скота — 7971 (в т. ч. 2865 — буйволов), лошадей — 648, овец и коз — 8852, свиней — 1473. Улов рыбы в 1957 г. (тыс. т): морской — 400, пресноводной — 321.

Промышленность. Наиболее развиты добыча и переработка нефти, добыча олова и первичная обработка с.-х. сырья. Подавляющая масса промышленных товаров ввозится из-за границы. В 1954 г. насчитывалось 15,6 тыс. промышленных предприятий с числом рабочих 10 и более чел., на которых было занято 527 тыс. рабочих. Ок. 80% этих предприятий размещалось на Яве и 13,5% — на Суматре. В обрабатывающей пром-сти преобладают небольшие предприятия со слабым техническим оснащением; большую роль играет кустарное произво. В 1958 г. по сравнению с 1957 г. добыча оловянной руды и каменного угля снизилась соответственно на 17% и 16% (и находилась на 15% и 59% ниже уровня 1938 г.; в 1959 г. продолжалось дальнейшее снижение); производство тканей сократилось на 12%, джутовых мешков — на 31%, кокосового масла — на 24%, маргарина — на 17%, бумаги — на 8%. Развивалась лишь добыча нефти, находящаяся в руках американских и англо-голландских монополий (в 1958 г. было добыто 16,1 млн. т нефти, что на 118% превысило уровень 1938 г.), а также произошло некоторое увеличение добычи бокситов, производства цемента, авто- и велопокрышек, сигарет.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.
Каменный уголь	тыс. т	717,3	606,4
Нефть	" "	15 468,4	16 109,6
Природный газ	млн. м ³	2 798,0	20 088,0
Оловянные концентраты	тыс. т	28,2	23,6
Марганцевая руда	" "	53,8	44,0
Бокситы	" "	241,5	343,9
Нефтепродукты	тыс. т	11 715,6	10 947,2
Хлопчатобумажные ткани	млн. м	56,3	55,7
Электроэнергия	млн. квт-ч	1 076,0	...

Транспорт. Имеется 283 морских порта. В 1958 г. суда международных морских линий

погрузили в Индонезии 15,4 млн. т товаров и разгрузили 3,5 млн. т (в 1957 г. соответственно 18 и 6,3). Тоннаж национального флота к концу 1958 г. возрос до 188,4 брутто рег. т (включая зафрахтованные суда). Длина ж. д. — ок. 6,6 тыс. км (в т. ч. 4,7 тыс. км на Яве и 1,9 тыс. км на Суматре; все жел. дороги в 1958 г. перешли под контроль государства); автомобильных дорог — 79 тыс. км (из них 10 тыс. км с твердым покрытием, 1957 г.). В 1958 г. перевозки грузов по ж. д. сократились до 5,9 млн. т (в 1957 г. — 6,2 млн. т); пассажирские перевозки несколько возросли — 160 млн. чел. (в 1957 г. — 140 млн. чел.) из-за сокращения работы морского и воздушного транспорта, а также снижения количества летных километров единственной гос. компании «Гаруда» до 7,6 млн. км (в 1957 г. — 14,5 млн. км). Морской транспорт испытывал дополнительные трудности из-за недостатка горючего, искусственно созданного иностранными нефтяными монополиями, которые добивались повышения цен на нефтепродукты.

Внешняя торговля. В 1958 г. стоимость экспорта и импорта соответственно равнялась 8612 и 5834 млн. рупий. Главные статьи экспорта: нефть — 37,4% всей стоимости экспорта, натуральный каучук — 34,6%, олово и оловянные концентраты — 5%; импорта: потребительские товары — 34% (в т. ч. продовольствие — 21%, текстильные изделия хлопчатобумажная пряжа — 4%), сырье и полуфабрикаты — 45%, машины и оборудование — 21%. Из-за резкого падения мировых цен на сырье индонезийский экспорт в 1958 г. сократился по сравнению с 1957 г. на 22%. Стремясь избежать дефицита в торговом балансе, правительство уменьшило импортные операции, что привело к росту цен и снижению промышленного производства в связи с недостатком импортных оборудования и сырья. Если объем импорта в январе — июле 1957 г. принял за 100, то в тот же период 1958 г. он равнялся 63 и 1959 г. — 49. В 1959 г. несколько увеличился объем экспорта (только за счет значительных закупок каучука странами социалистического лагеря). В целом внешняя торговля Индонезии продолжает зависеть от капиталистического рынка: в 1958 г. 40% ее экспорта направлялось в США, 35% — в Западную Европу и только 4% — в социалистические страны.

Финансы. Денежная единица — индонезийская рупия. По курсу Госбанка СССР на 1 янв. 1960 г. 100 рупий — 11 руб. 11 коп. Военные действия против реакционных мятежей вызвали огромный рост военных расходов (в 1958 г. военные расходы поглотили ок. 48% всех бюджетных ассигнований). В результате дефицит гос. бюджета равнялся (в млрд. рупий): в 1956 г. — 1,6, в 1957 г. — 5,0, в 1958 г. — 12 и в 1959 г. — 22. Для сокращения расходной части бюджета правительство свело до минимума затраты на экономическое строительство и социальные нужды. Бюджетный дефицит покрывается гл. обр. за счет эмиссии бумажных денег, поэтому индонезийская экономика страдает от непрекращающейся инфляции. В марте 1959 г. общий размер денежной массы превысил в 6 раз уровень декабря 1951 г. Внутренний текущий гос. долг лишь за 1958 г. увеличился почти на 10 млрд. рупий и достиг 28,5 млрд. (в декабре 1951 г. — 1,3 млрд. рупий). Инфляция вызывала рост товарных цен.

Для упорядочения финансового положения правительство 25 авг. 1959 г. девальвировало банкноты достоинством в 1000 и 500 рупий до $\frac{1}{10}$ их стоимости (что уменьшило количество денег в обращении на

8 млрд. рупий); 90% банковских депозитов, превышавших 25 тыс. рупий, были заморожены и обменены на гос. облигации; блокировались также авансовые платежи импортеров. В результате реформы размер всей денежной массы сократился на 15 млрд. рупий (с 34 млрд. до 19 млрд.). Одним из мероприятий реформы явилось также снижение официального курса рупии по отношению к иностранной валюте. Этим путем правительство рассчитывало ликвидировать благоприятные условия для существования черного рынка и контрабандной торговли.

Реформа оказала положительное воздействие на сферу обращения (например, произошло заметное снижение цен), однако это воздействие возможно окажется кратковременным. Проект бюджета на 1960 г. предусматривает дефицит в 1,9 млрд. рупий (расходная часть — 45961 млн. рупий, доходная — 44039 млн.). Ассигнования на военные нужды составят 37,8% всех государственных расходов, на развитие промышленности — 6,6%, на культурные нужды и просвещение — 4,9%, на социальные нужды и здравоохранение — 3,8%.

Важнейшие события. В 1959 г. правительственные войска продолжали вести успешные действия против разрозненных групп мятежников на Суматре и Сулавеси.

Серьезным изменениям подверглось в 1959 г. государственное устройство страны. 22 апреля президент республики Сукарно выступил в Учредительном собрании с предложением возобновить действие конституции 1945 г. Учредительное собрание, избранное в дек. 1955 г. для разработки новой конституции взамен временной конституции 1950 г., в течение длительного времени не могло выполнить своей задачи из-за противодействия партии Машуми, наставившей на создании исламистского государства. В 1959 г. предложение Сукарно ставилось на голосование 20 мая, 1 и 2 июня, но не получило необходимого для его принятия большинства в $\frac{2}{3}$ голосов. Против голосовали представители партий Машуми, Нахадатул улама и ПСИИ, требовавшие включения в преамбулу конституции гарантий того, что мусульманами будут управлять в соответствии с мусульманскими законами.

3 июня начальник штаба сухопутной армии генерал-лейтенант Насутион в качестве главного военного администратора опубликовал постановление, запрещавшее в стране всякую политическую деятельность. 5 июля президент Сукарно своим декретом распустил Учредительное собрание и ввел в действие конституцию 1945 г. Эта мера получила одобрение и поддержку со стороны всей прогрессивной общественности страны. 9 июля, в соответствии с новой конституцией, было образовано правительство во главе с Сукарно. 30 июля правительство создало новые гос. органы — Высший совещательный совет, Национальный плановый совет и Комитет контроля за деятельностью государственного аппарата.

Согласно опубликованному 27 июля правительству декрету, запрещалось состоять в политических партиях всем высшим правительственным чиновникам, руководящему составу местных органов власти, сотрудникам полиции и военных организаций, членам правлений и руководящим сотрудникам государственных и полугосударственных компаний, предприятий и институтов. Одновременно правительство приняло решение, разрешающее генеральному прокурору выносить смертные приговоры лицам, которые мешают «выполнению правительственной программы». 28 июля новый министр обороны Насутион запретил забастовки в текстильной про-

мышленности с целью «обеспечения безопасности и законности».

Важными событиями, способствовавшими дальнейшей консолидации демократических сил страны, явились 8-й пленум ЦК компартии Индонезии (6—7 августа) и 6-й съезд КПИ, проведенный 7—14 сентября. Повестка дня съезда включала отчетный доклад ЦК, пересмотр устава и программы партии; были избраны ЦК и ревизионная комиссия. Съезд проходил под лозунгом: «За демократию, за правительство взаимного сотрудничества». Съезд отметил, что КПИ поддерживает прогрессивную сторону политики правительства Сукарно, что борьба народа против голландского империализма еще не окончена и что Индонезия еще не является полностью независимой страной. На съезде с приветственной речью выступил Сукарно. Рассмотрев соотношение сил в стране, съезд пришел к заключению, что позиции реакционных сил значительно ухудшились, в то время как прогрессивные силы выросли.

22 сентября правительство объявило об отсрочке очередных всеобщих выборов в парламент на один год. 6 ноября был опубликован указ, согласно которому руководители местных органов власти провинциального уровня назначаются президентом, а главы районов второй степени — министром внутренних дел. 9 декабря президент одобрил решение правительства продлить на третий год состояние «чрезвычайного положения» в стране.

Внешняя политика. В 1959 г. Индонезия продолжала расширять политические и экономические международные связи и проводила, как и в прежние годы, политику укрепления дружественных отношений с миролюбивыми странами и невхождения в агрессивные блоки и группировки.

Важное значение для укрепления национальной экономики имеет торговое соглашение и генеральное соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве, заключенные с СССР в 1956 г. На основе последнего соглашения Индонезия получила советский кредит в 100 млн. долл. В 1958 г. 15% кредита было использовано для приобретения в СССР морских судов, дорожно-строительных машин и текстильных товаров. В январе 1959 г. был подписан окончательный протокол к генеральному соглашению, согласно которому СССР окажет Индонезии всестороннюю помощь в строительстве двух металлургических и одного суперфосфатного завода, в организации двух механизированных рисоводческих хозяйств площадью по 10 тыс. га каждое и сооружении 662 км автомобильных дорог на Калимантане. Согласно дополнительному протоколу, подписанному в июле 1959 г., СССР построит и оборудует технологический ин-т в Амбоне и спортивный стадион на 100 тыс. зрителей в Джакарте; для финансирования этих сооружений предоставлен дополнительный кредит в 17,5 млн. долл.

Подписаны торговое соглашение с НРБ (январь) и соглашение, по которому НРБ предоставит заем на 11 лет в сумме 5 млн. амер. долл. на строительство небольших судоверфей (февраль). Заключено соглашение с Японией, которая предоставит 300 тракторов на 3 млн. долл. для раскорчевки 10 тыс. га джунглей на севере Суматры под посевы риса и сахарного тростника. США предоставили заем в 9 млн. долл. на восстановление ж. д. Танджунг-эним — Палембанг (юж. Суматра) и модернизацию гаваней, заключен контракт на 30 млн. долл. с американской компанией на строительство близ Палембанга крупного завода по производству удобрений (май). Заключено трехстороннее соглашение (Индонезия, Пакистан и ЧСР) об обмене товарами на сумму

ок. 7,5 млн. рупий (май). Подписано соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве с ВНР (август) и торговое соглашение с Иракской Республикой (октябрь).

Индонезию посетили с официальным визитом премьер-министр Камбоджи Нородом Сианук (февраль), зам. мин. иностранных дел КНР Чжан Хань-фу (февраль), президент ДРВ Хо Ши Мин (февраль — март), зам. мин. иностранных дел СССР Фирюбин (март — апрель), зам. гос. секретаря по экономическим вопросам США Диллон (апрель), делегация Верховного Совета СССР (октябрь), премьер-министр Австралии Менаис (декабрь), мин. торговли США Мюллер (декабрь).

Президент Сукарно в апреле — июне посетил с официальным визитом Турцию, ПНР, Швецию, Нидерланды, Италию, Португалию, Бразилию, Аргентину, Мексику, Японию, Камбоджу, ДРВ. Джунанда посетил Малайскую Федерацию (апрель), парламентские делегации Индонезии — ОАР (июль) и ГДР (сентябрь).

Индонезия подписала договор о дружбе с Малайской Федерацией (апрель), соглашение о культурных связях с Филиппинами (апрель) и ФНРЮ (июнь), установила дипломатические отношения с Венесуэлой на уровне миссий (октябрь). Создано общество дружбы «Индонезия — ГДР» (июнь).

Я. Гузеватый.

ИОРДАНИЯ (Хашимитское Королевство Иордании)

Общие сведения. Иордания — государство на Ближнем Востоке. Конституционная монархия. Площадь — 96,6 тыс. км². Население — 1606,7 тыс. чел., в основном арабы. Ок. 500 тыс. — беженцы из Израиля. Большинство населения — мусульмане (сунниты). Гос. язык — арабский. Столица — г. Амман (ок. 150 тыс. жит.).

Государственный строй. Глава государства — король Хусейн I (с 1952 г.). Премьер-министр с 6 мая 1959 г. — Хазза аль-Маджали. Хотя с декабря 1958 г. формально отменено чрезвычайное положение и восстановлено действие конституции, в стране сохраняется диктатура феодально-монархической верхушки, проводящей антинародную политику, угодную англо-американским империалистам. Чрезвычайные полномочия предоставлены «судам государственной безопасности», в ведение которых передаются дела политических заключенных.

Политические партии. Все политические партии объявлены вне закона. Нелегально действуют Коммунистическая партия Иордании (основана в 1951 г., генеральный секретарь Фуад Нассар), прогрессивный демократический «Национальный фронт», «Национально-социалистическая партия», Социалистическая партия арабского возрождения («аль-Баас»). Единый «Фронт национального освобождения» распался ввиду раскольнических действий баасистов. Активное участие в политической деятельности принимает реакционная клерикальная ассоциация «Братья — мусульмане».

Экономика. Иордания — слаборазвитая аграрно-скотоводческая страна с зарождающимся промышленным производством. Страна не обеспечивает себя как промышленными, так и с.-х. товарами. Подавляющее большинство беженцев оторвано от трудовой деятельности и живет на дотации ООН; не имеет работы и значительная часть коренного населения. Внутренние доходы страны покрывают немногим более 1/3 бюджетных расходов.

Сельское хозяйство. По цензу 1953 г. 70,7 тыс. землевладельцев (из 118,8 тыс.) имели менее чем по 5 га земли, в то время как 22 крупных помещика владели более чем по 1 000 га каждый. Основная отрасль — зерновое хозяйство, а также кочевое скотоводство. В последнее время растет овощеводство и садоводство. Обрабатывается около 1/10 всей площади страны. Механизация с.-х. работ низкая (664 трактора в 1958 г., включая дорожные). Сбор основных с.-х. культур в 1958 г. (в тыс. т, в скобках — посевные площади в тыс. га): пшеница — 65,6 (300), ячмень — 16,8 (102,6), кукуруза — 5,5

(10,2), помидоры — 74,4 (10,2), виноград — 42,6 (17,5), бананы — 13,1 (1,0), фиги — 14,3 (7,8), оливы — 52,5. Поголовье скота (1957 г., тыс.): овцы — 453,4; козы — 540,9; крупный рогатый скот — 64; верблюды — 13,5.

Промышленность. Главные отрасли промышленности: пищевая, спичечная, в последние годы развивается добыча фосфоритов и производство цемента. В 1958 г. было произведено: цемента — 114,2 тыс. т, сигарет — 737,2 тыс., спичек — 26,2 тыс. гросс-коробок, арака — 269,7 тыс. л; добыто 293,2 тыс. т фосфоритов. Мощность электростанций — 10 тыс. квт. Американская и итальянская монополии имеют нефтяные концессии более чем на 2/3 территории. В 1959 г. промышленных запасов нефти не обнаружено.

Транспорт. Длина ж. д. ок. 366 км, автомобильных ок. 4 тыс. км, в т. ч. 1,7 тыс. асфальтированных. Автопорт (1957, в тыс.) — 9,4. 11 декабря 1959 г. открыт реконструированный порт Акаба. Весьма энергично ведется при помощи США и Англии строительство автодорог, имеющих стратегическое военное значение. Через Иорданию проходят нефтепроводы Абкаик (Саудовская Аравия) — Сайда (Ливан) и Киркук (Ирак) — Хайфа (Израиль). Последний не действует с 1948 г.

Внешняя торговля. Внешнеторговый баланс Иордании постоянно резко пассивен. В 1958 г. импорт составил 34 млн. динаров, экспорт — 3,5 млн.

Основные статьи экспорта: овощи, фрукты, продукты животноводства. Увеличивается значение экспорта фосфоритов (в 1958 г. — 28%, вывезено 232 тыс. т), гл. обр. в ФНРЮ, ЧСР, Индию. Ввозятся продовольствие, промышленные товары широкого потребления, а также машины и оборудование. Главные контрагенты (в %, 1958 г.) по экспорту (без резэкспорта): Сирийский р-н ОАР (31,3), ФНРЮ (13,3), Ливан (10,6), Ирак (9,6), ЧСР (9,1); по импорту: Англия (12,5), ФРГ (11,0), США (8,6), Сирийский р-н ОАР (8,3), Ливан (с транзитом — 9,4).

Финансы. Основная денежная единица — динар = 2,8 долл. США. Финансовое положение Иордании чрезвычайно тяжелое. Внутренние доходы бюджета 1958/59 — 9 млн. дин. (оценка), расходы 32,5 млн. Дефицит покрыт за счет кабальной «помощи» США, Англии и займов. Официально расходы на армию и полицию составляют 51,1%, на просвещение и здравоохранение — 10,4%, экономическое развитие — 22,6% (с ассигнованиями на строительство стратегических дорог).

Важнейшие события. Внутриполитическое положение Иордании в 1959 г. оставалось крайне напряженным, хотя с декабря 1958 г. в стране было отме-

нено чрезвычайное положение. Антикоммунистическая кампания приняла невиданный размах. Главный духовный судья Иордании — Мухаммед Амин аш-Шанкити 20 марта поддержал решение Каирского духовного Университета аль-Азхар о противоречии коммунистического мировоззрения исламу. В программе пришедшего к власти 6 мая кабинета аль-Маджали в качестве основ внутренней политики официально провозглашена борьба против коммунизма и политических партий, занимающихся «подрывной» деятельностью. С 1 июля вступил в силу закон «О суде государственной безопасности», по которому дела политических арестованных передаются чрезвычайному трибуналу. 18 октября опубликована поправка к «Закону о борьбе против коммунизма», согласно которой членство и сотрудничество с КП караются категорными работами. Несмотря на массовый террор, борьба иорданского народа продолжалась. В марте был раскрыт новый заговор в иорданской армии, в котором приняли участие заместитель начальника генерального штаба армии Садык Шара и др. высшие офицеры. «Суд государственной безопасности» приговорил Садыка Шара и ряд других обвиняемых к смертной казни.

Ввиду того, что политика репрессий терпит неудачу и положение в стране остается крайне напряженным, иорданские власти прибегают к маневрам. В частности, правительство аль-Маджали провело широковещательную кампанию по борьбе с коррупцией в гос. аппарате, которую использовало для расправы со своими политическими соперниками в правящей клике. 16 октября король Хусейн I опубликовал заявление о бесплатной раздаче его личных земель в районе Кутейфа (к востоку от Аммана). Однако размеры этих земель составляют лишь

2,7 тыс. га и их распределение носит пропагандистский характер.

Внешняя политика. В 1959 г. отмечалось дальнейшее усиление зависимости внешней политики Иордании от империализма. В Иордании по-прежнему действует английская военная миссия, поставившая под свой контроль вооруженные силы страны. В течение года король Хусейн I дважды (в марте — апреле и декабре) совершил длительные поездки в США, Англию, ФРГ и др. страны. В период своего пребывания в США Хусейн I заявил (апрель), что его правительство всемело поддерживать западные державы и не считает для себя возможным придерживаться политики нейтралитета. Иордания стала центром подрывной деятельности иракских реакционеров. 28 октября король Хусейн I заявил о готовности вмешаться во внутренние дела Ирака, замаскировав это заявление ссылками на «угрозу коммунизма в Ираке». В октябре положение на иордано-иракской границе приняло угрожающий характер.

В июле было достигнуто соглашение о возобновлении дипломатических отношений между ОАР и Иорданией. 30 июля вновь открыта граница между Иорданией и Сирийским районом ОАР.

Правители Иордании в течение года вступали, как сообщала арабская и израильская пресса, в тайные переговоры с правительством Израиля.

Вооруженные силы. Сухопутные войска состоят из 4 пехотных бригадных групп и отдельной танковой бригады (3 полка танков и 2 полка бронеавтомобилей). Численность войск в 1957 г. — ок. 20 тыс. человек. Комплектуются добровольцами, состоящими на военной службе по найму. Формирования национальной гвардии — ок. 30 тыс. человек. ВВС состоит из отряда связи, 2 эскадрильи истребителей и учебного авиацентра. На Мертвом море — флотилия в составе 3 бронекатеров.

ИРАК

(Иракская Республика)

Общие сведения. Ирак — государство на Ближнем Востоке. Республика с июля 1958 г. Площадь — 444,4 тыс. км². Население (1957 г.) — 6 538 тыс. чел., гл. обр. арабы (79%) и курды (16%). В религиозном отношении ок. 96% — мусульмане, из которых $\frac{3}{5}$ — шииты. Ок. 300 тыс. чел. ведут кочевой образ жизни. Столица — Багдад (ок. 720 тыс. чел.). Крупные города — Мосул, Басра, Кербела, Сулеймания.

Государственный строй. Государственный строй Иракской республики определяется временной конституцией от 26 июля 1958 г., согласно которой Ирак является независимой республикой, частью арабской нации. Конституция провозглашает равенство всех граждан перед законом, независимо от религиозной и национальной принадлежности или убеждений, гарантирует равные права арабам и курдам. Был создан Государственный совет, который до избрания президента призван выполнять его функции. Совет министров с 14 июля 1958 г. возглавляет генерал Абдель Керим Касем, министр иностранных дел — Хашим Джавад (с февраля 1959 г.).

Политические партии, профсоюзы и другие общественные организации. Формально до 6 января 1960 г. политические партии находились под запретом. Однако в 1959 г. партийная деятельность была активной. Коммунистическая партия Ирака (с 1960 г. называется также «Иттихад аш-Шааб»). Основана в 1934 г., пользуется большим влиянием среди рабочих и крестьянства. Генеральный секретарь — Салим Адиль. Печатный орган — газета «Иттихад аш-Шааб». Национально-

демократическая партия. Основана в 1946 г., формально самораспустилась в мае 1958 г., но сохранила партийную организацию. Лидеры — К. Чадырчи, М. Хадид, Дж. Хусейн. Печатный орган — газета «Аль-Ахали». Объединенная демократическая партия Курдистана. Лидер — М. Барзани. Партия независимости («Истикляль», лидеры: М. М. Кубба и С. Шаншад) и Социалистическая партия арабского возрождения («аль-Баас») в результате участия в мосульском мятеже и антиреспубликанских заговорах превратились в маловлиятельные группировки. За пределами Ирака (на территории ОАР) реакционная эмиграция создала «Организацию национальной консолидации Ирака». Лидер — Ф. Самарраи.

В 1959 г. созданы Всеобщая федерация иракских профсоюзов (генеральный секретарь — С. аль-Филяхи), Всеобщая федерация крестьянских союзов (председатель — К. Фархуд), активную деятельность развернули демократические молодежные, женские и студенческие организации, «Общество ирако-советской дружбы».

Экономика. Ирак — слаборазвитая аграрная страна с весьма незначительной промышленностью (не считая нефтедобывающей, принадлежащей иностранным монополиям). Мероприятия республиканского правительства направлены на ликвидацию экономической отсталости. В декабре 1959 г. одобрена временная четырехлетняя программа экономического развития на общую сумму в 390,8 млн. динаров, по

которой планируется создание 890 экономических проектов, в т. ч. ассигновано (в млн. динаров): на развитие промышленности — 38,3; сельского хозяйства — 47,1; транспорта и связи — 100,8; жилищное строительство — 76,4; здравоохранение — 24,6; культурные цели — 39. В 1959 г. продолжалось осуществление аграрной реформы. Большую помощь в деле поднятия экономического уровня Ирака оказывают страны социалистического лагеря.

Сельское хозяйство — основная отрасль экономики, в которой занято ок. 80% всего населения. В 1957 г. насчитывалось 5 264 насоса для орошения, 2 658 тракторов (1958 г.). Широко развито переложное земледелие. Сбор основных с.-х. культур в 1957 г. (в тыс. т; в скобках — площадь в тыс. га): пшеница — 1 118 (1 456), ячмень — 1 305 (1 240), рис — 147 (91), финики — 300, хлопок — 12,1.

Поголовье скота (млн., по цензу 1953 г.): овец — 4,5, коз — 1,6, крупного рогатого скота — 0,7, ослов — 0,4; по данным ФАО в 1955 имелось (млн. голов): овец — 10, коз — 2,5, крупного рогатого скота — 1,25.

Промышленность. Основная отрасль промышленности — нефтедобыча, которая ведется англо-франко-американской «Ирак петролеум компани» и ее dochерними предприятиями, «Мосул петролеум компани» и «Басра петролеум компани». Добыча нефти (млн. т): 1949 г. — 3,3; 1956 г. — 31,1; 1957 г. — 21; 1958 г. — 35,8; 1959 г. — 41,7.

Согласно цензу 1954 г., имелось ок. 22,5 тыс. промышленных предприятий и мастерских с числом рабочих 90,3 тыс. чел., в т. ч. ок. $\frac{1}{3}$ в Багдаде. На предприятиях с числом рабочих более 20 было занято 42,8% рабочих. Основные отрасли обрабатывающей пром-сти — текстильная, пищевая, кожевенная, строительных материалов (цементная пром-сть имеет мощности ок. 1,2 млн. т в год). В последние годы возникла нефтеперерабатывающая пром-сть: имеется 6 нефтеперегонных заводов мощностью 3,1 млн. т в год (1957 г.) и завод смазочных масел (мощность — 25 тыс. т в год).

Транспорт. Длина ж. д. (1957 г.) — 1 698 км, автодорог — 10,7 тыс. км, в т. ч. 1 880 км с твердым покрытием (1956 г.). Морские порты — Басра и Фао. Нефтепровод из Киркука к Средиземному морю.

Внешняя торговля. Импорт в 1958 г. составил (в млн. динаров) — 99,8, экспорт (без нефти и реэкспорта) — 14,5. Пассивный баланс покрывается за счет отчислений от нефти, добываемой и вывозимой иностранными монополиями. Нефти вывезено (млн. динаров, в скобках тыс. т): в 1956 г. — 156,7 (29 162); 1957 г. — 113,1 (19 936); 1958 г. — 185,5 (33 255). Основные статьи экспорта (1957 г., %): ячмень — 22,5; финики — 25,6; шерсть 10,8; пшеница, хлопок, шкуры; импорта: машины и оборудование — 15,2; автомашины, тракторы и части к ним — 9,5; сахар — 8; текстильные товары — 12,9. Контрагенты (1958 г., в %) по экспорту: Англия — 24; Дания — 12,4; Кувейт — 8,2; ФРГ и Саудовская Аравия — по 7,7; по импорту: Англия — 23,1; США — 14,2; ФРГ — 12,4. На социалистические страны в 1958 г. приходилось 2,2% импорта.

Финансы. Денежная единица — динар, равный 2,8 доллара США. С 23 июня 1959 г. Ирак вышел из стерлинговой зоны, покончив т. обр. с зависимостью от английской валюты от курса фунта стерлингов. Гос. бюджет 1959/1960 г. планируется по доходам — в 95,3 млн. динаров, по расходам — в 104 млн. Основная часть доходов состоит из нефтяных отчислений (50% всех доходов от нефти перечисляются в текущий бюджет).

Важнейшие события. В 1959 г. продолжалась напряженная борьба иракского народа за осуществление демократических преобразований в стране, против попыток внутренней реакции и империализма реставрировать старые порядки, за закрепление своих завоеваний и поднятие экономического и культурного уровня страны. Под влиянием роста демократических настроений в стране 8 февраля 1959 г. были уволены с занимаемых постов ряд министров от правых партий и группировок, в т. ч. С. Шаншал и Ф. Рикаби. Правительство посмертно реабилитировало казненных в 1949 г. генерального секретаря КПИ Юсуфа Сулеймана (Фахида) и других лидеров КПИ. Впервые в истории Ирака был торжественно отмечен день 8-го марта. 7 марта в Мосуле открылся всеиракский съезд сторонников мира. Это было использовано иракской реакцией, которая спровоцировала кровавые столкновения. Командующий армейской бригадой, расквартированной в Мосуле, полковник Шавваф при поддержке местных помещиков, шейха племени шаммаров, баасистов и др. в ночь на 8 марта поднял открытый мятеж против правительства. Мятежникам оказали поддержку иностранные империалисты и баасисты из других арабских стран. В заговор были вовлечены некоторые высшие офицеры иракской армии. Однако иракский народ решительно встал на защиту республики. Республикаанская армия при поддержке отрядов народного сопротивления (добровольческая милиция) и крестьянских дружин из прилежащих к Мосулу деревень окружили занятый мятежниками Мосул и к вечеру 9 марта подавили восстание. Шавваф был убит собственными солдатами. В связи с мусульманским мятежом правительство Ирака выслало из страны ряд представителей ОАР и уволило в отставку послы Ирака в ОАР Ф. Самарраи, выступившего с клеветническими нападками на республику. 15 апреля открылся 1-й съезд крестьянских союзов Ирака, на котором была создана Всеобщая федерация крестьянских союзов Ирака, объединяющая основную часть трудового крестьянства страны. Во всенародную манифестацию превратилось празднование 1-го мая, который провозглашен национальным праздником страны. Прошедший в середине июля 1959 г. расширенный пленум ЦК КПИ призвал иракский народ к тесной солидарности с революционным правительством и антиколониалистскими силами в борьбе за защиту народных завоеваний и республики, за достижение демократических целей; пленум отметил недостатки, имевшиеся в деятельности КПИ. В обстановке патриотического подъема прошли празднества первой годовщины иракской революции. Иракская реакция спровоцировала столкновения в Киркуке, Дивании, Амаре, Мусайбе и Насирии. 7 октября было произведено покушение на премьер-министра генерала Касема. Касем получил несколько ранений. Это покушение явилось частью широкого заговора против республики: в октябре реакционные силы произвели еще несколько нападений на лидеров демократического движения, в т. ч. на редактора органа КПИ газеты «Иттихад аш-Шааб» Абд аль-Кадира Исмаила. В своей телеграмме премьер-министр Касему Н. С. Хрущев указывал, что покушение против Касема является частью широкого заговора империализма против национального движения народов Востока. Заговорщики были арестованы и переданы суду.

Внешняя политика. После революции Ирак не принимал участия в работе агрессивного Багдадского пакта, а 24 марта 1959 г. заявил о формальном выходе из него. Одновременно было расторгнуто спе-

циальное соглашение с Англией, согласно которому английская военная миссия находилась в Ираке. В мае Ирак официально аннулировал соглашения с США о военной помощи (1954 г.), дополнительное соглашение 1955 г. и соглашение об экономической помощи по программе доктрины Эйзенхауэра (1957 г.). 31 мая 1959 г. территорию Ирака покинул последний английский военнослужащий, находившийся в стране. Мирная нейтралитическая политика Ирака вызывала бешенную ярость империалистов и их союзников на Среднем Востоке. Империалисты и реакционные круги Ирана, Турции, Иордании и др. стран принимали активное участие в подготовке внутренних мятежей и заговоров. Положение на ирако-иорданской границе в середине октября приняло весьма напряженный характер. Правящие круги Ирана провокационно поставили (октябрь — декабрь) вопрос об изменении ирако-иранской границы и начали производить концентрацию войск в районе Шатт-эль-Араба.

Республиканское правительство проводит политику укрепления дружественных отношений со

всеми странами мира. В течение 1959 г. были заключены торговые и культурные соглашения и соглашения о техническом сотрудничестве между Ираком и КНР, ГДР, ЧСР и рядом др. стран народной демократии. 16 марта между СССР и Ираком было подписано соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве, согласно которому СССР предоставил кредит в 550 млн. рублей на осуществление проектов развития, предоставит специалистов для разработки планов строительства ряда заводов. 5 мая было подписано советско-иракское соглашение о культурном сотрудничестве. 17 августа между Ираком и СССР было заключено соглашение о мирном использовании атомной энергии; 27 декабря было подписано советско-иракское соглашение о техническом содействии СССР по созданию в Ираке учебных центров по подготовке квалифицированных кадров для национальной промышленности. В течение 1959 г. в Ираке плодотворно работали советские врачи, проведшие кампанию по прививке оспы, а также инженеры, геодезисты и другие специалисты.

Л. Гарин.

ИРАН

Общие сведения. Иран — государство на Ю.-З. Азии. Конституционная монархия. Площадь — 1,6 млн. км². Население — 20 042 тыс. чел. (по официальной оценке на апрель 1959 г.); гл. обр. персы (ок. 50%), азербайджанцы и курды. По вероисповеданию — гл. обр. мусульмане-шииты. Столица — г. Тегеран.

Государственный строй. Глава государства — шах Мохаммед Реза Пехлеви (с 1941 г.). Законодательная власть осуществляется шахом совместно с двухпалатным парламентом. Нижняя палата (меджлис в составе 200 чел.) избирается мужским населением на 4 года; половина депутатов (30 чел.) верхней палаты (сената) назначается шахом. Премьер-министр — М. Экбаль (с апреля 1957 г.). Министр иностранных дел — Аббас Арам (с августа 1959 г.).

Политические партии, профессиональные партии и другие общественные организации. Партия «Мардом» («Народ») образована в мае 1957 г. Лидер — Асадолла Алям. В состав партии входят гл. обр. высшие государственные чиновники, члены парламента, представители крупных помещиков и буржуазии. Официально находится в оппозиции. Печатный орган — «Андишеше мардом». Партия «Меликан» («Националисты»). Создана в феврале 1958 г. Лидер — М. Экбаль. Генеральный секретарь — Касеми. Имеются малочисленные националистические организации — «Сумка», «Зольфагар» и др. Демократические партии, запрещенные реакционным режимом, продолжают нелегальную деятельность. Существуют профсоюзы, организованные правительством; ряд женских организаций и др.

Экономика. Ок. $\frac{3}{4}$ самодеятельного населения занято в с. х-ве. Обрабатывается ок. $\frac{1}{3}$ земель, пригодных к обработке. В экономике господствуют иностранный капитал (действует в нефтяной промышленности, банковском деле, внешней и внутренней торговле) и феодальные пережитки (наряду с крупным помещичьим землевладением широко распространены кабальная аренда и различного рода феодальные повинности).

Пром-сть развита слабо, кроме нефтяной, принадлежащей иностранному капиталу. Известное развитие получил государственно-капиталистический сектор.

На осуществление 1-го семилетнего плана (1948—1955 гг.) правительство смогло выделить лишь 9,1 млрд. риалов (предусматривались ассигнования в 21 млрд. риалов). Расходы за три с половиной года 2-го семилетнего плана (сентябрь 1955 — сентябрь 1962 гг.) составили 32,1 млрд. риалов (на конец 1958/59 г.; из 84 млрд. по плану). Недовыполнение вызвано военными расходами. В связи с нехваткой средств св. 25% всех расходов по плану было покрыто за счет иностранных займов.

Сельское хозяйство. Помещикам принадлежит ок. 70% всех обрабатываемых земель, 10—13% — государству и шаху, 10—12% — крестьянам, 5% — религиозным организациям, 1—2% — общественные земли; 60% крестьян не имеет земли. Преобладает кабальная аренда. В 1950/51—1958/59 гг. 18,5 тыс. крестьянских семей (ок. 0,5% всех крестьян) было продано 200 тыс. га шахских земель (ок. 1,2% всего обрабатываемого земельного фонда), в т. ч. в 1958/59 г. — 19 тыс. га. В конце 1959 г. в меджлис внесен законопроект об аграрной реформе (предусматривается максимум земельного владения в 600 га — для богарных и 300 га — для орошаемых земель; правительство будет выкупать у помещиков излишки и продавать их крестьянам в рассрочку на 15 лет с начислением 4% годовых).

Преобладает переложная система земледелия. Обрабатываются 16,6 млн. га, из них под посевами, огородами и садами — 5,7 млн. га (в т. ч. ок. 10% — орошаемые земли), под перелогом — 10,9 млн. га. 70% пахотных земель — под зерновыми, остальные — под техническими, огородными культурами и садами.

В 1958/59 г. сбор основных с.-х. культур составил (в тыс. т): пшеница — 2700, ячмень — 950, рис — 454, хлопок — 70, сахарная свекла — 805, табак — 11,8. На конец 1958/59 г. имелось св. 3500 тракторов и 400 комбайнов. В 1958/59 г. насчитывалось (млн. голов): овец и коз — 38,0; крупного рогатого скота — 4,5; лошадей и ослов — 4,5; верблюдов — 0,8.

Промышленность. Разведанные запасы нефти на конец 1958 г. — 4,4 млрд. т. Добыча нефти (тыс. т): в 1957 г. — 35,5; в 1958 г. — 41,0; в 1959 г. — 45,5. Почти вся добыча сосредоточена на промыслах Международного нефтяного консорциума (40 053 рабочих, 5 924 служащих в 1958 г.).

Доходы Ирана от нефти составили (в млн. долл.): в 1957/58 г. — 201,0; в 1958/59 г. (оценка) — 263,0. В результате снижения мировых цен на нефть, доходы Ирана в 1958/59 г. значительно меньше предполагавшихся (по данным прессы — на 27 млн. долл.). Смешанными акционерными обществами по разведке и добыче нефти («СИРИП», «ИПАК» и «Иран — Канада») крупных работ не производилось. В 1959 г. была приостановлена деятельность компании «Иран — Канада» (смешанное общество «ИННК» — «Сэфэйр петролеум») ввиду недовольства иранской стороны действиями канадской компании, не вложившей достаточно капитала для расширения работ.

В 1956/57 г. имелось 278 шахт и рудников, исключая добчу стройматериалов. Из отраслей обрабатывающей пром-сти наиболее развиты: сахарная (в 1959 г. — 12 сахарных заводов и 2 з-да по очистке сахара-сырца), текстильная (гл. обр. хлопчатобумажная — 34 предприятия, 289,8 тыс. веретен и 4564 ткацких станка; ок. 75 тыс. ручных ткацких станков), а также цементная (8 цементных заводов в 1959 г.). Распространено кустарно-ремесленное производство, особенно ковроткачество. В 1959 г. начал действовать первый автосборочный завод (производительность — 50 автомобилей «Джип» в день, фактический выпуск в день — 10 машин). В 1958/59 г. произведено: хлопчатобумажных тканей — 140 млн. м, цемента — 410 тыс. т, сахара — 133,6 тыс. т, электроэнергии — 339,9 млн. квт-ч. Добываются: уголь (ок. 200 тыс. т в год), марганцевая, свинцовая, хромовая руды (по 10—20 тыс. т в год).

Транспорт. Протяженность ж. д. (июнь 1958 г.) — 3,6 тыс. км; шоссейных — 25 тыс. км, в т. ч. 2,1 тыс. км асфальтированных. Автомобильный парк в 1957/58 г. — 83 499 машин. Продолжаются работы по расширению портов на юге страны. Ведется реконструкция 8 и строительство 2 аэропортов. Мероприятия в области транспортного строительства в значительной мере связаны с военно-стратегическими целями агрессивного блока СЕНТО.

Внешняя торговля. В 1958/59 г. импорт составил (млн. риалов) — 33 499; экспорт — 7943 (без нефти, экспортируемой консорциумом). Основные статьи экспорта: фрукты, ковры, хлопок, шерсть, кожсыре; импорта: машины и оборудование, транспортные средства, черные металлы и изделия, ткани, сахар. Основные контрагенты по внешней торговле: ФРГ, США, Япония. В 1957/58 г. удельный вес СССР во внешней торговле Ирана составил: в экспорте — 16,4%, в импорте — 8,5%. Экспорт нефти и нефтепродуктов составил (млн. т): в 1956/57 г. — 24 на 16 407 млн. риалов, в 1957/58 г. — 31,3 на 19 297 млн. риалов.

Финансы. Денежная единица — риал. По официальному курсу Госбанка на 1 января 1960 г. 100 риалов = 5 руб. 33 коп. Характерен хронический дефицит бюджета. Официально объявленная сумма финансовой и технической «помощи», предоставленная США Ирану с 1951 г. до конца 1958 г., — 346 млн. долл. За последнее время резко возросла задолженность Ирана по иностранным займам, составившая (без учета процентов) 327,7 млн. долл. на сентябрь 1959 г. (на конец 1948 г. — 36,3 млн. долл.). Кроме того, Иран должен выплатить компенсацию «Бритиш петролеум» (49 млн. долл. на сентябрь 1959 г.). Основная причина тяжелого финансового положения — чрезмерные военные расходы (40% общего бюджета страны). Кроме этого, из военных целей расходуются значительные суммы, проходящие по бюджету Плановой организации (т. е. бюджету капиталовложений).

B. Глуходед.

Важнейшие события. В 1959 г. правительство взяло курс на милитаризацию страны, были предприняты меры по увеличению численности армии и оснащению нескольких бригад и дивизий американским оружием. В районе гор Загрос в феврале начали создаваться установки для американских ракет среднего радиуса действия. В июле министерство просвещения приняло решение ввести с нового учебного года военное обучение учащихся во всех средних школах. По сообщению американской печати, намечается строительство девяти новых военных баз.

Иранская общественность выступает против дальнейшего засилья США в Иране, за укрепление национальной независимости страны и преодоление того тупика, в котором оказался Иран в результате политики сговора с империалистическими державами, проводимой определенной частью иранских правящих кругов. Ряд видных иранских генералов высказался за очищение армии от иностранных (т. е. американских) советников и экспертов (в стране находится 12 тыс. американских граждан). Политика милитаризации ведет к дальнейшему ухудшению положения народных масс. По свидетельству журнала «Фердоуси» — «цены с каждым днем растут и народ видит, что его жизнь все более ухудшается». Это обусловило рост забастовочного движения (в апреле бастовали рабочие текстильной фабрики «Рисбаф», в июне — рабочие тегеранских кирпичных заводов, и др.).

Внешняя политика. Напряженное внутриполитическое положение обусловило неустойчивость шахского трона и шаткость положения антинародной клики Ирана. Напуганное революционными событиями в Ираке и крахом Багдадского пакта правительство Экбалия спешно начало переговоры с США о заключении ирано-американского военного соглашения, предусматривавшего «гарантии» шахскому режиму и использование территории Ирана в соответствии с военными планами США.

Желая усилить бдительность СССР, обмануть иранский народ и международную общественность, а также выговорить более выгодные условия по военному соглашению, шахское правительство прибегло к коварным политическим маневрам. В декабре 1958 г. иранское правительство предложило СССР рассмотреть вопрос о возможности заключения договора о дружбе и ненападении. 19 января 1959 г. советскому послу в Тегеране был вручен одобренный шахом иранский проект договора. Не желая отставлять неиспользованной ни одной возможности для улучшения отношений между СССР и Ираном, советская делегация, прибывшая в Тегеран 29 января, согласилась по поручению Советского правительства принять полностью иранский проект договора. Вместе с тем Советское правительство стремилось выяснить действительное отношение иранского правительства к заключению нового договора с СССР, а также убедиться в искренности дававшихся и в 1956 г., и в 1959 г. шахом и другими официальными лицами заверений — не заключать с третьими странами двусторонних договоров, направленных против СССР. Здесь-то и выяснилась глубина вероломства шаха и правительства Экбалия, которое заявило, что Иран подпишет военное соглашение с США независимо от того, как кончатся переговоры с СССР.

5 марта 1959 г. было подписано военное соглашение между США и Ираном.

В Памятной записке Советского правительства (см. «Правда», 17 января 1959 г.) и Заявлении Советского правительства о двусторонних военных соглашениях

США с Ираном, Турцией и Пакистаном от 25 марта 1959 г. отмечалось более активное участие Ирана в военных мероприятиях США на Среднем Востоке, которое выражается в использовании территории Ирана для создания американских военных баз, в усилении американского контроля над иранской армией и полицией, в планировании строительства шоссейных дорог военного значения, соединяющих Турцию, Иран и Пакистан. В этих заявлениях указывалось, что подписанное иранским правительством военное соглашение с США находится в вопиющем противоречии с обязательствами Ирана по действующим советско-иранским договорам 1921 и 1927 гг.; что Советское правительство не может не расценивать такого рода действия правительств США и Ирана, Турции и Пакистана как враждебные в отношении Советского Союза, враждебные делу мира.

В январе экспортно-импортный банк США представил Ирану заем в размере 6 млн. долл.; в апреле — кредит в 9,3 млн. долл. для приобретения дизель-электровозов и железнодорожного оборудования. США представили в январе заем в 47,5 млн. долл. для финансирования проектов экономического развития, 16 февраля подписано соглашение о передаче Ирану участка Мирджаве — Захедан пакистанской ж. д., проходящего по территории Ирана. 11 марта подписан с Великобританией договор о торговле и мореплавании сроком на 10 лет. В мае подписаны: франко-иранское соглашение о техническом сотрудничестве, которым предусматривается подготовка иранских текстильщиков; соглашение нефтяного института Франции с иранскими нефтяными компаниями (французские специалисты будут назначены советниками иранских компаний, возглавят разведку нефти в сев.-зап. р-не страны и т. п.). В мае МБРР предоставил заем в 72 млн. долл. на строительство и ремонт дорог. По сообщению иранской прессы, переговоры о строительстве металлургического завода в Азва между Плановой организацией и консорциумом Демаг — Крупп приостановились в июле, т. к.

должностные лица ФРГ заявили, что кредит будет предоставлен при условии, если им будут переданы в качестве залога все фабрики и заводы, находящиеся в ведении Плановой организации. В августе получение займов на окончание Дизской плотины натолкнулось на новые трудности. В октябре фонд экономического развития США объявил о предоставлении Ирану займа в 25 млн. долл. для постройки шоссейных дорог протяженностью 590 км. В ноябре близ Тегерана началось строительство первого объекта радиорелайной линии на дециметровых волнах, которая свяжет столицы Ирана, Турции и Пакистана.

В 1959 г. были подписаны: договор о культурном сотрудничестве с Турцией (январь), соглашения по вопросам культуры с Великобританией и Голландией (май), с Иорданией (ноябрь); договор о дружбе с Австралией (сентябрь).

Иран посетили: премьер-министр Турции А. Мендерес, мин. обороны Великобритании Д. Сэндис (январь — февраль), мин. хозяйства ФРГ Л. Эрхард (май), король Иордании Хусейн (май), парламентская делегация ФРГ (сентябрь); Дж. Неру (сентябрь), мин. финансов и экономики Франции А. Пине (ноябрь), президент Пакистана Айуб-хан (ноябрь); Д. Эйзенхаузер (декабрь).

Шах Ирана в мае — июне посетил Турцию, Великобританию, Данию, Францию, ФРГ; в ноябре — Иорданию. В октябре состоялись переговоры между Эйзенхаузером и М. Экбалем, прибывшим в Вашингтон на сессию СЕНТО. В декабре М. Экбаль посетил Пакистан.

Вооруженные силы. В сухопутных войсках (ок. 150 тыс. человек) — 12 пехотных дивизий и 6 отдельных пехотных бригад. Кроме того, военная жандармерия — 22 тыс. человек. В ВВС — 4 авиацрыла (ок. 200 самолетов), приблизительно 5 тыс. человек.

В ВМС — 2 фрегата, одна канонерская лодка, 2 сторожевых катера и до 26 малых и вспомогательных кораблей.

Комплектование осуществляется на основе обязательной воинской повинности. Срок действительной службы 2 года. Боевой и оперативной подготовкой сухопутных войск и жандармерии руководят американской воинской миссией.

ИРЛАНДСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Общие сведения. Ирландия — государство в Зап. Европе. Республика. Занимает большую часть о-ва Ирландия. Площадь — 70,3 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 2 846 тыс. чел. (ежегодно эмигрируется ок. 40 тыс. чел.). Столица — Дублин (св. 584 тыс. жит.).

Государственный строй. Глава государства — президент, избираемый на 7 лет (с июня 1959 г. — Имон де Валера). Высший законодательный орган — парламент. Премьер-министр с июня 1959 г. — Шон Лемасс.

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Фианна Файл. Основана в 1926 г. Представляет интересы части крупной буржуазии и верхушки фермерства. В результате выборов 1957 г. имеет в палате представителей 78 мест. Лидер — И. де Валера. Финеган. Создана в 1933 г. Выражает интересы крупной и частично средней буржуазии и зажиточного фермерства. В палате представителей имеет 40 мест. Лидер — Дж. Костелло. Лейбористская партия. Осн. в 1912 г. Руководство блокируется с партией Финеган. В палате представителей имеет 12 мест. Лидер — У. Нортон. «Ирландская республиканская армия» (ИРА). Военизированная нелегальная организация. Основана в 1919 г. Объединяет часть мелкой буржуазии.

В борьбе против английского господства над Сев. Ирландией и за объединение всей страны прибегает к террористическим методам. Синни Файн. Создана в 1905 г. Политическая организация, связанная с ИРА. Не признает раздела Ирландии, отказалась занять в парламенте 4 места, полученные ею на выборах в 1957 г. Объявлена вне закона. Фианна Файл. Создана в 1953 г. в результате раскола Синни Файн. Выступает за боевые действия для восстановления единства Ирландии и за бойкот английского и североирландского парламентов. Объявлена вне закона. Всесирнский конгресс тред-юнионов. Создан в 1959 г. в результате объединения Ирландского конгресса тред-юнионов (основан в 1894 г.) и Конгресса ирландских профсоюзов (1945 г.). Действует в Ирландской республике и в Сев. Ирландии. Объединяет ок. 500 тыс. членов. Ирландская рабочая лига. Основана в 1934 г. Прогрессивная организация. Печатный орган — «Айриш уоркерс войс».

Экономика. В экономике господствуют монополистические группы, тесно связанные с английским, а также с американским капиталом. В 1958 г. с.-х. продукция составила 60% экспорта. В январе 1959 г. число гастарбахтов безработных было 48,6 тыс. чел. (9,6% всех рабочих). С 1957 г. по 1958 г. индекс стоимости жизни возрос на 5 пунктов.

Сельское хозяйство.

Посевная площадь и сбор основных сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1957 г.	1958 г.	1957 г.	1958 г.
Пшеница	161	166	493	476
Овес	184	183	483	443
Ячмень	127	128	406	312
Картофель	107	166	2356	1761
Сахарная свекла . . .	29	34	826	813

Поголовье на июнь 1958 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 4 497 (в том числе молочные коровы — 1 257), овцы — 4 177, свиньи — 953, птица — 14 501.

Промышленность. В 1958 г. индекс промышленной продукции оставался на том же уровне, что и в 1957 г. В 1958 г. было добыто 240 тыс. т угля, 1 618 млн. т торфа. Произведено 1 860 млн. квт-ч электроэнергии, 432 тыс. т цемента. В 1959 г. японская фирма арендовала в аэропорту Шанон предприятие по сборке радиоприемников на полупроводниках для продажи в Великобританию и др. страны Содружества (на Ирландскую республику распространяется британская система преференций).

Транспорт и связь. Протяженность ж. д. в 1957 г. — 3 985 км, из них 3 683 км широкой колеи и 302 км узкой колеи. Шоссейных дорог — 81 тыс. км.

Внешняя торговля. В 1958 г. экспорт — 130 млн. ф. (60% — с.-х. продукция, 40% общего экспорта составляет живой скот), импорт 198 млн. ф. (30% — готовая продукция). Доля Великобритании в экспорте — 77%, в импорте — 56%.

ИСЛАНДИЯ (Республика Исландия)

Общие сведения. Исландия — государство на одновременном острове в сев. части Атлантического океана. Республика. Площадь — 103 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 173 тыс. чел. Столица — г. Рейкьявик (70 тыс. жит. в 1959 г.). Св. 99% населения — исландцы. Государственная религия — лютеранская.

Государственный строй. Глава государства — президент, избираемый на 4 года парламентом. С 1952 г. президент — А. Аусгейрссон. Высший орган власти — парламент (альтинг). Согласно новому избирательному закону, принятому в августе 1959 г., состоит из 60 депутатов, избираемых населением. До этого альтинг состоял из 52 депутатов. В альтинг, избранный досрочно в октябре 1959 г., входят 24 представителя Партии независимости (в альтинге, избранном в 1956 г., было 19), 17 — Прогрессивной партии (17), 10 — Народного союза — блока Социалистической единой партии и левых социал-демократов (8), 9 — Социал-демократической партии (8). Премьер-министр сформированного в ноябре 1959 г. коалиционного правительства из представителей Партии независимости и с.-д. партии — О. Торс (Партия независимости). Министр иностранных дел — Г. Гудмундсон (с.-д. партия). С декабря 1958 г. до ноября 1959 г. существовало однопартийное с.-д. правительство; премьер-министром был Э. Йонсон.

Политические партии и профессиональные союзы. Партия независимости (консервативная). Основана в 1929 г. Выражает интересы промышленной и торговой буржуазии. Председатель — О. Торс. Основные печатные органы — газеты «Моргунбладид»

и «Вишир». Прогрессивная партия. Основана в 1916 г. Выражает интересы зажиточных фермеров. Председатель — Х. Йонассон. Главный печатный орган — газета «Тиминни». Социалистическая единая партия. Основана в 1938 г. в результате слияния Коммунистической партии (основана в 1930 г.) с левым крылом с.-д. партии. Председатель — Э. Ольгейрссон. Центральный печатный орган — газета «Тьодвильни». Социал-демократическая партия. Основана в 1916 г. Председатель — Э. Йонсон. Главный печатный орган — газета «Альтидубладид».

Объединение профсоюзов Исландии. Основано в 1916 г. Объединяет 160 профсоюзов (около 30 тыс. членов). Входит в МКСП. Председатель — Х. Вальдимарсон (левый социал-демократ).

Экономика. Основа экономики — рыболовство и рыбообрабатывающая пром-сть, на долю к-рых приходится ок. 25% национального продукта. Рыба и рыбопродукты составляют ок. 95% стоимости экспорта (1959 г.). Ввиду высокой себестоимости исландских рыбопромышленных и с.-х. товаров их конкурентоспособность на внутреннем и особенно на внешнем рынках поддерживается за счет государственных субсидий. Экономическое положение Исландии в 1959 г. отличалось неустойчивостью. Дефицит внешней торговли в связи с трудностями экспорта рыбы и рыбопродуктов возрос по сравнению с 1958 г. почти на 50%. Для покрытия расходов по субсидированию экспорта были увеличены налоги на импорт, в результате чего произошло значительное фактиче-

ское обесценение исландской кроны. Стоимость жизни выросла по сравнению с 1958 г. примерно на 5%. Дефицит платежного баланса достиг в 1959 г. 200 млн. крон и был покрыт за счет иностранных займов, задолженность по которым непрерывно растет. Выплаты иностранным государствам в счет погашения займов составили в 1959 г. ок. 10% всех доходов страны.

Рыболовный флот в начале 1959 г. насчитывал 44 траулеров и св. 600 других судов общим тоннажем ок. 60 тыс. брутто рег. т. Общий улов рыбы составил (тыс. т): 1957 г. — 436, 1958 г. — 505, 1959 г. — 556 (рекордный улов для Исландии). Выработка рыбного мороженого филе составила (тыс. т): 1957 г. — 55, 1958 г. — 75, 1959 г. — 80 (оценка). Ок. 40% мороженой рыбы (в 1959 г.) было вывезено в СССР, ок. 30% — в США. Резко возросли по сравнению с 1958 г. улов сельди (на 70%) и производство селедочного жира и муки.

Установленная мощность электростанций на начало 1959 г. составила 112 тыс. квт, в т. ч. ГЭС — 84 тыс. квт. Производство электроэнергии в 1958 г. — 480 млн. квт-ч, в т. ч. на ГЭС — 450 млн. квт-ч. Велось строительство ГЭС Эвре-Сог на р. Сог мощностью 28 тыс. квт. Использованная для теплофикации геотермическая энергия горячих источников эквивалента потреблению 90 тыс. т каменного угля в год. Производство азотных удобрений в 1959 г. сократилось по сравнению с 1958 г. из-за нехватки электроэнергии и составило ок. 20 тыс. т; производство цемента достигло 80 тыс. т.

Поголовье скота (тыс. на конец 1958 г.): крупный рогатый скот — 48 (в т. ч. молочные коровы — 35), овцы — 775, лошади — 31. Производство в 1958 г. (тыс. т) молока — 99, мяса — 13, в т. ч. баранины — 10.

Тоннаж торгового флота на начало 1959 г. — 55 тыс. брутто рег. т. Автомобильный парк на начало 1959 г. — 19 тыс., в т. ч. 13 тыс. легковых автомобилей.

Экспорт в 1959 г. составил 1059 млн. крон, импорт — 1546 млн. крон. Первое место во внешнеторговом обороте Исландии занимает СССР (18% экспорта и 16% импорта в 1959 г.); доля США соответственно 17% и 16%, Великобритании — 8% и 9%, ФРГ — 5% и 8%, Чехословакии — 8% и 5%.

Денежная единица — исландская крона. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 исландских крон = 24,56 руб. *M. Соколов.*

Важнейшие события и внешняя политика. 1959 г. был насыщен острой предвыборной борьбой исландских политических партий. Программа пришедшего к власти в конце декабря 1958 г. с.-д. правительства включала: отмену, в целях борьбы с инфляцией, закона о повышении в соответствии с ростом индекса стоимости жизни зарплат рабочим и служащим и закупочных цен на с.-х. продукты; реформу избирательной системы путем перераспределения представительства отдельных избирательных округов в соответствии с изменением численности и размещением населения в стране. В апреле 1959 г. было достигнуто соглашение между Партией независимости,

Народным союзом и С.-д. партией о проведении реформы избирательной системы. Проект реформы учтывал большие изменения в размещении населения Исландии после 2-й мировой войны, в результате которых в Рейкьявике и окружающем его районе сосредоточена в настоящее время половина всего населения страны. Реформа в определенной степени устранила привилегированное положение Прогрессивной партии, к-рая до этого пользовалась непропорционально большим представительством в альтинге с.-х. районов с малочисленным фермерским населением. Выборы в альтинг в 1959 г. состоялись дважды: 28 июня — еще по старой избирательной системе (они явились, по существу, референдумом по проекту избирательной реформы), и 25—26 октября — уже на основе новой избирательной системы, закон о которой был принят альтингом 11 августа. В ходе избирательной компании руководство с.-д. партии заявило, что оно будет искать поддержки у Партии независимости в осуществлении своей экономической программы. Партия независимости, в свою очередь, заявила, что будет поддерживать социал-демократов в вопросах экономической политики. Обе партии высказывались в своих предвыборных программах за «классовый мир на трудовом рынке», за девальвацию кроны, за отмену надбавок к зарплате, импортных ограничений и экспортных субсидий. Партия независимости выступила за продолжение пребывания американских войск в Исландии, за активное участие в НАТО. В этом ее также поддержало руководство с.-д. партии. В программе Народного союза предлагалось разработать 10-летний план развития народного хозяйства, создания крупной пром-сти на основе использования гидроэнергетических и геотермических ресурсов, передать в руки государства экспорт рыбопродуктов и импорт нефтепродуктов, урезать доходы банков. В области внешней политики Народный союз настаивает на выполнении резолюции альтинга от 28 марта 1956 г. о выводе из страны американских войск, требует неуклонного соблюдения постановления о 12-мильной рыболовной зоне, выхода Исландии из НАТО и объявления ее нейтральным государством. В результате выборов 25—26 октября Партия независимости собрала 39,7% голосов (на выборах 28 июня она имела 42,5%), Прогрессивная партия получила 25,7% (в июне — 27,2%), Народный союз наоборот увеличил голоса с 15,3% до 16,0%, а С.-д. партия — с 12,5% до 15,2%. 20 ноября было сформировано коалиционное правительство из представителей Партии независимости во главе с ее лидером О. Торсом и социал-демократов. Отношения между Исландией и Великобританией, вследствие систематических нарушений английскими судами исландской 12-мильной рыболовной зоны, оставались напряженными. В своем отказе от участия в юбилейном конгрессе НАТО в Лондоне Исландия указала, что своим отсутствием желает «подчеркнуть единодушный протест исландского народа против действий английских властей».

M. Соколов.

ИСПАНИЯ

Общие сведения. Испания — государство на Ю.-З. Европы, на Пиренейском п-ове; включает Балеарские (в Средиземном море) и Канарские (в Атлантическом океане) о-ва. Монархия. Площадь — 503,5 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 29 894 тыс. чел. Столица — г. Мадрид (1,9 млн. жит. в 1959 г.); крупный город — Бар-

селона (1,5 млн. жит.). Испанцы составляют св. 2/3 населения. Национальные меньшинства: каталонцы, галисийцы, баски. Испания владеет в Африке Испанской Гвинеей (28 тыс. км²; население в 1950 г. — 214 тыс. чел.), Ифии (1,9 тыс. км²; население — ок. 45 тыс. чел.), Испанской Сахарой (267 тыс. км²; население — ок. 8 тыс. чел.), а также

районами городов Сеута и Мелилья на территории Марокко.

Государственный строй. Законом о престолонаследии (1947 г.) Испания объявлена королевством. Пожизненный глава государства — «каудильо» — генералиссимус Ф. Франко (пришел к власти в результате военного мятежа и итalo-германской интервенции 1936—39 гг.). Монархическая форма правления будет установлена в случае смерти или отставки Франко. Законодательно-совещательный орган — кортесы (однопалатный парламент в составе 560 членов). Небольшая часть членов кортесов избирается, значительная часть членов является таковыми в силу занимаемых должностей (министры и т. п.). Глава государства может наложить вето на любой законопроект, одобренный кортесами, а также может издавать декреты без участия кортесов. Министр иностранных дел — Ф. М. Кастилья (с 1957 г.).

Политические партии. Деятельность всех политических партий в Испании, за исключением Испанской фаланги, запрещена с 1939 г. Испанская фаланга — правящая фашистская партия. Создана в 1933 г. В 1937 г. Франко слил все поддерживающие его группировки в одну политическую партию — Испанскую традиционалистскую фалангу. Фаланга выражает интересы крупного капитала, помещиков, генералитета, католической церкви. Председатель Национального совета — Франко, ген. секретарь — Х. Солис Руис. Центральный орган — газета «Ариба». В фаланге имеются группировки, выступающие против официальной политики Франко. Организация Католическое действие. Выступает с либеральной критикой отдельных сторон франкистского режима. Центральный орган — газета «Экклезия». Нелегальная организация Единство Испании. Создана в 1959 г. Объединяет либералов и монархистов, выступающих против франкистского режима за либеральную монархию. Левая христианско-демократическая партия. Создана в мае 1959 г. Выступает за свержение франкистского режима. Коммунистическая партия Испании (КПИ). Создана в 1920 г. С 1939 г. работает нелегально. Добивается осуществления единства действий всех антифранкистских сил в борьбе за ликвидацию франкистского режима. Председатель КПИ — Долорес Ибаррури (до января 1960 г. — ген. секретарь), секретарь — С. Каррильо. Центральный орган — газета «Мундо обрero», теоретический журнал — «Нуэстра бандера». Объединенная социалистическая партия Каталонии. Основана в 1936 г. объединением компартии и социалистических организаций Каталонии. С 1939 г. — в подполье. Испанская социалистическая рабочая партия. Основана в 1879 г. Значительная часть членов партии — в эмиграции. Большинство лидеров партии стоит на антикоммунистических позициях, препятствуя сплочению сил, выступающих против франкистского режима.

Профессиональные союзы. С установлением франкистского режима деятельность крупнейших профсоюзных объединений — Всеобщего союза трудящихся и Национальной конфедерации труда — была запрещена и были созданы т. н. синдикаты (всего 24 отраслевых синдиката), поставленные под контроль фаланги.

Экономика. В 1959 г. начал осуществляться т. н. «План стабилизации экономики» (см. раздел Важнейшие события), преследующий цель переложить последствия развивающихся экономических трудностей на плечи испанских трудящихся. 83% населе-

ния Испании получают лишь 30% нац. дохода, в то же время на долю 17% приходится 70% нац. дохода (1958 г.). В с. х-ве занято (1958 г.) 42,3% (4783 тыс. чел.) самодеятельного населения, в пром-сти — 29,5% (3336 тыс. чел.). Валовой национальный продукт вырос в 1959 г. на 3% (в 1958 г. рост составил 4%).

Промышленность. В 1959 г. продолжалось крупное энергетическое строительство. Установленная мощность электростанций на начало 1959 г. составляла 6066 тыс. квт, в т. ч. ГЭС — 4198 тыс. квт. Прирост мощностей за 1959 г. составил 850 тыс. квт, в т. ч. на ГЭС — 600 тыс. квт. Заканчивалось строительство крупнейшей в Зап. Европе ГЭС Альдеадавила на р. Дуэро (762 тыс. квт). В 1959 г. начала действовать 2-я домна (мощность 1700 т чугуна в сутки) и сталеплавильный цех (350 тыс. т в год) на металлургическом комбинате в Авилисе (Астурия); на металлургическом заводе в Мьересе вступила в строй новая домна (мощность — 250 т чугуна в сутки). В 1959 г. строились заводы электролитического цинка в Картахене (годовая мощность — 20 тыс. т; ввод в конце 1959 г.) и в Сан-Хуан-де-Ньева (Астурия); закончилось строительство первой очереди алюминиевого завода в Авилисе (первоначальная мощность 8 тыс. т, полная — 16 тыс. т алюминия в год).

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Уголь (каменный и буровый)	млн. т	16,4	17,2	15,5
Железная руда	» »	5,4	4,9	5,0
Пириты	» »	2,3	2,1	...
Чугун	тыс. т	960	1320	1600
Сталь	» »	1346	1485	1900
Свинец	» »	61,4	71	72
Цинк	» »	21,7	25	26
Алюминий	» »	15	16	18
Медь (электролитическая)	» »	28	30	...
Ртуть	» »	1,7	1,9	...
Калийные удобрения (K ₂ O)	» »	217	235	...
Азотные удобрения	» »	233	250	...
Серная кислота	» »	918	1000	...
Цемент	млн. т	4,5	4,8	5,2
Электроэнергия	млрд. квт/ч	14,5	16,9	17,4
Искусственное волокно	тыс. т	50	49	...
Нефтепродукты	млн. т	5,7	6,7	...
Суда (спуск на воду)	тыс. брутто	109	145	113
	рег. т			

Сельское хозяйство. Сбор с.-х. культур в 1957—58 гг. в целом не превышал среднегодового

Производство сельскохозяйственной продукции (тыс. т).

Виды продукции	Среднее за 1931—1935 гг.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	4 364	4 747	4 186	4 770
Ячмень	2 394	1 881	1 815	2 040
Кукуруза	709	771	751	770
Овес	670	535	585	580
Ржань	551	496	516	480
Рис	...	389	375	383
Картофель	5 010	3 954	4 300	...
Сахарная свекла	2 150	...	3 182	3 440
Цитрусовые	1 044	1 314	1 465	1 300
Хлопок (волокно)	4	36	40	66
Оливковое масло	352	340	318	570
Вино (млн. гл)	19,8	17,4	17,1	...

сбора в 1931—35 гг., а до ряду важнейших культур был даже ниже довоенного уровня. На конец 1958 г. орошаемая площадь занимала 1750 тыс. га, или 8,7% всех обрабатываемых земель. В 1959 г. тракторный парк насчитывал 40,4 тыс. машин.

Сбор пробковой коры в 1959 г. составил ок. 68 тыс. т против 58 тыс. т в 1958 г. По данным последней с.-х. переписи (1955 г.), поголовье скота составляло (млн.): крупного рогатого скота — 3,0, овец — 16,6, коз — 4,0, свиней — 3,0, лошадей — 0,6, мулов — 1,0 и ослов — 0,7. Производство мяса в 1958 г. (тыс. т): всего 451, в т. ч. говядины — 135, свинины — 226, баранины — 90. Настриг шерсти — 37 тыс. т.

Транспорт. Длина ж. д. — 18,1 тыс. км, в т. ч. электрифицированных — св. 2 тыс. км. В 1959 г. велись работы по электрификации линий Баэса — Кордова, Алькасар — Санта-Крус-де-Мудела, Миранда-де-Эбро — Альсисуа, Понферрада — Монфорте. Тоннаж торгового флота на 1 июля 1959 г. — 1712 тыс. брутто рег. т. В начале 1959 г. насчитывалось 318 тыс. автомобилей, в т. ч. 190 тыс. легковых.

Внешняя торговля. В 1958 г. экспорт составил 1487 млн. золотых песет, импорт — 2599 млн. Основные статьи экспорта (1958 г.) — продукты с. х-ва и сырье (74% по стоимости). Главная статья импорта — нефть и нефтепродукты (ок. 20%). На долю США в 1958 г. приходилось (по стоимости) 22,5% импорта и 10,4% экспорта, ФРГ — соответственно 9% и 10,9%, Великобритании — 8% и 17,1%, Франции — 7,7% и 10,7%.

Финансы. Денежная единица — песета. В 1959 г. была проведена девальвация испанской песеты. По новому официальному курсу 100 песет = 1,66 amer. доллара.

Л. Арменгол.

Важнейшие события. В 1959 г. франкистское правительство провозгласило новую экономическую политику — «План стабилизации экономики». Отказ Испании от политики «автаркии», проводившейся в течение 20 лет, вызван тяжелым положением испанской экономики. План преследует цели: во-первых, стабилизацию цен внутри страны и, во-вторых, сохранение твердого золотого курса испанской песеты в международных расчетах. В разработке плана принимали участие представители США, Организация европейского экономического сотрудничества (ОЕЭС) и МВФ. Испания обязалась: вступить в ОЕЭС, провести девальвацию песеты, принять экономическую помощь, принять более либеральный закон об иностранных капиталовложениях в стране, ограничить капиталовложения в пром-сть, ограничить кредитование, усилить налогообложение, проводить замораживание заработной платы. 20 июня Испания была принята в ОЕЭС и обязалась провести постепенное значительное снижение таможенных пошлин и устранить другие барьеры в торговле со странами ОЕЭС. 19 июля была проведена девальвация испанской песеты, которая резко ухудшила условия внешнеторгового обмена. «План стабилизации» делает ставку на т. н. иностранную помощь, составившую в 1959 г. ок. 418 млн. долл., и на привлечение иностранного капитала. 28 июля был издан закон, согласно которому испанцам, проживающим за границей, предоставляются такие же условия помещения капиталов, как и испанцам, проживающим в стране, что дает возможность иностранцам через подставных лиц испанского происхождения выгодно вкладывать свои капиталы в Испанию. Кроме того, иностранцам разрешается вкладывать в предприятия до 50% их основного капитала. Созданные

на таких условиях иностранные предприятия получают право вывозить за границу свои прибыли без всякого ограничения. В 1959 г. франкистское правительство дало обязательство ОЕЭС и МВФ не повышать зарплату рабочим. Одновременно в конце года были повышены цены на нефтепродукты, ж.-д. билеты и др. 9 октября правительство приняло решение прекратить выплату пособия по социальному страхованию примерно 2 млн. сезонных рабочих и мелких землевладельцев. 28 ноября был издан закон, дающий право предпринимателям увольнять рабочих в связи с сокращением объема производства.

В 1959 г. расширилось движение против франкистского режима. В апреле руководство КПИ опубликовало обращение к испанским трудящимся о проведении в стране всеобщей мирной 24-часовой забастовки протesta, которая была проведена 18 июня. 29 июля кортесы для расправы с участниками забастовки приняли закон, предоставляющий правительству право объявлять чрезвычайное положение и, если необходимо, военное положение в случае «серезных нарушений общественного порядка». Этот закон предусматривает создание специальных судов для рассмотрения дел о нарушениях порядка. 25 сентября перед судом мадридского трибунала предстали член Политбюро ЦК КПИ Симон Санчес Монтеро и группа антифранкистов, которые были осуждены за участие в организации забастовки 18 июня (всего было арестовано 500 участников забастовки). В заявлении Политбюро КПИ, опубликованном в связи с расправами франкистского правительства над испанскими демократами, говорится, что Франко и его сообщники представляют основное препятствие на пути к национальному соглашению, и содержит призыв усилить борьбу за амнистию всех политических заключенных и эмигрантов.

Внешняя политика. В 1959 г. правительство Франко продолжало развивать сотрудничество с США, ФРГ и другими западноевропейскими странами — членами НАТО. В связи с вступлением Испании в ОЕЭС эта организация предоставила испанскому правительству заем в 100 млн. долл., США представили заем в 200 млн. долл. МВР принял решение о предоставлении займа Испании в размере 75 млн. долл. В апреле в Мадриде подписан испано-турецкий договор о дружбе. В июле состоялась поездка министра иностранных дел Кастиелья в Вашингтон. В сентябре Кастиелья вел в Париже переговоры с президентом Франции де Голлем. В декабре 1959 г. в Мадриде состоялась встреча между Франко и президентом Эйзенхаузером. В ноябре Кастиелья посетил Бонн, где вел переговоры с правительством ФРГ по политическим и экономическим вопросам. В конце 1959 г. между Испанией и ФРГ начались секретные переговоры о создании на испанской территории военных баз и о строительстве военных заводов.

Л. Арменгол.

Вооруженные силы. Сухопутные войска сведены в 10 армейских корпусов, в состав которых входят 21 дивизия. Кроме того, имеются одна бронетанковая и одна кавалерийская дивизии, одна бронетанковая и одна кавалерийская бригады, а также 34 полка военной жандармерии. В ВВС 3 крыла истребителей, 2 крыла легких бомбардировщиков, 2 разведывательных крыльев. На вооружении ВВС состоит в основном устаревшие самолеты, за исключением 3 эскадрилий (75 самолетов) дневных истребителей F-86 «Сейбр». В ВМС (36 тыс. чел., включая морскую пехоту) — 5 крейсеров, 14 эскадренных миноносцев, 25 сторожевых кораблей, 10 подводных лодок, 6 минных заградителей. В соответствии с договором 1953 г. США построили на территории страны военно-морскую и военно- воздушные базы в Рота (район Кадиса), Мирон-де-ла-Фроятера (район Севильи), Торрекон (район Мадрида) и в Сарагосе.

ИТАЛИЯ (Итальянская республика)

Общие сведения. Италия — государство на юге Европы. Республика. Площадь 301,2 тыс. км². Население (по оценке на сентябрь 1959 г.) — 50519 тыс. чел., из них 98% — итальянцы. Столица — г. Рим (1956 тыс. жителей в 1959 г.). Другие крупные города (тыс. жит. в 1959 г.): Милан (1458), Неаполь (1144), Турин (934), Генуя (755), Палермо (588). Среди верующего населения — католиков ок. 99%. Под управлением Италии (опека ООН) находится бывшая итальянская колония Сомали в Вост. Африке.

Государственный строй. Глава государства — президент, избираемый на 7 лет парламентом. Президент — Дж. Грекки (с 1955 г.). Парламент состоит из сената, избираемого на 6 лет, и палаты депутатов, избираемой на 5 лет. После выборов 25 мая 1958 г. в палате депутатов (на конец 1959 г.) из 596 мест христианские демократы имели 273, коммунисты — 140, социалисты — 84, неофашисты — 24, социал-демократы — 22, монархисты — 22, либералы — 17, республиканцы и радикалы — 7. В сенате из 256 мест христианские демократы имели 122, коммунисты — 57, социалисты — 36, неофашисты — 8, монархисты — 7, социал-демократы — 5, либералы — 4.

До 26 января 1959 г. правительство состояло из христианских демократов и социал-демократов; председателем совета министров и министром иностранных дел был А. Фанфани. С 14 февраля 1959 г. правительство состояло из одних христианских демократов. До февраля 1960 г. премьер-министром был А. Сеньи, министром иностранных дел — Дж. Пелла.

Политические партии. Итальянская коммунистическая партия (ИКП). Основана в 1921 г. В октябре 1959 г. насчитывала 1787 тыс. членов. Ген. секретарь — П. Тольятти, заместитель — Л. Лонго. Центральный орган — газета «Унита», теоретический журнал — «Ринашита». Итальянская коммунистическая федерация молодежи насчитывает ок. 300 тыс. членов. Итальянская социалистическая партия (ИСП). Основана в 1892 г. В январе 1959 г. насчитывала 380 тыс. членов. В партии состоят рабочие, крестьяне, интеллигенты, мелкая буржуазия. Секретарь — П. Ненни, центральный орган — газета «Аванти!». Молодежное движение социалистической партии насчитывает 50 тыс. членов. Христианско-демократическая партия (ХДП). Основана в 1943 г. В октябре 1959 г. насчитывала 1 605 тыс. членов. Наряду с представителями различных слоев буржуазии и помещиков в нее входят и трудящиеся католики. Пользуется поддержкой крупных монополий и Ватикана. Политический секретарь партии — А. Моро (с 17 марта 1959 г.). Лидер «левого» течения — бывший секретарь партии А. Фанфани. Центральный орган — газета «Пополо». Молодежная организация насчитывает ок. 125 тыс. членов. Итальянская социал-демократическая партия (ИСДП). Создана на базе группы Сарагата, отколовшейся в 1947 г. от ИСП. Число членов — 170 тыс. Политический секретарь — Дж. Сарагат. Партийный орган — газета «Джустиция». Итальянская республиканская партия. Создана в 1832 г. Численность — ок. 25 тыс. чел. В партию входят, в основном, средняя и мелкая буржуазия, чиновники, интеллигенты. Секретарь — О. Реале. Партийный орган — газета «Вече републикана». Итальян-

ская либеральная партия. Восстановлена в 1944 г. Выражает интересы наиболее реакционной буржуазии и помещиков. Численность — ок. 40 тыс. чел. Ген. секретарь — Д. Малагоди. Радикальная партия. Создана в 1955 г. левым крылом либеральной партии. Состоит гл. обр. из представителей буржуазной интеллигенции. Немногочисленна. Секретари — Пиккарди, Либорнати и Оливетти. Итальянская демократическая партия (ИДП). Создана в апреле 1959 г. в результате слияния Итальянской национально-монархической и Народно-монархической партий. Связана с помещиками и промышленниками Южной Италии. Численность — ок. 130 тыс. чел. Секретарь партии — А. Ковелли. Итальянское социальное движение (неофашистская партия). Создано в 1947 г. на базе бывшей фашистской партии. Ген. секретарь — А. Микелини.

Профессиональные союзы и другие общественные организации. Всеобщая итальянская конфедерация труда (ВИКТ). Основана в 1906 г. Насчитывает 3 790 тыс. членов (1959 г.). Ген. секретарь — А. Новелла (коммунист), заместитель — Ф. Санти (социалист). Печатный орган — журнал «Лаворо». Входит в ВФП. Итальянская конфедерация профсоюзов трудаящихся (ИКПТ). Создана в 1950 г. Находится под влиянием ХДП и Ватикана. Насчитывает ок. 2 млн. членов. Ген. секретарь — Б. Сторти. Печатный орган — «Конкуиста дель лаворо». Входит в МКСП. Итальянский союз труда (ИСТ). Создан в 1950 г. Находится под влиянием ИСДП. Насчитывает ок. 500 тыс. членов. Секретарь — И. Вильянеи. Печатный орган — журнал «Лаворо итальяно». Входит в МКСП. Итальянское католическое действие. Объединение светских католических организаций. Находится в прямом подчинении Ватикана. Насчитывает св. 3 млн. членов. Председатель — А. Мальтарелло (с 1959 г.). Имеет отделения при каждом церковном приходе. Поддерживает ХДП. Основной печатный орган — газета «Куотидиано». Союз итальянских женщин. Создан в 1945 г. Объединяет ок. 1 млн. женщин Италии. Входит в МДФЖ. Председатель — М. Чинчари-Родано. Итальянское движение за мир. Создано в 1949 г. Ген. секретарь — В. Спано. Национальная лига кооперативов. Создана в 1887 г. Объединяет (1958 г.) 9 747 различных кооперативов с числом членов 3 767 тыс. Примыкает к МКА. Председатель — Дж. Черретти (коммунист), заместитель — В. Грация (социалист). Общество «Италия — СССР». Создано в 1945 г. Объединяет ок. 90 тыс. индивидуальных, большое число коллективных членов. Ген. секретарь — А. Донини (с 1959 г.). Национальная ассоциация итальянских партизан. Создана в 1947 г. Объединяет бывших партизан и участников Движения Сопротивления. Насчитывает 270 тыс. членов. Президент — А. Болдини. Итальянская ассоциация бывших фронтовиков. Создана в 1918 г. Объединяет ок. 900 тыс. членов. Председатель — Р. Дзаваттаро.

Экономика. В 1959 г. продолжала оставаться весьма острой проблема занятости. Промышленность была не в состоянии поглощать рабочую силу, освобождаемую в результате непрерывного бегства из итальянской деревни батраков, арендаторов-исполь-

щиков и мелких землевладельцев. Продолжала существовать массовая безработица; в конце 1959 г. насчитывалось 1,9 млн. безработных. Наиболее остро стояли социально-экономические проблемы в экономически отсталых районах Южной Италии. Усилился приток иностранного капитала; за 1959 г. иностранные капиталовложения выросли на 150 млн. долларов. Доля США в иностранных капиталовложениях в конце 1958 г. достигла 25%.

Промышленность. Иностранные инвестиции и государственные субсидии способствовали росту промышленного производства, которое в 1959 г. возросло по сравнению с 1958 г. на 11% (в 1958 г. рост составил 4%). Вступили в действие новые исследовательские ядерные реакторы (помимо существовавшего во Фраскати) в Испре (провинция Варезе) и в Салудже (провинция Верчелли) мощностью 5 тыс. квт. Американская фирма «Интернейшонал дженерал электрик» получила заказ на строительство в Пунта-Фьюме (к югу от Рима, на левом берегу р. Гарильяно) атомной электростанции мощностью ок. 150 тыс. квт; средства на ее строительство получены от МБРР. К юго-востоку от Кальяри (о-в Сардиния) обнаружены месторождения урановой руды. При участии американского капитала построен в районе Милана завод электронного и радиотехнического оборудования. Объем производства в химической пром-сти вырос на 19%. Строятся крупные нефтехимические заводы: концерна «Монтекатини» в Бриндизи (Южная Италия) и в Приоло, близ Сиракуз (Сицилия). Закончено строительство гос. нефтехимического комбината в г. Равенна годовой мощностью 700 тыс. т азотных удобрений и 60 тыс. т бутадиена для производства синтетического каучука. Мощность нефтеперерабатывающих заводов на начало 1959 г. — 30,5 млн. т сырой нефти в год.

Производство некоторых видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млрд. квт-ч	42,7	45,5	47,6
В т. ч. на ГЭС	» »	31,9	35,3	37,8
Нефть	тыс. т	1257	1534	1696
Уголь	» »	1409	1539	1960
Природный газ	млн. м ³	4993	5181	6118
Чугун	тыс. т	2072	2107	2098
Сталь	» »	6787	6271	6760
Алюминий	» »	66	64	75
Цинк	» »	74	71	74
Свинец	» »	40	48	45
Ртуть	» »	2,2	2,0	1,6
Автомобили	тыс. шт.	352	402	501
Тракторы	» »	28	26	28
Торг. суда (спуск на воду)	тыс. брутто рег. т	485	551	578
Пластичные массы	тыс. т	126	180	184
Серная кислота	» »	3289	3141	3284
Сода каустическая	» »	296	281	325
Цемент	млн. т	11,9	12,6	14,1

Сельское хозяйство. В 1959 г. наблюдалось снижение производства с.-х. продукции, уменьшение доходов от с.-х. в-ва, ухудшение положения миллионов мелких крестьян и с.-х. рабочих. Наибольшее снижение продукции произошло за счет зерновых культур, гл. обр. пшеницы, сбор которой был ниже прошлого года на 14%. Парк с.-х. тракторов сократился со 195 тыс. в 1958 г. до 163 тыс. в 1959 г.

Производство виноградного вина в 1958 г. — 67,4 млн. вл., оливкового масла — 254 тыс. т.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	8478	9815	8470
Ронь	92	105	103
Кукуруза	3494	3674	3820
Овес	581	569	541
Ячмень	296	296	279
Рис	637	705	680
Картофель	3158	3664	3951
Сахарная свекла	6176	7688	...
Виноград	6900	10500	...
Оливи	2012	1455	1470
Цитрусовые	1116	1275	1245

Поголовье скота на 1 января 1958 г. (тыс. голов): крупный рогатый скот — 8650, свиньи — 3300, овцы — 8507, козы — 1525.

Транспорт. Протяженность ж.-д. сети — 21,6 тыс. км, из них государственных — 16,7 тыс. км (1958 г.), в т. ч. электрифицированных — 6,7 тыс. км. Тоннаж торгового флота (судов св. 100 брутто рег. т) на 1 июля 1959 г. — 5119 тыс. брутто рег. т. Крупнейшие морские порты (грузооборот в 1958 г., млн. т): Генуя — 15,2, Неаполь — 9,2, Венеция — 8,4, Ливорно — 7,2. Автопарк (1959 г.) — 1804 тыс. шт., в т. ч. легковых автомобилей — 1390 тыс. Продолжалось строительство автострады Милан — Неаполь (738 км) и автомобильных тоннелей через Альпы: через Монблан — 11,9 км, и Большой Сен-Бернар — 6,5 км. Действуют нефтепроводы: Специя — Тревизо — Авиано (400 км), Генуя — Ро (140 км), Рагуза — Августа (70 км).

Внешняя торговля. Экспорт в 1959 г. составил 1809 млрд. лир, импорт — 2088 млрд. лир. В экспорте увеличилась доля нефтепродуктов, химикатов и продукции машиностроения, особенно торговых судов и автомобилей. Значительно вырос товарооборот с СССР и другими социалистическими странами.

Географическое направление внешней торговли (в %).

Страны	Импорт		Экспорт	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
ФРГ	12,1	13,8	14,3	16,2
США	16,2	11,1	9,7	11,8
Великобритания . . .	5,5	5,6	6,8	7,6
Франция	4,7	7,6	5,3	5,9
Австрия	4,7	4,6	2,9	2,8
Швейцария	3,2	3,3	6,9	7,2
Кувейт	3,6	3,8	0,3	0,2
Саудовская Аравия . . .	3,8	—	0,5	—
Ирак	3,2	3,1	0,4	0,1
СССР	—	2,1	—	1,3

Финансы. Денежная единица — лира. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 1000 лир = = 6,42 руб. На 31 декабря 1959 г. золотые и валютные резервы составили 2952 млн. долл. против 2075 млн. долл. на 31 декабря 1958 г. Доходы от иностранного туризма составили 550 млн. долл. (оценка) против 456 млн. долл. в 1958 г. В 1958 г. Италию посетило 15,3 млн. иностранных туристов. Бюджет на 1959/60 финансовый год спланирован с значительным дефицитом (доходы 3344 млрд. лир, расходы 3474 млрд. лир); доля военных расходов в бюджете достигает 18%.

Важнейшие события. В 1959 г. расширилось забастовочное движение итальянских трудящихся в связи с усилением эксплуатации, ухудшением их

материального положения, наступлением на демократические права. В забастовках приняли участие свыше 5 млн. человек, в т. ч. металлурги (1 млн. чел.), текстильщики (400 тыс.), строители (300 тыс.), с.-х. рабочие (800 тыс.). За год было проведено более 40 общегосударственных забастовок при совместном руководстве всех трех основных профобъединений: ВИКТ, ИКПТ и ИСТ. Борьба трудящихся привела к положительным для них результатам: заключено много более благоприятных новых трудовых соглашений, зарплатная плата рабочих, принимавших участие в забастовках, была提高ена в среднем на 6—10 %, что, однако, было ниже роста стоимости жизни в стране.

26 января правительство Фанфани ушло в отставку в связи с ростом трудностей в итальянской экономике, усилившим забастовочного движения, разногласиями в правительственный коалиции и внутри самой ХДП. На смену правительства повлияла также новая расстановка сил в Ватикане после выборов нового папы. 14 февраля А. Сенни сформировал правительство из одних христианских демократов, опирающееся на крайне правые партии (либералов, монархистов и неофашистов). 13—18 января в Неаполе состоялся 33-й съезд ИСП. Лидеры трех основных течений (Ненни, Веккьетти и Бассо) представили на обсуждение съезда разделные доклады. В докладе Ненни отмечалось, что формулы единого фронта и единства действий между коммунистами и социалистами якобы устарели и что единство трудящихся следует поддерживать лишь в области профсоюзной борьбы. Ненни высказался за объединение социалистов и социал-демократов в рамках ИСП, за государственное руководство экономикой, контрольный план капиталовложений, земельную реформу, национализацию главных отраслей пром-сти. Бассо критиковал Ненни за недостаточно определенный отказ от сотрудничества с ХДП и заявил, что самостоятельность ИСП не должна исключать борьбу за политическое единство всего рабочего класса. Веккьетти (левое течение) подчеркнул необходимость единства действий между партиями рабочего класса и отметил, что Ненни отрицательно относится не только к правым, но и к левым партиям, в т. ч. к ИКП, и тем самым обрекает ИСП на изоляцию. В результате голосования резолюция сторонников Ненни получила 58,3% голосов (47 мест в ЦК), Веккьетти — 32,7% (27 мест), Бассо — 8,7% (7 мест). В феврале представители левого крыла СДПИ во главе с М. Маттеотти и Д. Даагари на созванной ими в Риме конференции решили выйти из партии и создать автономную организацию «Единое движение социалистической инициативы». Из партии вышли 22 члена ЦК (из 61) и значительная часть рядовых членов СДПИ, которые присоединились к ИСП.

В апреле была образована ИДП в результате слияния национально-монархической и национально-монархической партий. В апреле на Сицилии группа исключенных в 1958 г. из ХДП деятелей во главе с С. Миллацио создала «Сицилийский христианско-социальный союз».

6 июля в Риме состоялась национальная конференция ИКП, обсудившая вопросы о единстве в рабочем движении и о коммунистической печати. 18 июля пленум ЦК ИКП принял решение созвать IX съезд партии в январе 1960 г. в Риме.

В октябре во Флоренции состоялся VII съезд ХДП. Съезд проходил в обстановке острых столкновений между течениями в партии. На съезде выявились две основные соперничающие между собой группировки: стоящая сейчас у власти группа Моро—Сенни, в которой примкнули два правых течения, возглавляемых

Андреотти и Шельбой, и группа во главе с Фанфани и Тамброни, к которой примкнули деятели профсоюзов, входящие в ИКПТ. Группа Моро—Сенни выступала за сохранение «атлантического» курса внешней политики Италии, за однопартийное правительство христианских демократов при поддержке со стороны правых партий. Фанфани настаивал на необходимости признания новой международной обстановки и оказания содействия разрядке напряженности; он высказывался за христианско-демократическое правительство, которое могло бы получить поддержку социалистов, но не сотрудничало бы с неофашистами. Группа Фанфани выдвинула также экономическую программу, посыпую демагогический характер и предусматривающую ограничение роли частных монополий, составление плана экономического развития страны и др. Группа Моро—Сенни получила на съезде 55% голосов. В состав руководства ХДП вошло 11 представителей группы Моро—Сенни, 7 — группы Фанфани и по одному от других четырех течений.

Внешняя политика. В 1959 г. Италия продолжала проводить политику «холодной войны», гонки вооружений, укрепления НАТО. 29 марта было подписано итalo-американское соглашение о строительстве на территории Италии военных баз для запуска ракет средней дальности. По этому соглашению летом близ г. Порето (провинция Анкона) началось строительство площадки для запуска ракет. В июле между итальянским правительством и «Евратором» было подписано соглашение о передаче итальянского национального центра ядерных исследований в Испре в распоряжение «Евратора». В январе премьер-министр Фанфани посетил ОАР и Грецию. Премьер-министр Сенни и министр иностранных дел Пелла посетили ФРГ (март), Францию (март, сентябрь), Турцию (сентябрь), США (октябрь), Великобританию (декабрь). В Италию приезжали президент Турции Балыр (июнь), президент Франции де Голль (июнь), премьер-министр Японии Киси (июль), канцлер Аденауэр (август), премьер-министр Греции Караманлис (ноябрь), президент США Эйзенхаузер (декабрь).

Италия продолжала активизировать политические и экономические связи со странами, прилегающими к Средиземному морю, странами Ближнего и Среднего Востока. 9 января заключено соглашение о культурном сотрудничестве Италии и ОАР; 27 мая — итalo-югославское соглашение о сотрудничестве по добыче нефти и газа в бассейне Адриатического моря; 10 июня — итalo-турецкое соглашение об экономическом сотрудничестве и обмене туристами; 18 июня подписан документ о продлении на пять лет итalo-американского культурного соглашения 1948 г.; 15 июля подписано итalo-югославское соглашение о поставках в кредит Югославии продукции итальянских фирм на сумму в 50 млн. долларов; 5 октября — соглашение о платежах и техническом сотрудничестве с Йеменом; 6 октября — торговое соглашение с Индией; 23 ноября — концессионное соглашение на разведку нефти в Ливии итальянской компанией.

В 1959 г. наметился определенный положительный сдвиг в развитии советско-итальянских отношений. Значительно вырос товарооборот между СССР и Италией. Расширился культурный обмен. В октябре СССР посетил министр внешней торговли Италии Дель Бо. В конце года был согласован вопрос о визите в СССР президента Дж. Гроики. *В. Перов.*

Вооруженные силы состоят из армии, ВВС и ВМС, общая численностью 400 тыс. чел. (декабрь 1959 г.). В сухопутных войсках: 10 пехотных и 3 танковые дивизии, 5 альпийских бригад. В ВВС — 20 эскадрилий, в т. ч. 6 истребительных. В ВМС (41 тыс. чел.) — 3 крейсера, 47 эсминцев и фрегатов, 6 подводных лодок.

ЙЕМЕН

(Йеменское Мутаваккильское Королевство)

Общие сведения. Йемен — государство на Ю.-З. Аравийского п-ова. Теократическая монархия. Площадь — 195 тыс. км². Население — ок. 5 млн. чел. (1957 г.), преимущественно арабы. Государственный язык — арабский. Преобладающая религия — ислам (зейдитского толка). Главные города: Сана (столица, ок. 30 тыс. жит.), Ходейда (порт, ок. 20 тыс. жит.), Таиз (резиденция короля).

Возделываются зерновые, виноград, хлопчатник, табак. Плантации кофейных деревьев. Скотоводство. Кустарные предприятия по обработке кофе и др. Развиты ремесла. Текстильная фабрика, электростанция.

Государственный строй. Король Йемена — Ахмед ибн Яхья Хамид-эд-дин, он же имам, т. е. глава господствующей секты зейдитов, а также премьер-министр и министр внутренних дел. Наследный принц Сейф-уль-Ислам Мохаммед эль-Бадр занимает посты заместителя премьер-министра, министра иностранных дел и министра обороны. Исполнительную власть король осуществляет через назначаемых им министров. Конституции, парламента, политических партий и профсоюзов нет. В Таизе создана (1959 г.) первая молодежная организация — Объединение молодежи Йемена.

Важнейшие события и внешняя политика. В 1959 г. Великобритания продолжала агрессивные действия против Йемена. Стремясь закрепиться на террито-

рии Юж. Йемена, отторгнутой в 1934 г., она навязала арабским княжествам протектората Зап. Аден, которые находятся на территории Юж. Йемена, федерацию. Эта политика привела к дальнейшему обострению отношений между Йеменом и Великобританией и срыву переговоров (май — июнь) по пограничным вопросам между Йеменом и Аденом. В июне эль-Бадр заявил о решимости народа продолжать борьбу до тех пор, пока Юж. Йемен не получит полную свободу. В сентябре и октябре Йемен выразил протест Великобритании по поводу агрессивных действий, 15 октября — внес жалобу в ООН в связи с возобновлением английской агрессии.

В августе закончилась реорганизация йеменской армии, были созданы три государственных военных училища: военный авиационный институт, офицерское училище и полицейская школа.

В феврале наследный принц эль-Бадр посетил ОАР. После лечения в Италии в страну вернулся (август) король Ахмед ибн Яхья.

В марте СССР и КНР предоставили в дар 10 тыс. т пшеницы для населения страны, пострадавшего от засухи. В июне в страну прибыли египетские специалисты по с. х-ву. В октябре было подписано соглашение о платежах и техническом сотрудничестве с Италией. В 1959 г. СССР продолжал оказывать помощь в строительстве морского торгового порта в Ходейде.

КАМБОДЖА

Общие сведения. Камбоджа — государство в Юго-Восточной Азии, на п-ове Индокитай. Конституционная монархия. Площадь — 181 тыс. км² (по другим данным, 175 тыс. км²). Население (апрель 1959 г.) — 4845 тыс. чел. Ок. 90% населения — кхмеры. Гос. языки — кхмерский. Гос. религия — буддизм. Столица — г. Пном-Пень (500 тыс. жит.).

Государственный строй. С 1955 г. королем Камбоджи был Нородом Сурамарит, умерший в апреле 1960 г. Высший законодательный орган — Национальное собрание (62 депутата; избирается на 4 г.). Совет королевства — вторая палата (из 24 чел. 2 — назначаются королем из членов королевской фамилии, 2 — избираются Национальным собранием, 8 — народными собраниями провинций и столицы, 12 — от различных социальных групп). Исполнительная власть принадлежит Совету министров во главе с председателем (в июле 1958 г. — апреле 1960 г. — принц Нородом Сианук), назначаемым королем.

Политические партии и другие общественные организации. Народно-социалистическое общество (Санкум). Создано в 1955 г. Председатель — Нородом Сианук. Санкуму принадлежат все места в Национальном собрании. Партия «Народ» (Прачеачун). Выражает интересы демократических кругов. Кхмерская королевская социалистическая молодежь Камбоджи. Создана в 1957 г. Председатель — Нородом Сианук.

Экономика. В с. х-ве занято ок. 90% населения. Уровень агротехники и механизации с.-х. работ весьма низок. Имеется 46 производственных, 276 снабженческо-сбытовых и 13 кредитных кооперативов (май 1959 г.). Гос. сектору, включающему ж.-д. транспорт, пути сообщения, средства связи, ирри-

гационные сооружения и др., будут переданы 5 предприятий, которые строят КНР. Государство контролирует внешнюю торговлю и валютные операции. Двухлетний план (1956 — июнь 1958 гг.) почти на 80% финансировался за счет американской и французской «помощи» (строились: шоссе Пном-Пень — Сиануквиль, 232 км, полностью бетонировано, может использоваться как взлетная дорожка; морской порт Сиануквиль; расширен аэропорт в Пном-Пене). По расходам план выполнен на 71,6%, в т. ч. по расходам на дорожное строительство — 114,2%, по затратам на с. х-во, прирегацию и различные отрасли пром-сти — на 30,4%. Пятилетний план (1960—1964 гг.) предусматривает общий объем государственных капиталовложений в 8 млрд. риелей, из них на развитие производства — 40%, дорожное строительство и транспорт — 28%, соц. обеспечение — 24,5%, административные расходы — 7,5%. Основной упор делается на изыскание внутренних источников финансирования. Предполагается привлечение иностранного капитала, доля которого в финансировании плана, как ожидают, будет понижаться с 42% в 1960 г. до 20% в 1964 г. Важную роль в экономическом развитии Камбоджи играет помощь КНР, которая построит цементный завод (80 тыс. т в год), прядильно-ткацкую, фанерную и писчебумажную ф-ки и небольшой металлургический з-д.

Иностранный капитал удерживает значительные позиции в экономике страны. Французские капиталовложения оцениваются (1958 г.) в 40 млрд. фр. (каучуковые плантации — 30 млрд. фр., спирто-водочные и автосборочные з-ды, строительные компании, отели, кинотеатры). «Помощь» США покрывает дефицит внешней торговли и большую часть военных расходов. По сообщению журнала «Уолл-стрит джорнал», США до июня 1958 г. оказали «по-

мощь» на сумму 145 млн. долл. Вместе с тем США, недовольные внешнеполитическим курсом Камбоджи, сократили размер экономической помощи до 10,5 млн. долл. в 1959 г. (в 1956 г. — 23,1 млн. долл.).

Сельское хозяйство. Основная отрасль — земледелие. Посевная площадь — около 1,5 млн. га. Под рисом — ок. 80% обрабатываемой земли. Развито плантационное хозяйство (гл. обр. каучуконосов, св. 36 тыс. га в 1959 г., почти все принадлежат французским компаниям). Сбор главных с.-х. культур составил в 1958/59 г. (тыс. т): рис — св. 1153, кукуруза — 105,8, бобовые — 17, каучук — св. 33,5, пальмовый сахар — 27,3, арахис — 1,8. Среднегодовой улов рыбы — 130—150 тыс. т. В 1959 г. насчитывалось (тыс. голов): крупного рогатого скота — 1 360 (в т. ч. буйволов — 336), свиней — 362.

Промышленность. Представлена мелкими кустарными предприятиями; имелось (май 1959 г.) 1721 предприятие, гл. обр. рисоочистительные, винокуренные, текстильные (мощность св. 1 млн. м.ч.-б. тканей в год), шелкоткацкие (ок. 5 млн. м в год), маслобойни, з-ды прохладительных напитков и др. Создаются новые смешанные общества с привлечением иностранного капитала (по производству пива и газированных напитков; по эксплуатации лесных ресурсов в р-не Сиануквилля). Производство электроэнергии (млн. квт-ч) на 1 августа 1959 г. — ок. 28 (в 1958 г. — 43).

Транспорт. Протяженность ж. д. Пном-Пень — Пойпет — 385 км, автогужевых дорог — ок. 6,5 тыс. км, внутренних водных путей в сезон дождей — 1 400 км, в сухое время года — 600 км. Порт — Пном-Пень. Основные аэропорты — Пончтонг (Пном-Пень), Баттамбанг, Сием-Реап.

Внешняя торговля. Экспорт (1959 г., в млн. риелей) — 2116, импорт (9 месяцев) — 1628. Вывозятся рис и рисопродукты, каучук, а также кукуруза, живой скот, рыба, лесоматериалы; основная часть направляется во Францию и ее заморские владения, страны стерлинговой и долларовой зон. Св. 70% экспорта каучука идет в США. Основной импорт поступает из Франции и ее владений, а также стран стерлинговой зоны. Ввозятся химикалии, лекарства, промышленное оборудование, цемент, молоко и пр.

Денежная единица — риель. 1 риель = 0,028 амер. долл.

Важнейшие события. В январе — феврале был раскрыт антиправительственный заговор, в к-ром были замешаны официальные представители Юж. Вьетнама. Вслед за этим последовал ряд чрезвычайных заседаний Национального собрания и частичных реорганизаций кабинета министров.

8-й Национальный конгресс (июль) выступил в поддержку внешнеполитического курса правительства и осудил антинациональную деятельность клики заговорщиков. Национальный конгресс представляет собой своеобразную форму всенародного собрания, проводимого под руководством Санкума. Согласно конституции, в нем могут принимать участие все камбоджийские граждане. Он направляет пожелания правительству и резолюции Национальному собранию.

КАМЕРУН

(Опека ООН, британское управление)

Площадь — 88 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 1621 тыс. чел. Адм. центр — г. Буэа (ок. 3 тыс. жит.). Сев. Камерун в нарушение Соглашения по опеке включен в состав Сев. Нигерии. Юж. Камерун входит на правах отдельного района в со-

31 августа на короля и королеву было совершено покушение. 29 ноября состоялся референдум по вопросу о временном прекращении деятельности народных собраний провинций и столицы, в котором из 2 059 тыс. избирателей приняло участие 44,7%; за ликвидацию народных собраний высказалось 769 тыс. чел. 7 декабря состоялись выборы в Совет королевства.

Внешняя политика. В 1959 г. правительство Камбоджи продолжало проводить внешнюю политику, основанную на бандунгских принципах мирного существования. Камбоджа выступала за прекращение испытаний ядерного оружия, за допуск КНР в ООН и поддерживала предложение СССР о всеобщем и полном разоружении. В Камбодже приветствовалась поездка Н. С. Хрущева в США, в местной печати выражалось восхищение 7-летним планом экономического развития СССР и советскими достижениями в исследовании космоса. Нородом Сианук высказывался за созыв 2-й Бандунгской конференции стран Азии и Африки, против намерения Франции провести атомные испытания в Сахаре, за предоставление независимости алжирскому народу.

СССР посетили вице-пред. Сов. министров и мин. иностранных дел Сон Сана (сентябрь), делегации муниципалитетов Пном-Пеня (май) и Баттамбанг (август), журналистов (июль) и др. В Камбодже побывала советская спортивная делегация (ноябрь).

В 1959 г. были продлены на год соглашения о торговле и платежах: с ЧСР (апрель), КНР и ПНР (май), СССР (октябрь). Были подписаны договор о дружбе с Индонезией (февраль), соглашения: об экономическом и техническом сотрудничестве с Японией (март); торговле, платежах, транзите, культурном и научном сотрудничестве с Лаосом (октябрь); торговле, платежах, экономическом и техническом сотрудничестве с Югославией (октябрь); культурном и научном сотрудничестве с ОАР (ноябрь).

В феврале были установлены дипломатические отношения с Израилем и восстановлены дипломатические отношения с Таиландом. В апреле миссии в Чехословакии и Камбодже соответственно были преобразованы в посольства. Нородом Сианук посетил Индонезию (февраль), Францию (апрель — май), Юж. Вьетнам (август), ОАР и Югославию (ноябрь), Индию (декабрь). Камбоджу посетили генеральный секретарь ООН Хаммаршельд (март), президент Индии Р. Прасад (март), президент Индонезии Сукарно (июнь) и др.

Как и в 1958 г., имели место неоднократные попытки США, а также зависимых от них стран столкнуть Камбоджу с занимаемых ею внешнеполитических позиций и вовлечь в агрессивные военные блоки. В этих целях организовывались провокационные вылазки южновьетнамских войск, антиправительственные заговоры, совершались террористические акты. США и некоторые другие западные державы оказывали давление на правительство Камбоджи, угрожая прекратить предоставление ей «помощи». Однако Камбоджа сумела отстоять свой внешнеполитический курс. *А. Гаврилин, Ю. Караминов.*

став Федерации Нигерии и управляет верховным комиссаром, который является генерал-губернатором Нигерии. В связи с ростом национально-освободительного движения в Нигерии и Камеруне английские власти вынуждены были 15 мая 1958 г. вы-

делить Юж. Камерун в автономный район; был создан кабинет министров, ответственный перед верховным комиссаром. Законодательный орган — палата представителей. Премьер-министр с января 1959 г. — Фонча. В соответствии с решениями 13-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН английские власти в ноябре 1959 г. провели в Сев. Камеруне плебисцит по вопросу о присоединении к Нигерии; народ высказался против присоединения Сев. Камеруна к Нигерии.

Политические партии и профессиональные союзы: Национально-демократическая партия Камеруна выступает за отделение Камеруна от Нигерии. Лидер — Фонча. Национальный конгресс Камеруна выступает за сохранение автономии Юж. Камеруна в рамках независимой Федерации Нигерии. Лидер — Эндели. Народная партия Камеруна требует слияния Юж. Камеруна с Вост. Нигерией. Партия Единой Камеруны, возникшая в 1957 г. и находящаяся под сильным влиянием Союза населения Камеруна (партия французского Камеруна, активно действующая на территории британского Камеруна), настаивает на объединении

британского и французского Камеруна. Политика сотрудничества с колониальными властями дискредитирована правящую до 1959 г. партию Национальный конгресс Камеруна. На выборах в январе 1959 г. победу одержала Национально-демократическая партия.

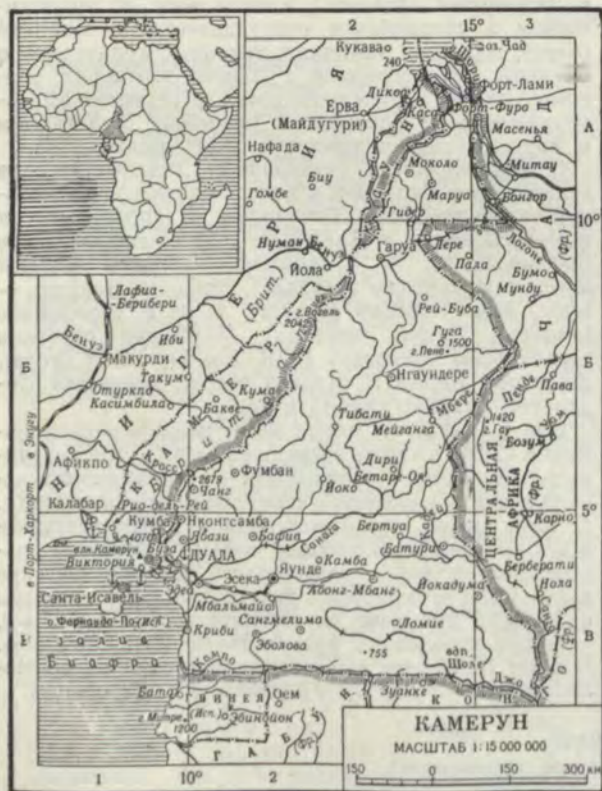
Имеется 17 профсоюзов с 22 тыс. членов. Крупнейший из них — Союз рабочих корпораций по развитию Камеруна, насчитывающий св. 17 тыс. членов.

В с. х-ве занято 90% населения. Господствующее положение в производстве и сбыте экспортных продуктов занимает компания «Камерун девелопмент корпорейшн», экспроприровавшая у местного населения 250 тыс. акров лучших земель и создавшая крупнейшее плантационное хозяйство на основе эксплуатации дешевой рабочей силы. Имеются кооперативы, преследующие гл. обр. цели организации сбыта. В 1957 г. было 104 кооператива с 7 тыс. членов. В 1956 г. экспорт составил 5,3 млн. ф. ст., импорт — 2,4 млн. ф. ст. Экспортируются (тыс. ф. ст.): бананы — 2779, какао — 996, скот — 894, пальмовое масло и пальмовые ядра — 323, каучук — 313.

Л. Ким.

КАМЕРУН (Республика Камерун)

Общие сведения. Камерун — государство в Западной Африке. 1 января 1960 г. провозглашена независимость Камеруна. До этого — подопечная территория ООН под управлением Франции. Площадь —



432 тыс. км². Население (оценка на конец 1957 г.) — 3 224 тыс. чел., из них европейцев — 14 тыс. чел. Столица — г. Яунде (54 тыс. жит.). Крупнейший город — Дуала (120 тыс. жит.).

Политические партии и профсоюзные организации. Союз народов Камеруна (ЮПК). Основан в 1948 г. Деятельность ЮПК запрещена правительством Ахиджо. Выступает за вывод французских войск, восстановление демократических свобод, предоставление земли крестьянам. ЮПК поддерживает широкие круги населения страны: крестьяне, рабочие, а также интеллигенция и мелкая национальная буржуазия. Президент ЮПК — Ф. Р. Мумье. Партия единства Камеруна. Правящая партия. Опирается на феодалов северных районов страны. Лидер — А. Ахиджо. Демократический блок Камеруна. Заключил соглашение с ЮПК, выступает за перевыборы Законодательного собрания, за всеобщую амнистию для участников национально-освободительного движения. Лидер — бывший премьер-министр Мбидя.

Всеобщая конфедерация труда Камеруна (ВКТК). Объединяет 35 тыс. членов и входит в ВФП.

Экономика. Страна используется иностранным, гл. обр. французским, капиталом как источник минерального и с.-х. сырья. В с. х-ве занято 1,1 млн. чел., в т. ч. св. 100 тыс. наемных рабочих на плантациях; в пром-сти занято 20 тыс. чел. Вступившая в строй в 1957 г. 1-я очередь ГЭС Эдэа имеет мощность 60 тыс. квт. На базе дешевой электроэнергии в Эдэа развивается алюминиевая пром-сть, находящаяся в руках иностранного капитала. Производство алюминия в 1959 г. — 45 тыс. т. Производство цемента в 1957 г. — 18,6 тыс. т.

Развито плантационное хозяйство. В 1957 г. экспорт составил (тыс. т): какао — 53 (в 1958 г. — 54); кофе — 17 (в 1958 г. — 26); бананы — 87; хлопок — 17; пальмовое масло — 25; земляные орехи — 64; каучук — 3,1. Основные продовольственные культуры (сбор в 1958 г. тыс. т): батат и ямс — 173, маниок — 650, просо и сорго — 303 (1957 г.), маис — 363 (1957 г.). Поголовье скота в 1957 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 1 256, свиньи — 250, овцы — 600, козы — 1 000.

Протяженность шоссейных дорог — 10 тыс. км, железных дорог — 520 км. В 1957 г. стоимость экс-

порта составила 15 млрд. колониальных франков, импорта — 18 млрд. колониальных франков. Денежная единица — колониальный франк = 2 французским франкам.

Важнейшие события. Специальная 13-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН в марте 1959 г. приняла резолюцию о предоставлении с 1 января 1960 г. независимости Камеруну. Однако правительство Франции не дало согласия на вывод из страны своих войск, на предоставление амнистии участникам освободительного движения и на проведение свободных выборов под наблюдением ООН до получения независимости. Постоянный секретариат Совета солидарности стран Азии и Африки 15 июня опубликовал заявление с требованием нового обсуждения камерунского вопроса на 14-й сессии Гене-

ральной Ассамблеи в связи с тем, что французские войска продолжали расправу с участниками национально-освободительного движения. Под руководством Союза народов Камеруна из отдельных партизанских отрядов была создана Национально-освободительная армия Камеруна, которая в августе — декабре нанесла значительный урон французским колонизаторам. Военные столкновения произошли в городах Яунде и Дуала. 1 января 1960 г. была провозглашена независимость Камеруна. Правительство возглавил А. Ахиджо. Республика Камерун признана СССР, КНР, США, Великобританией, Францией. Однако требование народа Камеруна о выводе французских войск осталось невыполненным. В мае 1960 г. премьер-министром назначен Ш. Ассале.

Л. Ким.

КАНАДА

Общие сведения. Канада — государство в Сев. Америке. Площадь (по данным ООН на 1958 г.) — 9 974 тыс. км². Население — 17,8 млн. чел. (январь 1960 г.), в т. ч. англо-канадцев — 48%, франко-канадцев — 31%, немцев — 5%, украинцев — 3%. В связи с некоторым улучшением экономического положения страны в середине 1959 г. был снят ряд введенных в 1957 г. ограничений в области иммиграции. Число иммигрантов за 1959 г. составило 100 тыс. чел. против 125 тыс. в 1958 г. Столица — г. Оттава (242 тыс. жит., 1959 г.). Другие крупные города (тыс. жит. на 1959 г., с пригородами, оценка): Монреаль — 1 826, Торонто — 1 490, Ванкувер — 740, Виннипег — 440, Гамильтон — 370, Квебек — 330, Эдмонтон — 300. Гос. языки — английский и французский.

Государственный строй. Глава государства — король Великобритании (с 1952 г. — королева Елизавета II), представляемый назначаемым им генерал-губернатором (с августа 1959 г. — Д. Венье; с января 1952 г. по август 1959 г. — В. Мэсси). Высший законодательный орган — парламент, в состав которого входят: английский король и 2 палаты — сенат (102 сенатора, назначаемых генерал-губернатором пожизненно) и палата общин (265 депутатов, избираемых населением на 5 лет). Состав палаты общин в результате выборов 31 марта 1958 г.: Прогрессивно-консервативная партия — 208 мест, Либеральная партия — 49, Федерация кооперативного содружества — 8. Премьер-министр (с 21 июня 1957 г.) — Дж. Дифенбейкер, министр иностранных дел с июня 1959 г. — Х. Грин; с сентября 1958 г. по март 1959 г. был С. Смит (скончался 17 марта 1959 г.).

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Прогрессивно-консервативная партия. Основана в 1854 г. Представляет интересы части монополистической буржуазии, выступающей за расширение экономического сотрудничества с Великобританией при сохранении тесных связей с США. Правящая партия страны и провинций Онтарио, Нью-Брансуик, Новая Шотландия, Остров Принс-Эдуард, Манитоба. Лидер — Дж. Дифенбейкер. Либеральная партия. Выражает интересы монополистической буржуазии проамериканской ориентации. Правящая партия провинций Ньюфаундленд и Квебек. Лидер — Л. Пирсон. Федерация кооперативного содружества (соц.-дем. партия). Основана в 1932 г. Входит в Социалистический интернационал. Пра-

вящая партия провинции Саскачеван. Лидер — М. Дж. Колдуэлл; лидер парламентской фракции — Х. Аргью. Партия социального кредита. Основана в 1935 г. Связана с нефтяными монополиями США. Правящая партия провинций Альберта и Брит. Колумбия. Лидер — С. Лоу. Национальный союз. Основан в 1936 г. Националистическая, реакционная партия. Правящая партия провинции Квебек до июня 1960 г. Лидер — М. Дюплесси, скончался 7 сентября 1959 г. Коммунистическая партия Канады. Создана в 1922 г. С 1943 г. по октябрь 1959 г. называлась Рабочая прогрессивная партия. Генеральный секретарь Национального комитета — Т. Бак. Издает газету «Канейдиан трибюн» и теоретический журнал «Марксист ревью».

Канадский рабочий конгресс (КРК). Образован в 1956 г. Крупнейший профсоюзный центр страны, объединяющий (январь 1959 г.) 1 150 тыс. членов, т. е. св. 4/5 всех организованных трудящихся Канады. Входит в МКСП. Тесно связана с АФТ — КПП. Председатель — К. Жодуэн. Канадская католическая конфедерация труда. Основана в 1921 г. Насчитывает ок. 100 тыс. членов. Президент — Пикар. Братства железнодорожников. Объединяют св. 9 тыс. членов.

Экономика. В 1959 г. Канада дала 3,5% промышленной продукции капиталистического мира (6-е место), 70% мирового капиталистического производства асбеста, 75% никеля, св. 50% бумаги; она занимает по производству асбеста, урана, никеля, нефелина 1-е место; алюминия, золота, платины, цинка и гипса — 2-е; кадмия, серебра, молибдена, магния, электроэнергии — 3-е; титана, меди, свинца — 4-е. В 1959 г. валовая продукция обрабатывающей промышленности была в 6 раз больше продукции с. х-ва и в 9 раз больше продукции добывающей промышленности; занято в с. х-ве — 666 тыс. чел., в промышленности: обрабатывающей — 1 548 тыс., добывающей — 156 тыс. По последним данным (1958 г.), ок. 56% обрабатывающей и 61% добывающей промышленности контролировалось иностранным капиталом. К началу 1959 г. капиталовложения США в Канаде составили 14,6 млрд. долл. (77% от всех иностранных вложений), Великобритания — 3,1 млрд. долл. и проч. стран — 1,4 млрд. долл. Соперничество англо-американских монополий за преобладание в Канаде проходит в обстановке борьбы национального капитала за усиление своих позиций. К концу 1959 г. канадские капи-

таловложения за границей достигали 7,8 млрд. долл., из которых 2,3 млрд. — прямые вложения в промышленность Бразилии, Бест-Индской Федерации и других стран. Несмотря на оживление деловой активности в 1959 г., безработица по-прежнему была велика (555 тыс. чел. в феврале 1960 г.).

Промышленность. Начиная с 4-го квартала 1958 г. в стране имел место рост производства. Индекс промышленного производства в 1959 г. (1949=100): 1-й квартал — 161, 2-й — 165, 3-й — 164, 4-й — 166. В обрабатывающей пром-сти рост составил 4%, в добывающей — 8%, энергетике — 12%. Увеличение производства было зарегистрировано почти во всех отраслях обрабатывающей пром-сти (за исключением авиационной, лесопиления, локомотиво- и вагоностроения). Размер капиталовложений в середине 1959 г. был пересмотрен в сторону увеличения, и общий уровень их составил 8,7 млрд. долл., т. е. был равен уровню рекордного 1957 г. Рост капиталовложений был связан с началом нового цикла обновления основного капитала. Затраты на оборудование увеличились на 11%. Размер же строительства сократился, особенно жилищного, на 7%, строительства в промышленности и транспорте — на 1%, что связано с ростом на эти цели правительственный ассигнований (на 8%).

В апреле 1959 г. началась эксплуатация глубоко-водного пути по р. Св. Лаврентия, строительство которого велось совместно Канадой и США, — теперь морские суда смогут подходить к портам на Великих озерах; энергия ГЭС (общая мощность — 1,8 млн. квт), сооруженных на международных порогах,

Производство важнейших видов продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1950 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г. *
Электроэнергия . .	млрд. квт·ч	55	90	97	103,4
Нефть	млн. т	4	24	22	24,8
Каменный уголь . .	* * млн. т	15	42	10	10,6
Природный газ . .	млрд. м ³	2	6	10	12,4
Железная руда . .	млн. т	3	20,2	14,6	23,5
Чугун и ферросплавы . .	* * тыс. т	2,3	3,6	2,9	3,9
Сталь	* * тыс. т	3,1	4,6	3,9	5,3
Медь (выплавка) . .	тыс. т	218	293	298	325
Свинец (выплавка) . .	* * тыс. т	155	129	121	123
Цинк (выплавка) . .	* * тыс. т	185	224	229	231
Никель	* * тыс. т	112	170	127	167
Алюминий	* * тыс. т	377	505	572	522
Асбест	* * тыс. т	266	943	855	969
Оксис урана . . .	* * тыс. т	—	6,0	12,3	14,4
Цемент	млн. т	2,7	5,5	5,6	5,9
Нефтепродукты . .	* * тыс. т	13,1	30,6	29,9	33,6
Синтетический каучук . .	тыс. т	59,4	134	137	101
Бумажная масса . .	млн. т	7,7	9,3	9,0	9,5
Газетная бумага . .	* * млн. т	4,8	5,9	5,5	5,8
Пиломатериалы . .	млн. м ³	9,4	16,8	17,3	17,8
Автомобили легковые . .	тыс. шт.	284	340	297	301
Автомобили грузовые . .	* * тыс. шт.	106	71	61	67
Радиоприемники . .	* * тыс. шт.	821	720	695	749
Телевизоры	* * тыс. шт.	—	457	420	416
Ткани шерстяные . .	млн. м	23,0	18,3	15,0	16,9
Ткани хлопчатобумажные . .	* * тыс. шт.	297	259	245	241
Мука пшеничная . .	млн. т	1,9	1,7	1,8	1,8

* Оценка.

будет поровну распределяться между Канадой и США. Было построено несколько новых металлургических и химических з-дов. В основном закончено строительство нового крупного никелевого комбината (г. Томпсон) в сев. части провинции Манитоба. Мощность электростанций за год увеличилась на 1,9 млн. квт и составила к концу года 20,6 млн. квт. Более 83% электроэнергии давали ГЭС.

Сельское хозяйство. Удельный вес животноводства в 1959 г. — 65%. Быстрыми темпами идет процесс специализации и укрупнения ферм. В 1959 г. свои хозяйства покинули еще 40 тыс. канадских фермеров. В 1959 г. был опубликован специальный доклад о положении в с. х-ве Канады. Ок. 38% от общего числа ферм производят только 6,7% товарной продукции с. х-ва страны.

Посевные площади и сбор сельскохозяйственных культур.

Культуры	Посевная площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т.)			
	1951—55 гг	1958 г.	1959 г.	1954—55 гг.	1958 г.	1959 г. *
Пшеница	10198	8457	9339	14922	10117	11225
Овес	4357	4467	4612	6430	6183	6444
Ичмень	3477	3864	3356	5341	5329	4911
Кормовые травы . .	4315	4647	4769	18183	16352	17741
Льняное семя . .	510	1078	968	320	589	541

* Оценка.

Урожай пшеницы в 1959 г. из-за раннего снегопада в значительной своей части (30%) попал под снег. Машиновооруженность с. х-ва: тракторы — 560 тыс., комбайны — 160 тыс., грузовики — 315 тыс. 80% ферм электрифицированы. Поголовье (на июнь 1959 г., тыс.): крупный рогатый скот — 11 120, в т. ч. молочных коров — 3 108, овцы — 1 761, свиньи — 6 872, птица — 74 642, лошади — 690.

Транспорт. В 1959 г. грузооборот ж. д. по сравнению с 1958 г. увеличился на 9%. За год парк увеличился на 245 дизельэлектровозов, а дизелизация дорог составила 67%. С 1959 г. канадские авиационные компании стали совершать трансполярные рейсы в Европу, а во Фробишер-Бей был выстроен крупный международный аэропорт.

Внешняя торговля. В 1959 г. экспорт составил 5 180 млн. канадских долл., в т. ч. (в %): газетная бумага — 13, пшеница — 9, пиломатериалы — 6, бумажная масса — 6, никель — 4, урановые концентраты — 6, алюминий — 5, медь — 3; импорт — 5 654 млн. канадских долл., в т. ч. (в %): оборудование — 12, нефть сырья — 3, с.-х. машины — 3, трубы — 3. В 1959 г. вывоз пшеницы увеличился на 6%, урановых концентратов — в 1,5 раза, природного газа — в 3 раза. Вывоз бумажной массы, железной руды, свинца и цинка сократился. Доля США (в %) в экспорте — 62, в импорте — 68; Великобритания соответственно — 15 и 11; ФРГ — 3 и 2; Японии — 3 и 1.

Финансы. Денежная единица — канадский доллар, равный 1,01 долл. США. Исполнение бюджета 1959/60 г. (млн. долл.): доходы — 5 301, расходы — 5 707, в т. ч. прямые военные — 1 528.

Л. Карлов.

Важнейшие события. В 1959 г. состоялись выборы в законодательные собрания пяти провинций — Манитобы (май), Онтарио (июнь), Альберты (июнь), Ньюфаундленда (август), Острова Принс-Эдуард (сентябрь). В Манитобе и провинции Остров Принс-Эдуард, где у власти находились либералы, боль-

шинство получили консерваторы. Однако в Онтарио, где традиционно консервативное большинство, Прогрессивно-консервативная партия, оставшись у власти, потеряла в результате выборов 12 мест (71 против 83 на предшествовавших выборах 1955 г.), а либералы получили 11 новых мандатов (22 против 11 на выборах 1955 г.). В Альберте у власти осталась партия Социального кредита, в Ньюфаундленде — либералы. На собрании Прогрессивно-консервативной партии 2 декабря в Оттаве было отмечено начавшееся падение влияния партии в стране и поставлена задача укрепить позиции партии. В общей резолюции собрания, где провозглашается верность Британскому содружеству, ООН и НАТО как основа внешней политики, обойдены вопросы разоружения, прекращения испытаний ядерного оружия, безработицы.

В марте в провинции Онтарио вспыхнуло восстание индейского ирокезского племени (несколько сот человек), провозгласившего свою резервацию (12 тыс. га) независимой страной. Полиция подавила восстание.

Среди забастовок 1959 г. наиболее продолжительными и массовыми были забастовки лесорубов Ньюфаундленда (январь — март), жестоко подавляемые полицией, и Британской Колумбии (июль, 27 тыс. чел.).

Военные соглашения 1959 г. с США вызвали в Канаде волну протеста: демонстрации 4 мая в Оттаве, заявление протesta национального совета с.-д. партии, влиятельных профсоюзных и др. общественных организаций. Ширялось движение за признание КНР. С требованием признать КНР к правительству обращались КРК (январь) и др. массовые организации.

9—13 октября в Торонто в обстановке единства и сплоченности проходил 7-й съезд Рабочей прогрессивной партии Канады, принявший решение восстановить прежнее название партии — Коммунистическая партия Канады. Съезд принял новый устав, четко определяющий организационные принципы партии, основанные на строгом соблюдении идеологического, политического и организационного единства. Разгромив ревизионистов, КПК окрепла и усилила свое влияние в народе: за 4 месяца накануне съезда ее ряды увеличились на 15%, а в Британской Колумбии — на 20%. Принятое съездом обращение к канадскому народу призывает бороться за политику мирного сосуществования, поддерживать предложение СССР о всеобщем и полном разоружении, требовать проведения совещания глав правительств.

Внешняя политика. В 1959 г. канадское правительство заключило с США военные соглашения, способствующие дальнейшему увеличению зависимости Канады от США. В марте проводились предварительные переговоры о контроле над американским ядерным оружием, которое будет размещено в Канаде. Речь шла о запасах ядерных боеголовок для американских сверхзвуковых ракетных снаря-

дов «Бомарк», которые составят основу воздушной «обороны» Канады. Согласно заключенному в ноябре соглашению, контроль над запасами будет принадлежать США, а канадское правительство лишь получает право голоса при принятии решений об использовании атомного оружия в случае военных действий. Это соглашение, являясь дальнейшим развитием канадо-американского договора о создании «объединенного командования северо-американской воздушной обороны» 1958 г., усиливает подчиненное положение Канады по отношению к США. В мае заключено канадо-американское соглашение об использовании атомной энергии в военных целях. В мае Канаду посетил главнокомандующий вооруженными силами НАТО в Европе Л. Норстед, в сентябре — министр обороны ФРГ Штраус, в ноябре — делегация BBC ФРГ.

Вместе с тем, учитывая изменение международной обстановки и настроения широких слоев канадского народа, стремящегося к миру и мирному сосуществованию с другими народами, правительство в августе направило главе Советского правительства Н. С. Хрущеву приглашение посетить Канаду после его пребывания в США. (Советское правительство поблагодарило правительство Канады за приглашение и уведомило его, что Н. С. Хрущев не может им воспользоваться из-за недостатка времени). В январе 1959 г. подписано соглашение с ПНР о возвращении части польских культурных ценностей, находящихся в Канаде. В 1959 г. подписан торговый контракт с ПНР о продаже 150 тыс. т канадской пшеницы (март); канадская торговая делегация посетила ЧСР (май); КНР было продано 5 тыс. т алюминия.

В марте в Оттаве Г. Макмиллан и С. Ллойд вели переговоры с руководителями канадского правительства. В мае Канаду посетил премьер-министр Австралийского Союза Р. Мензис. В июне — июле в Канаде с 45-дневным визитом находилась английская королева Елизавета II. В июле Канада и Япония подписали соглашение о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии, в августе подобное соглашение подписано с Австралийским Союзом, 24 октября — 4 ноября Х. Грин совершил поездку в Париж и Лондон.

М. Новинская.

Вооруженные силы состоят из армии, BBC и ВМС, общей численностью (декабрь 1959 г.) 120 тыс. чел. Обязательной воинской повинности нет. В сухопутных войсках (48 тыс. чел.) — 3 пехотных бригадных группы (дислокирующиеся в Канаде), одна пехотная бригадная группа (дислокирующаяся в Европе) и находящаяся в оперативном подчинении командования НАТО), а также части усиления. Численность частей в подразделениях территориальной армии — 41 тыс. чел. BBC (52 тыс. чел.) включают 9 эскадрилий истребителей-перехватчиков, 8 эскадрилий дневных истребителей, 4 эскадрильи всепогодных истребителей, дислокирующихся в Европе, и 4 авиатранспортных эскадрилий. Вспомогательные BBC (4,6 тыс. чел.; апрель 1958 г.) — 12 эскадрилий. В ВМС (20 тыс. чел.; январь 1959 г.) — 1 авианосец, 2 крейсера, 50 эсминцев и фрегатов, 3 подводные лодки и вспомогательные суда. Комплектование осуществляется добровольцами.

КАТАР

Катар — княжество на Аравийском п-ове. Протекторат Великобритании. Площадь — 22 тыс. км². Население — ок. 35 тыс. чел., в основном арабы. Адм. центр — Доха (Бида; ок. 20 тыс. жит.), центр нефтедобычи — Духан, нефтиной порт — Умм-Саид.

Во главе княжества стоит формально неограниченный правитель — шейх (с 1949 г. Али бин-Абдаллах

бин-Джасим Аль Сани). Фактически власть принадлежит английскому политическому резиденту.

Экономическое положение княжества определяется разработками нефтяных залежей (разведанные запасы на начало 1959 г. — 229 млн. т), которые ведутся англо-франко-американской компанией «Катар петролеум дивелопмент лтд.». Вся добываемая нефть вывозится в сыром виде. Нефтеперегон-

ный з-д в Умм-Саиде (мощность 30 тыс. т). В нефтяной пром-сти занято ок. 7 тыс. чел. Добыча нефти (тыс. т): 1949 г. — 100, 1956 г. — 5 876, 1958 г. — 8 092, 1959 г. — 8150. С. х-во (овощеводство, садоводство, животноводство), а также рыболовство и добыча жемчуга развиты слабо. Основной вид транспорта — автотранспорт (ок. 1,4 тыс. автомашин), а также вьючный. Имеется ок. 400 км автодорог. Нефть перекачивается в порт Умм-Саид по нефте-

проводу. Гос. доходы почти целиком состоят из отчислений от прибылей «Катар петролеум дивелопмент лтд.» и частично — пошлин. Нефтяные отчисления идут шейху (ок. 1/4), на содержание правящей фамилии и административные расходы. Остальные средства расходуются в основном на коммунальное строительство и водоснабжение.

Собственной валюты нет. Имеет хождение индийская рупия.

КЕНИЯ

Общие сведения. Кения — страна в Вост. Африке. Формально делится на колонию Великобритании и британский протекторат (узкая прибрежная полоса, принадлежащая султану Занзибара). Площадь — 582,6 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 6 351 тыс. чел., в т. ч. 6 080 — африканцы, говорящие на языках групп банту, нилотской и кушитской; 165 тыс. — индийцы; 35,5 тыс. — арабы и 64,7 тыс. — европейцы. Административный центр — г. Найроби (227 тыс. жит. в 1957 г.). Крупный город и главный порт — Момбаса (85 тыс. жит. в 1956 г.).

Государственное управление. Управляется губернатором, назначаемым королем Великобритании. При губернаторе (П. Ренисон) существует Законодательный совет и Совет Министров. В 1959 г. Законодательный совет состоял из 92 членов: 46 европейцев (14 выборных, 4 «специально избранных», 21 назначенный губернатором, 6 по должности, 1 спикер), 26 африканцев (14 выборных, 4 «специально избранных», 8 назначенных губернатором), 7 арабов (2 выборных, 1 «специально избранный», 4 назначенных), 13 индийцев (6 выборных, 3 «специально избранных», 4 назначенных губернатором).

Политические партии и профессиональные союзы. Партии европейской буржуазии: Объединенная партия. Основана в августе 1959. Лидер — полковник Л. Бригс. Выступает за сохранение англ. контроля, за распуск Законодательного совета и замену его консультативным. Группа новой Кении, созданная в апреле 1959 г., и Национальная партия Кении, созданная в июле 1959 г., включают европейцев, африканцев и индийцев. Политические организации африканского населения: Союз африканцев Кении, Национальный конгресс африканцев Кении запрещены. С 1955 г. существуют в пределах округов: Конгресс африканцев Найроби, Союз луо и др. В августе 1959 г. создана общекенийская партия африканцев — Движение за независимость Кении. Власти не признали партию законной. В 1957 г. в стране был 31 профсоюз, из них — 7 предпринимательских. Федерация труда Кении примыкает к МКСП, генеральный секретарь — Т. Мбоя.

Экономика. Ок. 90% экспорта страны составляют с.-х. продукты. Большая часть экспортных культур (сизаль, кофе, пиретрум) производится на плантациях и фермах европейцев. В 1958 г. сбор (европейские х-ва, тыс. т.): пшеница — 106, кукуруза — 102, ячмень — 40, овес — 1,5, кофе — 22,5, сизаль — 46, пиретрум — 3,8, чай — 11,2. Поголовье (тыс.) у европейцев (1958 г.): крупный рогатый скот — 917, овцы — 488, свиньи — 70,2, лошади — 4,8, домашняя птица — 206; у африканцев (1957 г.):

крупный рогатый скот — 6 233, овцы — 7 120. В 1958 г. добыча (тыс. т): сода — 112, соль — 19, диатомит — 3,6, графит — 0,9, известняк — 15, золото — 200 кг. В 1958 г. по найму работало 593 170 человек, из них: 537 733 африканца, 35 849 индийцев, 22 588 европейцев.

Основная ж.-д. магистраль Момбаса — Касесе (1728 км) соединяет порт Момбасу с Угандрой. В 1957 г. экспорт — 26 361 тыс. ф. ст., в т. ч. (%): кофе — 46, чай — 12, сизаль — 9; импорт — 87 995 тыс. ф. ст. Денежная единица — восточноафриканский шиллинг, равный английскому шиллингу.

Важнейшие события. В 1959 г. национально-освободительное движение народов Кении продолжало развиваться, преодолевая террор колониальных властей. В начале марта в лагере для заключенных в Хола умерло от побоев 11 африканцев, арестованы видные африканские лидеры. 14 апреля под давлением массовых протестов освобожден из тюрьмы видный деятель национально-освободительного движения Кении Джоммо Кеняятта и 4 других деятеля запрещенного властями Союза африканцев Кении (арестованы в октябре 1952 г.). Однако власти запретили им выезжать из Лодвара (Сев. провинция), для них введен комендантский час, вся переписка подвергается цензуре, им запрещено выступать на собраниях и т. д.

В апреле в Лондон была направлена многогранная делегация выборных членов Законодательного совета в составе 8 человек для разрешения некоторых проблем, связанных с политическим положением (отмена чрезвычайного положения, изменение конституции и т. д.). Английское правительство вынуждено было признать необходимость пересмотра существующей конституции и создать для этого конференцию. В сентябре министерство колоний Великобритании назначило губернатором Кении П. Ренисона вместо Э. Баринга, скомпрометированного проведением террористической политики в стране. 7 мая английский парламент назначил комиссию для расследования причин смерти 11 заключенных в лагере Хола и изучения положения в др. концентрационных лагерях (Маньянни, Агути, Ати-Ривер). Однако комиссия ограничилась рекомендациями, не меняющими режима лагерей. 12 мая 144 заключенных в лагере Хола объявили голодовку в знак протesta против убийства их 11 товарищей. В связи с убийством заключенных в Хола члены Законодательного совета — африканцы, внесли в совет резолюцию, требующую увольнения всех офицеров и охранников в Хола и отставки министра обороны и внешней безопасности. 7 июля «Политическая организация Кении за границей», которая находится в Каире, призвала народы всего мира начать кампанию за предоставление полной свободы Кеняятте. В октябре в Законо-

дательный совет внесено предложение об отмене политики сохранения плодородного нагорья Кении только для европейцев. 15 сентября св. 1600 рабочих африканцев бастовало в гавани Килиндини. В ок-

тябре в Найроби состоялись массовые демонстрации за свободу Кеньятты, в которых участвовало 4 тыс. чел. 13—28 ноября бастовало св. 20 тыс. железнодорожников.

КИПР (Республика Кипр)

Общие сведения. Кипр — страна на одноименном острове в вост. части Средиземного моря. Площадь — 9,3 тыс. км². Население (оценка 1958 г.) —



549 тыс. чел. Адм. центр — Никосия (82 тыс. жит., с пригородами). Крупные города: Лимасол (36 тыс. жит.) и Фамагуста (27 тыс. жит.). Ок. 80% населения — греки, ок. 18% — турки. Верующие греки принадлежат к православной церкви.

Государственное устройство. Кипр до 1960 г. — владение Великобритании. Согласно греко-турецкому соглашению в Цюрихе (февраль 1959 г.), утвержденному в Лондоне 19 февраля 1959 г. Великобританией, в 1960 г. должна быть провозглашена Республика Кипр. До провозглашения республики остров управляемся английским губернатором (с 1957 г. — Х. Фут). В марте 1959 г. на Кипре был создан т. н. переходный комитет (временное правительство) из 10 министров, утвержденный губернатором. Возглавил комитет лидер греческой общины Кипра архиепископ Макариос, занявший также пост министра иностранных дел. В состав комитета вошли еще 6 кипрских греков и 3 кипрских турка. 13 декабря Макариос был избран президентом Кипра. Пост вице-президента занял лидер турецкого меньшинства Кучук. Президент и вице-президент будут введены в должности парламентом, выборы которого должны состояться в 1960 г.

Политические партии и профсоюзные организации. Объединенный демократический фронт восстановления (ЭДМА). Создана как преемница националистической организации кипriotов — ЭОКА. Поддерживает цурихско-лондонское соглашение. Организатор и идеальный руководитель — Макариос. Демократический Союз. Основана в ноябре 1959 г. Находится в оппозиции ЭДМА. Лидеры — Клеридис и Дервис. Прогрессивная партия тру-

дающих Кипра. В 1955 г. запрещена английскими властями. С декабря 1959 г. — на легальном положении. Генеральный секретарь — Папаианну. Объединенная демократическая организация молодежи (ЭДОН). Основана в 1959 г. Выступает против создания английских баз на острове. Все кипрская федерация труда. Насчитывает 40 тыс. членов. Принимает к ВФП.

Экономика. Основа экономики Кипра — с. х-во, в котором занято св. 50% самодеятельного населения. Развита горнодобывающая пром-сть. Сбор с.-х. культур (в 1957 г., тыс. т): пшеница — 79, ячмень — 69, картофель — 46, оливы — 10. Культивируются экспортные культуры (сбор в 1957 г. тыс. т): виноград — 91, цитрусовые — 73, табак, миндаль. Поголовье скота в 1957 г. (тыс. голов): крупный рогатый скот — 28, лошади и мулы — 9, осли — 42, овцы — 381, козы — 159, свиньи — 9.

Экспорт в 1959 г. составил 19,1 млн. ф. ст., состоял гл. обр. из продукции горнодобывающей пром-сти (54% общей стоимости), фруктов и вина (14%) и направлялся преимущественно в ФРГ (29%), Великобританию (28%), Италию (9%). Импорт (41,2 млн. ф. ст. в 1959 г.) поступал гл. обр. из Великобритании (46%).

Экспорт продукции горнодобывающей пром-сти (тыс. т).

Виды продукции	1957 г.	1958 г.
Железный колчедан	763	826
Медный колчедан	226	232
Медный концентрат	139	115
Асбест	12	13
Хромовая руда	5	12

Важнейшие события. Под нажимом руководящих кругов НАТО 5—11 февраля 1959 г. в Цюрихе состоялась конференция премьер-министров Греции и Турции. Стороны пришли к соглашению о создании Республики Кипр с участием в управлении представителей греческого и турецкого населения острова. Вслед за этим в Лондоне была создана англо-греко-турецкая конференция с участием представителей греческой и турецкой общин на Кипре, которая 19 февраля закончилась подписанием документов, определяющих основы гос. устройства будущей республики. Соглашением предусматривается создание трех парламентов — греческого, турецкого, которые должны заниматься вопросами местного самоуправления греческой и турецкой общин на острове, и общего парламента для решения общегосударственных вопросов. Республика может стать, по ее желанию, членом Британского Содружества

Наций и членом НАТО. Гарантами «независимости» Кипра объявлены Великобритания, Греция и Турция. Предусмотрено заключение договора о военном союзе Кипра с Грецией и Турцией и размещение на Кипре греческих и турецких вооруженных сил. Правительство Великобритании сохраняет полный суверенитет над двумя районами острова, где расположены английские военные базы. Хотя соглашение сильно урезывает суверенные права кипрского народа, тем не менее образование Республики Кипр является определенным успехом в борьбе киприотов за освобождение острова от колониальной зависимости.

После заключения лондонско-цюрихских соглашений вооруженная борьба на Кипре прекратилась. Бойцы националистической организации ЭОКА, которая вела борьбу против колонизаторов, вышли из подполья и сдали оружие. Лидер ЭОКА генерал Грилас как греческий подданный по настоянию английских властей и руководителей турецкой общины был вынужден покинуть Кипр. Однако соглашения не устранили всех противоречий между греками и турками.

ческой и турецкой общинами на острове и стоящими за ними Грецией и Турцией, а также Грецией и Англией. Эти противоречия неоднократно проявлялись в процессе подготовки создания нового государства. В ходе работы греко-турецкой комиссии по выработке конституции Кипра Турция потребовала, чтобы турок вице-президент получил равные права с греком-президентом, а также настаивала на переселении на Кипр до 300 тыс. турецких граждан. Греки отвергли это требование, и работа комиссии зашла в тупик. В октябре 1959 г. в рамках цюрихско-лондонских соглашений в Афинах было парафиановано соглашение о заключении трехстороннего «оборонительного» союза между Грецией, Турцией и Кипром.

13 декабря 1959 г. на Кипре состоялись президентские выборы. На пост президента был избран архиепископ Макариос. По случаю избрания Макариоса на пост президента председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов направил ему поздравительную телеграмму. Г. Ч.

КИТАЙ (Китайская Народная Республика, КНР)

Общие сведения. Китай — государство в Центральной и Восточной Азии. Народная республика. Площадь — 9 597 тыс. км²; население (на конец 1957 г.) — 656,6 млн. чел. (по данным «Вейдади шинянь» — «Великое десятилетие», Пекин, сентябрь 1959 г.; включая 11,7 млн. китайцев, постоянно проживающих или обучающихся за границей). Столица — г. Пекин (4,01 млн. жит. в 1957 г.). Крупные города: Шанхай (7,1 млн. жит.), Тяньцзинь, Шэньян (Мукден), Чунцин, Гуанчжоу (Кантон), Ухань, Харбин, Нанкин (Наньцзин). Китайцы (ханьцы) составляют 94% населения (1953 г.). Из 50 национальных меньшинств св. 1 млн. насчитывают: монголы, хуэй, тибетцы, уйгуры, мяо, и, чжуан, буи, корейцы, маньчжуры. В административном отношении КНР делится на 22 провинции, 5 автономных районов (Внутренняя Монголия, Синьцзян-Уйгурский, Гуанси-Чжуанский, Нинся-Хуэйский и Тибетский*); 2 города центрального подчинения (Пекин, Шанхай).

Государственный строй. КНР — государство социалистического типа. Высший орган государственной власти — Всекитайское собрание народных представителей (ВСНП), избираемое на 4 года. В феврале 1959 г. закончились очередные выборы депутатов ВСНП 2-го созыва. ВСНП избирает председателя КНР и его заместителей сроком на 4 года. С апреля 1959 г. председатель КНР — Лю Шао-ци, заместители председателя — Сун Цин-лин, Дун Би-у. До апреля 1959 г. председатель КНР — Мао Цзэдун, заместитель председателя — Чжу Да. Председатель КНР возглавляет вооруженные силы и является председателем Государственного комитета обороны. Постоянно действующий орган ВСНП — Постоянный комитет ВСНП. С апреля 1959 г. — председатель Постоянного комитета — Чжу Да.

Высший орган гос. управления КНР — Гос. совет. Премьер Гос. совета — Чжоу Энь-лай. Заместители премьера: Чэн Юнь (также председатель Гос. комитета по вопросам капитального строительства), Линь Бяо (также мин. обороны с сентября 1959 г.), Пэн Дэ-хуай, Дэн Сяо-пин, Дэн Цзы-хуай, Хэ Лун, Чэн И (также министр иностранных дел),

Уланьфу (также председатель Комитета по делам национальностей), Ли Фу-чунь (также председатель Госплана), Ли Синь-нянь (также министр финансов), Не Жун-чжэн (также председатель Научно-технического комитета), Бо И-бо (также председатель Гос. экономического комитета с апреля 1959 г.), Тань Чжэн-линь, Лу Дин-и, Ло Жуй-дин (также начальник Генштаба НОА с сентября 1959 г.) и Си Чжун-сюнь.

Политические партии. Коммунистическая партия Китая (КПК). Основана 1 июля 1921 г. В сентябре 1959 г. насчитывала 13 960 тыс. членов и кандидатов партии, 1 060 тыс. первичных организаций. Председатель ЦК КПК — Мао Цзэдун. В состав Постоянного комитета Политбюро ЦК КПК входят председатель ЦК КПК Мао Цзэдун, заместители председателя Лю Шао-ци, Чжоу Энь-лай, Чжу Да, Чэн Юнь, Линь Бяо (с мая 1958 г.), генеральный секретарь Дэн Сяо-пин; членами Политбюро также являются Линь Бо-ций, Дун Би-у, Пэн Чжэнь, Ло Жун-хуань, Чэн И, Ли Фу-чунь, Пэн Дэ-хуай, Лю Бо-зэн, Хэ Лун, Ли Синь-нянь, Кэ Цин-ши, Ли Цзин-циаоинь, Тань Чжэн-линь; кандидатами в члены Политбюро — Уланьфу, Чжан Вэнь-тинь, Лу Дин-и, Чэн Бода, Кан Шэн, Бо И-бо. Центральными органами являются газета «Жэньминь жибао» и журнал «Хун ци».

В КНР имеется также 8 демократических партий и групп. Все они признают руководящую роль КПК. Их представители участвуют в органах государственной власти и общественной жизни страны. Революционный комитет гоминьдана. Создан в 1948 г. бывшими членами гоминьдана и представителями средних и верхних слоев буржуазии. Демократическая лига Китая. Создана в 1941 г. Объединяет мелкобуржуазные слои интеллигенции. Председатель ЦК — Шэн Цзюнь-жу. Ассоциация демократического национального строительства. Создана в 1945 г. патриотически настроенными промышленниками, торговцами и связанный с ними частью интеллигенции. Председатель ЦК — Хуан Янь-пэй. Ассоциация содействия развитию демократии. Создана в 1946 г. Объединяет часть работников

* В Тибете ведется работа по созданию автономного района.

культуры и просвещения. Председатель ЦК — Ма Сюй-лунь. Крестьянско-рабочая демократическая партия Китая. Основана в 1927 г. Объединяет часть интеллигенции. Председатель ЦК — Цзяи Фан. «Чжигуандай» («Партия стремления к справедливости»). Связана с китайцами, вернувшимися в Китай из эмиграции, и китайдцами, проживающими за границей. Председатель ЦК — Чэн Ци-ю. «Цзусаньсяшэ» («Общество 3 сентября»). Создана в 1944 г. под названием «Демократическое научное общество» и переименовано в 1945 г. в ознаменование победы над Японией. Объединяет часть интеллигенции, гл. обр. деятелей науки и высшей школы. Председатель ЦК — Сюй Дэ-хэн. Тайваньская лига демократического самоуправления. Создана в 1947 г. во время антигоминьдановского восстания на о-ве Тайвань. Состоит из уроженцев Тайвания, проживающих в континентальном Китае.

Печатный орган демократических партий — газета «Гуанмин жибао».

Народный политический консультативный совет Китая (НПКСК). Является органом Единого народно-демократического фронта, объединяющего все демократические классы, демократические партии и группы, различные национальности страны, народные организации, а также китайцев, проживающих за границей, и всех патриотических деятелей. Постоянно действующий орган НПКСК — Всекитайский комитет. В состав Всекитайского комитета (3-го созыва) избраны в апреле 1959 г. 160 представителей от различных партий и общественных организаций. Почетный председатель Всекитайского комитета НПКСК — Мао Цзэ-дун, председатель — Чжоу Энь-ляй.

Профессиональные союзы и другие общественные организации. Профсоюзы КНР объединяются во Всекитайскую федерацию профсоюзов. Создана в 1925 г. В 1958 г. насчитывала 17,4 млн. чел. Председатель — Лю Нин-и. Печатные органы — газета «Гунжэн жибао» и журнал «Чжунго гунжэн». Входит в ВФП. Коммунистический союз молодежи Китая (до мая 1957 г. — Новодемократический союз молодежи Китая). В 1958 г. насчитывал 25 млн. членов. Печатные органы — газета «Чжунго цинчжинь бао» и журнал «Чжунго цинчжинь». Секретарь ЦК КСМК — Ху Яо-бан. Федерация женщин КНР ранее — Всекитайская демократическая федерация женщин. Создана в апреле 1949 г. Председатель — Цай Чан. Входит в МДФЖ. Печатный орган — ежемесячный журнал «Чжунго фунюй». Всекитайская федерация демократической молодежи (ВФДМ). Создана в мае 1949 г. В ее состав входит КСМК, Всекитайская федерация студентов и другие молодежные организации. Председатель — Лю Си-юань. Входит во Всемирную федерацию демократической молодежи. Всекитайское общество китайско-советской дружбы. Создано в 1949 г. Председатель Центрального правления — Сун Цин-лии, генеральный секретарь — Цинь Цзюнь-жуй. Китайский народный комитет защиты всеобщего мира. Создан в 1949 г. Председатель — Го Мо-жо.

Экономика. За 10 лет существования КНР в экономике страны произошли коренные преобразования. Социалистический сектор занял господствующее положение во всех отраслях экономики. Удель-

ный вес социалистического сектора в национальном доходе поднялся с 20,6% в 1952 г. до 89,6% в 1957 г., доля мелкотоварного сектора за этот период снизилась с 71,8% до 2,8%, частнокапиталистический сектор был преобразован в государственнопролетаристический, на долю которого в национальном доходе приходилось в 1957 г. 7,6% против 0,7% в 1952 г. Социально-экономическая структура промышленности изменилась следующим образом:

Социально-экономический сектор	1949 г.	1952 г.	1956 г.
Социалистический	34,7	56,0	67,5
Государственно-капиталистический *	9,5	26,9	32,5
Частнокапиталистический . . .	55,8	17,1	0

* Включая низшие формы госкапитализма (контроль над деятельностью частных предприятий путем предоставления гос. заказов, закупок продукции государством и т. п.).

Завершение в основном преобразований частнокапиталистической пром-сти и торговли, кооперирование с. х-ва и кустарного произ-ва означают победу социалистической революции на экономическом фронте, замену старых производственных отношений социалистическими производственными отношениями.

Победа социалистических производственных отношений позволила значительно ускорить развитие производительных сил страны и прежде всего поднять темпы индустриализации. В 1959 г. были успешно выполнены на три года раньше срока показатели развития народного хозяйства, намеченные на вторую пятилетку (1958—62 гг.) в предложениях 1-й сессии VIII Всекитайского съезда КПК (сентябрь 1956 г.). Объем валовой промышленной и с.-х. продукции КНР увеличился в 1959 г. по сравнению с 1957 г. на 94,4% против намечавшихся в предложениях VIII съезда КПК 75%. За 1959 г. объем валовой продукции пром-сти увеличился на 39,3%, а с. х-ва — на 16,7%. Благодаря высоким темпам индустриализации страны повысился удельный вес промышленности в народном хозяйстве страны. Если в 1952 г. доля современной промышленности в валовой промышленной и с.-х. продукции страны составляла 26,6%, то в 1958 г. она достигла 47,3%.

За 1959 г. национальный доход КНР увеличился на 21,6%. Число изживенцев, приходящееся на 1 работающего, в 13 крупных городах страны с 2,3 чел. в 1957 г. снизилось на 1,9 чел. в 1958 г. Численность рабочих и служащих составляла в 1959 г. св. 40 млн. чел., из к-рых ок. 30 млн. чел. работало в пром-сти. Средняя заработная плата рабочих и служащих (исключая вновь принятых) в 1959 г. увеличилась на 5%, а доходы членов сельских народных коммун — на 10%. В городах и деревнях страны широкий размах получило жилищное и коммунальное строительство.

Розничный товарооборот достиг в 1959 г. 63,8 млрд. юаней, или увеличился по сравнению с предыдущим годом на 16,4%. Продажа через государственную торговую сеть составила (в % к 1958 г.): зерновых — 106,5, хлопчатобумажных тканей — 123, трикотажа — 138,7, бумаги — 113,7, сигарет — 115,9. Возросло снабжение внутреннего рынка и другими товарами народного потребления. Однако по таким товарам, как мясо, яйца снабжение населения все еще не успевает за быстро возрастающим потребительским спросом.

П р о м ы ш л е н н о с т ь. Объем валовой продукции пром-сти достиг в 1959 г. 163 млрд. юаней, превысив показатель предыдущего года на 39,3%. По этому показателю перевыполнена наметка второго пятилетнего плана на 1962 г. Огромное значение для успешного развития пром-сти в 1959 г. имело решение VIII пленума ЦК КПК (август) «О развертывании движения за увеличение производства и соблюдение режима экономии». Решение пленума было направлено на обеспечение более пропорционального развития различных отраслей пром-сти, на улучшение материально-технического снабжения, особенно сырьем, и укрепление мелких промышленных предприятий. Пленум принял решение об урегулировании народнохозяйственного плана на 1959 г. в сторону снижения. Выдвинутый пленумом лозунг — за два года (1958—59 гг.) в целом достичь контрольных цифр второй пятилетки, запланированных на 1962 г., был успешно претворен в жизнь по основным показателям.

Рост производства основных видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1949 г. 1952 г. 1957 г. 1958 г. 1959 г.					1962 г. Предложение VIII съезда КПК
		1949 г.	1952 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.	
Чугун	млн. т	0,3	1,9	5,9	13,7	20,5	—
Сталь	» *	0,2	1,4	5,4	11,1	13,4	10,5—12
Уголь	» *	32,4	66,5	130,0	270,0	347,8	190—210
Электроэнергия	млрд. квт·ч	4,3	7,3	19,3	27,5	41,5	40—43
Нефть	млн. т	0,1	0,4	1,5	2,3	3,7	5—6
Алюминий	тыс. т	—	—	—	70,4	100—120	—
Минеральные удобрения	млн. т	0	0,2	0,6	0,8	2,1	3,0—4,0
Серная кислота	тыс. т	40	190	632	740	1051	—
Каустическая сода	» *	15	79	198	270	317	—
Кальцинированная сода	» *	88	192	505	640	858	—
Генераторы	млн. квт	—	—	0,2	0,8	2,15	1,4—1,5
Металлургическое оборудование	тыс. т	—	—	—	205	30—40	—
Металлорежущие станки	тыс. шт.	1,6	13,7	28,0	50,0	70,0	60—65
Паровозы	шт.	—	20	167	350	—	—
Автомобили (грузовые)	тыс. шт.	—	—	7,5	16,0	19,4	—
Вагоны товарные	» *	3,2	5,8	7,3	11,0	17,3	—
Тракторы	шт.	—	—	—	957	4870	—
Комбайны	» *	—	—	124	545	1240	—
Цемент	млн. т	0,7	2,9	6,9	9,3	12,3	12,5—14,5
Бумага фабричной выработки	» *	0,2	0,5	1,2	1,6	1,7	1,5—1,6
Хлопчатобумажные ткани	млрд. м	1,9	3,8	5,1	5,7	7,5	7,3—8,1
Хлопчатобумажная пряжа	тыс. т	326,6	657	844	1107	1497	1451—1630
Соль	млн. т	3,0	4,9	8,3	10,4	11	10—11
Пищевые растительные масла	» *	0,4	1,0	1,1	1,3	1,5	3,1—3,2
Сахар	» *	0,2	0,5	0,9	0,9	1,1	2,4—2,5

По таким видам продукции, как сталь, чугун, уголь, нефть, электроэнергия и др., абсолютный прирост производства в 1959 г. превысил прирост их производства за всю первую пятилетку.

Правительство и КПК уделяли большое внимание налаживанию правильных пропорций между отдельными отраслями пром-сти. При общем росте промышленного производства в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 39,3% производство средств производства возросло на 43%, а производство предметов потребления на 34%. Однако в целях ликвидации имевшего ранее место отставания легкой промышленности разрыв между темпами развития тяжелой и легкой пром-сти сократился. Если в период первой пятилетки соотношение темпов роста групп «А» и «Б» составило 1,98 : 1, а в 1958 г. 3,06 : 1, то в 1959 г. это соотношение равнялось 1,27 : 1. Удельный вес средств производства в общем объеме валовой промышленной продукции страны достиг в 1959 г. — 58,8% против 48,4% в конце первой пятилетки.

Подъем тяжелой пром-сти в КНР происходит на основе быстрого развития производства черных металлов как главного звена, а также связанных с ним сырьевых отраслей.

Такой быстрый рост промышленного производства в КНР был бы невозможен без широкого развертывания капитального строительства. Фактически освоенный в 1959 г. объем капитальных вложений составил 26,7 млрд. юаней, что на 24,5% больше, чем в 1958 г. В области капитального строительства в пром-сти характерным было сосредоточение внимания на важнейших пусковых объектах. В 1959 г. велось строительство 1341 сверхлимитного объекта, из которых до конца года был полностью или частично закончен строительством и сдан в эксплуатацию 671 объект. В число построенных в 1959 г. важных народнохозяйственных объектов входят крупные доменные и мартеновские печи на Уханьском и Баотоуском металлургическом комбинатах, Лоянский тракторный завод, Ланьчиуский нефтеперерабатывающий завод, мощная Синьаньцзянская ГЭС (Чжэцзян), Пиндиншаньская угольная шахта годовой мощностью 1,5 млн. т, Цзяньюцкий цементный завод (Сычуань) мощностью 700 тыс. т в год, Гуандунский химический завод, хлопчатобумажная фабрика в Цзянси на 110 тыс. верстен и др.

В 1959 г. продолжалось также строительство большого числа средних и мелких предприятий. На их строительство было затрачено 37% всех государственных ассигнований на промышленное строительство. Всего в 1959 г. строилось 75 тыс. лимитных (мелких и средних предприятий местного подчинения) объектов, из них 54 тыс. были закончены строительством (в эти данные не включены мелкие промышленные объекты, строительство которых велось народными коммунами). Среди этих предприятий св. 1 тыс. металлургических объектов, 17 тыс. угольных шахт, электростанции общей мощностью более 500 тыс. квт, свыше 400 заводов по производству искусственного жидкого топлива и т. д.

В 1959 г. строительство мелких предприятий и развитие производства на них происходило на иной основе, чем прежде. Курс на строительство «мелких кустарных предприятий» был заменен курсом «на строительство мелких современных предприятий». В соответствии с этим в черной металлургии прекратилась эксплуатация наиболее нерентабельных мелких примитивных печей. Вместо нескольких сотен тысяч чугуноплавильных печей, качество продукции которых было низким, а себестоимость высокой, были созданы около 300 групп доменных печей, расположенных вблизи от источников сырья и оснащенных более современным оборудованием. Соответствующая реконструкция осуществляется на мелких предприятиях и др. отраслей пром-сти.

Производительность труда в пром-сти повысилась в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 15,5%,

а себестоимость промышленной продукции снизилась на 6%.

Успехи, достигнутые китайским народом в области промышленного производства, позволили ЦК КПК поставить задачу в течение примерно 10 лет осуществить в основном ранее выдвинутый лозунг «Догнать Англию за 15 лет по уровню производства важнейших видов промышленной продукции».

Сельское хозяйство. 1959 г., несмотря на стихийные бедствия, охватившие большую территорию страны, характеризовалось значительным увеличением с.-х. производства. В 1959 г. от засухи и наводнений в той или иной степени пострадало 43,3 млн. га, или примерно 30% посевной площади страны. Тем не менее валовая продукция с.-х-ва за 1959 г. возросла на 16,7% против 10% по плану. Рост валовой продукции с.-х-ва в 1959 г. по сравнению с 1957 г. составил 45,8%, тогда как по предложению VIII съезда КПК рост в 1962 г. намечался на 35%. Таким образом, по этому важному показателю второй пятилетний план был выполнен досрочно.

Производство основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.).

Культуры	1949 г.	1958 г.	1959 г.
Зерновые	108 000	250 000	270 000
Соевые бобы	5 086	10 500	11 500
Хлопок (волокно)	445	2 100	2 410
Арахис	1 268	2 800	3 058
Сахарная свекла	191	2 900	3 683
Сахарный тростник	2 642	13 523	13 931
Табак	43	380	422
Чай	41	140	151
Фрукты	3 900	4 680

В 1959 г. последовательно проводился курс на всенародное развитие многоотраслевого хозяйства в народных коммунах, с упором на развитие зернового хозяйства. Рост производства зерновых был обусловлен гл. обр. повышением урожайности, которая возросла по сравнению с 1958 г. на 20%. В то же время посевные площади под зерновыми несколько сократились, а под некоторыми техническими культурами — расширились. В 1959 г. продолжалось широкое строительство ирригационных сооружений, которые сыграли важную роль в борьбе против стихийных бедствий. Большое значение в борьбе за повышение урожайности имели глубокая вспашка (45 млн. га, или 40% пахотной площади) и широкое использование местных удобрений. Свыше 80% посевной площади под урожай 1959 г. было засеяно сортовыми семенами.

Определенные успехи были достигнуты и в развитии животноводства, главной отраслью которого является свиноводство.

Рост поголовья скота (млн.).

	1949 г.	1958 г.	1959 г.	1959 г. в % к 1949 г.
Крупный рогатый скот	43,9	65,0	65,4	149
Лошади	4,9	7,5	7,6	156
Мелкий рогатый скот	42,3	108,9	112,5	266
Свиньи	57,8	160	180	312

В 1959 г. в Китае широко развернулось также движение за рост поголовья домашней птицы и увеличение сбора яиц. К концу сентября 1959 г. поголовье домашней птицы в стране достигло 700 млн. По сообщению Министерства сельского хозяйства КНР,

производство шелковичных коконов летнего урожая увеличилось более чем на 40%, а осеннего сбора — на 10% по сравнению с 1958 г. Продукция водного промысла в 1959 г. достигла 5018 тыс. т, что на 23,6% больше, чем в 1958 г. Продолжало также расширяться движение за озеленение страны. Всего лесопосадки были осуществлены на площади в 18,7 млн. га, что на 7% больше, чем в 1958 г. Значительно расширились подсобные промыслы крестьян, валовое производство которых возросло по сравнению с предыдущим годом более чем в 2 раза. В народных коммунах развивалось кустарное производство, создавались небольшие предприятия по первичной переработке с.-х. сырья, а также по производству и ремонту с.-х. орудий, в большем масштабе был организован сбор дикорастущих растений, имеющих хозяйственное значение, развивался транспорт.

Характерной особенностью с.-х. производства в 1959 г. явилось повышение его товарности. Валовая продукция с.-х-ва возросла за год на 16,7%, в то время, как объем заготовок увеличился на 28,2%. В 1959 г. зерновых было заготовлено на 19,4% больше, чем в 1958 г. Промышленность страны увеличила поставки с.-х-ву машин, оборудования, минеральных удобрений, топлива и др. видов промышленной продукции. К концу 1959 г. в с.-х-ве работало 55 тыс. тракторов (в 15-сильном исчислении), 4,5 тыс. комбайнов, 7,5 тыс. механических молотилок, 100 тыс. прицепных орудий, мощность двигателей в ирригации достигла 3 млн. л. с., а мощность сельских электростанций — 250 тыс. квт. Однако машинами обрабатывается всего лишь 5% пахотной площади. Выдвинута задача — в течение 10 лет в плановом порядке и в соответствии с условиями различных районов страны в основном перевести технически отсталое с.-х-во на базу современной техники, значительно повысить производительность труда и увеличить с.-х. производство в 2 или более раз.

Транспорт. Длина ж. д. в 1958 г. — 31,2 тыс. км (22 тыс. км в 1949 г.). Объем грузовых перевозок всеми видами транспорта в 1959 г. увеличился по сравнению с 1958 г. на 67% и достиг 2 212 млн. т, в том числе объем грузовых перевозок современными транспортными средствами увеличился на 59%, а объем перевозок народными транспортными средствами — на 74%. Темпы роста объема перевозок значительно превысили темпы роста промышленного и сельскохозяйственного производства, что позволило в известной мере преодолеть отставание транспорта, явившегося одним из узких мест народного хозяйства КНР. В 1959 г. уложено ок. 4 600 км новых железнодорожных путей, включая магистрали, вторые пути и линии специального назначения, что на 29% больше, чем в 1958 г. Закончена укладка рельсов на железной дороге Пекин — Чэндэ протяженностью 260 км. К концу 1959 г. железная дорога Ланьчжоу — Синьцзян была доведена до г. Хами, расположенного в 1315 км к западу от Ланьчжоу. На железной дороге Ланьчжоу — Цинхай с 1 октября 1959 г. началось движение поездов на участке Ланьчжоу — Синин протяженностью 174 км. Продолжалось строительство ж.-д. магистралей: Сычуань — Гуйчжоу, Хунань — Гуйчжоу, Нэйцзян — Куньмин и Чэнду — Куньмин.

Протяженность шоссейных дорог КНР в 1959 г. — 480 тыс. км, грузооборот — 11,8 млрд. т/км. Объем перевозок морским и речным транспортом — ок. 128 млн. т; протяженность речных судоходных путей — 160 тыс. км.

Внешняя торговля. В 1958 г. КНР вела торговлю с 94 странами (в 1957 г. — с 82). В 1959 г. еще больше укрепилось экономическое сотрудничество КНР со странами социалистического лагеря.

Финансы. Доходы государственного бюджета составили в 1959 г. 54 млрд. юаней, что на 29% выше, чем в 1958 г.

Важнейшие события. В 1959 г. — втором году 2-й пятилетки — народное хозяйство КНР продолжало развиваться бурными темпами. 2—5 апреля в Шанхае состоялся VII пленум ЦК КПК, на котором был одобрен план развития народного хозяйства на 1959 г., обсуждался ход работы по упорядочению положения в народных коммунах, а также были рассмотрены вопросы, связанные с созывом 1-й сессии ВСНП 2-го созыва. 2—16 августа в Лушани VIII пленум ЦК КПК, обсудив ход выполнения плана 1959 г., предложил провести соответствующее урегулирование этого плана в сторону снижения его основных показателей до уровня, намеченного на последний год 2-й пятилетки (1958—1962). Пленум призвал китайский народ бороться за выполнение 2-й пятилетки в 2 года, т. е. в 1959 г., и выдвинул задачу за ближайшие 10 лет догнать и перегнать Англию по уровню производства важнейших видов промышленной продукции. Пленум подвел итоги работы по упорядочению положения в народных коммунах. Пленум подверг критике правооппортунистические ошибки некоторых работников партии, сомневавшихся в правильности генеральной линии и политических установок партии. Пленум принял решение «О развертывании движения за увеличение производства и соблюдение режима экономии».

15 апреля состоялось 16-е и 24 августа — 17-е заседания Верховного государственного совещания по итогам работы соответственно VII и VIII пленумов ЦК КПК.

17—28 апреля состоялась 1-я сессия ВСНП 2-го созыва. Сессия избрала председателем КНР Лю Шаопи, заместителями председателя — Дун Би-у и Сун Чин-лин, председателем Постоянного комитета ВСНП — Чжу Да, премьером Государственного совета — Чжу Энь-лая. Сессией был утвержден народнохозяйственный план на 1959 г. и обсуждался вопрос о контрреволюционном мятеже в Тибетском районе Китая.

17—29 апреля состоялась 1-я сессия Всекитайского комитета Народного политического консультативного совета Китая 3-го созыва.

В марте реакционная феодальная верхушка местного правительства Тибета, подстрекаемая и поддержанная империалистическими кругами и чанкайшистской кликой, подняла контрреволюционный мятеж, ставивший целью отрыв Тибета от КНР. При активной поддержке местного трудящегося населения и патриотически настроенных представителей местных властей Тибета мятеж был полностью ликвидирован и было намечено проведение демократических реформ, направленных на постепенную ликвидацию в Тибете феодально-крепостнического строя, экономической и культурной отсталости. Правительством КНР приняты решения о передаче крестьянам земли, принадлежавшей главарям мятежа, о сокращении арендной платы за землю и ссудного процента, об организации крестьянских союзов, являющихся опорой в проведении демократических преобразований. В Лхасе создан (декабрь) Тибетский комитет Народного политического консультативного совета Китая.

26 августа Постоянный комитет ВСНП по докладу Чжу Энь-лая утвердил урегулированный народнохозяйственный план на 1959 г.

1 октября китайский народ отмечал 10-ю годовщину со дня образования КНР. Празднование этой знаменательной даты проходило в обстановке огромной политической активности и трудового энтузиазма в стране, под лозунгом борьбы за досрочное выполнение 2-го пятилетнего плана. На праздновании в Пекине присутствовали партийно-правительственные делегации всех братских социалистических стран и представители многих других стран.

По случаю 10-й годовщины КНР была объявлена амнистия. Одновременно был снят ярлык «правый элемент» с 26 тыс. чел. правых буржуазных элементов, которые в 1957 г. открыто выступили против КПК и социалистического строя, но в дальнейшем исправились.

Внешняя политика. В 1959 г. продолжало развиваться братское сотрудничество КНР с СССР и другими социалистическими странами. Правительство КНР активно выступало за установление и укрепление дружественных отношений между государствами, всемерно поддерживало мероприятия, направленные на разрядку международной напряженности и упрочение мира во всем мире. КНР полностью одобрила предложение СССР о всеобщем и полном разоружении и высоко оценила визит Н. С. Хрущева в США, а также поддержала другие шаги правительства СССР, направленные на разрядку международной напряженности и упрочение мира. Представитель КНР участвовал в совещании министров иностранных дел государств — участников Варшавского договора (апрель). Китайский народ горячо приветствовал посещение Китая советской партийно-правительственной делегацией во главе с Н. С. Хрущевым для участия в праздновании 10-й годовщины со дня образования КНР.

7 февраля было подписано соглашение об оказании Советским Союзом технической помощи КНР в строительстве 78 промышленных предприятий в течение 1959—67 гг. 23 июня заключен консультский договор между КНР и СССР. В ноябре Общество китайско-советской дружбы заключило соглашение о сотрудничестве с Союзом обществ дружбы и культурных связей с заграницей и Обществом советско-китайской дружбы. По приглашению правительства КНР посетил зам. председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядко (июнь); Советский Союз посетила (август — сентябрь) делегация КНР во главе с зам. премьера гос. совета Си Чжун-сиюнем для ознакомления с Выставкой достижений народного хозяйства.

В январе КНР посетила правительственная делегация ГДР. В результате состоявшихся переговоров было подписано совместное заявление правительства КНР и ГДР. 27 января между двумя странами был подписан консультский договор. В апреле — мае в КНР находилась партийно-правительственная делегация ВНР, подписавшая договор о дружбе и сотрудничестве между КНР и ВНР (6 мая).

В 1959 г. КНР заключила ряд новых соглашений об экономическом и культурном сотрудничестве с братскими странами, в том числе с КНДР — о рыболовстве в Желтом море (август) и о культурном сотрудничестве (февраль), с ДРВ — о культурном сотрудничестве (январь), с МНР — о петровых платежах (декабрь), с НРА (август) и НРБ — о радиовещании, и др. Продолжался активный торго-

вый обмен КНР со всеми социалистическими странами.

Делегация ВСНП совершила поездку в МНР (август — сентябрь), военная делегация КНР посетила (май — июнь) с дружественным визитом НРА, НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, ЧСР, СССР и МНР.

КНР продолжала активную борьбу за сохранение мира на Дальнем Востоке. Выступая за развитие Японии по мирному пути и установление с ней добрососедских отношений, правительство КНР вело решительную критику политики правительства Киси, направленной на возрождение японского милитаризма и превращение Японии в плацдарм военной агрессии. В 1959 г. КНР посетили многие делегации и общественные деятели Японии в целях содействия нормализации японо-китайских отношений. Были опубликованы совместные заявления (3 марта и 20 октября) КПК и КПЯ, в которых была изложена позиция КПК и КПЯ в вопросах упрочения мира во всем мире и особенно на Дальнем Востоке, а также развития дружественных отношений между КНР и Японией. В марте в КНР находилась с миссией доброй воли делегация социалистической партии Японии. Китай посетил бывший премьер-министр Японии Исибаси. 20 сентября было опубликовано коммюнике о его переговорах с Чжоу Эньляем.

Правительство КНР активно выступало за прекращение гражданской войны в Лаосе, связанной с правительством Сананикона при поддержке США, поддерживая предложение СССР о созыве совещания государств-участников Женевской конференции для обсуждения положения в Лаосе. КНР посетил зам. премьер-министра и министр иностранных дел Афганистана М. Наим (9 сентября опубликовано совместное коммюнике). Были установлены дипломатические отношения с Гвинеей (4 октября) и заключено с ней соглашение о культурном сотрудничестве (7 октября). КНР заключила соглашения о торговле и платежах (январь) и о культурных связях (апрель) с Иракской Республикой, соглашение о торговле на 1959—60 гг. с Марокко (сентябрь), соглашение о воздушных перевозках с Цейлоном (март) и др. КНР посетили многочисленные делегации стран Азии, Африки и Латинской Америки, различные делегации КНР побывали во многих из этих стран.

Правительство КНР прилагало усилия к урегулированию с Индией спорного пограничного вопроса с учетом взаимных интересов и в духе традиционной дружбы.

Правительствами КНР и Индонезии предпринимались меры к урегулированию вопроса о китайских эмигрантах, проживающих в Индонезии, в связи с приказом президента Индонезии о запрещении иностранцам заниматься торговой деятельностью в сельских районах страны.

При поддержке СССР и других миролюбивых стран КНР неуклонно вела борьбу за восстановление своих законных прав на международной арене, в особенности в ООН, против оккупации США китайского острова Тайвань.

Наука. В результате обследования почв на площади 286,7 млн га (в т. ч. 86,7 млн. га обрабатываемых земель) сделан первый шаг в обобщении народного опыта в области почвоведения, составлены почвенные карты и надастры. Селекционерами отобрано 1270 лучших сортов различных культур; выяснены причины вырождения картофеля. Исследовано св. 230 видов эффективных идохимикатов кустарного производства, синтезированы новые сильнодействующие бактерициды. С учетом особенностей Китая проведено исследование основных типов с.-х. машин; применяются выпущенные в опытном порядке рассадо-посадочные машины для заливного риса, трактор для заливных полей, машины с канатной тягой.

В области металлургии проведена большая работа по интенсификации процесса плавки, улучшению качества металла, применению новой техники, комплексному использованию полезных ископаемых. В машиностроении в опытном порядке созданы крупные машины и оборудование для домны объемом 1513 м³, крупный электронный микроскоп, универсальный измерительный микроскоп нового типа. Начато производство нескольких новых видов антибиотиков. Получены первые результаты в исследовании механизма действия иглокулирований и прижиганий.

8 экспедиций комплексного обследования Академии наук Китая в 1959 г. обследовали территорию ок. 3 млн. км²; впервые собраны основные сведения о пустынях Китая; выдвинута теория образования нефти за счет непрерывного сближения земных пластов; составлены 10 групповых стратиграфических сравнительных таблиц для всей территории страны и ряд региональных стратиграфических таблиц. Китайско-советская палеонтологическая экспедиция собрала многочисленные образцы окаменелостей животных.

Создана крупная универсальная математическая электронно-счетная машина, выполняющая св. 10 тыс. действий в секунду. Плодотворно осуществлялось изучение строения атомного ядра; вскрыты некоторые новые закономерности механизма катализитических реакций при помощи микрорадиодов.

Академия наук Китая включает ок. 100 научно-исследовательских учреждений (ок. 7 тыс. научных работников), имеет 26 филиалов (с учетом создаваемых). В ведении Академии сельскохозяйственных наук Китая находится 31 специальный научно-исследовательский институт и огромное число научно-исследовательских учреждений уездного масштаба и ниже. Количество специальных медицинских научно-исследовательских учреждений за 1959 г. увеличилось на 86 %. В августе 1958 г. была создана Академия геологических наук. Имеется 841 высшее учебное заведение. Только естественные и прикладные науки изучают св. 500 тыс. студентов. По неполным данным, создано 1568 окружных (городских) и уездных организаций Научно-технического общества, вузовские организации Научно-технического общества имеются также на большинстве заводов, шахт, рудников и народных коммун. В стране насчитывается 38 Все-китайских специальных научных обществ и 1243 их отделения.

В целях планирования и координации научно-исследовательских работ, ознакомления с достижениями, а также обобщения и распространения успехов науки и техники и обмена опытом, в 1959 г. был создан ряд конференций общекитайского масштаба.

В 1959 г. было выпущено св. 16 тыс. наименований книг по естественным наукам и технике, выходил 364 периодический орган, освещающий естественнонаучные и технические проблемы.

В 1959 г. Академия наук Китая приняла 286 ученых из СССР, ГДР, ЧСР, ВНР, ПНР, НРБ, РНР, ДРВ, КНДР, а также 18 ученых из Японии, Англии, Пейлона. Академия наук Китая посыпала 102 ученых в 11 стран.

Увеличился также обмен литературой и материалами. Только одна Пекинская библиотека наладила обмен книгами с библиотеками, научно-исследовательскими учреждениями и общественными организациями 106 стран.

Культурная жизнь. Музыка. В 1959 г. было написано св. семидесяти канонов («Река Счастья» — авторы музыки и текста Сюе Бай, Ван Цин, Ван Цзю-фэн и Чжан Ин-мин, «Кантата о народных коммунах» — музыка и текст Лу Хао-линь и Син Иин и др.), св. пятидесяти произведений инструментальной музыки, св. 30 опер («Гвардия Хунху», — музыка Чжан Цзин-ян и Оуян Шу-цзянь), св. 40 балетов («Пять красных облаков», — балет Ли Ка и Чжан Цзю-фэн, «Несгибаемый боец» Лу Юани). Написано также много массовых песен, мелких инструментальных пьес и т. д.

Было проведено широкое обсуждение вопроса о лирической песне. В ходе обсуждений и дискусий отразилась борьба старых и новых эстетических взглядов, были высказаны мнения о сохранении традиций и обновлении оперной музыки. В 1958 г. была начата работа над «Историей новой китайской музыки» (с 1840 до 1949 гг.); накануне Х годовщины КНР ученыe Пекина и Шанхая завершили написание двух ее частей. Большое внимание уделялось изучению народной музыки в национальных районах.

Дальнейшее развитие получила музыкальная самодеятельность масс. В Хубайском художественном институте и в Шанхайской консерватории были созданы специальные курсы для рабочих и крестьян. В ходе обучения стали шире использоваться музыкальный фольклор, а также лучшие образцы древней музыки. Учащиеся получили возможность познакомиться с лучшим, что имеется в западной музыке.

В октябре 1959 г. в Пекине были исполнены все лучшие новые произведения. Показ этой богатой и красочной программы продемонстрировал огромные успехи, которые были достигнуты в области музыки за десять лет. Были исполнены опера «Лю Ху-лань», «Кантата о революционных базах Красной Армии», симфоническая поэма «Песня горного леса», сюита «Праздник весны», «Кантата о народных коммунах» и др., произведения, а также произведения национального оперного искусства. Китайские музыканты позна-

комили слушателей и с классическими западными и русскими музыкальными произведениями.

В апреле 1959 г. в Пекине отмечалась 200-я годовщина со дня смерти Генделя и 120-я годовщина со дня смерти Мусоргского. В 1959 г. китайский народ познакомился с исполнительским искусством советских артистов Г. Улановой, Т. Кузина и А. Соленновой и балета Большого театра. В КНР выступали Дрезденский симфонический оркестр (ГДР), Чехословацкий государственный симфонический оркестр, а также мастера искусства ПНР, ЧСР, РНР, НРБ, ВНР. Тепло были встречены артисты из Бирмы, Индонезии, Уругвая, Аргентины, Венесуэлы и Канады. Музыкальные коллективы и артисты КНР посетили с концертами СССР, ПНР, ЧСР, ГДР, НРБ, КНДР, МНР, РНР, ВНР, Ирак, Афганистан, Цейлон, Норвегию, Швецию, Финляндию.

К и н о. В 1959 г. выпущено 112 полнометражных фильмов и 1300 хроникальных, документальных, научно-популярных и художественных короткометражных фильмов. Из 1300 хроникальных и документальных фильмов 80 % созданы на 27 провинциальных и городских киностудиях и киностудиях автономных районов. Число кинодемонстрационных точек к концу 1959 г. достигло 14 500; число посещений кинотеатров за год — 4 150 млн. (не считая демонстраций кинофильмов в войсках). Фильмы «Линь Цзэ-ской», «Бури», «Песня о зеленой весне», «Тысячи рек и тысячи гор» отобразили антиимпериалистическую борьбу и историю революционного движения китайского народа за последние 100 лет; фильмы: «Новая повесть о старом солдате», «Молодые люди нашего села» правдиво показывают стремительный порыв китайского народа в строительстве социализма, духовный облик людей Китая. Созданы также художественные фильмы в ярко национальном колорите «Сло липы тао луньны» («Прыжок маленького карпа в ворота дракона») и мультипликационный фильм «Юйтун» («Рыбачок»), на основе китайского народного искусства вырезывания по бумаге. В киноискусстве выдвинулось много молодых режиссеров, артистов, кинооператоров.

В КНР не только производится почти все материалы и оборудование для кинематографии, но уже началась экспорт их. Появились съемочные и проекционные аппараты отечественного производства в панорамной и стереоскопической кинематографии. Изданы 34 книги по теории киноискусства, 84 киносценария, 55 названий книг по технике кинематографии, а также различные иллюстрированные издания общим объемом ок. 1,5 тыс. авторских листов. За год дублировано св. 800 кинофильмов разных стран, проведены декады фильмов ПНР, РНР, НРБ, ИРА, а также Ирака и Мянмара и фестивали китайских фильмов в СССР, ДРВ, КНДР, МНР, ГДР, ИРА, НРБ, а также в Уругвае и Финляндии. Китайские киноработники приняли участие в Московском международном кинофестивале 1959 г. Совместно с СССР были созданы цветной широкоэкранный художественный фильм «Ветер с Востока», цветной широкоэкранный документальный фильм «Янцы — Волга» и цветной научно-популярный фильм «Тропою джунглей»; совместно с МНР — документальный кинофильм «Пекин — Улан-Батор», совместно с ГДР — цветной широкоэкранный документальный фильм «Мы рай построим на земле».

И з о б р а з и т е л ь н о е ис к у с t в o. В 1959 г. художники-профессионалы, народные умельцы, авторы из рабочих, крестьян и солдат, а также преподаватели и учащиеся академий и училищ изобразительного искусства создали к 10-й годовщине КНР большое количество различных произведений искусства. В этих работах отражены

мужественная революционная борьба народа страны на всех исторических этапах, особенно под руководством КПК после 1921 г., и великие победы в социалистической революции и социалистическом строительстве. На некоторых крупных промышленных и горнорудных предприятиях, таких, как Уханьский металлургический комбинат, была организована выставка картин рабочих, создана специальная выставка картин, написанных военнослужащими ВМФ, бронетанковых войск и всесармейская картина выставки, на которых были представлены произведения как профессионалов художников, так и не профессионалов, среди которых были и генералы и рядовые солдаты.

Из скульптур нужно отметить две скульптурные группы на всекитайской с.-х. выставке, созданные коллективом преподавателей и учащихся скульптурного факультета Ляонинской провинциальной академии изобразительных искусств им. Лу Синя. Огромное полотно «Как прекрасна родина», написанное в стиле китайской национальной живописи, украшает зал в здании Всекитайского собрания народных представителей (высота картины 5,5 м, ширина 9 м). Авторы — Фу Бао-ши и Шань Юэ.

Значительное развитие получило также прикладное искусство. К 10-й годовщине создания КНР была организована всекитайская выставка прикладного искусства, на которой было представлено много новых видов изделий. Дэчжэньские мастера фарфора и физионные мастера изделий из лака в опытном порядке успешно изготовили много новых видов изделий и перешли к серийному изготовлению этих изделий.

Архитектура. Успехи развития архитектуры нашли отражение в величественных общественных зданиях, построенных в столице: здание Всекитайского Собрания народных представителей, Музей китайской революции, Исторический музей, Китайский народный военно-революционный музей, Всекитайская сельскохозяйственная выставка, Дворец культуры национальностей, Пекинский вокзал и Пекинский национальный стадион.

Просвещение. В 1959 г. в основном была завершена перестройка системы просвещения по линии тесного сочетания обучения и воспитания с трудом и производством, проводившаяся с 1958 г. в соответствии с решениями ЦК КПК и правительства КНР. Продолжалось создание новых учебных заведений, расширялась сеть вечернего и заочного обучения, велись большая работа по ликвидации неграмотности. В 1959 г. имелось 90 млн. учащихся начальных школ (охвачено 87 % детей школьного возраста), 12,9 млн. учащихся всех видов средних школ и 810 тыс. учащихся вузов. В вечерних средних высших учебных заведениях обучалось 10 млн. чел. В деревне в ликвидации неграмотности без отрыва от производства участвовало 120 млн. чел., а на промышленных предприятиях — свыше 16 млн. чел.

Здравоохранение. По данным на октябрь 1959 г., в КНР насчитывалось 4 949 больниц и 440 тыс. больничных и санаторных коек, 230 родильных домов (7557 коек), 27 детских больниц (3 682 коек), 4 315 пунктов охраны здоровья матери и ребенка. Кроме того, насчитывалось свыше 900 тыс. коек простого типа в небольших городах и деревнях и более 40 тыс. коек в родильных домах народных коммун. В стране имеется 2,16 млн. чел. врачебно-медицинского персонала, в том числе врачи европейской медицины — 75 тыс. чел., фельдшеры — 131 тыс., медсестры — 138 тыс., акушеры — 35 тыс. Врачей китайской медицины насчитывается 500 тыс. чел. В городах и селах имелось 3 186 тыс. постоянных детских яслей и садов, охватывающих 47 млн. детей.

КОЛУМБИЯ

(Республика Колумбия)

Общие сведения. Колумбия — государство в Юж. Америке. Республика. Площадь — 1 138,4 тыс. км². Население (1959 г.) — 13 824 тыс. чел. Столица — г. Богота (800 тыс. жит. в 1956 г.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый на 4 года. Высший законодательный орган — конгресс, состоящий из сената, избираемого на 4 года, и палаты представителей, избираемой на 2 года. Президент — А. Льярас Камарго (с 1958 г.).

Политические партии и профессиональные союзы. Консервативная партия. Выражает интересы крупных помещиков и буржуазии. Лидеры — Л. Гомес и О. Перес. Либеральная партия. Буржуазная партия. Лидеры — А. Льярас Камарго, А. Лопес. Коммунистическая партия. Генеральный секретарь — Х. Виейра.

Имеется 2 профобъединения, примыкающие к МКПС: Конфедерация трудящихся Колумбии (80 тыс. чл. в 1959 г.), находящаяся под влиянием Либеральной партии, и католическая организация Союз трудящихся Колумбии (120 тыс. чл. в 1959 г.). Национальная федерация с.-х. рабочих. Создана в 1919 г.

Экономика. В 1959 г. в Колумбии развивался новый экономический кризис, связанный с перепроизводством кофе относительно его спроса на рынке США. Одновременно с падением покупательной способности происходил рост цен на товары и коммунальные услуги. Индекс цен (1953 г. = 100) составил в 1959 г. 185,9, на продукты питания — 193,2 (в 1958 г. соответственно 170 и 179); индекс стоимости жизни в 1959 г. — 164,3 (в 1958 г. — 153). Иностранные капиталовложения составляли 241 млн. долл. (на конец 1958 г.), из них инвестиции США —

137,4 млн. долл. Задолженность Колумбии монополиям США достигла к началу 1960 г. — 477 млн. долл.

Национальная федерация производителей кофе развернула кампанию за замену производства кофе выращиванием других с.-х. культур. Сельскохозяйственный банк Колумбии будет предоставлять займы с выплатой в 5-летний срок тем лицам, которые переключатся на производство других культур. С.-х. продукция, идущая на потребление внутри страны и на экспорт, выращивается лишь на 10% всех пригодных к обработке земель. Вследствие этого Колумбия ввозит ежегодно с.-х. продукты на сумму более 70 млн. долл., что составляет ок. 25% стоимости всего импорта. 79% крестьян не имеют земли. С целью урегулирования финансового кризиса в 1959 г. продолжалось усиление импортного контроля, поскольку импорт продолжает оставаться высоким. По данным VIII съезда КПК, на конец 1958 г. в стране имелось 500 тыс. чел. мелких собственников (до 5 га), 250 тыс. — средних собственников (от 5 до 50 га), 50 тыс. — зажиточных крестьян (от 50 до 200 га), 15 тыс. — средних помещиков и латифундистов (св. 500 га), а также 500 тыс. издольщиков и арендаторов — полу proletариев, бедных и средних крестьян. Хозяйства до 50 га составляют 90,8% всех хозяйств; в них сосредоточено всего 21,2% земельной площади. В 1958 г. сбор (тыс. т, оценка): кофе — 462 (экспорт 326,4), кукурузы — 800, табака — 34, хлопка — 29, риса — 420, какао-бобов — 12 (в 1957 г. — 11,7). Поголовье скота (1957 г., млн.): крупный рогатый скот — 13,4, свиньи — 1,5, овцы — 1,1, лошади — 1,3, мулы и ослы — 0,8. В 1959 г. добыча (тыс. т, оценка): нефти — 7 457, золота — 10 622 кг, платины — 2 739 кг. В 1959 г. в департаменте Сантадер начато строительство уранового завода.

M. O.

Важнейшие события и внешняя политика. В 1959 г. политическая жизнь страны проходила под знаком обострения противоречий между Колумбией и американским империализмом, поддерживаемым его местной агентурой — крупными импортерами, смешанными компаниями, латифундистами, духовенством и руководящими кругами традиционных партий. Рабочий класс, крестьянство, мелкая городская буржуазия, национальная буржуазия и часть помещиков выступают против империализма США и его агентуры. Крупная буржуазия, входившая в единый фронт против диктатуры Пинилья, после свержения диктатуры (1957 г.) вступила в союз с реакционными кругами, в результате чего не были ликвидированы пережитки диктатуры. В правительстве президента Льераса Камарго главную роль играет крупная буржуазия. Власть в стране поделена поровну между консервативной и либеральной партиями на основе паритетной системы. Широкие народные массы, поддерживающая правительство против реакционных заговорщиков, выступают за

признание прав всех партий и права на их пропорциональное представительство во всех органах власти.

В январе отменено осадное положение в 11 из 16 департаментов. В стране происходили массовые демонстрации и стачки. В феврале в г. Картахене — происходила 10-тысячная демонстрация против дорогоизны. В марте массовая демонстрация против дорогоизны имела место в г. Боготе. Были вызваны полиция и войска, арестовано 255 чел. В мае — июне — происходила 28-дневная забастовка на крупном сахарном заводе «La Manuэлита». Рабочие добились повышения зарплаты и увеличения продолжительности отпуска. В июне бастовало 2 500 рабочих нефтеочистительных заводов «Колумбия петролеум компани» в Тиду и Кукуте и банковские служащие Колумбии; в июле — ок. 8 тыс. рабочих компаний по производству шин, нефтяных цистерн и цементной компании; в августе — рабочие сахарных плантаций; в сентябре — 1 400 учителей г. Боготы, требовавшие от правительства передачи министерству просвещения средств, идущих на вооружение; забастовка была поддержанна Национальным союзом студентов и многими профсоюзами; в ноябре — декабре — рабочие-нефтяники. В ноябре происходил первый национальный съезд с.-х. рабочих Колумбии. Избран руководящий орган Национальной федерации с.-х. рабочих во главе с В. Кастро.

В августе в Боготе создано Общество колумбийско-китайской дружбы.

На основе решений VIII съезда (декабрь 1958 г.) КПК предложила создать Национальный демократический фронт для обеспечения демократизации, независимости и свободы для народа. В 1959 г. партия выступала за прогрессивное разрешение экономического кризиса, за аграрную реформу (передача земли крестьянам без предварительных взносов, по дешевой цене и в рассрочку), за национализацию предприятий коммунального обслуживания и нефтяной промышленности, за укрепление колумбийской нефтяной компании «Эмпреса коломбиона де петролео», за запрещение импорта предметов роскоши и всех товаров, которые могут производиться в стране, за независимую внешнюю политику и мирное сосуществование между народами.

Внешняя политика. В январе установлены дипломатические отношения с Индией. Парламентская делегация Колумбии посетила ЧСР (апрель — май), ГДР (май), ПНР (май), СССР (июнь), КНР (июнь), КНДР (июнь), НРБ (июль). В июне в Будапеште подписано венгерско-колумбийское соглашение о поставках Колумбией кофе, а ВНР — средств связи и транспорта, металлоизделий и др. промышленной продукции.

В декабре Колумбия поддержала предложение президентов Чили и Перу о принятии мер по разоружению и созыве конференции латино-американских государств.

M. Окунева.

КОНГО (Республика Конго)

Общие сведения. Республика Конго — государство в Центральной Африке. До июня 1960 г. — колония Бельгии. Площадь 2 345 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 13 653 тыс. чел., из которых коренных жителей — 13 540 тыс. чел. (в основном народности и племена языковой группы бантус). Столица — г. Леопольдville.

Государственный строй. Президент республики — Жозеф Казавубу. Премьер-министр — Патрис Лу-

мумба. Страна делится на 6 провинций: Восточная, Касай, Катанга, Киву, Леопольдville, Экваториальная.

Экономика. Валовой национальный продукт за 1958 г. составил 60 млрд. франков, из которых на долю с.х-ва приходилось 28%, горнодобывающей промышленности и цветной металлургии — 17%, обрабатывающей промышленности и строительства — 19%. Национальный доход в 1958 г. оценивался

в 48 млрд. франков, из которых 58% приходилось на долю коренного населения и 42% — на долю европейцев.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.).

Культуры	1956 г.	1957 г.	1958 г.
Земляной орех	182	177	169
Каоа	4	5	5
Кофе	38	43	54
Каучук (экспорт)	32	35	37
Хлопок (волоно)	46	48	43
Пальмовое масло	221	233	225
Пальмовые орехи	140	146	144
Рис	152	179	173
Маниок	7518	7794	7561
Кукуруза	324	330	320
Батат и ямс	373	324	306

Поголовье скота (тыс.; декабрь 1958 г.): козы — 1905, овцы — 741, свиньи — 354, крупный рогатый скот — 1006.

Производство горнодобывающей и металлургической промышленности.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.
Медь (металл)	тыс. т	242	238
Кобальт (металл и сплавы)	» »	12	9
Олово (металл)	» »	3	3
» (руды)	» »	45	42
Цинк (металл)	» »	49	53
» концентрат	» »	188	200
Марганцевая руда	» »	367	338
Вольфрамит	т	1184	906
Тантало-колумбит	»	238	251
Золото	кг	11640	11077
Алмазы	тыс. каратов	15647	16713
Уголь	тыс. т	433	294

Производство электроэнергии (млрд. квт·ч): 1957 г. — 2,5, 1958 г. — 2,7.

Стоимость экспорта, включая вывоз из Руанды-Урунди, в 1958 г. составила 20,6 млрд. франков, импорта — 18,0 млрд. франков. В экспорте преобладают: медь и кобальт (29%) общей стоимости, кофе (14%), продукты масличной пальмы (13%), алмазы (8%), хлопок (5%), олово (5%), каучук (4%); в импорте: машинное и транспортное оборудование (33%), металлы (13%), текстильные изделия (10%), топливо (9%). Доля Бельгии — Люксембурга в 1958 г. (в %): в экспорте — 22, в импорте — 35, США — соответственно 22 и 14, Великобритании — 10 и 8, ФРГ — 9 и 9. Денежная единица — конголезский франк, равный бельгийскому франку.

Важнейшие события. В 1959 г. в Конго произошел мощный подъем национально-освободительного движения. Расстрел народной демонстрации в ЛеопольдVILLE 4 января послужил сигналом к развертыванию репрессий по всей стране. В городах и сельских районах прошла волна забастовок, демонстраций и массовых выступлений против колониального режима. Возникло много новых партий и организаций, выступающих за национальную независимость и демократические реформы: «Движение перегруппировки народов Конго», «Партия народа», «Конголезский национальный союз» (ПЮК), «Конголезская демократическая партия», «Конголезская рабочая партия», «Конголезское либеральное движение», «Союз молодежи Конго» и др. 13 января была опубликована декларация бельгийского правительства, содержащая широкую программу реформ в Конго. В апреле в Лулубурге состоялся первый конгресс партий и организаций страны, потребовавший формирования национального конголезского правительства в начале 1961 г., немедленного прекращения репрессий и коренных демократических реформ. В августе по инициативе ПЮК Конголезского национального движения и других партий была создана массовая организация — Движение национального освобождения (МЛН), цель которой — достижение национальной независимости Конго. В октябре бельгийский министр по делам Конго и Руанда-Урунди де Шривер в послании к населению Конго заявил, что бельгийское правительство собирается создать в 1960 г. «центральное правительство Конго» и две законодательные ассамблей, которые в течение первого срока своих полномочий (4 года) разработают проект конституции, который сможет быть передан на одобрение населения Конго. В ноябре 3 партии: Конголезское национальное движение, «Абако» и Африканская партия солидарности опубликовали заявление, в котором отрицают право Бельгии решать проблемы Конго, игнорируя волю народа этой страны. Заявление требует немедленного предоставления Конго независимости. 25 ноября по призыву Совета солидарности стран Азии и Африки мировая общественность отметила День Конго. Во многих странах были проведены собрания и митинги в знак солидарности с борьбой народа Конго за независимость. В декабре состоялись коммунальные выборы, продемонстрировавшие всенародное стремление к независимости и сплоченность народных масс вокруг партий и организаций национально-освободительного движения. В конце декабря в Кисанту состоялся конгресс партий, примыкающих к организации «Абако». В резолюциях конгресса выражена твердая решимость добиваться, на предстоящих в начале 1960 г. переговорах «круглого стола» в Брюсселе, немедленной независимости Конго.

В. Мартынов.

КОНГО (Республика Конго)

Общие сведения. Республика Конго (до 1959 г. именовалась Среднее Конго) — государство в Западной Африке. Входит в состав Французского Сообщества на правах автономной республики. Население (оценка 1959 г.) — 764 тыс. чел. Столица — г. Браззавиль (84 тыс. жит.).

Государственное устройство. Республика Конго пользуется в вопросах внешней и внутренней политики ограниченными правами и прерогативами, предоставленными отдельным членам Сообщества французской конституцией 1958 г. В соответствии с этой

конституцией из компетенции законодательных и исполнительных органов республики изъяты вопросы внешней политики, обороны, финансов, использования стратегического сырья и некоторые другие. Верховную власть фактически осуществляет представляющий президента Сообщества верховный комиссар Франции. Законодательный орган республики — Законодательная ассамблея (61 депутат). Исполнительную власть осуществляет Совет министров. Президент и премьер-министр республики Конго — аббат Ф. Юлу.

Политические партии. Союз защиты африканских интересов. Секция Африканского Демократического Объединения. Правящая партия. Имеет 51 место в Законодательной ассамблее. Лидер партии — Ф. Юлу. Африканское социалистическое движение. Секция партии Африканской перегруппировки. Имеет 10 мест в Законодательной ассамблее. Участвует в правительстве. Лидер партии — Ж. Оланго.

Экономика. В сельском хозяйстве гл. роль играют культуры масличной пальмы и земляного ореха. Некоторое развитие имеет лесное хозяйство. Ведется разведка нефти. Разрабатывается проект постройки на р. Квилу ГЭС мощностью 1,2 млн. квт.

На ее базе предполагается построить алюминиевый завод. Экспорт в 1958 г. — 2,95 млрд. французских колониальных франков. Основные статьи экспорта — лес (ок. $\frac{1}{2}$ стоимости экспорта), плоды масличной пальмы, земляной орех, пальмовое масло. Импорт — 10,7 млрд. французских колониальных франков.

Важнейшие события. 20 февраля 1959 г. Чрезвычайное собрание Конго приняло конституцию республики Конго. В связи с бурным ростом национально-освободительного движения в соседнем Бельгийском Конго, в Республике Конго на протяжении 1959 г. также значительно усилилось движение за предоставление стране полной независимости.

КОРЕЯ

Общие сведения. Корея — страна, расположенная на Корейском п-ове и прилегающих к нему островах. Площадь — 220,7 тыс. км². Население — св. 30 млн. чел., гл. обр. корейцы.

В 1945 г. Корея была освобождена Советской Армией от колониального гнета японского империализма. Но в результате агрессивной политики империалистов США и реакционных кругов Юж. Кореи, она, вопреки международным решениям и воле корейского народа, оказалась расчлененной на две части. В мае 1948 г. американские оккупационные власти, на которые была возложена ответственность за положение в той части Кореи, которая находится южнее 38-й параллели, создали правительство т. н. Корейской Республики. В результате всеобщих выборов, проходивших как в Северной, так и в Южной Корее, абсолютным большинством населения в августе 1948 г. было избрано Верховное Народное Собрание, которое в сентябре 1948 г. провозгласило создание Корейской Народно-Демократической Республики (КНДР). Американские империалисты и их южнокорейские ставленники пытались в 1950—1953 гг. путем агрессии ликвидировать КНДР, но потерпели поражение от ее народа, поддержанного китайскими народными добровольцами, Советским Союзом и др. социалистическими странами. Правительство КНДР неоднократно ставило и продолжает ставить вопрос о мирном объединении страны на демократических началах.

КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА (КНДР)

Общие сведения. КНДР — государство, расположенное в сев. части Корейского п-ова. Народная республика. Площадь — 127,2 тыс. км². Население — ок. 10 млн. чел. Столица — г. Пхеньян (940 тыс. жит., на декабрь 1959 г.). Крупнейшие города: Чхончхин, Хамхын, Вонсан, Сиыйчху, Касон.

Государственный строй. КНДР — народно-демократическое государство социалистического типа. Высший орган государственной власти — Верховное народное собрание (ВНС), избираемое на 4 года (последние выборы состоялись в августе 1957 г.). В период между сессиями высшим органом власти является Президиум ВНС. Председатель Президиума ВНС — Цой Ен Ген. Высший исполнительный орган государственной власти — Кабинет министров, образуемый ВНС. Председатель Кабинета министров — Ким Ир Сен, первый заместитель председателя — Ким Ир, заместители председателя — Ли Дю Ен, Нам Ир, Тен Дюн Тхек, Тен Ир Лен, Хон

Мен Хи, Ли Ден Ок (с января 1960 г.). Министр иностранных дел — Пак Сен Чер (с октября 1959 г.).

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Трудовая партия Кореи (ТПК). Образована в октябре 1945 г. (до 1946 г. называлась Компартия Кореи). Насчитывает 1 181 тыс. членов и кандидатов в члены партии (август 1958 г.). Председатель ЦК ТПК — Ким Ир Сен. Печатный орган — газета «Нодон синмун» и журнал «Кыниочжа». Демократическая партия Северной Кореи. Создана в ноябре 1945 г. Сотрудничает с ТПК. Председатель ЦК партии — Кан Ян Ук (с 1958 г.). Партия «Чендо гё Ченудаи» Кореи («Партия молодых друзей Чендо гё»). Сотрудничает с ТПК. Председатель ЦК партии — Пак Син Дак (с 1958 г.). Единый демократический отечественный фронт Кореи (ЕДОФ). Образован в 1949 г. Объединяет все демократические политические партии и общественные организации Сев. и Юж. Кореи. Руководящей силой ЕДОФ является ТПК. Центральные руководящие органы — Президиум ЦК и семь председателей ЦК ЕДОФ. Печатный орган — газета «Чогук чонсон».

Объединенные профсоюзы Кореи. Насчитывают ок. 1,5 млн. чел. (ноябрь 1959 г.). Входят в ВФП. Председатель ЦК — Ли Хё Сун (с 1958 г.). Печатные органы — газета «Нодончжа синмун» и журнал «Нодончжа». Крестьянский союз Кореи. Председатель ЦК — Кан Дин Ген. Печатный орган — газета «Нонмин синмун». Демократический союз молодежи Кореи. Насчитывает св. 1,8 млн. членов. Входит в ВФДМ. Председатель ЦК — О Чон Ги (с октября 1959 г.). Печатные органы — газета «Минчжу чхоннён» и журнал «Чжоннён сенххваль». Демократический женский союз Кореи. Насчитывает св. 2 млн. членов. Входит в МДФЖ. Председатель ЦК — Пак Ден Ай. Печатный орган — журнал «Чосон иёсон». Общество корейско-советской дружбы. Создано в ноябре 1945 г. (до января 1958 г. — Корейское общество культурной связи с СССР). Насчитывает ок. 5 млн. членов. Председатель Президиума центрального правления — Ли Ги Ен. Печатные органы — газета «Чосо чинсон» и журнал «Чосо мунхва».

Экономика. Первый пятилетний план развития народного хозяйства (1957—1961 гг.) по объему валовой промышленной продукции выполнен к 1 июля 1959 г., т. е. на 2,5 года раньше срока. Полностью ликвидированы последствия колониального господства японцев; создана прочная база для со-

циалистической индустриализации; в с. х-ве осуществлены в основном большие работы по расширению ирригационной системы, создана материальная база для дальнейшего роста с.-х. производства. Национальный доход за 1959 г. возрос в 1,2 раза, денежная заработная плата рабочих и служащих увеличилась на 43%.

Промышленность. Валовая продукция промышленности выросла за 1959 г. на 53% (производство средств производства — на 60% и производство предметов потребления — на 44%). Промышленной продукции выпущено в 3,1 раза больше, чем в 1956 г. (последний год трехлетки) и в 6,1 раза больше, чем в 1949 г. Уровень промышленного производства, предусмотренный пятилеткой на 1961 г., превзойден к концу года на 15%. В 1959 г. сданы в эксплуатацию ГЭС на р. Токноган мощностью 90 тыс. квт, две доменные печи с годовой мощностью 700 тыс. т на металлургическом з-де им. Ким Чака, сортопрокатный цех мощностью 200 тыс. т на Сончжинском сталелитейном з-де, цех выплавки цинка на Мунпхенском з-де цветных металлов, Кусонский станкостроительный з-д мощностью 1 тыс. станков в год, Пхеньянский завод мер и весов, паровозовагоноремонтные з-ды в Вонсане и Зап. Пхеньяне, Мадонский цементный з-д с годовой мощностью 400 тыс. т и многие др. промышленные предприятия. В 1959 г. машиностроительная пром-сть начала производство карусельных стакнов с диаметром пластины в 8 м, новых видов токарных стакнов, 60-тонных товарных вагонов, воздушных компрессоров мощностью 200 лошадиных сил, оборудования для текстильной промышленности, водоподъемных помп диаметром до 1 м, настольных часов и ряда др. видов продукции, ранее не производившейся в Корее.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1956 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млрд. квт·ч	5,1	7,6	7,8
Уголь	млн. т	3,9	6,9	8,8
Чугун	тыс. т	187,2	320	694
Сталь	» »	170	365	451
Прокат	» »	131	255	331
Цемент	» »	597	1244	1926
Химические удобрения	» »	195	457	391
Ткани	млн. м	77,1	110	158
Улов рыбы и морепродуктов	тыс. т	332	682	...

Сельское хозяйство. Обрабатываемая площадь 1959 г. 1,9 млн. чонбо, из них полей с постоянным орошением — св. 800 тыс. чонбо. В 1959 г. сдано в эксплуатацию св. 500 водохранилищ, св. 1500 водонасосных станций; электрифицировано 85% сел. В с. х-ве использовалось св. 8 тыс. тракторов (в 15-сильном исчислении), объем работ которых по сравнению с 1958 г. увеличился в 2,4 раза. Валовой сбор зерна в 1959 г. — 3 400 тыс. т. Поголовье скота (конец 1959 г.; тыс.): крупный рогатый скот — 711 (прирост за год — 7%), свиньи — 1 613 (прирост — 12%), овцы и козы — 180 (прирост — 28%).

Транспорт. Длина ж. д. в 1958 г. — св. 5 тыс. км. В 1959 г. введены в эксплуатацию железнодорожные линии на участках Чихари — Пхенсай (47 км), Мирим — Рекпхо (12 км) и Манпхо — Унбон.

Финансы. В феврале 1959 г. был произведен обмен денежных знаков. Новый казначейский билет Центрального банка Кореи достоинством в 1 вон соответствует 100 вонам старого казначейского би-

лета. Гос. бюджет в 1958 г. по расходам выполнен на сумму 1 315 млн. вон, а по доходам — на 1 530 млн. вон (в пересчете на новую валюту). В общей сумме гос. бюджета удельный вес ассигнований на народное хозяйство и социально-культурные нужды составил 89,2%, на национальную оборону — 4,8%, на гос. управление — 5,9%.

Важнейшие события. 5—9 января 1959 г. состоялся съезд членов с.-х. кооперативов КНДР, который подвел итоги успехов движения за кооперирование с. х-ва, обсудил задачи дальнейшего развития с. х-ва и принял новый примерный Устав с.-х. кооператива.

22 января правительство КНДР выступило с заявлением против подготовки лисынмановских властей к насильственному «переселению» жителей Юж. Кореи в страны Центральной и Юж. Америки. 26 января опубликован Указ Президиума ВНС КНДР «Об обеспечении прав гражданина КНДР и нормальной жизни южнокорейским жителям, перешедшим в КНДР». 16 февраля Кабинет министров КНДР принял постановление «О приеме корейских граждан, возвращающихся на родину из Японии».

19—21 февраля 5-я сессия ВНС КНДР 2-го созыва приняла решение о выполнении гос. бюджета КНДР за 1957 г. и закон о гос. бюджете КНДР на 1959 г., а также закон о с.-х. натуральном налоге, по которому натуральный налог с урожая зерна снижен в среднем с 22,4% до 10%.

23—25 февраля состоялся пленум ЦК ТПК, обсудивший вопросы о работе внеочередного ХXI съезда КПСС, о повышении качества промышленной продукции и о дальнейшем улучшении работы транспорта.

28 февраля в КНДР были проведены выборы депутатов в городские, уездные (районные) и сельские народные собрания. В выборах приняли участие 99,99% всех избирателей, из числа которых 99,99% отдали свои голоса за выдвинутых кандидатов.

2 марта Кабинет министров принял постановление о полной отмене с 1 апреля 1959 г. платы за обучение во всех учебных заведениях КНДР, а также постановление о создании и расширении институтов и техникумов, в соответствии с которым с 1 сентября 1959 г. в КНДР вновь открылись 15 ин-тов и 5 техникумов и расширены некоторые из существующих вузов и техникумов.

4—6 мая проходило расширенное заседание Президиума ЦК ТПК, на котором были обсуждены вопросы: о ходе выполнения народнохозяйственного плана на 1959 г.; об итогах выполнения решения Президиума ЦК ТПК от 11 августа 1958 г. «Об улучшении и усилении работы в области машиностроительной промышленности»; об итогах выполнения решения ионьского (1958 г.) пленума ЦК ТПК «Об улучшении и усилении работы в области пищеварывающей промышленности и производства товаров широкого потребления»; об итогах выполнения решения сентябрьского (1958 г.) пленума ЦК ТПК «О расширении площади орошаемых суходольных и поливных рисовых полей».

18 июня Всекорейская конференция сторонников мира прияла Обращение к миролюбивым народам всего мира с просьбой оказать поддержку корейскому народу в его борьбе за мирное объединение родины, а также направила Генеральному секретарю ООН письмо с требованием принять меры к немедленному выводу американских войск из Юж. Кореи.

27—30 июня пленум ЦК ТПК обсудил вопросы о дальнейшем развитии животноводства и об ускорении развития электропромышленности.

13 августа в результате переговоров, проходивших в Женеве с 13 апреля по 24 июня, в Калькутте было подписано Соглашение между Обществом Красного креста КНДР и Японским обществом Красного креста о возвращении на родину корейских граждан, проживающих в Японии. В декабре (16, 23 и 30) в КНДР прибыли 3 группы репатриантов из Японии.

23 сентября Кабинет министров КНДР принял постановление об оказании материальной помощи пострадавшему от стихийных бедствий населению Юж. Кореи. В качестве безвозмездной помощи выделено 4,5 тыс. т риса, 900 тыс. м тканей, 100 тыс. пар обуви, 100 тыс. мешков цемента и т. д.

26—28 октября 6-я сессия ВНС КНДР 2-го созыва, обсудив вопрос о мирном объединении Кореи, приняла письмо к южнокорейскому национальному собранию и населению Юж. Кореи, а также письмо к парламентам всех стран мира. Сессия утвердила закон о реорганизации системы народного образования.

2—6 ноября проходил III съезд Объединенных профсоюзов Кореи. Съезд принял новый устав (расширены права городских и провинциальных комитетов профсоюзов).

27 ноября министр иностранных дел КНДР от имени своего правительства опубликовал заявление, в котором осудил т. н. «рэзолюцию» Политического комитета 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН по корейскому вопросу и потребовал немедленного вывода американских войск из Юж. Кореи.

1—4 декабря пленум ЦК ТПК обсудил вопросы о плане развития народного хозяйства на 1960 г., об улучшении работы местных органов власти и о проведении всенародного движения по созданию лесопосадок хозяйственного назначения.

В 1959 г. развернулось массовое движение бригад «чеплима», в промышленности это почетное звание было присвоено 167 бригадам.

Внешняя политика. В апреле — июне 1959 г. Председатель Президиума ВНС КНДР Цой Ен Ген посетил с дружественным визитом СССР, ГДР, ПНР, ЧСР, НРБ, РНР, ВНР, НРА и МНР. 7 сентября было заключено соглашение об оказании Советским Союзом технического содействия КНДР в использовании атомной энергии в мирных целях. В сентябре — октябре партийно-правительственная делегация во главе с Ким Ир Сеном выезжала в Китай на празднование 10-й годовщины КНР, в октябре партийно-правительственная делегация выезжала в Германию на празднование 10-й годовщины ГДР. 3 ноября было заключено соглашение между правительствами КНДР и ДРВ об обменном курсе валют и расчете неторговых платежей.

КНДР посетили: делегация Партии трудящихся Вьетнама для изучения опыта работы в области промышленности (январь), партийно-правительственная делегация ВНР (май), партийно-правительственная делегация ЧСР (октябрь), партийно-правительственная делегация ПНР (октябрь); парламентская делегация Колумбии (июнь).

В июле правительственные делегации КНДР во главе с Нам Иром посетила Ирак по случаю торжества в честь первой годовщины иракской революции. Делегация подписала в Багдаде соглашение о товарообороте и платежах и соглашение о культурном сотрудничестве между КНДР и Иракской республикой. 9 ноября в Пхеньяне было создано Общество корейско-иракской дружбы. 27 ноября в Пхеньяне был заключен договор о взаимных поставках товаров между КНДР и ОАР.

Правительство КНДР 12 января выступило с заявлением, в котором осудило переговоры между правительствами Японии и США об изменении японо-американского договора безопасности, заключенного в 1951 году. 26 января опубликовано заявление правительства КНДР в поддержку предложений Советского правительства созвать мирную конференцию для обсуждения и заключения мирного договора с Германией. Министр иностранных дел КНДР 21 февраля от имени своего правительства выступил с заявлением, в котором осудил провокационные действия королевского правительства Ласа и американских империалистов, направленные на срыв Женевских соглашений. 7 сентября Министерство иностранных дел КНДР от имени корейского правительства опубликовало заявление, требующее немедленного прекращения враждебных действий против лаотянского народа со стороны королевского правительства Ласа и американских империалистов. 16 декабря Президиум ВНС КНДР принял Декларацию в поддержку Обращения Верховного Совета СССР от 31 октября 1959 г. по вопросу о всеобщем и полном разоружении.

Культурная жизнь. Более 60 писателей добровольно пошли работать на предприятия народного хозяйства. Благодаря этому в 1959 г. усилились связи писателей с народными массами. Это принесло положительные результаты, что было отмечено на 4-м пленуме Центрального правления Союза корейских писателей, который состоялся в апреле 1959 г.

Литература. В своих новых произведениях поэты отразили пафос героического труда рабочих и крестьян (сборник стихов Пой Ен Хва «Дыхание партии», цикл стихов Сан Мин «Меняющаяся земля», стихи Пак Се Ена «Стальная дорога» и др.), революционные традиции борьбы против японских колонизаторов, которая велась под руководством тов. Ким Ир Сена в 1930-х гг. (цикл стихов Мин Бен Гюна «Хребты Тянбек», сборник стихов нескольких поэтов «Колышеется красное знамя» и др.). Рабочие-производственники, которым оказали помощь и поддержку поэты-профессионалы, опубликовали сборник своих стихов «Хвала труду».

Писатель Ли Ган Ки, работая на Сунхунской ГЭС, создал живой рассказ о строителях. Многие писатели посвятили свои произведения революционной теме 1930-х гг. Новым словом в развитии прозы является новелла Хан Сер Я «Братья», проникнутая пафосом коммунистического гуманизма и показывающая богатство духовного мира человека.

В области драматургии и сценария выделяются пьесы Сон Ена «Феникс», Пак Хенса «Корейская мать» и киносценарий Пак Сын Су «Люби будущее». Хан Сен очень удачно сделал инспектировку по повести Хан Сер Я «Братья».

Поэты Хван Мин, Ли Вон У, Ли Мин, писатель Пак Ун Хо создали ряд ярких произведений для детей.

ЮЖНАЯ КОРЕЯ

Общие сведения. 6 мая 1948 г. американские оккупационные власти создали на территории Юж. Кореи правительство т. н. Корейской Республики. Площадь — 93,6 тыс. км². Население — 21,9 млн. чел. (1958 г.). Крупнейшие города: Сеул — 1 966 тыс. жителей (сентябрь 1959), Пусан, Тэгу, Инчхон.

Глава государства и правительства — президент, избираемый на 4 года (Ли Сын Ман — в 1948 г. — апреле 1960 г.; свергнут в результате стихийного восстания). Высший законодательный орган — Национальное собрание, избираемое на 4 года.

Политическое положение. С момента создания правительства т. н. Корейской Республики, южнокорейские власти, целиком зависимые от американского империализма, проводят политику, направленную на дальнейший раскол страны, отклоняя все предложения КНДР о мирном объединении.

До свержения Ли Сын Мана в политической жизни главенствующую роль играла зависимая от американского империализма правящая Либеральная партия (образована в 1951 г., реанимирована партией помещиков, крупной буржуазии и высших чиновников, имела в декабре 1959 г. 147 мест в Национальном собрании, президент — Ли Сын Ман). Демократическая партия — основная оппозиционная партия (создана в 1955 г., буржуазно-помещичья партия, имела в декабре 1959 г. 77 мест в Национальном собрании). Существовали также: Национальная и социал-демократическая партии (до декабря 1959 г. — Рабоче-крестьянская партия). Создана

в 1955 г. Объединяла отсталую часть рабочих и крестьян и часть городской мелкой буржуазии. Оппозиционно настроена к Ли Сын Ману. Председатель — Тен Дин Хан. Партия объединения (создана в 1957 г.) объединяет в своих рядах бывших членов Демократической партии. Председатель — Ким Дон Ен. Партия демократического обновления (создана в 1957 г.) мелкобуржуазная партия. Председатель — Со Сан Ир. Деятельность прогрессивных партий и организаций запрещена.

Характерной особенностью политического положения в Юж. Корее в 1959 г. являлось углубление кризиса лисынмановского режима. Грубо нарушая Соглашение о перемирии в Корее, империалисты США продолжали укреплять свои вооруженные силы в Юж. Корее и вооруженные силы лисынмановцев, завозить в Юж. Корею атомное и ракетное оружие. Южнокорейская армия насчитывала 720 тыс. чел., из них 630 тыс. чел. — регулярные войска. Лисынмановцы, подстекаемые американской военщацией, совершали провокационные акты против КНДР. С июля 1953 г. по февраль 1959 г. они совершили 1720 незаконных полетов через демаркационную линию с враждебными целями, а также 966 провокационных действий, в т. ч. вооруженные нападения в нейтральной зоне, артиллерийский и ружейный обстрел, засыпка шпионов и т. п.

В 1959 г. лисынмановские власти продолжали наступление на жизненные и политические права трудящихся. Чтобы обеспечить победу Либеральной партии на предстоявших в 1960 г. президентских выборах, лисынмановские власти продолжали расправу с оппозиционными партиями. В течение года было арестовано и брошено в тюрьмы сотни тысяч чел., закрыто 78 газет и журналов, в т. ч. орган оппозиционной Демократической партии газета «Кэнхан синмун».

Несмотря на жестокие репрессии и террор лисынмановских властей, трудящиеся Юж. Кореи продолжали активно бороться за свои права. Массовая борьба рабочих, принимающая разнообразные формы, становилась все более упорной. Если в 1955 г. насчитывалось 55 выступлений рабочих, в 1956 г. — 108, то в 1958 г. — более 200. В январе — апреле 1959 г. было отмечено св. 30 крупных выступлений рабочих. В мае 1959 г. более 20 тыс. инченских докеров участвовали в демонстрации, требуя немедленной выдачи задержанной зарплаты. В июне 20 тыс. пусанских докеров в результате многодневной забастовки добились удовлетворения своих требований о повышении заработной платы на 50 %. В ноябре горняки Даильсонского рудника вольфрамовой компании «Тахан» добились удовлетворения своих требований после месяца упорной борьбы. В 1959 г. сотни тысяч крестьян приняли участие в массовых выступлениях, требуя продовольствия, отмены налогов и т. д. С января по май 1959 г. имели место 74 массовых выступления молодежи, борющейся против насилиственной вербовки в армию и против существующей системы просвещения. В 1959 г. уклонилось от военной службы более 100 тыс. юношей привычного возраста.

Экономика. В экономике господствует иностранный, гл. обр. американский, капитал. Основная отрасль экономики — с. х-во, в и-ром занято св. 70 % населения. Доля с.-х. производства в общем доходе Юж. Кореи в 1957 г. составляла 42,5 %, а доля промышленности — 10,7 %. В 1959 г. наблюдалось дальнейшее усиление зависимости

экономики страны от США. Число безработных с полубезработными и разорившимися крестьянами в 1959 г. достигло 6,6 млн. чел. Национальный доход на душу населения — 56 долл. Зарплата рабочих и служащих не превышает 1/3 прожиточного минимума.

Промышленность. Главные отрасли обрабатывающей пром-сти — текстильная и пищевая; имеется горнодобывающая пром-сть. 99 % всех предприятий — мелкие и средние, на и-х занято 81 % всех рабочих. Из-за недостатка сырья, финансовых затруднений и сокращения рынка сбыта большинство предприятий снизило производство. В первом полугодии 1959 г. по сравнению с соответствующим периодом 1958 г. производство электролитической меди сократилось на 78 %, двигателей — на 56 %, добыча вольфрамовой руды — на 26 %, добыча меди — на 60 % и т. д. В 1958 г. было произведено 1,5 млрд. квт-ч электроэнергии, добыто 2870 тыс. т угля; улов рыбы составил 395 тыс. т. Объем промышленного производства по сравнению с периодом 1940—45 гг. сократился наполовину.

Сельское хозяйство. Основная отрасль — земледелие, гл. обр. рисоводство. По сравнению с периодом 1940—45 гг. общая посевная площадь сократилась на 600 тыс. чобо, валовой сбор зерна уменьшился на 40 %. В 1959 г. собрано 2 490 тыс. т риса. Урожай других зерновых по сравнению с 1958 г. сократился на 16 %, бобовых — на 10 %. Своего зерна не хватает. В 1959 г. ввезено 1 млн. т зерновых продуктов. Животноводство развито крайне слабо.

В конце 1958 г. из 2 200 тыс. крестьянских дворов 1 600 тыс. (73 %) владели участком менее 1 чобо земли, из них 936 тыс. дворов — менее 0,5 чобо земли. Широко распространена изодолная (св. 1/2 урожая) аренда и ростовщичество (10—20 % в месяц). Общая задолженность крестьян государству, помещикам и кулакам составляет 150 млрд. хван, т. е. в среднем по 70 тыс. хван на каждого крестьянского двор.

Серьезный ущерб с. х-ву был нанесен тайфуном в сентябре 1959 г. По официальным данным, ущерб составляет 115 млрд. хван.

Внешняя торговля ведется гл. обр. с США и Японией. В 1958 г. южнокорейский импорт (включая товары «помощи», появившиеся из США) превышал экспорт в 23 раза. Импортируется 87 % необходимой промышленной продукции. Сумма экспортов в 1959 г. (за 11 месяцев) — 18 460 тыс. долл. из них ок. 9 млн. долл. приходится на производство горнорудной пром-сти.

Финансы. Основная денежная единица — хван. 1 американский доллар = 500 хванам. В бюджете на 1959 г. расходы на содержание армии и полиции составляли св. 70 %. Прямые военные расходы по сравнению с 1953 г. увеличились в 4,3 раза. Налоги с населения в доходной части бюджета на 1959 г. составили 62 %. На конец 1959 г. количество денег в обращении составило 2 17 млрд. хван, что на 24,5 млрд. хван больше по сравнению с концом 1958 г.

Вооруженные силы. Сухопутные войска имеют 20 кадровых и 10 резервных дивизий, 40 дивизионов артиллерии, 7 танковых рот и другие части усиления и обслуживания. ВВС состоят из 1 крыла истребителей-бомбардировщиков (75 истребителей-бомбардировщиков F 86 F) и 1 крыла истребителей. В ВМС (1959 г.) — 16 600 чел., 2 эскортных миноносца, 4 фрегата, 4 эскортных корабля, 9 сторожевых кораблей, 10 тральщиков и до 33 легких кораблей.

КОСТА-РИКА (Республика Коста-Рика)

Общие сведения. Коста-Рика — государство в Центральной Америке. Республика. Площадь — 51 тыс. км². Население — 1 126 тыс. чел. (по оценке 1959 г.). Столица — Сан-Хосе (128 тыс. жит. в 1956 г.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент (с 1958 г. — М. Эчанди Хименес). Орган законодательной власти — однопалатный конгресс (45 депутатов).

Политические партии и профессиональные союзы. Основные партии, поддерживающие правительство: Национальный союз. Выражает интересы части буржуазии и крупных землевладельцев. Лидер и основатель — О. Улате Бланко, М. Эчанди Хименес. На выборах 1958 г. получила 10 мест в конгрессе. Республиканская партия. Объединяет представителей национальной буржуазии и интеллигенции. Основатель и лидер — Р. Кальдерон Гуардина. В конгрессе имеет 11 мест. Граждано-революционный союз. Объединяет представителей мелкой буржуазии. Пар-

тия национального освобождения. Находится в оппозиции к правительству. Выражает интересы буржуазии и владельцев кофейных плантаций. Лидер — Х. Фигерес. В конгрессе имеет 20 мест. Независимая партия. Образовалась в результате раскола Партии национального освобождения. В конгрессе имеет 3 места. Народный авангард Коста-Рики. Основан в 1943 г. на базе Коммунистической партии Коста-Рики. С 1948 г. действует нелегально.

Католическая профсоюзная организация «Регуим нова рум» насчитывает 14 тыс. членов. Объединяет гл. обр. с.-х. рабочих. Всеобщая конфедерация костариканских трудящихся. Прогрессивное профсоюзное объединение. В сентябре 1958 г. провела свой 3-й съезд, принявший резолюцию о единстве действий. В 1957 г. в стране было всего 142 профсоюза.

Экономика. Площадь обрабатываемых земель — 421 тыс. га, пастбищ — 2 652 тыс. га. Господствующее положение в экономике принадлежит капиталу

США, гл. обр. «Юнайтед фрут компани». Сбор основных экспортных культур в 1958 г. (тыс. т, оценка): кофе — 51,4, бананы — 342 (1956 г.), какао-бобы — 8,4. Производство бананов сосредоточено в руках «Компания бананера де Коста-Рика», являющейся филиалом «Юнайтед фрут компани». Поголовье крупного рогатого скота в 1957 г. — 800 тыс. Ок. 61% всех энергетических мощностей приходится на долю филиала «Американ энд форин пауэр ком-

пани». В апреле 1958 г. в районе Ла-Гарита введена в действие ГЭС мощностью в 30 тыс. квт. Производство электроэнергии в 1956 г. — 290 млн. квт-ч, в т. ч. ГЭС — 232 млн. квт-ч. Протяженность ж. д. 1,9 тыс. км, из них 620 принадлежат «Юнайтед фрут», 522 км — английским компаниям. В 1958 г. экспорт — 96,9 млн. долл., импорт — 99,3 млн. долл. Денежная единица — колон (6,6 колона = 1 долл. США).

КУБА

Общие сведения. Куба — государство в Вест-Индии, расположено на о-ве Куба и прилегающих островах. Республика. Площадь — 114,5 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 6 466 тыс. Столица — г. Гавана (789 тыс. жит. в 1953 г.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Временный президент с июня 1959 г. — О. Дортикос Торрадо (в январе — июне 1959 г. — М. Уррутиа, оказавшийся врагом кубинской революции). Премьер-министр с 16 февраля 1959 г. — Ф. Кастро. Министр иностранных дел (с 11 июня 1959 г.) — Р. Роа. 1 января 1959 г. на Кубе победила народная антиимпериалистическая революция, которая, свергнув диктатуру Ф. Батисты, уничтожила ее государственный аппарат, армию и полицию. 6 января 1959 г. были распущены обе палаты Национального конгресса, а также чрезвычайные суды. Созданы отряды народной милиции. В действующую конституцию (принята в 1940 г.) внесено ряд прогрессивных изменений, в частности, отменена статья о выплате помещикам в предварительном порядке при проведении аграрной реформы стоимости их земель наличными деньгами. Все, кто в период диктатуры выставлял свои кандидатуры в парламент или местные органы власти, лишены в 1959 г. политических прав на 30 лет.

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. «Движение 26 июля». Возглавило восстание против диктатуры. Объединяет широкие слои населения города и деревни. Лидер — Ф. Кастро. Революционная кубинская партия (Партида аутентико). Буржуазная партия, тормозящая развитие революции. Лидеры — М. А. Варона и Прио Сокаррас. Кубинская народная партия (ортодоксы). Революционный директорат университетской федерации студентов. Народно-социалистическая партия (НСП). Создана в 1944 г. в результате преобразования КП Кубы, основанной в 1925 г. Активно участвовала в повстанческом движении против диктатуры. Председатель — Х. Маринельо, генеральный секретарь — Ф. Блас-Рока. Печатный орган — газета «Нотисиас де ой», с января 1959 г. выходит легально. Вышеназванные партии и организации выступали против диктатуры. Реакционные партии, поддерживавшие диктатуру Батисты, в 1959 г. были объявлены вне закона и распущены.

После победы революции агенты диктатуры в руководстве профсоюзов бежали из страны. В руководство Конфедерации трудящихся Кубы (КТК) избраны в основном представители «Движения 26 июля», генеральный секретарь — Д. Сальвадор. Он же возглавляет с января 1959 г. Единый национальный рабочий фронт (создан в 1958 г. рабочими организациями,

примыкающими к НСП и др. оппозиционным диктатуре Батисты партиям), в исполнении которого входят 7 представителей от «Движения 26 июля», 3 — от НСП, остальные 5 мест принадлежат буржуазным партиям. В 1959 г. на выборах в 33 общенациональных федерациях трудящихся, входящих в КТК, одержало полную победу «Движение 26 июля». В ноябре 1959 г. ежегодный конгресс КТК вынес решение о выходе из ОРИТ, входящей в МКСП. Конгресс выразил протест против вмешательства США во внутренние дела Кубы, выступил в поддержку латиноамериканских народов, борющихся против диктатуры, и одобрил мероприятия правительства Кастро.

Экономика. Пром-сть дает 50% нац. дохода, с. х-во — ок. 30%. Ведущее место в экономике принадлежит производству сахара (под сахарным тростником занято ок. 60% пахотной земли, 42% дохода в с. хоз-ве дает сахарный тростник, 40% капиталовложений в промышленность падает на сахарные заводы, 70—80% стоимости экспорта составляет сахар). С победой народной революции началась борьба за создание независимой многоотраслевой экономики Кубы, за индустриализацию, против засилья латифундистов и иностранных монополий, за улучшение положения кубинского народа. До аграрной реформы 1959 г. преобладающей формой земельной собственности являлись крупные латифундии. 10,5 млн. акров, т. е. 40% с.-х. земель находилось в руках 2 300 лиц и компаний, 2 336 семей составляли 1,5% общего числа землевладельцев и эксплуатировали 46% годных к обработке земель, а 100 тыс. семей (70% всех землевладельцев) обрабатывали 12% земель. Подавляющая часть площади обрабатывалась безземельными крестьянами и арендаторами, отдававшими помещику $\frac{1}{3}$ урожая. 13 амер. сахарных компаний владели 47,4% всех обрабатываемых земель. Амер. компаниям принадлежало до реформы св. 1 млн. га земли, более $\frac{1}{2}$ которой не обрабатывалось. На их долю приходилось 37% производства сахара. В стране было св. 200 тыс. безземельных крестьян-арендаторов и 0,5 млн. с.-х. рабочих, имеющих работу лишь в течение 3 месяцев в году.

Законом об аграрной реформе иностранным гражданам и компаниям запрещено приобретать земельную собственность. Установлен максимум земли для одной семьи — 30 кабальерий (примерно 400 га). Эта норма не распространяется на земли, занятые под сахарный тростник, животноводство, рис. Для проведения реформы создан Наци. ин-т аграрной реформы (НИРА) (директор Ин-та — А. Нуиес Хименес). Вначале распределяются земли, принадлежащие государству, а также конфискованные у сторонников Батисты. Безземельные крестьяне получают бесплатно до 2 кабальерий земли (1 кабальерия = 13,43 га) и финансовую помощь. Крестьяне, имеющие 2—5 кабальерий земли, имеют право купить дополнительную

до 4,5 кабальерий у крупных землевладельцев, которые обязаны продать излишки, если есть покупатель. Организуются с.-х. сбытовые кооперативы, которым предоставляется гос. помощь. На втором этапе конфискуются латифундии размером св. 30 кабальерии (кроме сахарных, рисовых и животноводческих хозяйств). Необработанные земли должны быть обработаны в 2 года, в противном случае подлежат экспроприации. (Из 6 млн. га, годных к обработке, обрабатывается лишь 2 млн. га). осуществление реформы предоставило в распоряжение кооперативов по производству сахара примерно 600 тыс. га, мелким арендаторам — 400 тыс. га. В 1959 г. проходил сбор средств рабочих, крестьян, служащих, учащихся на покупку с.-х. машин и инвентаря для получивших земли крестьян.

В сентябре выпущен гос. заем на сумму 100 млн. песо сроком на 20 лет из расчета 4,5% годовых. Средства будут использованы для осуществления аграрной реформы. Всего за 1959 г. экспроприировано ок. 1 млн. га (575 латифундий), создано ок. 500 крупных с.-х. кооперативов и св. 1100 т. н. народных магазинов, в которых крестьяне могут покупать товары по доступным ценам.

Проведены мероприятия по повышению жизненного уровня трудящихся: снижение квартирной платы для рабочих и служащих на 50% (март), снижение платы за электроэнергию (на 30%) и телефон, цен на медикаменты, платы за медицинское обслуживание. Почти на 30% увеличена зарплата с.-х. рабочих в кооперативах. Строительство жилой площади за 1959 г. увеличилось в 1,5 раза по сравнению с 1958 г. В 1959 г. построено и строилось 12,5 тыс. жилищ (10 тыс. с помощью государственных кредитов). Установлены пенсии по нетрудоспособности — минимум 40 песо в месяц. С 1 июля 1959 г. рабочие, мелкие служащие и часть ремесленников освобождаются от налогов; повышается налог на годовой доход св. 4 тыс. песо. В 1959 г. безработица сократилась с 650 тыс. чел. до 500 тыс. В 1959 г. (тыс. т) производство сахара-сырца — 5 967, сбор кукурузы — 100, табака — 40,5, кофе — 45,0.

В 1959 г. начато успешное решение проблемы обеспечения Кубы своим рисом и овощами, которые ранее закупались за границей.

Капиталовложения монополий США к концу 1959 г. составили 1 млрд. долл. Куба занимает 3-е место в Лат. Америке по размеру инвестиций США. В 1959 г. новые капиталовложения составили ок. 18 млн. долл. (в 1958 г. — 70 млн. долл.). В руках монополий США находится $\frac{1}{3}$ производства сахара на Кубе, 90% производства электроэнергии и предприятий связи, 50% ж. д., контроль над горнодобывающей и обрабатывающей пром-стью. Компании рокфеллеровской и моргановской групп получают прибыль, равную 25% вложенного капитала. Компания «Американ энд форин пауэр» (90% производства электроэнергии), которая получает на Кубе 20% своих прибылей, в ответ на снижение на 30% тарифов на электроэнергию в Гаване (август) расторгла 28 авг. соглашение с кубинским правительством о капиталовложениях в размере 15 млн. долл. для строительства новых предприятий ее филиалом «Кубан электрик компани».

После революции установлен контроль над иностранный валютой и банковскими операциями. На основании декрета, изданного в марте, конфискованы авуары 117 компаний, обогатившихся во время диктатуры, а также имения ставленников Батисты на сумму 400 млн. долл. Приняты законы об охране

нефтяных богатств (ноябрь); о возвращении горнорудных концессий, находящихся в руках иностранцев. Под угрозой конфискации для них установлен минимум добычи и обработки сырья. Установлен контроль над телефонной компанией, 65% акций которой принадлежат американской «Интернейшонал телефон энд телеграф компани». В июне правительство конфисковало у компании «Гавана рил истейнт интерестс» туннель под Гаванским заливом и передало туннель НИРА с правом взимать пошлины. В сентябре повышенны пошлины на импорт различных товаров (30—100% стоимости товара). В декабре установлены более жесткий контроль над импортом и ограничения на вывоз из страны долларовой валюты (запасы иностранной валюты Кубы сократились до 50 млн. долл.). Объем экспорта США на Кубу в I квартале 1959 г. сократился до 96 млн. долл. против 149,5 млн. долл. в I квартале 1958 г. В 1959 г. СССР купил у Кубы 500 тыс. т сахара на сумму св. 35 млн. песо (август — сентябрь), благодаря чему цены на кубинский сахар на мировом рынке поднялись. 31 декабря подписано соглашение с КНР о закупке Китаем кубинского сахара.

Важнейшие события. В 1959 г. на Кубе победила революция, носящая национально-освободительный и аграрный характер. После свержения диктатуры 1 января 1959 г. в правительство были введены представители буржуазии, стремившиеся к компромиссу с иностранным империализмом. Они пытались саботировать мероприятия революции и были выведены из правительства. 16 февраля руководитель повстанческой армии Ф. Кастро стал премьер-министром, и руководящая роль в правительстве перешла в руки мелкой и средней национальной буржуазии. Основной движущей силой революции в 1959 г. являлись крестьяне и с.-х. рабочие, боровшиеся под руководством революционной мелкой буржуазии; увеличилась роль рабочего класса, активность которого обеспечила широкий народный характер революции и ее социально-экономические результаты. Большую роль в развитии революции играет повстанческая армия, состоящая гл. образом из крестьян и рабочих.

Контрреволюционные элементы, опираясь на помощь иностранных монополий, пытались помешать развитию революции и лишить ее антиимпериалистического и демократического характера. Главную опасность для кубинской революции представляла враждебная политика империализма США. Активную помощь контрреволюционерам оказывал также диктатор Доминиканской республики Трухильо.

В январе в Гаване были созданы военные трибуналы, судившие представителей армии и тайной полиции Батисты. 10 февраля с Кубы отозваны военная, военно-морская и авиационная миссии США. 26 февраля Куба порвала дипломатические отношения с Доминиканской республикой. В марте в Гаване, по инициативе КТК и других прогрессивных сил, состоялась 100-тысячная демонстрация и митинг трудящихся, на котором была подвергнута критике политика США в отношении Кубы и других латиноамериканских стран. 26 июля в Гаване состоялась 500-тысячная демонстрация в честь годовщины «Движения 26 июля». 17 мая принят закон об аграрной реформе. В июне в Гаване происходила с.-х. ярмарка в поддержку аграрной реформы, в июле — промышленная выставка. После принятия закона об аграрной реформе усилилась антикубинская компания в США, а также активизировались враги революции на Кубе. Империалисты США

прибегли к угрозе уменьшить квоты на ввоз кубинского сахара — основного источника получения валюты для Кубы, стремились понизить цены на кубинский сахар, помешать нормальной кубино-американской торговле, ограничить туризм. Амер. монополии в 1959 г. задерживали выплату налогов, сворачивали производство, стремились увеличить безработицу, завышали стоимость земель, выкупаемых правительством, требовали немедленной компенсации за конфискованные земельные участки. В мае иностранные самолеты сбросили контрреволюционную литературу над Тарапой и Центр. Толедо. 5 июня раскрыт контрреволюционный заговор и подавлен вооруженный мятеж в Картахене. В июле раскрыты 2 заговора в Гаване; изменил революции и был смещена с поста временного президента М. Уррутия. В августе раскрыт крупный контрреволюционный заговор. В сентябре подавлен мятеж в Вост. Кубе. 20—21 октября было подавлено антиправительственное выступление командующего войсками в провинции Камагуэй У. Матоса. Во время заговора Матоса над Гаваной трижды появлялись бомбардировщики, прилетевшие из США, сбросившие контрреволюционные листовки и обстрелявшие население. 26 октября в Гаване состоялся митинг и демонстрация 1 млн. чел., протестовавших против вмешательства США и требовавших осуществления аграрной реформы, а также возрождения военных трибуналов в связи с наступлением контрреволюции и империалистов (закон о трибуналах принят 29 октября). В ноябре началось военное обучение трудящихся и созданы отряды народной милиции, начат сбор средств для покупки реактивных самолетов. В ноябре раскрыт заговор во главе с бывшим командующим BBC Лансом. В декабре принят закон о конфискации имущества участников заговоров против правительства Кастро.

В 1959 г. в странах Латинской Америки проходили митинги в пользу кубинской революции, против вмешательства США, созданы комитеты защиты суверенитета Кубы.

Внешняя политика. В январе революционное правительство Кубы признали Венесуэла, СССР, Мексика, США, Великобритания, Франция, ОАР, Аргентина, Бельгия, Нидерланды, Чехословакия, НРБ, Бразилия, ФРГ, Япония, ФНРЮ, Турция, Ирак, Пакистан, Индия и др. СССР признал революционное правительство Кубы 10 января 1959 г. Советский народ высоко оценил кубинскую революцию и ее успехи в борьбе за укрепление независимости и процветание страны. В январе Кастро посетил Венесуэлу, где участвовал в праздновании годовщины свержения диктатуры Хименеса; в апреле — США с неофициальным визитом, в мае — Уругвай. Миссия Кубы посетила ОАР, Индию, Бирму, Японию, Индонезию, Цейлон, Пакистан, Югославию. 28 августа в Гаване подписан торговый договор между Кубой и ОАР сроком на 1 год. В ноябре Кубу посетил министр иностранных дел ОАР Фавзи, в декабре — делегация Национального собрания ЧСР. В сентябре установлены дипломатические отношения с Цейлоном, в декабре — с Марокко, Тунисом и Ганой.

Процветение. 53% населения неграмотно. В 1959 г. начато осуществление реформы образования, университетской реформы. За 1959 г. число учащихся возросло почти на 30%, число учеников школ возросло вдвое. В сентябре принят закон о создании 10 тыс. начальных школ (3 тыс. в 1959 г.), большинство которых будет открыто в сельских районах. В 1959 г. создавались новые учебники истории, географии. За 10 месяцев 1959 г. открыто 10 тыс. новых школьных классов первой ступени — столько же было открыто за предыдущие 50 лет. Под школы переданы многие бывшие казармы. Повсеместно созданы курсы ликвидации неграмотности.

М. Окунева.

КУВЕЙТ

Общие сведения. Кувейт — княжество на С.-В. Аравийского и-ова. Протекторат Великобритании. Территория — ок. 21 тыс. км². Население — 206,5 тыс. чел. (перепись 1957 г.), преимущественно арабы; по религии преобладают мусульмане-сунниты. Адм. центр — Эль-Кувейт (120 тыс. жит.).

Государственный строй. Правительство княжества — шейх Абдулла ас-Селим ас-Сабах. Английский политический агент — А. С. Халфорд.

Экономика. Нефтяная пром-сть определяет положение страны. Запасы нефти (начало 1959 г.) оцениваются в 8 268 млн. т, нейтральной зоны Кувейта и Саудовской Аравии — 826,8 млн. т. Кувейт занимает третье место по добыче нефти в капиталистическом мире. Основные месторождения: районы Бургана, Магвы и Ахмади (276 скважин, 1958 г.). Добыча нефти (в тыс. т, 1959 г.) — 68 437. Основная часть вывозится через порт Мена-эль-Ахмади в сыром виде. Мощность нефтепочистительного з-да в Мена-эль-Ахмади — ок. 9 млн. т сырой нефти (начало 1959 г.). Действуют «Кувейт ойл компания» (английский и американский капитал; отчисляется в пользу Кувейта 50% прибылей от нефтедобычи), американская «Американ инвестмент ойл компания» (действует в нейтральной зоне Кувейта и Саудовской Аравии, отчисляет 50% прибылей), японская «Джакарта арабиен ойл компания» (в 1958 г. получила концессию в прибрежных водах нейтральной зоны; отчисляет 57% прибылей, промышленная добыча нефти не начата).

Чистая прибыль нефтяных компаний, по официальным преуменьшенным данным, достигла в 1958 г. 248 млн. ф. ст. (ок. 694 млн. долл.). Отчисления в пользу Кувейта составили 124 млн. ф. ст., из которых 1/3 автоматически перечисляется в Английский банк на счет шейха; 1/3 расходуется на финансирование проектов экономического и коммунального развития; 1/3 на покрытие расходов шейха, администрации и административного аппарата.

Национальная пром-сть ограничена отраслями, обслуживающими нефтепромышленность и коммунальное хозяйство, а также предприятиями пищевой пром-сти. В 1959 г. начала свою деятельность «Кувейт ойл танкер К°» (транспортировка нефти). Основная отрасль с. х-ва — кочевое скотоводство (верблюды, овцы, козы, ослы). Земля принадлежит шейхам племен и купцам. Возделываются пшеница, ячмень, бобовые, табак, фруктовые пальмы и овощи. Своего продовольствия нехватает. Почти все с.-х. продукты ввозятся из-за границы. Рыболовство и жемчужный промысел пришли в упадок.

Длина шоссейных дорог (1958 г.) — 152 км, автопарк — ок. 20 тыс. машин.

Импорт значительно превышает экспорт (без нефти). Главные импортеры — Англия, США, ФРГ, Япония, Индия. Собственной валюты нет, имеют хождение индийские рупии.

Важнейшие события. Демократическое движение в странах Арабского Востока способствовало росту антиимпериалистического движения в Кувейте. С января 1959 г. введен налог на иностранные

фирмы-партнёры национальных компаний Кувейта. В феврале указом шейха было создано гос. управление по вопросам нефти и финансов, которое призвано заменить британских советников.

В феврале реакционные элементы устроили ряд погромов и провокаций против иракцев, проживающих в Кувейте. Прогрессивная общественность до-

бивается ликвидации договора о протекторате с Великобританией и взятия под контроль англо-американской «Кувейт ойл компани». Правительство запретило газеты, выступившие с клеветническими нападками на Иракскую Республику, выслало радиокомментатора ОАР и в то же время арестовало и выслало ряд демократических деятелей.

Гекчаева.

ЛАОС

Общие сведения. Лаос — государство в Юго-Вост. Азии, на п-ове Индокитай. Конституционная монархия. Площадь — 231 тыс. км². Население (по оценке ООН 1957 г.) — 1,6 млн. чел. (по другим оценкам — ок. 3 млн. чел.), гл. обр. лао. Господствующая религия — буддизм. Столица — Вьентьян (110 тыс. жит.), королевская резиденция находится в Луанг-Прабанге.

Государственный строй. Глава государства — король Саванг Ватхана (с ноября 1959 г.). Высшие органы законодательной власти — Национальное собрание (59 депутатов) и Королевский совет (12 чел.), выполняющие соответственно функции нижней и верхней палат парламента. Исполнительная власть принадлежит Совету Министров во главе с премьер-министром, назначаемым королем и утверждаемым Национальным Собранием. Премьер-министр в январе — июне 1960 г. — Ку Абхай.

Политические партии и общественные организации. Объединение народа Лаоса («Лао Луом Лао»). Создана в июне 1958 г. на основе слияния Национальной партии («Као-На») и Независимой партии («Се-Ри»). Председатель — Катай Дон Сасорит (до декабря 1959 г.), вице-председатели — Фуи Сананикон и Пенг Понг Саванг. Проводит реакционную политику. Комитет в защиту национальных интересов. Создан в июне 1958 г. Включает гл. обр. высшее офицерство и чиновничество. Председатель — Уан Ратикун (с 1959 г.). Демократическая партия («Пасатхипатай»). Создана в 1947 г. Объединяет небольшое число представителей средней буржуазии и торговцев, гл. обр. провинции Саваннакхет. Председатель — У Воравонг. Партия Лоятийского союза («Лао Луом Сампан»). Создана в 1946 г. Председатель — Бонг Суваннавонг. Комитет в защиту мира и нейтралитета («Сантифап»). Создан в августе 1956 г. Председатель — Киним Фолсена. Партия патриотического фронта Лаоса («Нео Лао Хаксат»). Объединяет бывших участников и сторонников движения Патет-Лао. Легализована в ноябре 1957 г. Выражает интересы широких демократических слоев. Председатель — принц Суфанувонг.

Экономика. В с. х-ве занято ок. 95% самодеятельного населения. Лучшие земельные участки находятся в руках помещиков и крупных чиновников. В деревне существуют различные формы отработки и феодальных поборов.

В пром-сти занято ок. 2% самодеятельного населения. В экономике господствует иностранный капитал, гл. обр. французский (добыча олова, электростанции, большинство лесопильных, рисоочистительных предприятий). В 1959 г., после неудачи с выполнением пятилетнего плана 1952—57 гг., с помощью иностранных экспертов вырабатывается проект нового пятилетнего плана, по которому предусматриваются ассигнования в 2,5 млрд. кипов, гл. обр.

за счет иностранных и частных кредитов. Постоянный дефицит гос. бюджета (в 1958/59 г. ок. 1 млрд. кипов) покрывается за счет иностранной «помощи», гл. обр. американской. «Помощь» США Лаосу в 1955—59 гг. составила 225 млн. долл. (не считая прямых военных поставок), Франции в 1955—58 гг. — 2,8 млрд. франков.

Основная с.-х. культура — рис (сбор в 1958 г. — 500 тыс. т, оценка), под которым занято до 90% обрабатываемых земель. Среднегодовой сбор других с.-х. культур (тыс. т): кукуруза — 15—20, арахис — 2, кофе — 0,2—0,3, табак — 0,65, опий — 0,1, джут — 0,9.

Поголовье скота (1958 г.) — ок. 1 млн. Используется несколько сот домашних слонов (гл. обр. в провинции Луанг-Прабанг).

Относительно развито лесное хозяйство.

На руднике в Фонтию добывается олово (600 т в 1959 г.). В обрабатывающей пром-сти преобладают небольшие мастерские (до 50 чел.) с широким применением ручного труда. В марте 1959 г. во Вьентьяне вступила в строй сигаретная фабрика с проектной мощностью 1,2 млн. пачек в год; в Саваннакхете — з-д по производству фруктового сока. Развиты кустарные ремесла и промыслы.

Железных дорог нет. Длина шоссейных дорог в 1958 г. — св. 3,5 тыс. км. Судоходство — по р. Меконг и по его притокам. Имеется св. 20 различных аэродромов.

Внешняя торговля осуществляется гл. обр. через Юж. Вьетнам и Таиланд. В 1958 г. (в млн. кип) импорт составил — 1 041, экспорт — 55. Основные статьи экспорта (в %): олово (34), бензойная смола (9), тик (12), кардамон (12), хлопок (8), кофе (4); импорта: продукты питания, текстиль, горючее, цемент и др.

Денежная единица — кип. 1 долл. США = = 81,124 кипа. Бюджетный дефицит в 1958/59 г. составил ок. 1 млрд. кипов.

Важнейшие события. В 1959 г. произошло обострение внутриполитической обстановки. После предоставления в январе Фуи Сананикону специальных полномочий сроком на 1 год, усилилась кампания репрессий и преследований членов партии «Нео Лао Хаксат» и других демократических элементов. 12 мая правительство попыталось разоружить два батальона бывших сил Патет-Лао, которые по условиям Вьентьянских соглашений 1957 г. должны были быть включены в состав королевской армии. 28 июля было арестовано большинство членов ЦК партии «Нео Лао Хаксат» во главе с Суфанувонгом. По всей стране поднялось мощное движение, требующее от правительства выполнения Женевских и Вьентянских соглашений, гарантии демократических свобод, освобождения из тюрьмы руководителей партии «Нео Лао Хаксат».

Стремясь осложнить как внутриполитическую, так и международную обстановку, 4 сентября лаосское правительство обратилось в ООН с клеветническими

утверждениями об агрессии против Лаоса со стороны ДРВ и просьбой направить в Лаос чрезвычайные силы ООН.

7 сентября Совет Безопасности ООН в нарушение устава ООН принял резолюцию о создании «Подкомитета ООН по расследованию положения в Лаосе» в составе представителей Аргентины, Италии, Японии и Туниса (вопрос о создании Подкомитета рассматривался как процедурный, а не по существу; решение было принято простым большинством вопреки воле постоянного члена Совета Безопасности — СССР). С 15 сентября по 13 октября указанный подкомитет находился в Лаосе, но вынужден был признать отсутствие каких-либо доказательств внешней агрессии.

15 декабря Фуи Сананикон вывел из правительства представителей «Комитета в защиту национальных интересов». Но 31 декабря правительство под давлением военных кругов, руководимых «Комитетом в защиту национальных интересов», подало в отставку. Управление страной перешло в руки военного комитета, который 2 января 1960 г. распустил Национальное собрание. 7 января было сформировано правительство во главе с Ку Абхаем, в котором важнейшие посты заняли представители реакционного «Комитета в защиту национальных интересов».

29 октября умер король Лаоса Сисаванг Вонг. Королем стал его сын Саванг Ватхана.

Внешняя политика. 11 февраля 1959 г. Фуи Сананикон сделал заявление, необоснованно утверждая

в нем, что Женевские соглашения по Лаосу полностью выполнены, ввиду чего лаосское правительство выступает против возобновления деятельности Международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе, созданной в 1954 г. 12 февраля это заявление было одобрено госдепартаментом США. ДРВ, КНР, Индия, СССР и другие страны неоднократно подчеркивали необходимость возобновления работы этой комиссии.

В марте Лаос посетили генеральный секретарь ООН Д. Хаммаршельд и президент Индии Раджендра Прасад.

В июне во Вьетнаме находилась правительственная делегация Южного Вьетнама. 8—22 июля министр иностранных дел Лаоса Кампан Панья вел в Бангкоке переговоры с таиландским правительством по вопросу о торговле и транзите, сотрудничестве в борьбе с контрабандой, совместном использовании р. Меконг и т. д. По всем вопросам были заключены соглашения.

23 июля в противоречие с Женевскими соглашениями, разрешавшими использование в лаосской армии определенного числа только французских инструкторов, было подписано франко-лаосское соглашение, по которому лаосской армии была предоставлена возможность использовать американских военных специалистов.

В. И. Андреев.

Вооруженные силы. Общая численность — ок. 20 тыс. человек, 20 батальонов. Обучаются под руководством американской военной миссии. Имеется несколько авиационных подразделений и легких кораблей.

ЛИБЕРИЯ (Республика Либерия)

Общие сведения. Либерия — государство на западе Африки. Республика. Площадь — 111,4 тыс. км². Население — 1,2 млн. чел. (по оценке 1956 г.), состоит из африканских народностей и племен; привилегированное положение занимают американо-либерийцы (ок. 20 тыс. чел.) — потомки переселенцев из США и Вест-Индии. Столица — Монровия (45 тыс. жит., по оценке 1955 г.).

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент (с 1943 г. — У. Табмен, в 1959 г. переизбран на дополнительный 4-летний срок). Высший законодательный орган — 2-палатный парламент. Существуют возрастной, имущественные цензы и ценз оседлости.

Политические партии, кроме правящей, запрещены в 1955 г. Правящая партия — Партия истинных вигов (основана в 1869 г.). Отражает интересы американо-либерийской буржуазии и плантаторов. Ориентируется на США. Лидеры: У. Табмен, У. Толберт, Э. Морган.

Экономика. По производству натурального каучука страна занимает 1-е место в Африке и 7-е — в мире. Монопольное положение в его производстве занимает американская компания «Файрстоун тайр энд раббер». Экспорт в 1958 г. — 43 тыс. т. В р-нах Боми-Хилс, Кейп-Маунт (на границе со Сьерра-Леоне) и Бонг ведется добыча железной руды. В 1958 г. добыто 2 млн. т руды. Концессии Боми-Хилс и Кейп-Маунт находятся в руках «Лайбириа майнинг компани» (филиал американского концерна «Рипаблик стил корпорейшн»), концессии Бонг принадлежит концерну ФРГ «Геверкшафт эксплорейшен групп». В 1959 г. найдены алмазные россыпи на севере центральной Либерии. Единственная

ж. д. Монровия — Боми-Хилс (64 км). Главная автодорога Монровия — Ганта — Таппита. Грузооборот порта Монровия — 1,3 млн. т в год. В 1959 г. тоннаж морского флота — 11,94 млн. т (3-е место в мире). Под флагом Либерии (т. н. «флаг удобства») плавают суда США, Великобритании и др. стран, т. к. регистрационная плата в Либерии наименее низкая. В 1959 г. открыт новый порт на мысе Пальмас (250 миль от Монровии). В 1957 г. экспорт — 40,4 млн. долл., в т. ч. св. 70% — каучук, 20% — железная руда; импорт — 38,2 млн. долл. В экспорте и импорте 1-е место занимают США. С 1956 г. по 1958 г. экспорт в ФРГ возрос почти в 2 раза. Денежная единица — 1 либерийский доллар = 1 долл. США.

Важнейшие события и внешняя политика. 5 мая состоялись президентские выборы, вновь избран У. Табмен. 9—11 мая бастовали докеры Монровии, добившиеся повышения заработной платы. В июле 1959 г. в Саноквеле в результате переговоров глав правительств Ганы, Гвинейской Республики и Либерии было подписано заявление о том, что в 1960 г. состоится конференция с целью образования Сообщества независимых африканских государств (см. Конференция глав правительств Ганы, Гвинейской Республики и Либерии). В июле заключено соглашение с США, предусматривающее немедленные консультации по вопросам обороны в случае угрозы агрессии против Либерии, в августе — соглашение о постройке в Монровии станции для передач «Голоса Америки». В декабре подписано соглашение с ФРГ об экономическом и финансовом сотрудничестве, включающем перепланировку столицы.

ЛИВАН

(Ливанская Республика)

Общие сведения. Ливан — государство в Азии, на Ближнем Востоке. Площадь — 10,4 тыс. км². Население — 1550 тыс. чел. (1958 г.), гл. обр. арабы. По религии 46,5% — мусульмане (сунниты и шииты), 53% — христиане (гл. обр. марониты). Гос. язык — арабский. Столица — г. Бейрут (450 тыс. жит.). Крупные города: Триполи, Сайда.

Государственный строй. Глава государства — президент, избираемый парламентом на 6 лет (с 23 сентября 1958 г. — Фуад Шехаб). Высший орган законодательной власти — однопалатный парламент, избираемый на 4 года. Председатель Совета Министров — Рашид Караме (в сентябре 1958 г. — мае 1960 г.).

Политические партии, профсоюзные союзы и другие общественные организации. Прогрессивно-социалистическая партия. Основана в 1949 г. Лидер — К. Джумблэт. «Ката и б» (фалангисты). Основана в 1948 г. Мелкобуржуазная христианская партия. Лидер — П. Жмайль. Национальный блок. Основан в 1943 г. Представляет интересы маронитской буржуазии и помещиков. Лидер — Р. Эдде. Конституционный союз. Основан в 1943 г. Буржуазно-помещичья партия. Лидер — Бешара эль-Хури. Народная социальная партия (ранее — Национально-социальная партия). Создана в 1932 г. Объединяет крайне реакционные элементы. Лидер — Абдалла Мохсен. Партия свободных патриотов. Создана в сентябре 1958 г. Председатель — К. Шамун. Коммунистическая партия Ливана. Основана в 1930-г. как КП Сирии и Ливана. С ноября 1958 г. существует как самостоятельная партия. Деятельность КП официально запрещена. Национальный конгресс представителей политических партий, общественных организаций и отдельных лиц Ливана. Образован в 1955 г. Председатель Исполнительного комитета — Хусейн Уэйни. Участники — Прогрессивно-социалистическая партия, Конституционный союз, Национальное объединение, Наджаде, Комитет сторонников мира, женские и молодежные организации, демократические профсоюзы.

Существует несколько десятков профсоюзных организаций, которые входят в следующие объединения: Федерация объединенных профсоюзов рабочих и служащих Ливана (ок. 15 тыс. членов) — не входит ни в одну из международных профсоюзных организаций. Федерация профсоюзов рабочих и служащих Триполи и Северного Ливана (ок. 10 тыс. членов) — входит в Международную конфедерацию арабских профсоюзов. Лига профсоюзов рабочих и служащих Ливана (ок. 5 тыс. членов) — входит в МКСП. Федерация независимых профсоюзов рабочих и служащих Ливана (ок. 8 тыс. членов) — входит в Международную конфедерацию арабских профсоюзов. Ливанский комитет сторонников мира. Председатель — А. Табит. Общество культурной связи Ливана с СССР. Создано в 1956 г. Председатель — Дж. Ханна.

Экономика. Сельское хозяйство. В с. х-ве занято ок. 53% самодеятельного населения (1959 г.). Обрабатывается ок. 270 тыс. га. Большая часть земель принадлежит помещикам, религиоз-

ным организациям и государству. Крестьяне, как правило, арендуют землю на кабальных условиях. Развито садоводство. Сбор с.-х. культур (тыс. т) в 1959 г.: инженира — 40, цитрусовые — ок. 100, яблоки — 50, виноград — ок. 75, табак — 3, оливки — 10. Продукция зерновых обеспечивает ок. 10% потребности страны. Поголовье скота (тыс., оценка 1958 г.): козы — 425, овцы — 77, осли — 21, лошади и мулы — 10, верблюды — 2, крупный рогатый скот — 96,7.

Промышленность. Занято ок. 15% самодеятельного населения (1959 г.). Имеется ок. 3 тыс. промышленных предприятий (ок. 35 тыс. рабочих и кустарей). Преобладают мелкие предприятия и мастерские кустарного типа. Инвестированный капитал — ок. 300 млн. лив. фунтов. Основные отрасли пром-сти: пищевая, текстильная, швейная, нефтеперерабатывающая, кожевенная. Имеются несколько судостроительных и судоремонтных предприятий. Производство табака контролируется французской компанией. На побережье Ливана заканчиваются нефтепроводы, идущие из Саудовской Аравии и Ирака. Нефтеперегонный завод в Сайде (мощность ок. 500 тыс. т в год) принадлежит американской нефтяной компании «Таплайн», завод в Триполи (мощность 600 тыс. т в год) — «Ирак петролеум компании». В 1959 г. произведено 770 тыс. т цемента; ок. 7 тыс. т растительных масел; имелась 21 электростанция (мощностью 128 тыс. квт), в т. ч. 11 ГЭС (мощностью 61 тыс. квт). Несколько железных и марганцевых рудников в районе Бискинта в Горном Ливане. Найдены месторождения урановой руды в Дур-Шуэйре и Ниха (Северный Ливан).

Транспорт. Железные дороги (435 км) и Бейрутский порт управляются французскими компаниями. Протяженность автомобильных дорог — ок. 6 тыс. км. Автомобильный парк — ок. 35 тыс. машин. Международный аэропорт — Хальде (близ Бейрута).

Внешняя торговля. За 9 месяцев 1959 г. импорт составил 494 млн. ливанских фунтов, экспорт — 90 млн. ливанских фунтов. Ок. 30% экспорта и 60% импорта приходится на Великобританию, Францию, США и другие западные страны.

Финансы. Денежная единица — ливанский фунт. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. ливанский фунт = 1 руб. 27 коп. Проект бюджета (млн. ливанских фунтов) на 1959 г. по доходам и расходам — 206. Однако фактический дефицит госбюджета в 1959 г. составлял ок. 15 млн. ливанских фунтов. Св. 50% доходов по бюджету — поступления от косвенных налогов.

Важнейшие события и внешняя политика. В 1959 г. деятельность президента Шехаба и правительства Караме была направлена на обеспечение стабильного положения в стране. Сторонники бывшего президента Шамуна, находящиеся на высоких государственных и административных постах в парламенте, саботировали решения и постановления правительства, организовывали антиправительственные выступления и т. п. В целях пресечения различного рода провокаций, правительство издало закон (12 февраля) о введении смертной казни за преднамеренное убийство. 8 октября правительство Караме, состоящее из 4 человек, было расширено до 8 человек. 20 октября вместо сторонника Шамуна А. Оссейрана председателем парламента был избран С. Хамаде. В октябре были заменены все губернаторы

и во главе округов поставлены лица, не принадлежащие к политическим партиям. Были заменены также начальники волостей (каймакамы) и значительно расширены их полномочия. В декабре правительство произвело замену генеральных директоров ряда министерств, в т. ч. министерств иностранных дел, информации и национальной экономики.

В области внешней политики правительство Ливана придерживалось нейтралитского курса. Оно заявляло, что не считает себя связанным какими-либо обязательствами по доктрине Эйзенхауэра.

Ливан добился пересмотра соглашения с нефтяной компанией «Ирак петролеум компания». По новому соглашению от 4 июня компания повысит общую сумму платежей Ливану с 360 тыс. ф. ст. до 1 235 тыс. ф. ст. и выплатит Ливану задолженность в 5 818 тыс. ф. ст.

Ливан предпринял также шаги к нормализации политических, экономических и культурных связей

с другими арабскими странами. 25 марта во время встречи с президентом ОАР Насером, Фуад Шехаб подтвердил стремление Ливана отстаивать свою независимость и проводить политику, отвечающую интересам своего народа, а также народов других арабских стран. Ливан активизировал свою деятельность в ЛАС, выступая за решение путем переговоров всех спорных вопросов между странами — участниками Лиги.

Правительство Ливана не участвовало в антииракской и антикоммунистической кампании, проводимой империалистическими странами и некоторыми арабскими кругами.

Правительство и широкие круги общественности Ливана приветствовали визит Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в США, а также решение Советского правительства о новом значительном сокращении Вооруженных Сил СССР.

13 января 1959 г. Ливан признал Временное правительство Алжирской республики.

ЛИВИЯ

(Соединенное Королевство Ливии)

Общие сведения. Ливия — государство в Сев. Африке. Конституционная монархия (с дек. 1951 г.). Площадь — 1 761 тыс. км². Население — 1,2 млн. чел. (оценка 1958 г.), гл. обр. арабы и берберы, по религии преобладают мусульмане-сунниты. Государственный язык — арабский. Главные города: Триполи (179 тыс. жит., оценка 1959 г.), Бенгази — 75 тыс. жит. Оба города являются столицами.

Государственный строй. По форме государственного устройства — федерация, состоящая из Триполитании, Киренаки и Феопцана. Глава государства — король (Идрис I с дек. 1956 г.). Высший законодательный орган — двухпалатный парламент. Исполнительная власть принадлежит федеральному правительству во главе с премьер-министром, назначаемым королем (с мая 1957 г. — Абд аль-Маджид Каабар).

Партии и общественные организации. Политических партий нет. Имеются местные профессиональные союзы: в Триполитании — Всеобщий союз рабочих Ливии (в 1959 г. св. 28 тыс. членов, входит в МКСП), в Киренаке — Всеобщий союз рабочих Киренаки (ок. 7 тыс. членов) и др.

Экономика. В экономике господствует иностранный капитал (итальянский, американский и английский); преобладают феодальные и полufeодальные отношения, в кочевых племенах сохранился общинный строй. Св. 80% населения занимается земледелием, скотоводством и рыболовством. Ок. 40% населения ведет кочевой и полукочевой образ жизни. С. х-во малопродуктивно (преобладают примитивные орудия труда, тракторный парк на конец 1958 г. — 203 машины), урожайность зерновых низкая (шпеница и ячмень — не более 3,5 ц/га). Имеется 3 млн. га пригодных к обработке земель (из них св. 25% принадлежит итальянским колонистам), пастбища — 9 млн. га, лесистая территория — 459 тыс. га. Среднегодовое производство основных с.-х. культур (в тыс. т): шпеница — 13, ячмень — 80, кукуруза — 3, просо — 1, земляной орех — 12, табак — 0,7. Имеется св. 8 млн. плодоносящих оливковых деревьев, финикововых пальм, цитрусовых и др. Производство (в тыс. т): оливок — 20 (оливкового масла — 4—5), фиников — 35—40, апельсинов и мандаринов — 6, лимонов — 1, миндаля — 2. 25 тыс. виноградных лоз дают ежегодно ок. 9 тыс. т

винограда (производство вина — 4 тыс. т). Ежегодный сбор дикорастущей травы альфа — 40 тыс. т. Животноводство в основном кочевое. На июль 1959 г. насчитывалось (тыс. голов): овец — 1 417, коз — 2 107, крупного рогатого скота — 84, свиней — 3, верблюдов — 150, мулов — 14, ослов — 45, лошадей — 12. У побережья Средиземного моря производится ловля губки, тунца и сардин. Имеются предприятия пищевой, текстильной и обувной пром-сти полукустарного типа. Мощность действующих 7 электростанций — 10 тыс. квт. В 1959 г. были пущены: з-д по производству фруктовых вод, фабрики по консервированию томатов и мукомольная.

В 1959 г. принята программа экономического развития, предусматривающая разведку железной руды, строительство цементного з-да (мощностью 100 тыс. т в год), создание собственного рыболовного флота, постройку холодильников и дубильных предприятий, проведение работ по расширению порта Бенгази, производство калийных удобрений и строительство гостиниц на 2 тыс. мест.

Добывается поваренная соль (18 тыс. т в год). В 1959 г. обнаружены коммерческие запасы нефти (12 скважин дают ок. 7 тыс. т нефти в день). Месторождение «Злиттен» (в 150 км от Средиземного моря, запасы оцениваются в 1,5 млрд. т) дает св. 4 тыс. т нефти в день. В дек. 1959 г. 15 нефтяных компаний (10 американских, 2 английских, 1 французская, 1 немецкая и 1 итальянская) вели разведку и добычу нефти на территории 978 тыс. км², их капитальныеложения только за 1959 г. составили 85 млн. долл.

Длина ж. д. — 387 км, автомобильных — 4,8 тыс. км. Автопарк — 16 тыс. машин в 1959 г. Широко распространен караванный транспорт. США и Великобритания имеют в Ливии ряд военных баз (наиболее крупная военно-воздушная база США — Уиллес-Филд, с персоналом 12 тыс. чел., находится в 7 км от Триполи).

Основная денежная единица — ливийский фунт, равен 1 английскому ф. ст. В августе 1959 г. Ливия вступила в Международный валютный фонд.

Импорт в 1958 г. составил 34,5 млн. ливийских фунтов, экспорт — 4,3 млн. ливийских фунтов. Основные статьи импорта — оборудование и машины (в т. ч. нефтеборудование — 10 млн. ливий-

ских фунтов), промышленные товары и продовольствие; экспорта — земляной орех, альфа, оливковое масло, верблюды, шерсть и кожсыре. Основные контрагенты в импорте (1958 г., в %): Италия — 22,3, США — 21,8, Англия — 22,1, ФРГ — 8; в экспорте: Италия — 37, Египетский р-н ОАР — 16,7, Англия — 15,1, ФРГ — 7,6. За 1959 г. товарооборот Ливии с СССР вырос в 2 раза.

Бюджет на 1959/60 г. (смета) — 13 381 тыс. ли-вийских фунтов. Дефицит торгового баланса покрывался за счет иностранной «помощи» и платы за военные базы, которые составляли св. 70% всех бюджетных поступлений.

Важнейшие события и внешняя политика. 5 янв. 1959 г. королевским указом было отменено чрезвычайное положение, введенное 31 окт. 1956 г. в связи с агрессией против Египта. В 1959 г. правительство осуществило некоторые мероприятия по установлению контроля над средствами, поступающими

в счет иностранной «помощи», а также над деятельностью страховых компаний и торговых агентств. 24 июня американский фонд займов развития выделил Ливии 5 млн. долл. на расширение и модернизацию электростанции в Триполи из расчета 3,5% годовых сроком на 25 лет. В февр. правительство потребовало пересмотра условий американо-ливийского договора от 9 сент. 1954 г. (обсуждались вопросы экстерриториальности американского военного персонала и увеличения арендной платы за базу Уилус-Филд). Переговоры результатов не дали. В авг. Ливию посетила экономическая делегация ОАР. 13 ноября правительство одобрило соглашение с СССР о строительстве двух госпиталей — в г. Бейда (Киренаика) и в г. Тархуна (Триполитания). 17 окт. в Триполи и Бенгази открыты отделения английского банка «Ломбард банк групп». В мае было принято решение об установлении дипломатических отношений с кликой Чан Кай-ши.

ЛИХТЕНШТЕЙН

Лихтенштейн — государство в Центральной Европе между Швейцарией и Австрией. Конституционная монархия (княжество). Площадь — 157 км². Население (по оценке 1957 г.) — 15 тыс. чел. Столица — г. Вадуц (3 тыс. жит. в 1955 г.). Государственный язык — немецкий. Преобладающая религия — католическая. Глава государства — князь Франц Иосиф II (на престоле с 1938 г.). Парламент (ландтаг) состоит из 15 депутатов, избираемых населением на 4 года. По представлению ландтага князь назначает главу правительства (с 1945 г. — А. Фрие). Лихтенштейн находится в таможенной union со

Швейцарией, которая также осуществляет дипломатическое представительство интересов княжества за границей. В Лихтенштейне обращается швейцарская валюта. Развиты молочное и мясное животноводство (6 тыс. голов крупного рогатого скота и 6 тыс. голов свиней). Имеются ГЭС (в 1958 г. произведено 50 млн. квт-ч электроэнергии), текстильная фабрика. Через княжество проходит ж.-д. магистраль Париж — Вена. В связи с тем, что в Лихтенштейне весьма низкие ставки налогов на доходы (от 1,6 до 9%), Вадуц избран местопребыванием многих иностранных инвестиционных компаний.

ЛЮКСЕМБУРГ

(Великое герцогство Люксембург)

Общие сведения. Люксембург — государство в Зап. Европе. Конституционная монархия (великое герцогство). Площадь — 2,6 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 320 тыс. чел. Столица — г. Люксембург (70 тыс. жит. на начало 1958 г.). В национальном отношении преобладают люксембуржцы. Официальные языки — немецкий и французский. Господствующая религия — католическая. Государственный строй. Глава государства — великая герцогиня Шарлотта (на престоле с 1919 г.). Законодательная власть осуществляется палатой депутатов (52 члена), избираемой населением на 5 лет. Партийный состав палаты депутатов, избранной 1 февраля 1959 г.: Христианско-социальная партия — 21 (на выборах в 1954 г. — 26 мест), Социалистическая рабочая партия — 17 (17), Демократическая партия — 11 (6), Коммунистическая партия — 3 (3). Правительство сформировано в марте 1959 г. из представителей Христианско-социальной и Демократической партий. Премьер-министр — П. Вернер (с марта 1959 г.; до декабря 1958 г. — П. Фриден; оба представители Христианско-социальной партии). Министр иностранных дел, внешней торговли и обороны — Э. Шаус (демократ).

Политические партии и профессиональные союзы. Христианско-социальная (католическая) партия. Пользуется поддержкой католического духовенства. Выражает интересы крупных промышленников и зажиточных крестьян. Издает газету «Люксембургер ворт». Председатель партии — Э. Рейтер. Люксембургская социалистическая рабочая партия.

Входит в Социалистический интернационал. Издает газету «Эшер тагеблатт». Председатель партии — П. Вильверц. Демократическая партия. Объединяет в основном среднюю и мелкую буржуазию. Издает газету «Летцебургер журналь». Председатель партии — Э. Шаус. Коммунистическая партия. Основана в 1921 г. Издает газету «Цейтунг». Генеральный секретарь ЦК — Д. Урбани. Люксембургская федерация свободных профсоюзов. Насчитывает св. 2 тыс. членов, гл. обр. металлистов и горняков. Входит в ВПФ. Объединение люксембургских профсоюзов. Насчитывает св. 12 тыс. членов. Находится под влиянием социалистов. Входит в МКСП. Объединение христианских профсоюзов. Насчитывает ок. 6 тыс. членов. Связано с католической церковью. Входит в МКХП.

Экономика. Развитая в промышленном отношении страна. В 1957 г. доля промышленности в национальном продукте составила 48%, сельского хозяйства — 9%.

Промышленность. Люксембург занимает среди капиталистических стран 8-е место по выплавке чугуна и 9-е место по выплавке стали. Имеется 7 металлургических заводов с 28 доменными печами (1958 г.). Крупнейшая металлургическая компания «Арбед» (ок. 50% акций принадлежит французскому капиталу) владеет 2/3 производственных мощностей черной металлургии страны. По выплавке на душу населения чугуна (10,3 т в 1958 г.) и стали (10,5 т) Люксембург занимает 1-е место в мире.

Производство важнейшей промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млн. квт-ч	1218	1229	1300
Железная руда	млн. т	7,8	6,6	6,5
Чугун и ферросплавы	тыс. т	3368	3284	3416
Сталь	тыс. т	3493	3379	3663

Сельское хозяйство. Обрабатываемая площадь в 1958 г. составляла 140 тыс. га (54% территории страны). Главные культуры (сбор в 1957 г., тыс. т): овес — 40, пшеница — 48, картофель — 139. Животноводство имеет молочно-мясное направление. Поголовье скота в 1958 г. (тыс.): лошади — 7, крупный рогатый скот — 138, свиньи — 112.

Транспорт. Протяженность железных дорог широкой колеи в 1957 г. — 393 км. Численность автомобилей в начале 1958 г. (тыс.) — 35, в т. ч.

МАВРИТАНИЯ
(Мавританская Исламская Республика)

Общие сведения. Мавритания — государство в Западной Африке. Входит в состав Французского Сообщества на правах автономной республики. Площадь — 1,1 млн. км². Большая часть территории — пустыня. Население (оценка 1959 г.) — 624 тыс. чел., гл. обр. мавры и бербери. Господствующая религия — ислам, официальный язык — арабский. Столица — г. Нуакшотт.

Государственное устройство. Мавритания пользуется в вопросах внешней и внутренней политики ограниченными правами и прерогативами, предоставленными членам Сообщества французской конституцией 1958 г. По этой конституции из компетенции отдельных членов сообщества изъяты вопросы внешней политики, обороны, финансов, использования стратегического сырья и некоторые другие. Президент Сообщества представлен Верховным комиссаром, который фактически осуществляет в стране верховную власть. Высший законодательный орган — Законодательная ассамблея. Исполнительную власть осуществляет Совет министров. Премьер-министр — Моктар Ульд Дадда Ульд Мохамедден.

Основная политическая партия — Партия мавританской перегруппировки — имеет абсолютное большинство постов в правительстве и мест в Законода-

легковых — 28. Протяженность шоссейных дорог в 1958 г. — 88 тыс. км.

Внешняя торговля. Основные статьи вывоза Люксембурга: чугун, сталь, прокат, железная руда. Люксембург находится в таможенной унии с Бельгией, и сведения о внешней торговле даются по Бельгийско-Люксембургскому союзу в целом (см. статью Бельгия). Денежная единица — люксембургский франк, приравненный к бельгийскому франку.

Важнейшие события. 1 февраля 1959 г. состоялись парламентские выборы, на которых развернулась борьба между демократами и католиками. Последние потеряли значительное количество голосов в пользу демократов. Коммунистическая партия собрала на 10% голосов больше, чем на выборах 1954 г., после двухмесячного правительственный кризиса, который возник в связи с уходом из правительства социалистов, в марте было сформировано коалиционное правительство из католиков и демократов.

Мавритания — отсталая аграрная страна. Основное занятие населения — кочевое животноводство и земледелие. Экономически Мавритания тесно связана с федерацией Мали. Основные статьи экспорта, идущего в основном в Мали, — скот и финики. Имеются крупные месторождения железной руды в Форт-Гуро и Акджуджете. Основная концессия на их разработку принадлежит компании «Миферма», в которой участвуют французский, английский, итальянский и западногерманский капитал. Концессия на добывчу меди принадлежит французской компании «Микума», которая строит медные рудники в Акджуджете. Ведется строительство ж. д., которая соединит Форт-Гуро и Акджуджек с Порт-Этьеном.

Важнейшие события. 22 марта 1959 г. Учредительное собрание Мавритании приняло первую конституцию республики. В конце марта Мавритания получила от МБРР заем в сумме 6 млн. долл. на организацию разработки железорудных месторождений. Во второй половине 1959 г. в Мавритании активизировалось движение за предоставление стране полной независимости.

МАДАГАСКАР
(Мальгашская Республика)

Общие сведения. Мальгашская Республика — государство на о. Мадагаскар у ю.-в. побережья Африки в Индийском океане. Входит в состав Французского Сообщества на правах независимой республики. Площадь — 590 тыс. км². Население (оценка 1959 г.) — 5050 тыс. чел. Св. 95% населения — мальгаси. Столица — г. Тананариве (190 тыс. жит.).

Государственное устройство. 26 июня 1960 г. была провозглашена независимость Мальгашской Республики. До этого Мальгашская Республика входила в состав Французского Сообщества на правах автономной республики и по французской конституции 1958 г. пользовалась ограниченными правами и прерогативами в вопросах внешней политики, обороны и т. п. Законодательный орган республики — парламент, состоящий из двух палат: на-

циональной ассамблеи и сената. Исполнительную власть осуществляет правительство республики, во главе которого стоит президент, являющийся одновременно председателем Совета Министров (с 1958 г. — Ф. Циранана). Сохраняется пост верховного комиссара Франции.

Политические партии и профсоюзы. Мальгашская социал-демократическая партия. Наиболее влиятельная партия в стране, возглавляет коалицию четырех партий, на которую опирается правительство Циранана. Лидер партии — Ф. Циранана. Демократический и социальный союз Мадагаскара. Входит в состав правительственный коалиции. Лидер партии — Н. Зафимахова. Группа социального и крестьянского действия. Входит в состав правительственный коалиции.

Группа малых гаражных интеллигентов. Входит в правительенную коалицию. Партия конгресса за независимость Мадагаскара. Основная оппозиционная партия. Председатель партии — Андриаманьто, ген. секретарь — Ж. Рабесаала. Программное требование партии — предоставление стране полной независимости. К партии примыкает ряд более мелких прогрессивных партий и группировок.

Профсоюзы. Федерация профсоюза трудящихся Мадагаскара. Примыкает к ВФП.

Экономика Мадагаскара носит аграрный характер. Основное занятие населения — земледелие. Гл. с.-х. культуры: рис (его посевы занимают св. 60% обрабатываемых земель, годовой сбор ок. 1,2 млн. т), кофе, маниок. Культивируются также идущие на экспорт ваниль, гвоздика, перец, табак, сизаль, сахарный тростник. Развито животноводство (6,3 млн. голов крупного рогатого скота). Недра республики богаты полезными ископаемыми (графит, слюда, золото, серебро, медь, уран, уголь). Ведется добыча графита, слюды, берилла, кварца. Экспорт в 1958 г. составил 20,3 млрд. французских колониальных франков. Основные статьи экспорта (тыс. т): рис (58), кофе (48), сахар (39), графит (10), слюда, драгоценные камни, кварц, ваниль, гвоздика. Импорт — 26,6 млрд. французских колониальных франков.

Важнейшие события. Вся внутриполитическая жизнь в Мадагаскаре в 1959 г. проходила под знаком усиления борьбы широких народных масс за независимость. 28 апреля учредительное собрание приняло первую конституцию республики. 30 апреля был избран первый президент республики — Ф. Циранана, который затем сформировал правительство Мадагаскара. 6—7 июля в г. Тананариве состоялась сессия Исполнительного совета Французского Сообщества, на которой председательствовал президент Сообщества де Голль.

В июле в г. Тананариве состоялся съезд Партии конгресса за независимость Мадагаскара, который принял ряд решений, направленных на дальнейшее развитие борьбы малых гаражных народов за независимость. 15 июля делегаты съезда организовали в Тананариве митинг протеста в связи с арестом французскими властями видного малых гаражного общественного деятеля Разета. 11 октября состоялись муниципальные выборы, на которых большинство мест получили кандидаты блока партий правительства коалиции, однако в Тананариве и в Диего-Суаресе большинство мест получили представители Партии конгресса за независимость Мадагаскара. В декабре между правительствами Франции и Мадагаскара была достигнута договоренность о проведении в начале 1960 г. переговоров относительно предоставления Малых гаражных республике независимости.

А. Алексеев.

МАЛАЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общие сведения. Малайская федерация — государство в Юго-Вост. Азии, на юге Малаккского п-ова. Конституционная монархия. Входит в состав Британского Содружества Наций. Площадь — 131 тыс. км². Население (оценка 1958 г.) — 6,6 млн. чел., гл. обр. малайцы (3,3 млн. чел.) и китайцы (2,5 млн. чел.), а также индийцы. Столица — г. Куала-Лумпур (315 тыс. жит.), крупные города: Джорджтаун (Пенанг), Ипо, Кланг.

Согласно конституции от 31 августа 1957 г., Малайскую федерацию составляют 11 равноправных государств, 9 из которых — малайские княжества (султанаты), возглавляемые правителями, а 2 — Малакка и Пенанг (бывшие сettlementы) — возглавляются губернаторами, назначаемыми верховным правителем на 4 года.

Государственный строй. С августа 1957 г. главой государства (верховным правителем) был Абдул Рахман ибн Алмархум Туанку Мухаммед, умерший в апреле 1960 г. Глава государства избирается Советом правителей (в состав которого входят и 2 губернатора) на пять лет. Премьер-министр и члены кабинета назначаются главой государства, но отвечают перед двухпалатным парламентом (палата представителей и сенат), которому и принадлежит законодательная власть. Премьер-министр с августа 1959 г. — Абдул Рахман Путра. Министр иностранных дел и торговли — Исаил бин Дато Абдул Рахман.

Политические партии и профессиональные союзы. Правящая партийная коалиция представляет собой союз трех буржуазных партий — Объединенной малайской национальной организации (основана в 1946 г., лидер — Абдул Рахман Путра), Китайской ассоциации Малайи (основана в 1949 г., президент Ченглок Таи), Индийского Конгресса Малайи. Ведущую роль играют первые две партии. После выборов в палату представителей в августе

1959 г. союз трех партий получил 74 места из 104. Оппозиционные партии: Социалистический народный фронт. Создан в 1958 г. в результате слияния Трудовой партии Малайи и партии Ракъят. Председатель Ахмад Бустаман. Пани малайская исламская партия. Лидер — Бурхануддин эль-Хеми. Народная прогрессивная партия Малайи. Лидер — Сеенивасагам. Коммунистическая партия Малайи. Основана в 1931 г., с 1948 г. находится на нелегальном положении.

Совет профсоюзов Малайи. Основан в 1950 г. Объединяет большую часть профсоюзов. Генеральный секретарь — Тавер. В 1959 г. имелось 250 зарегистрированных профсоюзов, в которых состояло 175,6 тыс. членов.

Экономика. Главные отрасли — горнодобывающая пром-сть и производство натурального каучука. Иностранный капитал держит в своих руках 60% добычи полезных ископаемых, контролирует 60% каучуковых, а также большинство кокосовых плантаций. Английские монополии контролируют добычу олова на 70% рудников. В 1959 г. в отдельных отраслях добывающей пром-сти и сельского хозяйства наблюдалось сокращение производства. Однако в ведущей отрасли экономики — в оловодобываю-

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1948 г.	1958 г.	1959 г.*
Оловянная руда (концентрат)	тыс. т	45,5	39,1	38
Железная руда	т	651,3	2940	3868
Бензиты	т	...	267	391
Уголь (лигниты)	т	381,5	67	79
Цемент	т	...	110	173
Электроэнергия	млн. кет-ч	...	803,2	988

* Оценка.

щей пром-сти имело место некоторое улучшение положения, хотя на конец октября было закрыто 38% общего количества оловянных рудников и 15 тыс. горняков осталось без работы. Правительство поощряет инвестирование иностранного капитала, предоставив ему ряд налоговых льгот, гарантировав вывоз капитала и перевод прибылей за границу. В условиях неустойчивости внутриэкономической конъюнктуры правительство сократило объем капиталовложений по пятилетней программе экономического развития.

В 1959 г. по сравнению с предыдущим годом произошло некоторое сокращение производства каучука, копры, а также пальмового и кокосового масла. В начале года, после переговоров, длившихся более года, Национальный союз плантационных рабочих подписал с «Мэлэйен плантинг индастри эмпложэрз ассоциэшн» соглашение, которое впервые гарантирует 200 тыс. рабочих плантаций основную заработную плату в размере 2,2 малайского долл. в день.

С б о р в а ж н е й ш и х
с е л ь с к о х о з и й с т в е н н ы х к у л ь т у р
(тыс. т.).

Культуры	1956 г.	1958 г.	1959 г.*
Каучук	636,0	674,3	701
Рис	426,7	503,3	450
Производство:			
пальмового масла	56,8	70,8	72
копры	156,5	112	104
кокосового масла	150,5	110,5	67

* Оценка.

Правительство осуществляет замену малопродуктивных деревьев-каучуконосов высокопродуктивными: к концу 1958 г. были осуществлены подсадки каучуковых деревьев на 360 тыс. га (250 тыс. га на плантациях и 110 тыс. га — в мелких хозяйствах). Финансирование подсадки каучуконосов осуществляется за счёт средств, получаемых от экспортного налога на каучук. В 1958 г. насчитывалось (тыс. голов): крупного рогатого скота, включая буйволов, — 546, овец — 33, свиней — 398. Улов рыбы в 1958 г. — 111 тыс. т.

Длина ж. д. — 2,08 тыс. км, шоссейных — 4 тыс. км. Парк автомашин — 126 тыс. Главные мор-

ские порты — Джорджтаун (Пенанг) и Суттенхэм. Имеются 55 аэродромов и взлётно-посадочных площадок.

Внешнеторговый оборот за первое полугодие 1959 г. (млн. малайских долл.): импорт — 1 978,5 (сократился на 9% по сравнению с тем же периодом прошлого года), экспорт — 1 995,7 (возрос на 5,5%). Основные статьи экспорта: каучук, олово, пальмовое масло; импорта: продовольственные товары, металлы, оборудование. Заметную роль играет реэкспортная торговля сырьевыми товарами и нефтепродуктами.

Основные контрагенты в 1959 г. — Англия, США и Япония, из стран Ю.-В. Азии — Таиланд и Индонезия.

Денежная единица — малайский доллар = 0,16 ф. ст.

Важнейшие события. В 1959 г. продолжались операции против национально-освободительной армии (правительственные войска ведут т. н. войну в джунглях). Несмотря на наличие большого числа английских, австралийских и новозеландских воинских соединений, национально-освободительная армия удерживает контроль над большей частью территории севера страны.

Острая внутриполитическая борьба проходила в связи с подготовкой и проведением первых выборов в парламент. 17 февраля правительство внесло в Законодательный совет проект изменения избирательного закона с целью установления строгого контроля над избирательной кампанией со стороны властей, которым предоставлялось право запрещать участие в избирательной кампании любому политическому деятелю. В феврале и марте было арестовано ок. 200 оппозиционных деятелей. В апреле Законодательное собрание приняло новый закон о профсоюзах с целью дальнейшего ограничения их деятельности.

В августе состоялись выборы в палату представителей. В голосовании из 2 177 тыс. избирателей приняло участие 73,3%.

21 августа было сформировано новое правительство во главе с Абдул Рахманом Путра, состоящее в основном из прежних министров.

Малайское правительство выступило инициатором заключения между странами Юго-Вост. Азии т. н. культурно-экономического союза, которому отводится роль приданка СЕАТО. *Н. Смирнов.*

МАЛИ
(Ф е д е р а ц и я М а л и)

Общие сведения. Федерация Мали — государство в Зап. Африке, объединение бывш. автономных государств Сенегала и Судана, входивших в состав Французского Сообщества (до 1958 г. входили в состав Французской Западной Африки). Федерация Мали образовалась 1 января 1959 г.; вначале включала также Дагомею и Верхнюю Вольту, которые, однако, вскоре из состава Федерации вышли. Площадь Федерации 1401 тыс. км² (Сенегал — 197 тыс. км² и Судан — 1 204 тыс. км²). Население (оценка 1959 г.) — 5 950 тыс. чел. (Сенегал — 2 250 тыс. чел. и Судан — 3 700 тыс. чел.). Федеральная столица и главный город Сенегала — Дакар (234 тыс. жит.). Столица Судана — Бома (68 тыс. жит.).

Государственное устройство. Согласно федеральной конституции Мали, принятой 17 января 1959 г., Мали является независимой республикой в рамках Французского Сообщества, объединяющей на федеративных началах республики Сенегал и Судан. Федеральное собрание состоит из 40 депутатов

(20 — от Сенегала и 20 — от Судана). Председатель собрания — Л. Сенгор, известный африканский поэт. Исполнительную власть в Федерации в пределах, оговоренных конституцией, осуществляет федеральное правительство (создано в апреле 1959 г.). Председатель правительства — Модибо Кейта (глава правительства Судана), вице-председатель — Мамаду Диа (глава правительства Сенегала). В сентябре 1959 г. правительство Федерации Мали обратилось к французскому правительству с официальной просьбой начать переговоры о представлении Мали независимости (переговоры были начаты 18 января). 20 июня 1960 г. была торжественно превозглашена независимость Федерации Мали, которая осталась в составе Французского Сообщества.

Партии. Партия африканской Федерации. Создана в марте 1959 г. Лидеры: Леопольд Сенгор (председатель партии) и Модибо Кейта (ген. секретарь временного бюро). В Сенегале в ка-

честве секции партии действует Прогрессивный союз Сенегала, в Судане — Суданский союз. Основные программные требования партии: достижение Федерацией подлинной независимости, союз с Францией на договорных началах и борьба за единство Африки. В Сенегале, помимо секции этой партии, есть ряд оппозиционных партий и группировок. В Судане Суданский союз полностью контролирует обстановку в стране и направляет деятельность всех основных общественных организаций. Партия сенегальской солидарности представляет интересы гл. обр. феодальных вождей и реакционных мусульманских кругов. Партия африканской перегруппировки Сенегала образована в 1958 г. Лидер — Абдулай Ли. Партия опирается на круги интел-

лигенции. Африканская партия независимости. Образована в 1957 г. Ген. секретарь — Мажмут Диоп. Является сторонником немедленного предоставления независимости Федерации.

Экономика. Как Сенегал, так и Судан являются экономически отсталыми аграрными странами. Основные природные ресурсы Сенегала — фосфаты. В Сенегале открыты месторождения нефти близ Дакара. В Тайба сооружается завод мощностью 600 тыс. т фосфатных удобрений в год. Основные продукты с. х-ва — земляной орех, маниок, хлопчатник. Экономически Судан и Сенегал тесно связаны между собой. Весь импорт и экспорт Судана осуществляется через порт Дакар, соединенный ж. д. с Бомано (1 230 км).

А. Алексеев.

МАРОККО

Общие сведения. Марокко — государство на С.-З. Африки. Абсолютная монархия. Площадь (по данным ООН) — 444 тыс. км². Население — 10,5 млн. чел. (оценка 1959 г.), гл. обр. арабы и берберы. Поголяющая часть населения — мусульмане-малекиты. Столица — г. Рабат. Крупные города — Касабланка, Фес, Марракеш, Танжер.

Государственный строй. Глава государства — король Мухаммед V. 3 августа 1956 г. — 23 мая 1959 г. действовал совещательный орган — Национальное консультативное собрание. Исполнительная власть в стране принадлежит королю и назначаемому им Совету Министров. Пред. Совета Министров и министр иностранных дел — Мулай Абдалла Ибрагим (с 24 декабря 1958 г. до мая 1960 г.). С 25 мая 1960 г. пост председателя Совета Министров занял король.

Политические партии и профессиональные союзы. «Истикийяль» (Партия независимости). Основана в 1943 г. на базе Марокканской национальной партии. Выражает интересы наиболее влиятельных кругов торгово-промышленной буржуазии. Председатель — Аллиль аль-Фасси. Генеральный секретарь — Балафредж. Печатный орган — газета «аль-Алам». К партии «Истикийяль» примыкают: численно небольшая партия Народное движение (организационно оформилась в ноябре 1959 г. Выражает интересы гл. обр. феодалов северных районов Марокко. Лидер — Мажуб Ахардан) и Конституционная демократическая партия (до 1 января 1960 г. называлась Демократическая партия независимости). Создана в 1945 г. на базе «Национального движения». Генеральный секретарь — Хасан аль-Уэззани. Печатный орган — газета «Шура ар-Рай аль-Амм». Национальный союз народных сил. Образовался в январе 1959 г. в результате раскола партии «Истикийяль». Выражает интересы радикально настроенных кругов средней и мелкой буржуазии и движения Сопротивления. Тесно связан с правительством Абдалла Ибрагима. Лидер — Мехди Бен Барка. Печатный орган — газета «ар-Рай аль-Амм». Марокканская коммунистическая партия. Основана в 1943 г. на базе существовавших ранее коммунистических групп. Генеральный секретарь ЦК МКП — Али Ята. Деятельность партии запрещена с начала 1960 г.

Крупнейшее профсоюзное объединение — Марокканский союз труда. Основан в 1955 г. Объединяет ок. 600 тыс. членов. Находится под влиянием Национального союза народных сил. Генеральный секретарь — Махмуд Бен Седдик.

Экономика. В с. х-ве занято ок. 70% самодеятельного населения. Пром-сть, транспорт и внешняя торговля почти полностью находятся в руках французского капитала. Господство иностранного капитала в экономике и сильные пережитки феодализма серьезно тормозят дальнейшее развитие производительных сил. В целях развития национальной экономики правительство разработало и в основном осуществило двухлетнюю программу экономического развития на 1958—59 гг., послужившую переходной ступенью к пятилетнему плану 1960—64 гг. В соответствии с этой программой правительство распределяло среди части безземельных и малоземельных крестьян государственные пустующие и вновь освоенные земли, оказывало им помощь в обработке земли и т. п.; а также расширило гос. сектор (в 1959 г. учрежден национальный эмиссионный центр — Банк Марокко, созданы государственные инвестиционные центры и государственная торговая компания, учреждены с 50%-ным участием государства Национальный банк экономического развития и Марокканский банк внешней торговли, а также ряд смешанных компаний; гос. инвестиции в смешанных компаниях к маю 1959 г. достигли 1 940 млрд. марокканских франков).

Промышленность. В отличие от большинства бывших колониальных и зависимых стран Марокко имеет сравнительно более развитую пром-сть. Накануне достижения независимости (1955 г.) валовая продукция пром-сти относилась к валовой продукции с. х-ва как 1 : 1,5. В 1959 г. имелось св. 20 сравнительно крупных электростанций (в т. ч. 14 ГЭС); несколько крупных предприятий по добыче фосфоритов, железной, марганцевой, свинцовой, цинковой, кобальтовой и медной руд, каменного угля и нефти. В пром-сти занято св. 120 тыс. рабочих. В 1959 г. выработка электроэнергии (млн. квт·ч) достигла 936 (против 949 в 1958 г.), в т. ч. ГЭС — 866 (874); добыча (тыс. т): фосфоритов (в сухом виде) — 7 074 (6 336), железной руды — 1 265 (1 538), металлургической марганцевой — 392 (354), химической марганцевой — 79 (56), свинцовой — 132 (137), цинковой — 101 (87), кобальтовой — 12,1 (9,3), медной — 4,7 (3,9), нефти — 95 (74), угля — 465 (510); производство (тыс. т): цемента — 511 (468), суперфосфата — 110 (104), серной кислоты — 45 (42), свинца — 28 (34), бензина — 64 (48), газойля — 38 (32), мазута — 24 (32), керосина — 9 (12), сахара — 260 (267), ковров (тыс. м²) — 124 (114,4), виноградного вина (тыс. вл) — 2 750 (1 978), улов рыбы — 150 (161,3).

Сельское хозяйство. Обрабатывается ок. 5,5 млн. га, из них 600 тыс. га (11%) принадлежат европейским (гл. обр. французским) колонистам (6 тыс. хозяйств), ведущим, как правило, крупно-капиталистическое хозяйство экспортного направления; 200 тыс. га — крупным помещикам-марокканцам, сдающим их в изольную аренду, 350 тыс. га — с.-х. кооперативам и остальными (менее 4,4 млн. га) — более чем 1 млн. крестьянских хозяйств. 50% крестьян владеют менее чем 3 га земли каждый, 25% — очень маленькими земельными участками, остальные 25% вообще лишены земли. В целях сглаживания этих диспропорций правительство начиная с 1957 г. приступило к распределению среди крестьян государственных пустующих и вновь освоенных земель и оказанию помощи в обработке крестьянских участков. Так, в 1957/58 с.-х. году среди крестьян было распределено 15,7 тыс. га земли, вспахано тракторами 155 тыс. га (в 1958/59 г. — 300 тыс. га), предоставлено 88,7 тыс. т сортовых семян пшеницы и ячменя, 18,6 тыс. т удобрений, 5,6 тыс. шт. плугов, 2,7 тыс. шт. борон и т. п. и выдано более 2 млрд. марокканских франков целевых ссуд. В 1956—59 гг. ок. 80% общего фонда обрабатываемых земель было занято под посевами зерновых.

Большую роль играют также садоводство (цитрусоводство) и виноградарство. Принимаются меры к развитию хлопководства и производства других технических культур. Посевные площади и сбор основных культур в 1959 г. оценивались (тыс. га и тыс. т): ячменя — 1 675 и 1 450 (против 1 825 и 1 502 в 1958 г.), пшеницы — 1 572 и 1 070 (1 762 и 1 237), кукурузы — 550 и 300 (473 и 363), бобовых — 160 и 80 (168 и 88), овощей — 65 и 730 (65 и 714), цитрусовых — 50 и 473 (46 и 367), винограда — 75 и 1 500 (65 и 1 400), хлопка — 8 и 8 (8 и 8), оливок (тыс. т) — 140 (198).

Поголовье скота в 1959 г. оценивалось (млн. голов): овцы — 15, козы — 8, крупный рогатый скот — 2,5, верблюды — 0,2, лошади — 0,2, осли и мулы — 1,2. Ежегодно собирается также (тыс. т): пробки ок. 40, травы альфа в сушеном виде — 150.

Транспорт. Длина ж. д. в 1959 г. — 1 891 км, в т. ч. 700 км электрифицированных; шоссейных и грунтовых дорог — св. 15 тыс. км. Автопарк (на 31 декабря 1958 г.) — 154,5 тыс. машин. Морские порты: Касабланка (75% внешнеторгового оборота в 1958 г.), Сафи, Кенитра, Мохаммадия (быв. Федала), Агадир и Танжер (свободный порт до 16 апреля 1960 г.). Аэропорты международного значения в Касабланке и Рабат-Сале.

Внешняя торговля. В 1959 г. импорт Марокко (без Танжера) составил 145 млрд. марокканских франков, экспорт 144 против 166,9 и 145 млрд. марокканских франков в 1958 г. Важнейшие статьи импорта в 1958 г. (в %): сахар — 10,5, нефтепродукты — 7,5, автомобили и запасные части к ним — 6,4, промышленное и электрооборудование — 5,8; экспорта: фосфориты — 21,1, цитрусовые — 9,9, свежие томаты — 5,2, марганцевая руда — 5,1.

Направление внешней торговли (в % к итогу).

Основные контрагенты	Импорт		Экспорт	
	1957 г.	1958 г.	1957 г.	1958 г.
Зона франка	48,3	49,5	63,4	61,5
В т. ч. Франция	43,6	44,6	52,6	49,7
США	9,3	9,1	2,7	3,3
ФРГ	4,6	5,4	6,3	6,6
Великобритания	3,0	3,7	5,9	5,3
Социалистические страны	4,5	5,5	1,9	4,1

Финансы. Денежная единица — дирхам, равный 100 марокканским франкам (по курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 1000 марокканских франков = 7,90 руб.). Введена с одобрения МВФ с 16 октября 1959 г. Госбюджет (вкл. бюджет капиталовложений) в 1959 г. (смета) составлял (млрд. марокканских франков): доходы — 139,2; расходы — 175,2.

Ю. Головин.

Важнейшие события. 25 января 1959 г. в крупных городах состоялись чрезвычайные конференции провинциальных организаций партии «Истиклиль», на которых были приняты решения о создании автономных секций партии, независимых от центрального руководства.

24—26 апреля состоялся 2-й съезд Марокканского союза труда. Съезд выразил решимость продолжать борьбу за ликвидацию всех остатков колониализма в стране.

6 сентября в Касабланке состоялась конференция независимых секций партии «Истиклиль», а также представителей ряда др. политических партий и общественных организаций страны, на которой была организационно оформлена новая партия — «Национальный союз народных сил». Партия выступает за участие народа в управлении страной и осуждает феодализм. Она ставит своей задачей укрепление независимости, защиту единства и целостности страны, а также вывод иностранных войск.

10 сентября была запрещена Марокканская коммунистическая партия.

29 октября касабланнский суд первой инстанции отклонил решение о запрещении Марокканской коммунистической партии как необоснованное. В начале 1960 г. апелляционный суд подтвердил запрещение МКП.

18 ноября состоялось открытие первого марокканского национального пресс-агентства «Магриб араб пресс».

Внешняя политика. 24 марта 1959 г. председатель Совета Министров Марокко Абдалла Ибрагим выступил по радио с предупреждением правительствам государств, содержащих свои войска на территории Марокко (имелись в виду Испания, Франция, США), заявив, что, пока положение не стало критическим, эти войска должны быть эвакуированы из Марокко. 28 мая и 9 июня имели место 2 пограничных конфликта в связи с провокациями французских военных подразделений и французской авиации. В конце сентября правительство Испании, вынужденное считаться с требованием Марокко, сообщило о сокращении численности своих войск на территории Марокко. 6 октября на очередной сессии Генеральной Ассамблеи ООН делегат Марокко заявил о твердой решимости Марокко добиваться немедленной и полной эвакуации иностранных войск. 12—30 октября Абдалла Ибрагим находился с визитом в США, где обсуждал с американским правительством вопрос об эвакуации американских войск из Марокко. 22 ноября с коротким визитом Марокко посетил президент США Эйзенхауэр. Во время встречи Эйзенхауэра с Мухаммедом V были продолжены переговоры по вопросу о выводе американских войск из Марокко. Была достигнута договоренность о выводе американских войск к концу 1963 г. Марокканское общественное мнение единодушно отметило, что это решение является лишь временным компромиссом и что народ Марокко будет продолжать борьбу за немедленный вывод всех иностранных войск из страны.

В феврале в Марокко находилась гвинейская миссия дружбы и доброй воли, а Гвинею посетила ответ-

ная марокканская миссия. 30 марта между Марокко и Тунисом был заключен ряд конвенций по культурным, консульским и другим вопросам. В июне председатель Совета Министров Абдалла Ибрагим посетил с официальным визитом ОАР, было подписано соглашение о культурном сотрудничестве между Марокко и ОАР. 2 сентября подписано соглашение о торговом обмене между Гвинеей и Марокко. 1—8 сентября в Касабланке состоялась 32-я сессия Лиги арабских стран. 30 сентября было заключено торговое соглашение с КНР.

19 ноября — 1 декабря в Рабате проходили польско-марокканские торговые переговоры, подписано польско-марокканское торговое соглашение.

Советско-марокканские отношения в 1959 г. развивались в духе дружбы и сотрудничества. В ап-

реле — мае СССР принял участие на 15-й международной ярмарке в Касабланке. С 30 октября по 13 ноября в Рабате проходили советско-марокканские торговые переговоры, в результате которых продлен срок действия советско-марокканского торгового соглашения.

22 декабря подписано мароккано-чехословацкое торговое соглашение. 24 сентября Марокко решило установить дипломатические отношения и обменяться посольствами с ЧСР; 23 октября установлены дипломатические отношения с ВНР.

1—5 декабря в Марокко находился с официальным визитом президент Гвинейской Республики Секу Туре. 10 декабря опубликовано решение правительства Марокко и Кубы обменяться дипломатическими миссиями.

А. Алексеев.

МЕКСИКА

(Мексиканские Соединенные Штаты)

Общие сведения. Мексика — государство в юж. части Сев. Америки. Федеративная республика. Площадь — 1969,4 тыс. км². Население — 33,3 млн. чел. (оценка 1959 г.) смешанного индейско-испанского происхождения, а также индейцы. Столица — г. Мехико (на начало 1958 г. в столичном федеральном округе — 4,6 млн. жит.). Основные центры (тыс. жит. в 1955 г.): Гвадалахара — 425, Монтеррей — 376. Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избиляемый населением на 6 лет без права вторичного избрания. Высший орган законодательной власти — двухпалатный конгресс. Президент с декабря 1958 г. — А. Лопес Матеос. Правительство сформировано из представителей Конституционно-революционной партии. Министр иностранных дел — М. Тельо.

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Конституционно-революционная партия. Основана в 1946 г. на базе партии «Мексиканская революция». Выражает интересы буржуазии. С момента основания является правящей партией. Председатель (с декабря 1958 г.) — генерал А. Корондель Росаль. Левое крыло партии — карденалисты (по имени Л. Карденаса, президента в 1934—40 гг.) — выступает за национальный путь развития экономики. Национальное действие. Основана в 1938 г. Партия крупной буржуазии, помещиков, клерикалов. Лидер — Х. Гутьеррес Ласкуриан. Народная партия. Образована в 1948 г. Объединяет часть мелкой буржуазии, рабочих и крестьян. Лидер — В. Ломбардо Толедано. Коммунистическая партия. Основана в 1919 г. Печатный орган партии — «Вос де Мехико».

Профсоюзное движение отличается разобщенностью. Руководство Конфедерации труда Мексики и Революционной конфедерации рабочих и крестьян по многим вопросам сотрудничает с предпринимателями и правительством. Мексиканская конфедерация электриков активно выступает за единство и укрепление профсоюзного движения. Всеобщий союз рабочих и крестьян Мексики — прогрессивное профсоюзное объединение, входит в КТЛА, являющаяся членом ВФП.

Экономика. Хотя в 1959 г. в с. х-ве было занято 56% самодеятельного населения, но удельный вес с. х-ва в национальном валовом продукте составил лишь ок. 20%. Мексика сохраняет 1-е место в ка-

питалистическом мире по производству и экспорту серебра и хенекена, занимает одно из ведущих мест по производству и вывозу хлопка, серы, свинца, цинка, меди, сурьмы, ртути, кофе. Из-за дискриминационной внешней экономической политики США, трудностей реализации хлопка, кофе и полиметаллов Мексика в 1959 г., как и в предыдущие годы, испытывала значительные трудности.

В хозяйственной жизни страны видную роль играют государственные объединения нефтяной промышленности «Пемекс», кредитно-финансовое «Насиональ-Финансера» и ряд других гос. и смешанных предприятий. В 1959 г. создан Секретариат по делам гос. собственности для изучения и охраны природных ресурсов. Секретариат по делам коммуникаций и общественных работ разделен на Секретариат транспорта и связи и Секретариат общественных работ. Секретариат экономики преобразован в Секретариат промышленности и торговли. Создан Секретариат по координации деятельности различных ведомств и программ развития отдельных отраслей, а также специальный орган по контролю за гос. капиталовложениями, составляющими на 1959 г. 5,2 млрд. песо. Наряду с этим правительство стимулирует частные, в т. ч. иностранные капиталовложения. Был создан гос. совет, призванный решать вопросы о целесообразности существования тех или иных государственных предприятий обрабатывающей промышленности.

Иностранные капиталовложения по сравнению с периодом после национализации нефтяной промышленности в 1938 г. увеличились более чем в 2 раза и составили в 1958 г. 1 360 млн. долл., в т. ч. США — ок. 80%. Более $\frac{1}{3}$ иностранных капиталов инвестировано в обрабатывающую промышленность (в 1939 г. — 6%). В 1958 г. прибыли иностранных компаний составили 133 млн. долл. — на 10 млн. долл. больше, чем в 1957 г. В 1958 г. прибыли компаний составили св. 44% нац. дохода, заработка плата — 26,2% нац. дохода (в 1939 г. соответственно 21,4% и 30,5%). Индекс стоимости жизни в июле 1959 г. составил 154 (в 1953 г. — 100). В конце октября в результате урагана в штатах Колима, Наярит и Халиско погибло ок. 2 тыс. чел., причинен значительный материальный ущерб.

Промышленность. В 1958 г. индекс промышленного производства (1953 г. — 100) — 147, в т. ч. для обрабатывающей промышленности — 151, энергетики — 159, горнорудной промышленности и цветной металлургии — 111. С 1 декабря 1958 г. по 31 августа 1959 г. физический объем промышленного производства возрос на 7,3%, обрабатывающей промышленности — на 5,8%, в строительстве имел место спад на 0,9%.

В феврале 1959 г. были повышены цены на некоторые нефтепродукты; руководство «Пемекс» объясняет это необходимостью покрытия дефицита финансовой деятельности предыдущих лет. В 1959 г.

впервые после национализации «Пемекс» получил иностранные кредиты. 4 банка США предоставили «Пемекс» и металлургической компании «Альтос Ориос» кредит на 43,5 млн. долл. из 6% годовых на строительство магистральных трубопроводов. В феврале 1959 г. страны «общего рынка» предоставили «Пемекс» совместный кредит в 20 млн. долл. на приобретение нефтяного оборудования. В 1959 г. начата морская добыча нефти в районе Коацакоалькос. Происходит сдвиг нефтедобычи из района Тампико, где добыча ведется ок. 60 лет, на Ю.-В. Здесь обнаружены крупные месторождения легкой нефти и газа и создана газовая промышленность (Сьюдад-Пемекс, Хосе-Коломо и др.). В 1959 г. «Пемекс» приступил к созданию крупной нефтехимии, на что намечено ассигновать более 110 млн. долл. (производство удобрений, синтетического каучука, моющих веществ, пластмасс и т. п.); финансирование предполагается в значительной мере осуществлять за счет иностранных кредитов. Предприятия нефтехимии сооружаются в Саламанке, Минатитлане, Паса-Рика на базе действующих нефтеперерабатывающих заводов. До $\frac{1}{2}$ энергетических мощностей (в 1959 г. общая мощность электростанций — св. 2,6 млн. квт) сосредоточено в штатах Мехико, Нуэбла, Веракрус, Мичоакан. Гос. энергообъединение контролирует до $\frac{1}{3}$ мощности электростанций, однако капитал США и Канады сохраняет ключевые позиции в электроэнергетике.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1950 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.
Каменный уголь	тыс. т	912	1408	1421	1471
Нефть	тыс. т	10 363	13 000	12 600	13 800
Природный газ	млн. м ³	1754	3528	4650	6000
Электроэнергия	млн. квт-ч	4423	7825	8435	9072
Чугун	тыс. т	227	408	423	477
Сталь	тыс. т	381	878	1031	1112
Свинец	тыс. т	238	200	215	202
Цинк	тыс. т	220	249	243	224
Медь	тыс. т	60	55	61	65
Серебро	тыс. т	1 529	1 340	1 466	1 480
Цемент	тыс. т	1 479	2 278	2 560	2 545

* По содержанию металла.

В 1959 г. продолжалась реконструкция металлургических заводов «Альтос Ориос» в Монклове, «Фундидора» в Монтеррее, что не привело к смягчению диспропорций в производстве чугуна, стали и проката. В 1958 г. выпуск бесшовных труб достигал 99 тыс. т (на 35% больше, чем в 1957 г.). Положение в цветной металлургии в связи с экспортными затруднениями характеризуется застойными явлениями, что наносит серьезный урон экономике Мексики, главным образом ее северным штатам.

В 1958 г. на автосборочных предприятиях в Мехико, контролируемых главным образом компаниями США, было собрано 38 тыс. автомашин. В 1959 г. «Насьональ Финансьера» приобрела у японской компании «Тойода» акции (на сумму 35,6 млн. песо) завода текстильных машин в г. Сьюдад-Саагун — новом центре машиностроения, где мексиканский капитал контролирует теперь все предприятия (заводы вагоностроительный, дизельный, текстильных машин).

Мощности по производству серной кислоты составляют ок. 300 тыс. т, ее выработка — св. 200 тыс. т против, соответственно, 63 тыс. т и 43 тыс. т

в 1950 г. Производство искусственных удобрений в среднем — 250 тыс. т в год; в 1958 г. произведено 22 тыс. т синтетических волокон (8 тыс. т в 1950 г.). Добыча самородной серы, контролируемая 3 американскими компаниями, составила в 1958 г. 1 338 тыс. т (83 тыс. т в 1954 г.), вывезено 1 022 тыс. т серы против 877 тыс. т в 1957 г. 18 ноября 1959 г. Секретариат по делам государственной собственности объявил о прекращении предоставления новых концессий на месторождения серы и о контроле за состоянием добычи и вывоза серы на иностранных концессиях в районе Теуантепекского перешейка.

Сельское хозяйство. В 1959 г. климатические условия на большей части территории были благоприятны. Созданы крупные резервы основного вида продовольствия — кукурузы. Площадь орошаемых земель, дающих до 52% стоимости продукции растениеводства, превысила 2,6 млн. га.

Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	Средние за 1948—1952 гг.	1957 г.	1958 г.	1959 г. *
Кукуруза	3100	4500	5100	5500
Фасоль	235	310	450	480
Пшеница	534	1370	1300	1300
Хлопок-волоцко	220	434	508	400
Кофе	70	105	110	...
Сахарный тростник (сахар-сырец)	715	1118	1130	1300
Хенесекен (волоцко)	108	108	110	111

* Оценка.

Под кукурузой в 1959 г. было занято ок. 6 млн. га — $\frac{2}{3}$ пашни. Принимаются меры для расширения площадей под кукурузой на юго-зап. тихоокеанском побережье и на орошаемых землях в р-не Сьюдад-Обрегон. Из-за экспортных затруднений посевная площадь и сбор хлопчатника уменьшились в 1959 г. по сравнению с 1958 г. примерно на $\frac{1}{4}$. Значительная часть орошаемых площадей, занятых ранее хлопчатником, используется под посевы пшеницы, однако росту ее производства препятствуют вредители посевов. Осуществляется импорт скота для улучшения качественного состава животноводства. По данным ООН, поголовье в 1956 г. составляло (млн.): крупного рогатого скота — 22,7; свиней — 9,6; овец в 1958 — 5,7 млн. В 1959 г. земли экспроприированные у иностранцев латифундий в районе Кананеа (260 тыс. га пастбищ) и в шт. Колима (40 тыс. га) были переданы близлежащим общинам. Вместе с тем новые поселения, создаваемые в результате с.-х. колонизации в бассейнах рек Грихальва — Усумасинта, Папалоапан и др., не имеют статуса общин, что способствует образованию крупных капиталистических хозяйств. В связи с развитием колонизации аграрный департамент преобразован в департамент по аграрным проблемам и колонизации.

Транспорт. До 75% грузооборота ж. д. (23,4 тыс. км), составлявшего в 1958 г. 12,7 млрд. т-км, приходится на линии, соединяющие Мехико с США («Ферроакаррилес Насьональес»). В 1957 г. было 1238 локомотивов, в т. ч. 489 тепловозов и 12 электровозов. В основном завершена реконструкция Южно-Тихоокеанской железной дороги Ногалес — Гвадалахара (ок. 2 тыс. км). В 1958 г. протяженность шоссе, проходящих во все времена года, достигла 48 тыс. км, грузооборот автотранспорта — 11,5 млрд. т-км. Сооружается он, 9 тыс. км шоссе, в т. ч. вдоль побережий, а также трансконтинентальное шоссе в Сев. Мексике. В 1959 г. открылось автобусное сообщение между Мехико и Меридой, на трассе — 7 паромных переправ. Пассажирооборот на авиалиниях

в 1958 г. — св. 17 млрд. пассажиро-км ($\frac{2}{5}$ ж.-д. пассажиро-оборота). В 1959 г. велось строительство магистрального газопровода от Сьюдад-Пемекс на Мехико (800 км).

Внешняя торговля. В 1958 г. экспорт — 9,5 млрд. песо, в т. ч. (в %): хлопок — 26 (в 1956 г. — 34); кофе — 10,5; свинец, цинк и медь (металлы и концентраты) — 10,5; нефтепродукты — 3,5. Из-за экспортных затруднений доля минералов в вывозе уменьшилась до 27% с 32% в 1954 г. Импорт — 14,1 млрд. песо, гл. обр. оборудование, транспортные средства, химикаты, продовольствие (кукуруза). Развитие трубопроводного транспорта позволило сократить ввоз нефтепродуктов для северных и северо-западных штатов с 2,5 млн. т в 1957 г. до 1,7 млн. т в 1958 г. Доля США в экспорте и импорте — св. 70%. В 1959 г. правительство снизило экспортные пошлины на хлопок и кофе, вследствие стимулировало компенсационные сделки — импорт в обмен на хлопок и другие товары вывоза. В январе создан Комитет по импорту для гос. предприятий, контролирующий до 22% импорта. Снижены импортные пошлины на товары, имеющие важное значение для промышленного развития страны. В 1959 г. отмечено дальнейшее развитие внешних экономических связей Мексики с ФРГ, Великобританией, Японией (в 1959 г. последняя заняла 2-е место после США как импортер мексиканского хлопка) и др. странами.

Финансы. Денежная единица — песо = 0,08 доллара США. На начало 1959 г. в обращении было 13,6 млрд. песо. Долларовые и золотые запасы на 1 сентября 1959 г. — 411,4 млн. долл. Объем операций «Насьональ Финансера» на 30 июня 1959 г. — 9158 млн. песо. Национальный доход в 1958 г. — 102 млрд. песо.

Я. Машбиц.

Важнейшие события. В 1959 г. внутриполитическая жизнь Мексики характеризовалась новым мощным подъемом забастовочного движения, начавшегося в 1958 г. Особенно значительный размах зимой и весной 1959 г. приобрели выступления железнодорожников, в которых участвовало св. 100 тыс. человек, требовавших улучшения условий жизни и труда. Правительство арестовало несколько тысяч железнодорожников, в т. ч. всех членов исполнкома профсоюза железнодорожников. На основные ж.-д. узлы были введены войска. В поддержку бастующих активно выступили энергетики, студенты, учителя, связисты. В мае забастовка 30 тыс. рыбаков вынудила владельцев промыслов продать кооперативам рыбаков 1200 судов, холодильное оборудование, рыболовные снасти и повысить плату за сдаваемую рыбу. В 1959 г. полиция совершила ряд налетов на помещения компартии, были конфискованы номера ее центрального органа газеты «Вос де Мехико». В августе состоялся пленум Коммунистической партии Мексики, решивший упразднить пост генерального секретаря партии. Компартия призвала мексиканских патриотов активизировать борьбу за демократические права и соблюдение конституционных свобод. Отмечались многочисленные крестьянские выступления. В январе 1959 г. войска и полиция выступили против крестьян, пытавшихся захватить пустующие земли в районе Кахеме (штат Сонора). 25—30 октября в г. Толука состоялся национальный аграрный конгресс. Народные массы Мексики активно выступали в поддержку кубинской революции. В сентябре в Мексике

было создан Мексикано-кубинский институт культурных связей; печатный орган — журнал «Куба в Мексике».

Широкие круги выступают в поддержку создания «общего латиноамериканского рынка» в противовес планам создания единого рынка Западного полушария, где доминировал бы капитал США, а также за развитие взаимовыгодной торговли с СССР, КНР и др. социалистическими странами. В октябре создана новая политическая группа — «Национальная организация сторонников Лопеса Матеоса».

Важным событием в общественной жизни Мексики явилась выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры в г. Мехико (ноябрь — декабрь), пользующаяся широкой популярностью в стране (ее посетило ок. 1 млн. чел. — больше, чем любую иностранную выставку в Мексике). Выставку открыл первый заместитель председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян.

Внешняя политика. Во время встреч президентов Мексики и США в Акапулько (Мексика) 19—20 февраля 1959 г. и во время визита президента Мексики в США и в Канаду 9—19 октября обсуждались проблемы, связанные с дискриминационной внешней политикой США, со стабилизацией цен на сырье, с американским демпингом хлопка; достигнуто соглашение о строительстве плотины «Эль Дьяблло» на р. Рио-Гранде.

В ООН Мексика выступает за всеобщее разоружение. В мае Мексику посетил президент Индонезии Сукарно, в июне — министр иностранных дел Израиля Г. Меир (подписано соглашение о культурных контактах) и делегация ФНРЮ во главе с К. Поповичем, в августе — премьер-министр Японии Н. Киси, в декабре — парламентская делегация ЧСР во главе с И. Вало. На митинге в Мехико 19 октября Лопес Матеос выступил против установления каких бы то ни было отношений с Франко.

23 января Мексика разорвала дипломатические отношения с Гватемалой из-за нападений гватемальской авиации на мексиканские рыболовные суда (отношения восстановлены в сентябре).

18—28 ноября Мексику посетил с официальным визитом первый заместитель председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, имевший беседы с Лопесом Матеосом и др. руководящими деятелями страны. А. И. Микоян посетил важнейшие промышленные центры — г.г. Монтеррей, Монклара, Сьюдад-Пемекс, Пласа-Рика. 21 ноября—15 декабря в Мехико с большим успехом демонстрировалась выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры. Выставка достижений СССР и визит А. И. Микояна сыграли важную роль в развитии советско-мексиканских деловых и культурных связей.

Я. Машбиц.

МОЗАМБИК

Мозамбик — страна в Африке. Владение Португалии. Площадь — 783 тыс. км². Население (оценка 1958 г.) — 6 234 тыс. чел., в т. ч. европейцев, гл. обр. португальцев, — ок. 60 тыс. чел. Адм. центр — г. Лоуренсу-Маркиш (100 тыс. жит. в 1955 г.). Страной управляет ген.-губернатор.

Основа экономики Мозамбика — земледелие. Лучшие земли экспроприированы у коренного населения, объявлены «государственным земельным фондом» и переданы в аренду иностранным плантационным компаниям. Основные экспортные культуры: сахарный тростник (производство в 1958 г. — 170

тыс. т), экспорт — 132 тыс. т), хлопчатник (сбор волокна — 32 тыс. т, хлопкового семени — 64 тыс. т), кокосовая пальма (производство копры — 54 тыс. т, экспорт копры — 44 тыс. т, кокосового масла — 6 тыс. т), сизаль (сбор — 33 тыс. т, экспорт — 32 тыс. т), чай (сбор — 8 тыс. т). Коренное население арендует мелкие участки на условиях издольщины и возделывает потребительские культуры (кукуруза, маниок, бобовые). Большое место в хозяйстве коренного населения занимает сбор орехов кэтью для экспорта (96 тыс. т в 1958 г.). Поголовье скота в 1956 г. (тыс. голов): крупный

рогатый скот — 841, овцы — 74, козы — 347, свиньи — 87. Разведаны месторождения каменного угля (св. 100 млн. т; ведется небольшая добыча), бокситов, асбеста, бериллия (добыча в 1957 г. 860 т), урана. Выработка электроэнергии в 1956 г. 82 млн. квт·ч. Производство цемента в 1955 г. 137 тыс. т. Протяженность ж. д. — 2,8 тыс. км. В 1958 г. имелось 25 тыс. автомобилей. Через порты

Лоуренсу-Маркиш (грузооборот в 1957 г. — 4,1 млн. т) и Бейра (2,4 млн. т) идут транзитные грузы из Бельгийского Конго и Юж. Родезии. Экспорт в 1959 г. составил 1904 млн. эскудо (доля хлопка — 27%, сахара — 17%, орехов кэтию — 12%), импорт — 3305 млн. эскудо. На долю Португалии приходится ок. 40% экспорта и ок. 30% импорта. Денежная единица — португальское эскудо.

МОНАКО

Монако — государство в Европе, на побережье Средиземного моря. Конституционная монархия. Площадь — 1,5 км². Состоит из трех слившихся городских коммун: Монако, Монте-Карло, Кондамин. Население (по переписи 1956 г.) — 20,4 тыс. чел. (французы, итальянцы, монегаски). Государственный язык — французский. Монако — наследственное княжество под покровительством Франции. Князь Ренье III (на престоле с 1949 г.). Национальный совет (парламент) из 18 депутатов избирается на 4 года; роль его ограничена утверждением бюджета и совещательными функциями. Политических партий нет. Коммунистическая партия Монако запрещена в 1952 г. Основное занятие населения — обслуживание иностранных туристов и ку-

рортников, число которых превышает 600 тыс. в год. Имеется несколько предприятий легкой промышленности. Крупный доход приносит игорный дом (казино) в Монте-Карло. В Монако находится Международный гидрографический институт и крупнейший в мире Океанографический музей.

19 января 1959 г. состоялись выборы в Национальный совет. После выборов Совет поставил вопрос о некотором расширении своих прав, в частности об установлении ответственности правительства перед Советом. В ответ на это 29 января Ренье III объявил о временном прекращении действия конституции и распустил Национальный совет. 2 февраля Ренье назначил новое правительство. Государственный министр — Э. Пелльетье.

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА (МНР)

Общие сведения. МНР — государство в Азии, народная республика. Площадь — 1 531 тыс. км². Население — ок. 1 млн. чел., из них монголов — 89%, казахов — 4% и др. Столица — г. Улан-Батор (св. 180 тыс. жит. в 1959 г.).

Государственный строй. МНР — государство социалистического типа. Высший орган государственной власти — Великий народный хурал (ВНХ), избиравшийся на 4 года. Председатель ВНХ — Ж. Самбу (с 1954 г.). Высший исполнительный орган — Совет Министров, который образуется ВНХ. Председатель Совета Министров — Ю. Цеденбал (с мая 1952 г.).

Монгольская народно-революционная партия (МНРП). Основана в 1921 г. В конце 1959 г. насчитывала св. 44 тыс. членов и кандидатов в члены партии. Печатный орган ЦК МНРП и правительства МНР — газета «Узэн». Первый секретарь ЦК МНРП — Ю. Цеденбал (с ноября 1958 г.).

Профессиональный союз и другие общественные организации. Профессиональный союз МНР. Создан в 1927 г. Насчитывает (1959 г.) 103 тыс. чел. Входит в ВФП. Монгольский революционный союз молодежи (МРСМ). Образован в 1921 г., насчитывает (1959 г.) св. 61 тыс. членов. Входит в ВФДМ. Организация трудящихся женщин МНР. Создана в 1933 г., входит в МДФЖ. Общество монголо-советской дружбы. Общество монголо-китайской дружбы. Монгольский комитет защиты мира. Монгольский комитет солидарности стран Азии и Африки. Общество Монголо-немецкой дружбы и Общество монголо-индийских культурных связей (созданы в 1959 г.). Экономика. В 1958 г. продукция государственной и кооперативной пром-стии составила в денежном выражении 41% всей продукции народного хозяйства страны, 55,9% всей промышленной продукции дающей пром-сть. Наиболее крупная отрасль на-

родного хозяйства — пастбищное животноводство. В 1959 г. 80% всей валовой продукции пром-стии давали государственные, 20% — кооперативные предприятия. Торговля полностью находится в руках государства, кооперации и с.-х. объединений (СХО). Весь кредит сосредоточен в руках Госбанка. Капиталовложения и капитальное строительство предусмотрены трехлетним планом развития МНР (1958—1960 гг.) в размере 896 млн. тугриков, а учитывая помощь социалистических стран — 1 300 млн. тугриков. Капиталовложения в народное хозяйство составили в 1958 г. 340,4 млн. тугриков, в 1959 г. — 350,4 млн. тугриков (план).

В 1959 г. в основном завершены социалистические преобразования, что позволило выдвинуть задачу создания в ближайшем будущем материально-технической базы, соответствующей социалистическим производственным отношениям.

Сельское хозяйство. В с. х-ве занято ок. 75% населения. В 1959 г. имелось 23 895 тыс. голов скота 72,9% всего скота обобществлено, 27,1% скота — в личной собственности членов СХО. К концу 1959 г. имелось 389 укрупненных СХО, охватывающих 99,3% всех аратских хозяйств. В СХО начинает развиваться земледелие. Имеется 25 государственных хозяйств — госхозов, в основном зернового направления. Посевные площади в 1959 г. — 164 тыс. га, сбор зерновых — 128 тыс. т, в 1958 г. соответственно: 108 и 64.

Промышленность. Преобладает пром-сть, перерабатывающая с.-х. сырье; имеется горнодобывающая пром-сть. Развитие пром-стии направляетяется таким образом, чтобы обеспечить переработку продукции животноводства на месте ее производства. Рост промышленного производства (в неизменных ценах 1940 г., тыс. тугриков): 1957 г. — 346,7; 1958 г. — 417,1; 1959 г. — 443,3; в 1959 г. произведено обуви кожаной 725 тыс. пар.

В 1959 г. вступили в строй построенные с помощью СССР несколько мукомольных предприятий, в т. ч. улан-баторский мелькомбинат мощностью на 25 тыс. т

муки в год (при двухсменной работе) с элеватором на 16 тыс. т, крупный молочный комбинат, первая очередь улан-баторской системы водопровода и теплосификации и др. Введены в строй также бумажная и фанерная фабрики и завод стандартных домов Сухэ-Баторского деревообрабатывающего комбината, камвольный комбинат, обувная фабрика и др., оснащенные современной техникой.

Транспорт. Протяженность ж. д. в 1959 г. — ок. 2 тыс. км.

Внешняя торговля. Основные статьи экспорта: скот, шерсть, пушнина, кожи, масло; импорта: оборудование, промышленные изделия, продовольственные товары.

Финансы. Денежная единица — тугрик. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1959 г. 1 тугрик = 1 рублю.

Важнейшие события. III пленум ЦК МНРП, состоявшийся в марте 1959 г., констатировал победу социалистических отношений как в городе, так и в деревне (худоне); обсудил вопрос: «XXI съезд КПСС и вытекающие из него выводы для деятельности МНРП». Пленум предложил внести некоторые изменения в проект трехлетнего плана развития МНР; было принято решение освоить в 1959—61 гг. 300 тыс. га целинных земель, чтобы с 1961 г. обеспечить потребности страны в муке за счет собственного производства, а также обеспечить с.х.-во кадрами с высшим и средним образованием и механизаторами. З-я сессия ВНХ (30 марта — 1 апреля) приняла закон о трехлетнем плане развития народного хозяйства и культуры (1958—60 гг.).

В январе происходил Чрезвычайный съезд работников потребительской кооперации, в марте — 2-е

республиканское совещание передовиков промышленности, транспорта и связи. В марте было принято решение о ликвидации конно-сенокосных станций; скот и машины, принадлежавшие им, будут проданы СХО.

IV пленум ЦК МНРП (декабрь) отметил большие успехи в деле укрепления СХО. 2-й съезд работников СХО (декабрь) обсудил очередные задачи кооперативного строительства и принял новый устав СХО.

В Улан-Баторе состоялся (1—8 сентября) международный съезд монголоведов-лингвистов.

Внешняя политика. В 1959 г. продолжали развиваться внешние связи МНР, которую посетили ок. 20 делегаций различных стран, в т. ч. партийно-правительственная делегация ВНР (апрель), парламентская — ГДР (май), делегации Народной освободительной армии КНР (июнь) и ВСИИ КНР (сентябрь). Партийно-правительственная делегация МНР посетила КНР (август) и ДРВ (сентябрь); правительственная делегация — Индию (сентябрь).

В 1959 г. МНР подписала: соглашения о платежах и товарообмене с ДРВ на 1959/60 г. (январь) и с НРД на 1959—60 гг., протоколы о товарообмене на 1959 г. с ДРВ, КНР (январь) и с ВНР на 1960 г. (август). В феврале было подписано «Соглашение об оказании Советским Союзом помощи МНР в освоении целинных земель и в проведении геологоразведочных работ»; помощь, оказанная в соответствии с соглашением, позволила поднять большие массивы целинных земель. МНР подписала план культурного и научного сотрудничества на 1959 г. с СССР (январь), соглашение о научном и техническом сотрудничестве с ГДР (апрель), соглашение с НРБ об оказании технической помощи МНР (май).

НЕПАЛ

Общие сведения. Непал — государство в Азии, в Гималаях. Конституционная монархия. Площадь — 140 тыс. км². Население (перепись 1954 г.) — 8 431 тыс. чел. Столица — г. Катманду (195 тыс. жит., оценка 1956 г.). Крупные города: Патан, Бхадгаон. Большинство населения составляют гуркхи и невары. Религия — буддизм и индуизм.

Государственный строй. Глава государства — король Махендра Бир Бикрам Шах Дева (с 1955 г.). Согласно конституции, вступившей в силу 30 июня 1959 г., в стране впервые в истории вводится двухпалатный парламент (Пратинидхи сабха, 109 чел., избираемых на 5 лет; верхняя палата — Махасабха, 36 чел., половина из которых назначается королем, другая — избирается нижней палатой). Создаются также Гос. совет (Раштрия сабха) и Верховный суд. Король, которому принадлежит законодательная власть, имеет широкие полномочия: назначает правительство, членов Гос. совета, объявляет чрезвычайное положение и т. д. Кабинет (правительство) состоит из премьер-министра (с 30 июня 1959 г. — Б. П. Коирала) и не более 14 министров.

Политические партии и профессиональные союзы. Непальский конгресс. Основан в 1949 г. Имеет 74 места в нижней палате. Лидер — Б. П. Коирала. Гуркха паришад. Реакционная партия. Основана в 1951 г. Лидер — Р. Субба. Имеет 19 мест в нижней палате. Объединенная демократическая партия. Основана в 1955 г. Лидер — К. И. Синг. Имеет 5 мест в нижней палате. Коммунистическая партия Непала. Основана в 1949 г. Генеральный секретарь — Раймаджи. Имеет 4 места в нижней

палате. Непали парижад. Основан в 1955 г. Получил 3 места в нижней палате, в т. ч. группа Танка Прасада Ачарья — 2 места и группа Б. К. Миры — 1; обе группы выступали на выборах в качестве самостоятельных партий. Непальский национальный конгресс. Основан в 1947 г. Лидер — Д. Регми.

В мае 1959 г. создан Национальный демократический фронт Непала, в который вошли Непали парижад, Объединенная демократическая партия и Праджа тантрик махасабха. Фронт выступает в защиту национализма, за соблюдение нейтралитета и социальную справедливость. Председатель (с июня 1959 г.) — Танка Прасад Ачарья.

В Непале существуют: Всенепальский конгресс профсоюзов, Всенепальский комитет защиты мира, Общество непало-советской дружбы. Молодежные организации входят в ВФДМ.

Экономика. 95% населения занято в с. х-ве. В экономике сохранились значительные феодальные пережитки (издольная аренда достигает $\frac{2}{3}$ урожая; имеется система «биртха», по которой помещики совершили освобождены от налогов). Капиталовложение за первые 3 года по плану экономического развития (1956/57—1960/61) составили 60 млн. рублей (всего планом предусматривается — 350 млн. рублей).

Сельское хозяйство. 80% земель принадлежит помещикам. Пахотная земля составляет ок. 3 млн. га. Выращиваются: рис (главная культура, сбор в 1956/57 г. — 1 247 тыс. т), кукуруза, пшеница.

ница, масличные, табак, джут, а также сахарный тростник, индиго, кардамон, чай, грам, рожь, ячмень и др. Поголовье скота (1954 г. млн. голов): крупный рогатый скот — 7, овцы и козы — 1,7. Разводят также яков и цзо.

Промышленность. Кустарная добыча золота, меди, селитры, известняка, угля, железной руды. Лесоразработки (сал и дуб). Обрабатывающая промышленность (гл. обр. в гг. Биратнагар и Бхадгаон) представлена 2 джутовыми фабриками (производство ткани и мешков), 2 пряильными и 2 ткацкими фабриками, имеется лесопильный, сахарный заводы, спичечная фабрика. В Катманду — оружейные мастерские. Общая мощность электростанций — 6 тыс. квт.

Транспорт. Основной вид транспорта — выьючный. Длина узкоколейных ж. д. — 102 км, грунтовых, пригодных для автотранспорта — ок. 800 км. В мае 1959 г. открыто движение по новой шоссейной дороге Катманду — Палинес (в южной части страны).

Внешняя торговля. Ежегодный экспорт оценивается в 270 млн. рупий, импорт — 110 млн. рупий.

Финансы. Денежная единица — непальская рупия. Имеет хождение индийская рупия.

Важнейшие события. 12 февраля 1959 г. король провозгласил первую в истории страны конституцию. 18 февраля начались выборы в Палату представителей. 9 партий выставили своих кандидатов. Из 4 121 тыс. избирателей в голосовании приняло участие 1 083 тыс. чел. Коммунистическая партия приняла активное участие в избирательной кампании, выдвинув ряд требований, в т. ч. осуществление земельной реформы в интересах беднейшего крестьянства, установление максимума земельных владений, развитие пром-сти и особенно гос. сектора, запрещение вербовки солдат для Англии, пересмотр договора с Индией в сторону расширения суверенитета Непала, ограничение американского проникновения в Непал. Новое правительство во главе с Б. П. Коирала имеет в своем составе 11 министров и 8

заместителей министров. 16 июля было закончено формирование верхней палаты (18 чел. были назначены королем, остальные 18 были избраны нижней палатой 10 июля).

Внешняя политика. При открытии первого парламента 24 июля 1959 г. король Непала заявил, что страна будет впредь придерживаться политики невхождения во всякие блоки и развития дружественных отношений со всеми странами и, в особенности, со своими соседями. В соответствии с этими принципами правительство в мае разрешило всем дружественным странам открыть посольства в Катманду. Были приняты решения об установлении дипломатических отношений с Австралией (август), Италией (сентябрь), Цейлоном (сентябрь), ФИРЮ (октябрь), ПНР (ноябрь), Таиландом (ноябрь).

В марте Непал посетил Хаммаршельд. В июне во время четырехдневного визита Дж. Неру обсуждались вопросы, связанные с индо-непальским торговым договором и пребыванием индийских войск на непальской границе.

5 марта подписано соглашение с Индией, которая предоставит Непалу 500 тыс. рупий на ирригационные работы и улучшение водоснабжения. 24 мая в Катманду подписано непало-американское соглашение о развитии авиаотрасли в Непале (США предоставят самолеты, навигационное и другое оборудование, модернизируют 8 аэродромов).

В дружественной обстановке продолжали развиваться советско-непальские отношения. В феврале Катманду посетила советская экономическая делегация. Весной правительства обеих стран договорились об открытии посольств соответственно в Катманду и Москве. 24 апреля были подписаны: соглашение, по которому СССР окажет безвозмездную экономическую и техническую помощь в сумме 30 млн. рублей в строительстве ГЭС, сахарного завода и др., а также соглашение о безвозмездной помощи Непалу в создании госпиталя. В октябре 1959 г. новый посол СССР вручил королю Непала свои верительные грамоты.

НИГЕР (Республика Нигер)

Общие сведения. Нигер — государство в Западной Африке. Входит в состав Французского Сообщества на правах автономной республики. Площадь — 1189 тыс. км². Население (оценка 1959 г.) — 2400 тыс. чел. Столица — г. Ниаме (18 тыс. жит.).

Государственное устройство. Республика Нигер пользуется в вопросах внешней и внутренней политики ограниченными правами и прерогативами, предоставленными отдельным членам сообщества французской конституцией 1958 г. В соответствии с этой конституцией из компетенции законодательных и исполнительных органов республики изъяты вопросы внешней политики, обороны, финансов, использования стратегического сырья и некоторые другие. Верховную власть в стране фактически осуществляет представитель президента сообщества — верховный комиссар Франции. Высший законодательный орган — Законодательная ассамблея (60 депутатов). Исполнительную власть осуществляет Совет министров. Премьер-министр — Аманн Диори.

Политические партии и профсоюзы. Союз за защиты франко-африканского сообщества. Секция Африканского демократического объединения. Партии принадлежат все посты в правительстве Нигера и 49 мест в Законодательной ассамблее. Саваба. Секция Партии африканской

перегруппировки. На референдуме в сентябре 1958 г. выступала против проекта новой французской конституции. Лидер — Джибо Бакари. В 1959 г. партия была запрещена правительством Нигера. Профсоюзы Нигера входят во Всеобщее объединение труда Черной Африки.

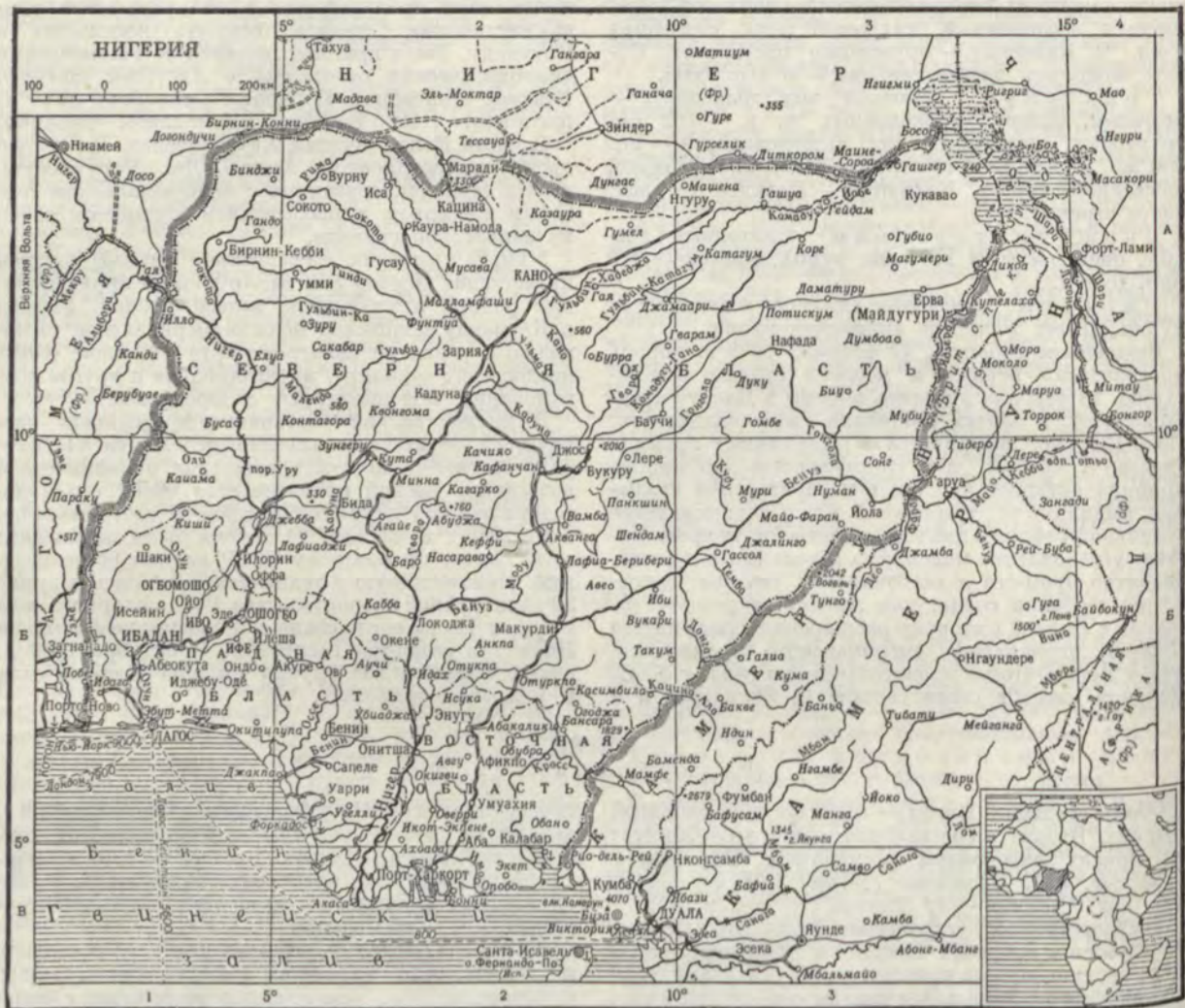
Экономика. Нигер — одна из наиболее отсталых, аграрных стран, входящих в состав Французского Сообщества. В с. х-ве главную роль играют культура арахиса и животноводства. Имеется ок. 3 млн. голов крупного рогатого скота и 5 млн. овец и коз. Экспорт в 1958 г. — 3,8 млрд., импорт — 2,3 млрд. французских колониальных франков. Главные статьи экспорта — скот, арахис. В 1958 г. было экспортировано 87 тыс. т арахиса.

Важнейшие события. 25 февраля 1958 г. Учредительное собрание приняло первую конституцию республики. В мае 1959 г. Нигер примкнул к Совету согласия (Сахель-Бенинское согласие), в который также входили Берег Слоновой Кости, Верхняя Вольта и Дагомея. Основное программное требование Совета согласия — создание единой федеративной республики, объединяющей Францию и ее африканские колонии. В 1959 г. в стране развернулось движение за предоставление Нигеру полной независимости, которое возглавляет партия Саваба.

НИГЕРИЯ (Федерация Нигерии)

Общие сведения. Нигерия — страна в Зап. Африке, владение Великобритании. Площадь — 878 тыс. км² (без подопечной территории Камерун). Население — 34,5 млн. чел. (оценка на середину 1959 г.), в т. ч. неафриканское — 17 тыс. чел. Федеральная столица — г. Лагос (350 тыс. жит., 1959 г.). Другие

Государственный строй. Управляется генерал-губернатором, назначенным английским королем. Ему подчинены губернаторы областей. Согласно новым конституционным положениям 1959 г., законодательные органы — сенат (48 назначаемых членов) и федеральная палата представителей (312 де-



крупные города: Ибадан (500 тыс. жит.), Огбомошо (140 тыс.), Кано (130 тыс.), Ошогбо (123 тыс.). Страна делится на три адм. области (района): Северную — 19 млн. жит. (центр — г. Кадуна), Восточную — св. 8 млн. жит. (г. Энгуга), Западную — 7 млн. жит. (г. Ибадан). Области делятся на провинции. Подопечная ООН территория Камерун (британское управление) административно входит в состав Нигерии, его сев. часть включена в Сев. Нигерию, южная — управляется как отдельная федеральная территория. Св. 40% населения исповедует ислам (гл. обр. в Сев. Нигерии), св. 20% — христиане, распространены анимистические верования. Наиболее распространенные языки: хауса (север), йоруба (запад), ибо (восток).

путатов, избираемых мужским населением: 174 — от Сев. Нигерии, 73 — от Восточной, 62 — от Западной, 3 — от Лагоса). Генерал-губернатор утверждает законопроекты, принимаемые федеральной палатой. В областях имеются местные парламенты. Существует Федеральный Совет Министров (Исполнительный совет), советы министров в областях и в Южном Камеруне. Федеральный премьер-министр — А. А. Тафея Балеева. В ведении федерального правительства: заключение торговых договоров, таможни, транспорт, связь, полиция и др.

Политические партии и профессиональные союзы. Народный конгресс Севера. Наиболее влиятельная партия Сев. Нигерии. Представ-

ляет интересы феодалов. Выступает за усиление региональной власти, за тесные связи с Великобританией и США. Лидер — Сардауна Сокото, его заместитель — А. А. Тафева Балева. Национальный совет Нигерии и Камеруна (НСНК). Отражает интересы национальной буржуазии и зажиточных фермеров. Наибольшим влиянием пользуется в Вост. Нигерии, однако популярна и в других областях, особенно в Зап. Нигерии. Выступает за единство областей и за установление деловых связей со всеми странами. Лидер — Инамди Азикиве. Группа действий. Партия Зап. Нигерии, за ее пределами большим влиянием не пользуется. Выступает за тесное сотрудничество с Великобританией и с западноафриканскими странами; за создание в будущем западноафриканской Федерации. Лидер — Обафеми Аволово. Союз прогрессивных элементов Сев. Нигерии (СПЭСН). Выступает за отмену феодальных привилегий. Опирается на рабочих, крестьян и интеллигенцию Севера. Действует в союзе с НСНК.

Имеется ок. 200 профсоюзов (175 тыс. человек); из них более 40 объединены во Всеобщую Федерацию профсоюзов Нигерии.

Экономика. Нигерия занимает 1-е место в мире по производству и экспорту пальмового ядра, 2-е место по экспорту арахиса, 3-е место по производству и вывозу какао. Монополией на скопку с.-х. сырья обладают сбытовые управления областей. Сбыт аграрного сырья на мировом рынке и внешняя торговля страны в значительной мере находятся в руках английских компаний («Юнайтед Африка Компания» и др.).

В сельском хозяйстве занято ок. 80% самодеятельного населения. Площадь возделываемых земель, а также земель, занятых под плодоносными деревьями, составляет 22,3 тыс. га (23% территории страны). Сбор экспортных культур в 1958 г. (оценка, тыс. т): пальмовые ядра (экспорт) — 144, какао-бобы — 88, каучук (экспорт) — 41,8, хлопок-сырец — 43, арахис — 1050. Животноводство развито гл. обр. на севере (ок. 90% всего крупного рогатого скота). Поголовье в 1956 г. (млн.): крупный рогатый скот — 6,4, овцы и козы — 10,5, лошади и ослы — 1,1.

По официальным данным, насчитывается ок. 475 тыс. лиц наемного труда. Из них в 1957 г. ок. 54 тыс. было занято в горной промышленности. Минеральное сырье составляет ок. 2% национального дохода и ок. 10% экспорта. Нигерия дает ок. 90% производства колумбита (руды металла ниобия) в капиталистическом мире и ок. 5% олова. Господствующее положение в горной пром-сти занимает английский капитал. Оловянный концентрат вместе с колумбитом составляет св. 90% всего экспорта минералов. В 1958 г. было добыто 6,1 тыс. т олова (в 1957 г. — 9,7 тыс. т по содержанию металла) и 806 т колумбита. Реакое снижение добычи олова в 1958 г. связано с решением Международного совета по олову сократить в ряде стран производство этого металла с целью поддержания высоких цен на мировом рынке. Это повлекло за собой массовые увольнения горняков. Добыча угля (925 тыс. т в 1958 г.) обслуживает гл. обр. местные нужды, небольшая часть экспортируется в соседние страны. Шахты (расположены все вблизи г. Энугу) находятся в руках государства. В 1958 г. началась эксплуатация

нефтяного месторождения открытого в районе Порт-Харкорта в 1956 г.; построен нефтепровод Олой-бири — Порт-Харкорт (112 км). Всего в 1958 г. добыто 245 тыс. т сырой нефти, к-рая полностью вывозится за границу. В феврале 1959 г. в Риме подписано соглашение о создании итalo-англо-нигерийской компании «Асбестос сement продакт (Найджирия)» для строительства в Нигерии з-да асбестоцементных изделий. Капитал фирмы 450 тыс. ф. ст., доля участия: итальянского — 57%, нигерийского — 35%. Производство электроэнергии за год, закончившийся 31 марта 1959 г., составило 352,4 млн. квт-ч.

Доля ж. д. (3570 км) в перевозках — св. 60%, шоссейных (59 тыс. км, из них с твердым покрытием — 6,4 тыс. км) — 30%, водных путей — ок. 9%. Начато строительство железной дороги Куру — Майдугури (северо-восток). Общая протяженность внутренних судоходных путей — 6,5 тыс. км. Океанское судоходство по преимуществу в руках английской компании «Элдер демпстер». В 1958 г. создана национальная «Найджириа шиппинг лайн» (3 судна). Имеется 3 международных аэропорта (Кано, Лагос, Карабар). С 1 октября 1958 г. внутренние авиалинии обслуживаются первой нигерийской авиакомпанией «Найджириан эйрвейс». Эта же компания обслуживает международную авиалинию Лагос — Аккра — Дакар. В мае 1959 г. федеральное правительство выпустило заем на сумму 2 млн. ф. ст. для развития путей сообщения.

Экспорт в 1958 г. составил 135,7 млн. ф. ст., импорт — 167,1 млн. ф. ст.

Денежная единица — западноафриканский фунт, равный 1 английскому ф. ст. *Л. Прибытовский*.

Важнейшие события. 1959 г. прошел в обстановке острой борьбы основных политических партий, претендовавших на победу на федеральных выборах, объявленных в связи с предоставлением Нигерии независимости с 1 октября 1960 г. Избрана новая федеральная палата и создано новое правительство. Особенно ожесточенной была борьба между НСНК и Группой действия. Основной пункт разногласий заключался в разном подходе к вопросу выработки внешнеполитического курса независимой Нигерии. Выборы состоялись 12 декабря 1959 г. Число избирателей в списках — 9 млн. Федеральная территория Южный Камерун, к-рый решил отделиться от Нигерии, в выборах не участвовал (см. Камерун, британское управление). 312 мест оспаривало около 1200 кандидатов, представлявших различные партии. В итоге выборов Народный конгресс Севера получил 142 места, НСНК вместе с СПЭСН — 89, Группа действия — 73, другие партии и независимые — 8. Поскольку ни одна партия не получила абсолютного большинства голосов, было создано коалиционное правительство Народного конгресса Севера и НСНК. 25—26 мая 1959 г. состоялось совещание министра колоний Великобритании с губернаторами и премьер-министрами Нигерии. Обсуждался вопрос о возможности заключения соглашения об оказании Нигерии технической помощи после получения ею независимости. В мае было объявлено о предоставлении американского займа в сумме 200 тыс. ф. ст. В сентябре Лагос посетила парламентская делегация ФРГ во главе с Р. А. Гедатом.

Л. П.

НИДЕРЛАНДЫ

(Нидерландское Королевство)

Общие сведения. Нидерланды — государство в Зап. Европе. Конституционная монархия. Площадь — 32,4 тыс. км². Население (на конец октября 1959 г.) — 11 384 тыс. чел. Столица — г. Амстердам (872 тыс. жит. в 1959 г.). Резиденция правительства — г. Гаага (607 тыс. жит.). Крупный город — Роттердам (731 тыс. жит.). Большинство населения — голландцы. Официальный язык — голландский. Ок. 50% верующих — протестанты, св. 40% — католики.

Нидерландам принадлежат колонии в Юж. Америке общей площадью ок. 144 тыс. км², с населением ок. 450 тыс. чел.: Суринам (Нидерландская Гвиана) и ряд Антильских о-вов (Кюрасао, Аруба и др.). Нидерланды оккупируют Зап. Ириан (зап. часть о. Новая Гвинея) — составную часть Республики Индонезии.

Государственный строй. Глава государства — королева Юлиана (на престоле с 1948 г.). Законодательная власть осуществляется королевой и Генеральными штатами (парламентом), состоящими из двух палат. Первая палата состоит из 75 депутатов, избираемых провинциальными штатами. Вторая палата (150 депутатов) избирается населением на 4 года. Последние парламентские выборы во вторую палату состоялись 12 марта 1959 г. Партия труда получила 47 мест (на выборах 1956 г. она получила 50 мест), Католическая народная партия КНП — 49 (49), Антиреволюционная партия (протестантская) — 14(15), христианско-исторический союз (кальвинисты) — 12(13), Партия борьбы за свободу и демократию (либеральная) — 19(13), Коммунистическая партия — 3(7). Государственная реформистская партия — 3(3), Пацифистская социалистическая партия — 2, Реформистский политический союз — 1. Состав первой палаты в 1958 г.: Партия труда — 22 депутата, КНП — 25, Антиреволюционная партия — 8, Христианско-исторический союз — 8, Партия борьбы за свободу и демократию — 7, Коммунистическая партия — 4, Государственная (реформистская) партия — 1. Премьер-министр Я. Е. де Куай (с мая 1959 г., КНП). С декабря 1958 г. до мая 1959 г. был Л. Й. Бейл (КНП). Министр иностранных дел — И. Лунс (с 1952 г., КНП).

Политические партии и профессиональные союзы. Партия труда. Основана в 1946 г. на базе с.-д. партии. Председатель — Фермейр. Входит в социалистический интернационал. Печатные органы — газеты «Хет фрейе фолк», «Хет пароль». Насчитывает 151 тыс. членов (1959 г.). Внутри партии с 1955 г. действовал т. н. «Социал-демократический центр» (СДЦ), выступавший против сотрудничества с КНП в правительстве, против политики ремилитаризации Зап. Германии, за передачу Зап. Ириана Индонезии. На 7-м съезде Партии труда в 1959 г., когда встал вопрос об исключении членов СДЦ из Партии труда, они заявили о своем желании при любых обстоятельствах остаться членами партии. Католическая народная партия. Основана в 1901 г. Тесно связана с Ватиканом. Председатель — ван Дорн. Печатные органы — газеты «Де фолкс-крант», «Де маасбоде», «Де тайд» и др. Насчитывает 410 тыс. членов (1959 г.). Антиреволюционная партия (протестантская). Основана в 1878 г. Лидер — А. Б. Росьен. Печатный орган — «Трау». Членов партии ок. 100 тыс. Христианско-исторический союз (протестантская партия). Основан в 1908 г. Лидер — Беринк.

Партия борьбы за свободу и демократию (либеральная). Основана в 1947 г. Лидеры П. Я. Оуд и Д. У. Стикер. К партии близка газета «Ньиве роттердамсе курант». Коммунистическая партия Нидерландов (КПН). Основана в 1918 г. Генеральный секретарь ЦК — Пауль де Гроот. Центральный орган — газета «Де ваархейд». Государственная реформистская партия. Основана в 1918 г. Состоит из наиболее не примиримых протестантов. Лидер — священник Зандт. Пацифистская социалистическая партия (ПСП). Создана в 1957 г. Председатель — Х. ван Стейис. Выступает против участия Нидерландов в НАТО, за передачу Ириана Индонезии.

Нидерландское объединение профсоюзов. Находится под влиянием Партии труда. Объединяет ок. 490 тыс. членов. Председатель — ван Вингерден. Католическое рабочее движение. Находится под влиянием КНП. Объединяет ок. 360 тыс. членов. Председатель — Мидделхейс. Национальное объединение христианских профсоюзов. Находится под влиянием протестантской партии. Объединяет ок. 215 тыс. членов. Председатель — М. Рупперт. Единый профсоюзный центр (ЕВЦ — 1958). Основан в 1958 г. Входит в ВПФ. Руководитель — В. Хартог.

Общество «Нидерланды — СССР». Председатель — писатель Тейн де Фрис.

Экономика. Объем промышленного производства возрос на 9% по сравнению с 1958 г. Несколько увеличилась занятость (количество безработных в конце 1959 г. — 76 тыс. против 105 тыс. в конце 1958 г.). Основным фактором, способствовавшим росту объема промышленного производства, явилось значительное увеличение экспорта (на 12% по стоимости и физическому объему) и капиталовложений. Доля экспорта в выпуске промышленной продукции страны достигла почти 30%. Сколько-нибудь существенного улучшения положения трудающихся в стране не произошло. Небольшое увеличение заработной платы не компенсировало рост цен на предметы первой необходимости и увеличение квартирной платы. Налоги снова были повышены, однако дефицит гос. бюджета возрос с 1 140 млн. гульденов в 1958 г. до 1 850 млн. гульденов в 1959 г. Американские промышленные инвестиции в Нидерландах достигли 250 млн. долл.

Промышленность. Заметный рост производства наблюдался во всех отраслях, кроме судостроения и угольной пром-сти, переживавших большие трудности сбыта в связи с падением спроса на внешнем и внутреннем рынках. Наибольший рост производства наблюдался в химической пром-сти и черной металлургии.

Мощность нефтеперерабатывающих заводов на начало 1959 г. — 17,5 млн. т сырой нефти в год.

В 1959 г. фирма «Ван Доорн» ввела в действие первый в стране завод малолитражных автомобилей Эйндховене. Американская компания «Крайслер» начала сборку автомобилей на своем предприятии в Роттердаме. В Ариеме введено в эксплуатацию смешанное голландско-американское предприятие по производству синтетического каучука (нидерландский трест «АКУ» и американская компания «Гудрич К°»). Закончены основные работы по строительству нефтеперегонного завода американской

компании «Эссо» в Ботлеке (близ Роттердама) и нефтехимического завода в Пернисе (компания «Ройял датч-Шелл»).

Производство некоторых видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Уголь каменный	млн. т	11,4	11,9	12,0
Нефть	тыс. т	1523	1621	1773
Электроэнергия	млрд. кет-ч	13,4	13,9	15,0
Кокс	тыс. т	4902	4644	4500
Чугун	т	701	917	1139
Сталь	т	1185	1438	1670
Цемент	т	1320	1366	1600
Суда (спуск на воду)	тыс. брутто рег. т	476	556	606
Шерстяная пряжа	тыс. т	29	25	26
Хлопчатобумажная пряжа	тыс. т	72	69	70
Пряжа искусственного шелка	т	32	32	32
Масло сливочное	т	76	92	80
Сыр	т	163	174	191
Сгущенное молоко	т	281	286	341
Молочный порошок	т	68	83	79
Маргарин	т	232	226	241

Сельское хозяйство. На долю животноводства приходится св. $\frac{2}{3}$ стоимости всей с.-х. продукции. Поголовье скота и птицы в 1959 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 3 393 (в т. ч. молочные коровы — 1 564), свиньи — 2 586, овцы — 518, лошади — 195, куры — 43 млн. штук. Надой молока в 1959 г. — 6,3 млн. т; средний надой на одну корову — ок. 4 000 кг. В с.-х. ве в 1959 г. использовалось 68 тыс. тракторов.

Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	393	402	494
Ржь	458	427	386
Ячмень	292	315	268
Овес	505	446	319
Картофель	3741	3606	3314
Сахарная свекла	2689	3400	3098

Транспорт. Протяженность ж. д. — 3 227 км (1958 г.), в т. ч. электрифицированных — 1 624 км. Тоннаж морского торгового флота на 1 июля 1959 г. — 4,7 млн. брутто рег. т. Основной порт — Роттердам (св. 80% морского грузооборота). Протяженность внутренних судоходных рек и каналов — 6 768 км (1958). Грузоподъемность речного флота — 4,9 млн. т. Автопарк (1959 г.) — 572 тыс., в т. ч. 426 тыс. легковых автомобилей.

Внешняя торговля. Экспорт в 1959 г. составил (в млрд. гульденов) 13,7, импорт — 15,0. Крупнейшие внешнеторговые партнеры Нидерландов (в 1959 г.): ФРГ (21% импорта и 21% экспорта), Бельгийско-Люксембургский Союз (соответственно 18% и 15%), Великобритания (7% и 11%), США (11% и 6%).

Финансы. Денежная единица — гульден (флорин). По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 гульденов = 105 руб. 26 коп. Золотые и валютные резервы на конец ноября 1959 г. составили 5 042 млн. гульденов против 5 601 млн. гульденов на начало 1959 г. Гос. долг на конец октября 1959 г. — 18,4 млрд. гульденов против 18,5 млрд. гульденов на начало года.

Г. Ященко.

Важнейшие события. Итоги выборов в парламент в марте 1959 г. свидетельствовали об ослаблении влияния Партии труда и об усиении позиций КНП. В形成的е 19 мая, после двухмесячного кризиса, правительство впервые с 1939 г. не вошли представители Партии труда. Новое правительство является надпарламентским, поскольку оно сформировано без официальной связи с партийными фракциями парламента. В него входят представители четырех буржуазных партий: Католической народной, Антиреволюционной, Либеральной и Христианско-исторического союза. В парламентских выборах 1959 г. принимала участие четыре новые партии: Пацифистская социалистическая партия, Реформистский политический союз, Партия фермеров, Позитивно-христианский национальный союз, а также изгнанная из КПН оппортунистическая группа. Последние три собрали мало голосов и не получили мест во второй палате парламента. 12—14 ноября 1959 г. состоялся 7-й съезд Партии труда. Основным вопросом на съезде было обсуждение проекта новой программы, из которой исчезли последние остатки марксизма. Капиталистическое общество, как таковое, программа не осуждает, а национализацию средств производства рекомендует лишь в том случае, если этого требует экономическая ситуация. В докладе о проблемах войны и мира отмечалось улучшение международной обстановки, одобрялась идея мирного существования, но в то же время подчеркивалась верность Партии труда принципам НАТО.

Внешняя политика. Внешняя политика Нидерландов в 1959 г., как и в прошлые годы, определялась их активным участием в НАТО и других политических и экономических группировках западных стран. Являясь членом Европейского Экономического сообщества («Общего рынка»), Нидерланды в то же время активно выступали за проведение переговоров с другой западноевропейской экономической группировкой — «рынком семи».

5 мая в Гааге было подписано американо-нидерландское соглашение, согласно которому США предоставляют Нидерландам информацию о ракетах с атомными зарядами, будут обучать нидерландских военных специалистов обращению с этими ракетами, а также передадут Нидерландам военные атомные материалы. В 1959 г. еще более обострились отношения Нидерландов с Индонезией. Нидерландское правительство потребовало рассмотрения в Международном суде в Гааге вопроса о возмещении за национализированное Индонезией голландское имущество.

Вооруженные силы состоят из армии, ВВС и ВМС. Общая численность (ноябрь 1959 г.) 130 тыс. чел. Комплектование осуществляется на основе обязательной воинской повинности и добровольцами. Срок действительной службы в армии — 18 месяцев, в ВВС и ВМС — 22 месяца. Сухопутные войска подразделяются на войска национального подчинения и войска, состоящие в подчинении командования НАТО (2 пехотные дивизии). ВВС состоят из 5 эскадрилий дневных истребителей, 3 эскадрилий всепогодных истребителей, 4 эскадрилий истребителей-бомбардировщиков, 1 эскадрильи транспортных самолетов и 1 разведывательной эскадрильи. На вооружении ВВС состоят в основном американские самолеты F-84, F-86, «Сейбр» и F-100 «Супер Сейбр». В ВМС (23 тыс. чел., включая морскую пехоту): 1 авианосец, 2 легких крейсеров, 12 эсминцев, 20 фрегатов, 10 подводных лодок, 52 тральщика, 7 сторожевых кораблей, 23 десантных судов и др.

Культурная жизнь. Литература. В 1959 г. не было создано великих писевров, пронастить между «официальной литературой» и народом углублялась, а некоторые молодые писатели, ранее демонстрировавшие левые тенденции, попали под влияние общей атмосферы политического и культурного упадка и выступали с реаниционными заявлениями и работами. Современная фланандская и бельгийско-голландская литература богаче голландской. Большой

интерес представляет вышедший недавно роман Пита ван Акен «De Nikkers» («Черномазые»), посвященный конфликту между белгийскими колонизаторами и негритянским населением Конго. В Нидерландах было опубликовано ок. 400 романов и сборников коротких рассказов. Литературная продукция явно уменьшается, т. к. среди этих книг было много переизданий. В 1959 г. некоторые произведения Достоевского, Гоголя, Чехова, а также советских писателей — М. Шолохова «Судьба человека» и С. Диковского «Командир птичего острова» — переведены на голландский язык. Издано 70 сборников стихов, очень небольшими тиражами; авторы во многих случаях являются «экспериментирующими» молодыми поэтами. Однако и по-настоящему большие поэты, как Х. ван Брабандер, опубликовали новые стихи. Юмористическая вокта звучала в сборнике стихотворений В. Брандта: «Темная сторона Луны» — содержание стихов основано на мысли, что люди знают столько же о человеческой душе, сколько о другой стороне луны (книга вышла до запуска советского лунника).

Опубликованы 10 литературоведческих книг, в т. ч. интересная монография Келка о поэте Слаувхорфе. Большая государственная премия в области литературы им. П. К. Хофта была присуждена католическому поэту П. Кемпу — автору многих остроумных и красочных коротких стихотворений. Премия в области литературы, учрежденная во время немецкой оккупации организацией Сопротивления деятелями искусства, присуждена поэту М. Мону, работы которого ценились гуманистическими тенденциями. Общество содействия голландской литературе в Лейдене наградило молодого автора А. Колхаса, который обновил жанр юмористических рассказов о животных, премии Ван дер Хогта. Премия города Амстердама в области поэзии была присуждена И. Х. Элбургу, который своих стихотворениях многократно осуждал войну. Премия переводчиков имени великого поэта М. Нейхфа присуждена поэтам Б. Футену и М. Схухарту за их переводы английских поэтов. Премия К. Гойгенса, учрежденная муниципалитетом Гааги, присуждена поэту А. Ахтербергу. Большой приз в области нидерландской литературы, учрежденный правительствами Бельгии и Нидерландов, в 1959 г. был отдан голландскому поэту А. Р. Холсту.

Католический поэт и очеркист А. ван Дейнкерен получил почетную награду «Пальмы академиков» от французского правительства за содействие в развитии французско-голландских культурных связей, а романист Тейн де Фрис был избран членом-корреспондентом Германской академии искусств в Берлине.

Т. де Фрис.

Театр. В репертуаре 1959 г. были 3 новые голландские пьесы: «De Laatste Verlofganger» («Последний отпукник») Я. Стаала (поставлена в «Театере», в которой характеры и обстановка даны со знанием техники диалога и драматического действия; однако сюжет пьесы (безвольное, безнадежное существование несносных голландцев, лишившихся легкой жизни, которую они вели в колониальной Индонезии) интереса не представляет).

«De zwanen van de Theeens» («Лебеди Темзы») С. Нотебома (поставлена в «De Nederlandsse Комеди») хороша передачей характеров, обстановки, диалогов, однако, как и предыдущая пьеса, не представляет значительного явления в театральной жизни ввиду камерной ограниченности ее сюжета. «Sauls Dood» («Смерть Сауза») А. И. Херцберга (поставлена в «De Haarxse Комеди») — хорошо написанное произведение, более ценное в литературном отношении, чем в драматическом; в пьесе выведен только один сценический характер — Саул (его играл известный актер А. ван Далсюм), которому по существу никто не противоставляется. Р. Товел возобновил постановку комедии Э. Феттермана «Лисистраты, или Забастовка женшин». Из произведений классика голландской литературы И. ван ден Фондела, помимо новогоднего традиционного спектакля «Гейсбрехт ван Амстердам», была поставлена молоденским театром «Аренса» пьеса «Иосиф в Дотаме». Значительный интерес, возможно из-за недостатка современного материала, проявлялся к классическому репертуару. В 1959 г. ставились пьесы Еврипида, Софонии, Александра, Кальдерона, Мольера, Гольдони, Бальзака. В 1959 г. вступило в силу положение о твердой зарплате для актеров.

Кино. В 1959 г. число посетителей кино понизилось (в Амстердаме оно приблизительно на 10% ниже, чем в 1958 г.). В области художественной кинематографии в 1959 г. голландское кинопроизводство не создало ничего значительного. Достижения кинематографии Нидерландов относятся к другим кинематографическим жанрам. Получил признание фильм Х. ван дер Хорста «Prijs de Zee» («Дары моря»), отмеченный нидерландской государственной премией 1959 г., высшей оценкой за общую композицию на фестивале в Берлине, 1-й премией Европейского Совета и премией фестиваля в Эдинбурге. Используя прекрасные виды мельниц, польдеров, воздушных просторов и гаваней, показывая колокольни, крестьянские дворы, старые и новые постройки, рисун штормы, волны, труд людей, Х. ван дер Хорст сумел создать идущий в хорошем ритме поэтический фильм. Ш. Хюгент ван дер Линден, используя кукольный театр Й. Виртсма

с куклами Х. ван Тюссенброка, поставил «Интермедию при свечах», получившую Вторую голландскую государственную премию и похвальный отзыв в Каннах в качестве фильма, отличающегося высоким техническим уровнем. Внимание привлекли: фильм «Электрическая вариация», экспериментальная работа Г. И. Раукампа, а также два опыта молодых кинематографистов — Р. Гроота «В тумане» и Э. ван Муркенса «Кукушкин вальс». М. Тондер поставил фильм «Золотые ложонки», а Р. Хорнекер — фильм «Есть в Ариене памятник». Студия И. Гейсинса «Долливид» получила на фестивале рекламного фильма в Канне 1-ю премию за свой кукольный фильм — рекламу молочных продуктов, и 2-ю премию за фильм, рекламирующий сигареты. Вырос интерес и к советским фильмам. Тепло были встречены публикой и печатью фильмы «Летят журналисты», «Дом, в котором я живу», «Судьба человека». Успех имели также «Дон Кихот» и «Снежинка королева».

Б. Хюльсинг.

Музыка. Большой утратой для музыкальной культуры Нидерландов была кончина (13 апреля 1959 г.) известного дирижера и руководителя оркестра «Консертгебау» Э. ван Бейума (р. 1900 г.). В наст. время оркестр выступает под руководством различных дирижеров: отечественных и иностранных. В программы оркестра входили в основном известные произведения, в то время как некоторые провинциальные коллективы, в т. ч. Уtrechtский городской оркестр (дирижер П. Хюпперта), Североголландский филармонический оркестр (дирижер Х. Арендс), уделяли больше места пропаганде современной музыки. Объединение любителей музыки «Комбинат Уtrechtse Музикбенланген» и Голландское объединение современной музыки также продолжали пропагандировать новую музыку, в т. ч. экспериментальную. Между Голландией и Мексикой, а также между Голландией и Польшей в 1959 г. был организован обмен концертами, прошедший с большим успехом. Традиционный «Голландский фестиваль» состоял из 11 оркестровых концертов. Из 36 исполненных произведений лишь 2 принадлежали голландским композиторам (сюита «Электра» А. Динсена и концерт для кларнета Г. Ландре), что вызвало серьезную критику.

Во время Амстердамской недели искусства и музыкальной недели, организованной обществом «Гаудеамус» в Бильховене, были исполнены произведения голландских композиторов Х. К. ван Прага, Г. Фрида, Л. ван Далдена, П. Схата, О. Кеттинга и др.

Брабантский оркестр отпраздновал свое 15-летие. Под руководством Х. Порданса этот оркестр исполнил много новых произведений в среде них, впервые в Голландии, 10-ю симфонию Д. Шостаковича и 7-ю симфонию С. Прокофьева. Голландская опера в 1959 г. показала мало интересных вещей. Приятным исключением была лишь «Кати Кабанова» Л. Иачека. Амстердамская консерватория отпраздновала 75-летие своего существования.

Изобразительные искусства. В 1959 г. возникли новые группы художников, которые выставляют свои работы гл. обр. за границей. Традиционные национальные выставки современного искусства так же, как и выставка «Контур» в Делфте, состоялись и в 1959 г. В 1959 г. в Нидерландах организовано несколько больших выставок Международного значения: в Государственном музее (Рейксмузеум) в Амстердаме была организована обзорная выставка голландского искусства оформления книг в 15 в.; в Городском музее в Гааге была открыта большая обзорная выставка искусства Мексики; в Государственном музее Крэйлер-Мюллер состоялась интересная выставка работ современных японских художников-калиграфов; в Музее Бойманс-ван Бейниген (Роттердам) была организована выставка коллекции Тиссен-Борххеса из Лугано (итальянская, голландская, испанская и французская живопись). В Городском музее Амстердама (Стейделин-музееум) были организованы выставки: Обзор даадизма (из правление, возникшее после первой мировой войны); работ французского художника Ле Фонкона; экспозиции работ мастера нового французского копрового искусства А. Люрса; выставка представителей группы «де Стайль» («Стиль») Риттвейда и Ван дер Лека. Летом были организованы выставки «50 лет исканий в области изобразительного искусства» и выставка «Абстрактных экспрессионистов». В 1959 г. из Нидерландов были посланы за границу многочисленные выставки: выставка «Золотой век» — в Израиль, работы В. ван Гога и ряд картин из Амстердамского городского музея — в США, несколько картин ван Гога — в Бразилию. Вновь созданная организация «ИНДАП» взяла на себя заботу о пропаганде голландского искусства за границей. Произведения голландского современного искусства выставлялись на двухгодичной выставке (Биеннале) в Сан Паулу (Бразилия) и на двухгодичной выставке в Париже, Кассаде и др. В 1959 г. голландское искусство понесло потерю — умер художник Я. Вихерс — главная фигура голландского экспрессионизма на севере страны. В 1959 г. вместо ушедшего на пенсию главного директора государственного музея в Амстердаме (Рейксмузеум) Д. С. Розала (который провел реорганизацию музея и блестящим образом организовал многочисленные выставки, в том числе выставки работ Рембрандта в 1956 г.) назначен А. Ф. Е. ван Схендер.

НИКАРАГУА

Общие сведения. Никарагуа — государство в Центральной Америке. Республика. Площадь — 148 тыс. км². Население — 1378 тыс. чел. (на конец 1958 г.). Столица — г. Манагуа (176,6 тыс. жит. в 1954 г.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. В стране существует реакционная диктатура. Глава государства и правительства — президент, избираемый населением на 6 лет (с 1957 г. — Л. Сомоса Дебайле). Высший законодательный орган — двухпалатный конгресс.

Политические партии и профессиональные союзы. Либерально-националистическая партия. Правящая партия, объединяет представителей промышленной буржуазии, связанной с иностранными компаниями. Традиционная консервативная партия. Представляет интересы помещиков и торговой буржуазии. Лидер — генерал Э. Чаморро. Никарагуанская консервативная партия. Образовалась в 1957 г. в результате раскола Традиционной консервативной партии. Оппозиционная партия. Лидер — К. Вадо. Республикаанская мобилизация. Возникла в 1958 г. Объединяет мелкую буржуазию и интеллигенцию. Выступает против диктатуры, за аграрную реформу, пересмотр иностранных концессий. Независимая либеральная партия. Выражает интересы национальной буржуазии, выступающей за проведение некоторых реформ. Социальнопротестантская партия. Оппозиционная. Социалистическая партия. Основана в 1944 г. Запрещена. Существует 2 профсоюзных объединения — Федерация трудящихся Никарагуа и Всеобщая конфедерация трудящихся Никарагуа (генеральный секретарь — Р. Гонсалес). Имеются также мелкие профсоюзы. Всего в профсоюзах — св. 7 тыс. членов.

Экономика. В экономике господствует иностранный, гл. обр. американский, капитал («Юнайтед фрут компани»). В с. х-ве занято ок. 80% населения. Производство основных экспортных культур в 1958 г. (тыс. т; оценка): кофе — 21, хлопка — 49. Производство сахара-сырца в 1958 г. — 64 тыс. т.

80% всей территории покрыто лесами, пригодными для промышленной эксплуатации. Лесные разработки ведутся американскими и канадскими компаниями. Добыча золота и серебра сосредоточена в руках иностранных компаний. Протяженность ж. д. — ок. 500 км. В 1958 г. экспорт — 63,8 млн. кордоб, импорт — 78 млн. кордоб.

Денежная единица — кордоба. 7 кордобр = 1 долл. США.

Важнейшие события. В 1959 г. борьба против диктаторского режима приняла массовый характер. Против диктатуры Сомосы, препятствующей экономическому развитию страны, выступила также большая часть национальной буржуазии. Для подавления забастовок и демонстраций использовались войска и полиция, в конце мая объявлено чрезвычайное положение, производились массовые аресты. Несмотря на это, 1 июня в столице началась всеобщая забастовка протеста против режима диктатуры. В тот же день вооруженные отряды никарагуанских политических эмигрантов во главе с Э. Локайо-Фарфаном вторглись из Коста-Рики и начали военные действия против правительственных войск в департаментах Чонталес, Матагалья и Леон. 6 июня была опубликована «Декларация принципов и программа-минимум никарагуанской революции 1959 г.», подписанный Независимой либеральной, Социальнопротестантской и Социалистической партиями, а также партией Республикаанская мобилизация. В декларации излагаются основные задачи никарагуанской революции: уничтожение диктаторского режима и всех его общественных и гос. институтов, организация демократической армии для обеспечения демократических преобразований, конфискация незаконно приобретенного богатства, создание временного народного правительства с участием всех сил, борющихся за свержение диктатуры, проведение аграрной реформы, принятие программы экономического развития, отмена всех договоров, затрагивающих национальный суверенитет, союз и дружба с латиноамериканскими народами, сотрудничество со всеми силами, борющимися за мир и дружбу между народами. Л. Сомоса обратился в ОАГ, рассчитывая на ее помощь в подавлении восстания. Однако на специальном заседании совета ОАГ 3 и 4 июля, несмотря на выступления печати США в пользу открытого военного вмешательства в дела Никарагуа, Сомоса не добился помощи ОАГ, т. к. против решительно выступили делегаты Кубы, Венесуэлы, Боливии, Мексики. Парламенты Венесуэлы, Коста-Рики и Сальвадора приняли специальные резолюции в поддержку восстания в Никарагуа. 8 июля в Нью-Йорке у здания ООН состоялась многочисленная демонстрация политических эмигрантов из Никарагуа против вмешательства ОАГ во внутренние дела страны. На протяжении 2-й половины 1959 г. отряды повстанцев, в которые влилось много крестьян, рабочих и представителей интеллигенции, продолжали вооруженную борьбу.

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

Общие сведения. Новая Зеландия — государство в юго-зап. части Тихого океана. Британский доминион. Площадь — 268,7 тыс. км². Население (на июнь 1959 г.) — 2 331 тыс. чел. (в т. ч. 154,4 тыс. коренного населения — маори). Столица — г. Веллингтон (Уэллингтон) — 143,2 тыс. жит. без г. Хатта. Крупные города (тыс. жит.): Окленд (413,1), Крайстчерч (210,0), Данедин (102,5), Хатт (93,0).

Новая Зеландия имеет колонии: о-ва Кука (площадь — 234 км², население — 17,6 тыс. чел.), о-в Ниуэ (площадь — 259 км², население — 4,8 тыс. чел.), о-ва Такелау (площадь — 10 км², население — 1,8 тыс. чел.). Осуществляется опеку над о-вами Западное

Самоа (площадь — 2 927 км², население — 104,5 тыс. чел.) и о-вом Науру (совместно с Великобританией и Австралийским Союзом; с 1946 г. опека осуществляется от имени всех трех государств Австралийским Союзом). Официальный язык — английский.

Государственный строй. Глава государства — английский король (с 1952 г. — королева Елизавета II), представляемый генерал-губернатором (с 1957 г. — лорд Кобхем). Высший законодательный орган — однопалатный парламент (палата представителей). В палате представителей, избранной в ноябре 1957 г., Лейбористская партия имеет 41 место, Националь-

ная партия — 39. Правительство состоит из представителей Лейбористской партии. Премьер-министр, министр иностранных дел и министр по делам маори — У. Нэш.

Политические партии и профессиональные союзы. **Лейбористская партия.** Основана в 1909 г. Входит в Социалистический интернационал. Лидер — У. Нэш. Еженедельник партии «Стандарт» перестал выходить в конце 1959 г. **Национальная партия.** Основана в 1921 г. Крупнейшая буржуазная партия страны. Лидер — К. Дж. Холлок. **Партия социального кредита.** Буржуазная партия, выступающая с демагогическими лозунгами. На выборах 1957 г. получила 7,4% голосов, но в парламенте мест не имеет. **Коммунистическая партия.** Основана в 1921 г. Генеральный секретарь — В. Уилкокс. Печатные органы: еженедельная газета «Пиплс войс» и ежемесячный журнал «Нью-Зиланд лейбор ревью». Общее число членов профсоюзов — св. 300 тыс. Большинство профсоюзов объединено Новозеландской федерацией труда (основана в 1937 г.; входит в МКСП).

Экономика. В 1959 г. имело место улучшение внешнеэкономического положения страны. Возросли цены на основные товары новозеландского экспорта — масло, сыр, шерсть, что привело к улучшению платежного баланса. Были ослаблены импортные ограничения. Однако при этом наблюдалось замедление роста числа занятых. Общее число занятых увеличилось в 1958/59 г. на 15,3 тыс. чел. (в 1957/58 г. — на 19,3 тыс. чел.). Число занятых в с.-х. в последние 5 лет остается практически стабильным. В мае 1959 г. объявлено о решении правительства начать «индустриализацию страны». Намечено в первую очередь построить сталелитейный (мощностью в 50 тыс. т стали в год) и нефтеперерабатывающий (мощностью в 2 млн. т сырой нефти) заводы. Создан государственный «фонд промышленного развития» (государством для поощрения развития промышленности в течение 2 лет будет выделено 11 млн. новозеландских ф.).

Сельское хозяйство. На долю животноводства приходится св. 85% всей с.-х. продукции. Поголовье на 1958 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 5 886 (в т. ч. молочные коровы — 1 967), овцы — 46 026, свиньи — 628. В 1958/59 г. произведено (тыс. т): масла — 218,6, сыра — 85,3, мяса — 732,2, шерсти (на базе немытой) — 244,9.

Сбор основных с.-х. культур в 1958/59 г. (тыс. т): пшеница — 182, ячмень — 59, овес — 19.

Промышленность. Всего насчитывается ок. 8,5 тыс. предприятий, на которых занято св. 200 тыс. чел. Большинство предприятий мелкие (св. 60% всех предприятий насчитывает 10 и менее рабочих каждого).

В 1958/59 г. (оценка) добыча угля — 2 880 тыс. т; производство электроэнергии — 6 млрд. кет-ч.

Транспорт. Практически вся ж.-д. сеть находится в руках государства. Протяженность железных дорог — 5,5 тыс. км (1958 г.), автомобильных — св. 80 тыс. км. В 1959 г. насчитывалось 497 тыс. легковых и св. 120 тыс. грузовых автомобилей. По внутренним авиалиниям в 1958/59 г. перевезено 558 тыс. пассажиров и 43,6 тыс. т грузов.

Внешняя торговля. Св. 95% экспорт — продукты животноводства (шерсть, масло, мясо, сыр и др.). В 1959 г. экспорт — 821 млн. новозеландских ф., импорт — 647 млн. новозеландских ф.

Денежная единица. новозеландский фунт, равный по паритету английскому ф. ст. Гос. долг в 1959 г. — 816,6 млн. новозеландских ф.

Важнейшие события и внешняя политика. В 1959 г. в стране развертывалось движение за изменение внешней и внутренней политики лейбористского правительства. Выдвигались требования выхода Новой Зеландии из СЕАТО, признания КНР, расширения торговых связей с СССР и другими социалистическими странами, снижения налогового обложения и улучшения условий жизни. Коммунистическая партия заявляла о поддержке лейбористского правительства при условии изменения его политики (она выдвинула лозунг «за смену политики, но не правительства»). Новозеландские сторонники мира провели большую работу по организации австралийско-новозеландского Конгресса борьбы за международное сотрудничество и разоружение, который состоялся в октябре в Мельбурне.

В сентябре палата представителей (в соответствии с рекомендацией специальной комиссии ООН) приняла закон о создании правительства на о-вах Западное Самоа. В апреле представители Новой Зеландии участвовали в сессии совета СЕАТО в Веллингтоне. В октябре У. Нэш присутствовал на сессии совета АНЗЮС в Вашингтоне. Правительство Новой Зеландии снова подтвердило свое намерение содержать новозеландские войска на территории Малайской Федерации.

В феврале У. Нэш посетил Японию с официальным визитом. В начале ноября состоялись его переговоры с английским правительством в Лондоне. Основное внимание во время этих переговоров было уделено Юго-Восточной Азии и вопросам «обороны».

В феврале Новую Зеландию с официальным визитом посетил министр иностранных дел Индонезии Субандрио. В ноябре У. Нэш находился в Индонезии по приглашению индонезийского правительства, а также в связи с проходившим там совещанием представителей стран — участниц плана Коломбо. Новозеландский премьер-министр заявил, что Новая Зеландия занимает целиком нейтральную позицию в вопросе о Западном Ириане.

В декабре новозеландское правительство подписало договор об Антарктиде. В апреле было заключено торговое соглашение между Новой Зеландией и ФРГ, предусматривающее расширение торговли между обеими странами.

И. Лебедев.

НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ

Новая Каледония — владение Франции (заморская территория), занимающее архипелаг в юго-зап. части Тихого океана. Общая площадь — 18,6 тыс. км². Население (оценка на конец 1957 г.) — 72 тыс. чел., в т. ч. (в тыс. чел.): меланезийцев — 37, французов — 24. Адм. центр — Нуиме (22 тыс. жит.). Управляется губернатором, назначаемым премьер-министром Франции. Губернатор является од-

новременно генеральным комиссаром Франции на Тихом океане и верховным комиссаром на о-вах Новые Гебриды, находящихся в совместном англо-французском управлении.

Основу экономики составляет горнодобывающая пром-сть. В 1958 г. добыто (в тыс. т): никелевой руды — 591, железной руды — 300, хромовой руды — 64. Добычу и выплавку никеля ведет французская

Фирма «Ля Никель». В 1958 г. заводы компании в Дониамбо и Ята выплавили 14 тыс. т никеля (в 1957 г. — 42 тыс. т). Уменьшение производства обусловлено сокращением сбыта на японском, австралийском и французском рынках. В 1959 г. завер-

шена постройка ГЭС на р. Ята мощностью 68 тыс. квт. Главные сельскохозяйственные культуры: кокосовая пальма, кофе, кукуруза, бананы, рис. Продукция горнодобывающей пром-сти составляет 92% экспорта.

НОРВЕГИЯ (Королевство Норвегия)

Общие сведения. Норвегия — государство в Сев. Европе, на Скандинавском п-ове. Конституционная монархия. Площадь — 324 тыс. км². Население (оценка на 1 октября 1959 г.) — 3 565 тыс. чел. Столица — г. Осло (467 тыс. жит. на 1 января 1959 г.), крупный город — Берген (116 тыс. жит.). Норвежцы составляют св. 97% населения. Большинство верующих — лютеране. Владения Норвегии: в Северном Ледовитом океане — архипелаг Свалбард (о-ва Шпицберген и др.; общая площадь 62 тыс. км², норвежское население — 1,3 тыс. чел., 1957 г.); в Атлантическом океане — о-в Ин-Майен (372 км²), о-в Буве (58 км²).

Государственный строй. Глава государства — король. С 1957 г. — Улаф V. Высший орган законодательной власти — парламент (стортинг), состоящий из 150 депутатов, избираемых населением на 4 года. Из своих депутатов стортинг избирает верхнюю палату (лагтинг — 38 депутатов), остальные депутаты составляют нижнюю палату (одельстинг). Партийный состав стортинга, избранного в 1957 г.: Норвежская рабочая партия (НРП) — 78, партия «Хёйре» — 29, партия «Венstre» — 15, Крестьянская партия — 15, Христианско-народная партия — 12, Коммунистическая партия — 1. Исполнительную власть осуществляет король через назначаемое им правительство (Государственный совет). Правительство сформировано в 1955 г. из представителей НРП. Премьер-министр — Э. Герхардсен, министр иностранных дел — Х. Ланге.

Политические партии и профессиональные союзы. Норвежская рабочая партия (НРП). Основана в 1887 г. Ок. 180 тыс. членов. Председатель — Э. Герхардсен. Центральный орган — газета «Арбейдербладет». Партия «Хёйре» («Правая»). Основана в 1884 г. Представляет интересы крупных промышленников и судовладельцев. Председатель — А. Чёс. Печатные органы — газеты «Моргенбладет» и «Афтепостен». Партия «Венstre» («Левая»). Представляет интересы гл. обр. средней буржуазии и либеральной интеллигентии. Председатель — Б. Рёйселанн. Центральный орган — газета «Дагбладет». Норвежская демократическая партия (НДП, до мая 1959 г. называлась Крестьянская партия). Основана в 1920 г. Представляет интересы зажиточного крестьянства. Председатель — П. Бортен. Центральный орган — газета «Нашунен». Христианско-народная партия (ХНП). Основана в 1933 г. Представляет интересы гл. обр. мелкой и средней буржуазии. Партию поддерживает лютеранская церковь. Председатель — Э. Харейде. Центральный орган — газета «Ворт лани». Коммунистическая партия Норвегии (КПН). Основана в 1923 г. Председатель — Э. Лёвлиен, генеральный секретарь ЦК — Ю. Липпе. Центральный орган — газета «Фрихетен». Норвежская социал-демократическая партия. Основана в 1956 г. Выступает за выход Норвегии из НАТО. Председатель — Х. Квалум. Центральный орган — «Социаль-демократен».

Объединение профсоюзов в Норвегии (ОПН). Основано в 1899 г. Объединяет 43

отраслевых профсоюзов с числом членов ок. 600 тыс. (1958 г.). Председатель — К. Нурдалль. Норвежские профсоюзы входят в МКСП.

Экономика. Кризисное сокращение промышленного производства и экспорта, наблюдавшееся в Норвегии в 1958 г., сменилось в 1959 г. улучшением экономического положения страны, которое было связано с ростом спроса на норвежскую продукцию на внешнем рынке и проявилось в увеличении объема промышленной продукции и экспорта, доходов от фрахта и туризма, в некотором улучшении торгового и платежного балансов. Платежный баланс был сведен в 1959 г. с дефицитом в 580 млн. крон против 1096 млн. крон в 1958 г. Покрытие дефицита происходило гл. обр. за счет иностранных кредитов и займов. В июле МБРР предоставил Норвегии заем в размере 20 млн. долларов на строительство ГЭС; в августе группа швейцарских банков предложила кредит на расширение алюминиевой пром-сти в размере 15 млн. швейцарских франков. Внешний государственный долг Норвегии вырос за год на 443 млн. крон и составил в конце 1959 г. 2270 млн. крон.

Промышленность. Объем промышленного производства вырос по сравнению с 1958 г. на 5% (в 1958 г. было сокращение на 3%). В наибольшей степени увеличилось производство в экспортных отраслях (электрометаллургия, электрохимия, целлюлозно-бумажная пром-сть), где прирост составил 8% по сравнению с 1958 г. Однако осенью на работе энергомеханизмов отраслей пром-сти отрицательно сталаказываться нехватка гидроэлектроэнергии, выработка которой сократилась из-за сухой погоды в Вост. Норвегии. Для производства электроэнергии были использованы двигатели стоящих на приколе старых танкеров.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия .	млрд. квт-ч	25,8	27,1	28,3
В том числе на ГЭС	тыс. т	25,7	27,0	27,5
Железная руда	тыс. т	1758	1813	1700
Пириты	тыс. т	844	793	732
Чугун	тыс. т	245	260	336
Сталь	тыс. т	345	371	416
Ферросплавы	тыс. т	320	263	275
Медь	тыс. т	16	18	19
Цинк	тыс. т	48	46	48
Алюминий	тыс. т	96	122	145
Никель	тыс. т	21	24	26
Азотные удобрения (N)	тыс. т	237	231	247
Древесная масса	тыс. т	668	645	705
Целлюлоза	тыс. т	648	638	678
Бумага и картон	тыс. т	645	642	720
Цемент	тыс. т	989	1033	1106
Торговые суда (спуск на воду)	тыс. брутто рег. т	239	259	307
Маргарин	тыс. т	95	94	92

Установленная мощность электростанций в начале 1959 г. составила 5,5 млн. квт, в т. ч. ГЭС — 5,4 млн. квт. В 1959 г. на ГЭС были введены турбогенераторы общей мощностью ок. 500 тыс. квт.

В октябре состоялось открытие атомного реактора (полная мощность 20 тыс. квт, первоначальная — 5 тыс. квт) в Хальдене, предназначенного для снабжения паром целлюлозно-бумажного комбината. В результате ввода на ряде заводов новых электролизных установок общая мощность алюминиевой пром-сти достигла в 1959 г. 150 тыс. т металла в год, в т. ч. заводов гос. компаний «Ордаль ог Сунндалльверк» — 90 тыс. т алюминия в год. Велись работы по расширению мощности магниевого завода «Норск Гидро» в Херойе до 14 тыс. т металла в год. В Ставангерге на верфи «Розенберг» открыт крупнейший в стране сухой док, позволяющий строить танкеры тоннажем до 85 тыс. т дедвейт.

Сельское хозяйство. В 1959 г. в результате засухи снизился урожай яровых с.-х. культур. Сбор пшеницы увеличился за счет расширения посевых площадей. Животноводство испытывало недостаток кормов.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	30	17	28
Рожь	4	1	1
Ячмень	316	340	331
Овес	136	127	103
Картофель	1010	1202	1111
Кормовые травы (сено) . . .	3062	3100	2800

Поголовье скота (июнь 1959 г., тыс.): крупный рогатый скот — 1090 (в т. ч. молочных коров — 590), овцы — 1900, козы — 90, свиньи — 450. Надой молока в 1959 г. — 1,75 млн. т (в 1958 г. — 1,72 млн. т). Производство сливочного масла в 1958 г. — 18 тыс. т. В 1959 г. в с. х-ве насчитывалось 46 тыс. тракторов.

Рыболовство. Улов рыбы (тыс. т): 1956 г. — 1986 (рекордный для Норвегии), 1957 г. — 1574, 1958 г. — 1215. 1959 г. — 1370. В результате плохих уловов зимней сельди в сезонах 1958—59 гг. рыболовецкие кооперативы и рыбопромышленные фирмы испытывают финансовые затруднения; предприятия по производству селедочного жира и муки были загружены лишь наполовину. В китобойном промысле в Антарктике в сезоне 1958/59 г. было занято 9 флотилий с 125 судами-китобоями; добыча китового и кашалотового жира составила 120 тыс. т (в 1957/58 г. — 124 тыс. т).

Транспорт. Тоннаж торгового флота на конец 1959 г. составил 10,8 млн. брутто рег. т (суда св. 100 брутто рег. т). В течение 1959 г. флот пополнился 141 судном общим тоннажем 1,2 млн. брутто рег. т. Протяженность ж. д. в 1959 г. — 4,5 тыс. км, в т. ч. электрифицированных — 1,5 тыс. км. Грузоперевозки по ж. д. в 1958 г. — 15,7 млн. т, в т. ч. перевозки железной руды из Швеции до Нарвика — 10,5 млн. т. Автомобильный парк на 1 января 1959 г. — 276 тыс. шт., в т. ч. — 174 тыс. легковых. Открыто движение по новому шоссе Эстерсунд (Швеция) — Тронхейм.

Внешняя торговля. Экспорт в 1959 г. составил 5787 (в 1958 г. — 5315) млн. крон, импорт — 9401 (в 1958 г. — 9360) млн. крон. В экспорте преобладают металлы (26% стоимости экспорта в 1959 г.), целлюлозно-бумажные товары (19%), рыба и рыбопродукты (13%); в импорте — суда (22%), машинное оборудование (ок. 15%), металлы (12%), минеральное топливо (ок. 10%). В 1959 г. на долю Великобритании приходилось 20% экспорта и 13% импорта Норвегии, на долю ФРГ — соответственно 15% и 20%, Швеции — 10% и 16%, США 10% и 7%.

Денежная единица — крона. По официальному курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 норвежских крон = 56,00 руб. *М. Соколов.*

Важнейшие события и внешняя политика. В 1959 г. продолжали углубляться противоречия во внутренней и внешней политике Норвегии, связанные с ее участием в НАТО. По требованию широких кругов общественности норвежское правительство, несмотря на давление со стороны руководства НАТО, отказывается от размещения на территории страны атомного оружия и ракет средней дальности. 3 апреля премьер-министр Герхардсен заявил, что Норвегия будет возражать против создания иностранных баз и размещения иностранных войск на ее территории, пока страна не подвергнется угрозе или нападению. Герхардсен подчеркнул, что принятые правительством в конце 1957 г. решения против создания складов атомного оружия и баз для ракет средней дальности сохраняет свою силу. На внешне-политических позициях норвежского правительства сказалось наметившееся было ослабление международной напряженности после встречи Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра. 2 октября на открытии сессии стортинга Герхардсен заявил, что Норвегия будет принимать активное участие в международном сотрудничестве в целях обеспечения мира и уменьшения международной напряженности и будет поддерживать предпринимаемые в настоящее время попытки осуществления разоружения. В то же время Норвегия продолжала сотрудничать с вооруженными силами государств — членов НАТО. В январе 1959 г. в иностранной печати появились сообщения об использовании норвежского аэропорта в Будё американскими и английскими военными самолетами для полетов к границам СССР с разведывательными целями. В связи с этим зам. министра иностранных дел СССР В. А. Зорин пригласил к себе послу Норвегии в СССР Гундерсена и имел с ним беседу, в ходе которой была выражена надежда, что норвежским правительством будут приняты необходимые меры к тому, чтобы не допускать в дальнейшем использования территории Норвегии иностранными самолетами для враждебных СССР целей. В июле в Норвегию были доставлены американские зенитные управляемые ракеты «Ника», а в декабре — ракеты «Онест Джон».

В августе 1959 г. намечался визит в Норвегию Н. С. Хрущева по приглашению норвежского правительства. Однако в связи с активизацией враждебной по отношению к СССР деятельности ряда норвежских организаций и газет (*«Верденс ганг»*, *«Моргенбладет»* и др.) Советское правительство в памятной записке от 22 июля сообщило о необходимости отложить намечавшийся визит до более благоприятного времени. В мае—июне состоялся официальный визит в Норвегию зам. председателя исполнительного веча ФНРЮ Э. Карделя. В октябре—ноябре министр иностранных дел Х. Ланге находился с официальным визитом в ПНР.

М. Соколов.
Вооруженные силы состоят из армии, ВВС и ВМС. Общая численность (декабрь 1959 г.) — 40 тыс. чел. В сухопутных войсках — 1 бригада и 1 усиленный пехотный батальон. В ВВС (ок. 10 тыс. чел.) — 6 эскадрильи дневных истребителей, 2 эскадрильи всесогодных истребителей, 1 эскадрилья разведывательных самолетов, 1 эскадрилья транспортных самолетов. На вооружении состоят 150 истребителей и разведывательных самолетов F-86 и F-84, в ВМС (5 тыс. чел.) — 19 эсминцев и фрегатов, 5 подводных лодок и 20 малых кораблей. Комплектование производится на основе всеобщей воинской повинности. Срок действительной службы в армии — 16, в ВВС и ВМС — 18 месяцев.

ОБЪЕДИНЕННАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА (OAP)

Общие сведения. Объединенная Арабская Республика — государство на Ближнем Востоке. Республика. Площадь — ок. 1,2 млн. км², в т. ч. Египетский район — 1 млн. км², Сирийский район — 184 тыс. км². Население (1959 г., оценка) — ок. 29,6 млн. чел., в т. ч. в Египетском районе — 25,3 млн. чел. Свыше 90% населения ОАР — арабы, помимо арабов Египетском районе проживает незначительное число греков, итальянцев и др., в Сирийском районе — курдов, армян, евреев, ассирийцев (айсоров) и турок. По религии ок. 90% — мусульмане, гл. обр. сунниты, 7—8% — христиане. Столица — г. Каир (2 720 тыс. чел. в 1956 г.). Крупные города: Александрия, Порт-Саид, Танта, Суэц, Мансура (Египетский р-н); Дамаск (административный центр), Хомс, Хама, Латакия, Дейр-эз-Зор (Сирийский р-н).

Государственный строй. Согласно временной конституции от 5 марта 1958 г., ОАР — «суверенная независимая демократическая республика». Глава государства — президент (одновременно — глава правительства и верховный главнокомандующий вооруженными силами), избирается всеобщим голосованием (с 21 февраля 1958 г. — Гамаль Абдель Насер); осуществляет исполнительную власть, назначает и смещает вице-президентов и министров, имеет право распускать Национальное собрание.

Законодательную власть будет осуществлять Национальное собрание, число членов которого и их избрание определяется президентом. (Национальное собрание, созыв которого намечался на 1958 г., в 1959 г. также не было созвано).

Центральное правительство ОАР состоит из президента, 2 вице-президентов и 17 министров. В обоих районах ОАР имеются Исполнительные советы, которые изучают и рассматривают вопросы, связанные с проведением общей политики центрального правительства в Египетском и Сирийском р-нах. Исполнительный совет Египетского р-на состоит из 15 министров (глава — Нуреддин Тарраф), Сирийского р-на — из 16 министров (глава — Нуреддин Кахали).

ОАР входит в федеральный Союз объединенных арабских государств (ОАР и Йемен), созданный 8 марта 1958 г.; его члены сохраняют свой международный статус и внутреннюю автономию, но координируют вопросы внешней политики и имеют объединенные вооруженные силы. Союзом руководит Высший совет, состоящий из глав государств-членов, который определяет задачи Союза в политической, оборонной, экономической и культурной областях, а также издает необходимые для этого законы. Совет союза, в который входит по 6 представителей от каждого государства-члена, помогает Высшему совету в осуществлении его прерогатив. Союз объединенных арабских государств открыт для присоединения других арабских стран.

Политические партии, профсоюзные союзы и другие общественные организации. Временная конституция Объединенной Арабской Республики предусматривает создание в ОАР Национального союза — единственной политической организации, руководимой и контролируемой правительством. Председатель Национального союза — президент Гамаль Абдель Насер, генеральный секретарь — Аппар ас-Садат. Деятельность других политических партий запрещена законом (в Египте с 16 января 1953 г., в Сирийском р-не ОАР — с 12 марта 1958 г.).

В ОАР нет единого профсоюзного центра. В Египетском р-не существовало ок. 1 300 профсоюзов, большая часть которых входила в Египетскую конфедерацию труда, в Сирийском р-не — Всеобщая федерация профсоюзов Сирии, включавшая ок. 300 профсоюзов. Обе эти организации входят в Международную конфедерацию арабских профсоюзов. В июне 1959 г. принят закон о реорганизации профсоюзов.

В Египетском р-не существуют Египетский национальный совет сторонников мира, Египетский национальный комитет солидарности народов Азии и Африки, Египетский национальный комитет женщин; в Сирийском р-не — Национальный комитет сторонников мира. В сентябре 1959 г. в Сирийском р-не было опубликовано решение о распространении ряда общественных организаций, в т. ч. Общества развития культурных связей между Сирийским р-ном ОАР и СССР, Общество сирийско-китайской дружбы, Лиги по охране материнства и младенчества и др.

Экономика. В 1959 г. с целью экономического объединения районов были учреждены новые обще-республиканские органы (Объединенный орган по контролю за выполнением пятилетних программ промышленного развития Египетского и Сирийского р-нов, Генеральный комитет морского транспорта, таможенное управление и таможенный консультативный совет), проведена дальнейшая централизация некоторых бюджетных расходов, предпринимались меры к сближению банковских систем, унификации торговли хлопком, развитию межрайонного товарооборота.

Египетский район. На конец 1958 г. в с. х-ве р-на занято 67% самодеятельного населения, в пром-сти и строительстве — 9%, торговле — 8%, транспорте и связи — 3%. В 1959 г. проводилась политика развития национальной пром-сти, транспорта, с.-х. производства и усиления государственного сектора в экономике района. В области внешнеэкономических связей наблюдалась тенденция к восстановлению и расширению экономических связей с рядом капиталистических стран, нарушенных в результате сuezских событий в конце 1956 г. Национальный доход р-на в 1959 г. оценивался в 920 млн. египетских фунтов.

Сельское хозяйство. Продукция с. х-ва составляет ок. 85% египетского экспорта. Ок. 80% доходов с. х-ва приходится на земледелие. Обрабатывается ок. 2,5 млн. га; посевные площади — ок. 4,2 млн. га. Строительство высотной Асуанской плотины позволит увеличить обрабатываемые земли района примерно на $\frac{1}{3}$. В соответствии с законом об аграрной реформе от 1952 г. к сентябрю 1959 г. у 1769 крупных помещиков изъято с выплатой компенсации и продано среди 180 тыс. крестьян св. 210 тыс. га земли.

Основная культура — хлопчатник (хлопок дает ок. $\frac{1}{4}$ стоимости валовой продукции с. х-ва). Египетский р-н занимает 1-е место (в сезоне 1958/59 г. 55%) в мировом капиталистическом производстве длинноволокнистого хлопка.

Животноводство дает ок. 16% доходов от с. х-ва. Поголовье скота (1958 г., тыс.): крупный рогатый скот — 2 785, овцы — 1 259, козы — 723, ослы — 950, верблюды — 157.

Посевные площади и сбор важнейших сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.*
Хлопок-волокно . . .	798	739	445	454
Рис (неочищенный) . .	218	307	1077	1540
Шпеница	597	618	1412	1443
Кунжурза	823	315 **	1758	1022 **
Пророц	176	..	543	574
Ячмень	57	59	135	141
Бобы	151	147	260	208
Лук	21	21	462	513
Сахарный тростник	46	..	4221	..

* Оценка. ** Летний сбор.

Промышленность. Наиболее развитые отрасли (60% промышленных рабочих, ок. $\frac{3}{4}$ продукции пром-сти по стоимости) — текстильная (ок. 1,1 млн. веретен, 19 тыс. ткацких станков; потребляет ок. $\frac{1}{4}$ производимого в р-не хлопка) и пищевая.

В соответствии с программой промышленного развития района на 1957—61 гг. до октября 1959 г. заключены контракты на выполнение 165 промышленных и других объектов, в т. ч. 106 предприятий обрабатывающей, 34 — горнодобывающей и 8 — нефтяной пром-сти с общей суммой затрат ок. 233 млн. египетских фунтов. Большую роль в индустриализации р-на играет помощь СССР (участие в строительстве св. 40 промышленных объектов, в т. ч. электростанции, нефтеперерабатывающих заводов, предприятий машиностроительной пром-сти и др., а также поставки оборудования более чем для 20 промышленных объектов; помощь в строительстве высотной Асуанской плотины. Для оплаты выполняемых советскими организациями работ, поставляемого оборудования и материалов СССР предоставил кредиты на 1 100 млн. руб.).

В 1958 г. компании «Англо-Иджипши Ойлфилдз» (английская) и «Мобил Ойл оф Иджипши» (американская) добывали 1,392 млн. т нефти; «Истерн Петролеум Компани» (49% — египетский капитал, 51% — итальянский и бельгийский) добывала 1,793 млн. т. О добыче национальной египетской компании — «Дженерал Петролеум Компани» — сведений нет.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г. (оценка)
Электроэнергия . . .	млрд. квт-ч	1,7	1,9	2,1
Нефть	тыс. т	2334	3172	3100
Бензин	» »	289	331	335
Керосин	» »	277	295	285
Мазут	» »	1941	2010	2050
Железная руда . . .	» »	254	178	250
Марганцевая руда . .	» »	85	112	120
Фосфаты	» »	585	558	630
Соль	» »	416	403	400
Выплавка стали . . .	» »	100	140 *	175
Азотные удобрения .	» »	208	221	230
Суперфосфат	» »	170	179	190
Цемент	» »	1466	1517	1700
Хлопчатобумажная пряжа . . .	» »	81	87	93
Хлопчатобумажные ткани	млн. м	456	510	530
Сахар	тыс. т	249	261	250

* Оценка.

Транспорт. Длина ж. д. (1957 г.) — 5,7 тыс. км. В 1959 г. ок. 4,5 тыс. км принадлежало Государственному управлению железных дорог.

Длина шоссейных и грунтовых дорог — ок. 18 тыс. км (из них 4 тыс. км асфальтированы). Частный автопарк на начало 1959 г. — 106,4 тыс. машин. Тоннаж речного флота (1959 г.) — ок. 400 тыс. т (в т. ч. парусный — ок. 240 тыс. т); морского — ок. 150 тыс. т (перевозится 7% экспортно-импортных грузов). Основные порты — Александрия, Порт-Саид и Суэц. Общий грузооборот этих портов в 1958 г. — ок. 12 млн. т. За 8 месяцев 1959 г. через Суэцкий канал прошло 11,7 тыс. судов, сбор за проход составил 29,3 млн. египетских фунтов (за 1958 г. соответственно 17,8 тыс. судов и 41 млн. египетских фунтов).

Внешняя торговля. В 1959 г. проводилась политика ограничения импорта потребительских товаров, поощрения импорта товаров производственного назначения, стимулирования экспорта египетской продукции, а также восстановления и расширения торговых связей с капиталистическими странами, нарушенных в конце 1956 г.

Экспорт (1958 г., млн. египетских фунтов; в скобках — 1957 г.) — 163,8 (170,1), импорт — 238,2 (179,1), исключая торговлю с Сирийским р-ном. Основные статьи экспорта — хлопок (67%), рис (8%), хлопчатобумажная пряжа (4%), ткани (3,5%), а также лук, сырая нефть, фосфаты, сахар, цемент и др.; импорта — машины, оборудование и средства транспорта (22%), нефть и нефтепродукты (13%), пшеница и мука (10%), азотные удобрения (6%), прокат черных металлов (4%), а также лесоматериалы, чай, бумага, химические продукты и др.

Основные страны-контрагенты в 1958 г. (в %, в скобках — 1957 г.): ФРГ в импорте 11,9 (9,9) и экспорте 2,0 (3,2), Италия — соответственно 9,5 (7,5) и 4,2 (3,7), США — 7,4 (6,8) и 2,0 (4,5), Англия — 4,3 (1,5) и 4,9 (0,1), арабские страны — 4,4 (9,8) и 8,2 (10,9), социалистические страны — 32,1 (27,6) и 47,3 (48,9), в том числе СССР — 13,3 (10,2) и 17,6 (18,4). Социалистические страны — основной покупатель египетского хлопка (в сезоне 1958/59 г. — ок. $\frac{2}{3}$ всего экспортированного хлопка). Товарооборот Египетского р-на с Сирийским р-ном в 1958 г.: по импорту — 1,9 млн. египетских фунтов и по экспорту — 2,5 млн. египетских фунтов.

Финансы. Денежная единица — египетский фунт. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 1 египетский фунт = 11 руб. 52 коп. В 1959/60 финансовом году бюджетная система Египетского р-на включала обычный бюджет, бюджет развития национального производства и автономный бюджет Генерального управления железных дорог. Обычный бюджет на 1959/60 г. утвержден по расходам — 293,8 млн. египетских фунтов, по доходам — 321,5; основные статьи доходов: прямые и косвенные налоги (св. 80%); расходов — отчисления в объединенный бюджет ОАР (95,8 млн. египетских фунтов, 33% расходов), на развитие экономики, на просвещение и др. Бюджет развития национального производства — 98 млн. египетских фунтов; бюджет Генерального управления железных дорог — 24,5.

Количество денег в обращении (декабрь 1959 г.) — 191,7 млн. египетских фунтов. Золотой запас на конец июля 1959 г. — 60,6 млн. египетских фунтов, резервы иностранной валюты — 93,9 млн. египетских фунтов, из которых 22,3 млн. египетских фунтов на блокированных счетах в Англии. Внутренний гос. долг на август 1959 г. — 383,6 млн. египетских фунтов, включая выпущенный в марте 1959 г. новый внутренний заем в размере 25 млн. египетских фунтов. В целях финансирования проектов эконо-

мического развития в 1958 и 1959 гг. правительство и частные фирмы ОАР получили иностранные займы на общую сумму ок. 535 млн. американских долл., в т. ч. 296,5 млн. американских долл. от стран социалистического лагеря.

Сирийский район. Основа экономики — с. х-во. Промышленность развита слабо. Доля с. х-ва в официально исчисляемом национальном доходе в 1958 г. — 46% (фактически — не менее 60%), пром-сти и строительства — 14%, транспорта и связи — 5% и других отраслей (гл. обр. торговли) — 35%.

В 1959 г. в соответствии с десятилетним планом развития Сирийского р-на (1959—68 гг.) и пятилетней программой промышленного развития р-на (1959—63 гг.) проводились работы по выполнению проектов в пром-сти, ирригационном и гидротехническом строительстве; принимались меры по ограничению помещичьего землевладения на условиях закона об аграрной реформе; приняты законы об арабизации в течение ближайших 5 лет иностранных банков и страховых компаний (сентябрь 1959 г.), а также торговых агентств (февраль 1959 г.). Большую помощь в деле экономического развития р-на оказывают СССР и другие страны социалистического лагеря.

Сельское хозяйство. В с. х-ве занято 75% самодеятельного населения, его продукция составляет 85% экспорта. Земель, пригодных для обработки (1957 г., в млн. га), — 7,2; обрабатывается — 4,6 (из них орошаемых ок. 0,7). Главные отрасли: зерновое хозяйство (гл. обр. пшеница, ячмень; ок. 80% посевых площадей — под полевыми культурами), садоводство, производство технических культур (хлопчатник, сахарная свекла, табак). Предусматривается строительство плотин на реках Евфрат (наиболее крупный проект), Хабур, Оронит и Кебир, расширение ирригационной сети в долинах рек Нахр-Барада, Баниас и Сал. Аграрные отношения характеризуются наличием крупного помещичьего землевладения и мелкого землепользования. В соответствии с законом об аграрной реформе в течение 5 лет подлежит изъятию у помещиков с выплатой компенсации и продаже крестьянам 1 123 тыс. га неоррошаемых и 225 тыс. га орошаемых земель р-на, в результате чего землей могут быть наделены 69 тыс., или ок. 14% общего количества крестьянских семей. До конца сентября 1959 г. изъято (в млн. га) — 1,3, в т. ч. орошающей земли — 0,1, неоррошаемой — 1,04 и необрабатываемой — 0,16; распределено — 0,2.

В течение двух последних лет в связи с засухой наблюдалось резкое снижение сбора зерновых и других с.-х. культур. Доходы от с. х-ва сократились с 1 062 млн. сирийских ф. в 1957 г. до 500 млн. в 1959 г.

Посевные площади и сбор важнейших сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)			Сбор (тыс. т)		
	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	1 495	1 461	422	4 354	562	632
Ячмень	813	769	727	721	228	218
Хлопкон-волосистый	258	261	227	107	96	98
Сахарная свекла	3,4	7	5,0	61	32	92
Табак	7	8,8	5,7	5,0	7,5	
Виноград	69	68	111	241	200	218
Оливки	109	..	38	65	29	28

* Оценка.

Поголовье скота (1957 г. в тыс.): овец — 5 466, коз — 1 803, крупного рогатого скота — 512, ослов и мулов — 320, лошадей — 101, верблюдов — 79. В течение двух последних лет в связи с неурожаем и недостатком кормов имел место значительный падеж скота (поголовье овец снизилось в 1959 г. до 4,7 млн.).

Промышленность. Дает ок. 12% национального дохода; представлена предприятиями гл. обр. кустарного и полукустарного типа; в ней занято ок. 100 тыс. чел., из которых 40% — на предприятиях, оснащенных машинами; ведущая отрасль — текстильная ($\frac{1}{4}$ всех промышленных рабочих; 100 тыс. веретен, ок. 17 тыс. ткацких станков, из которых 10 тыс. — ручные; потребляет до 15% производимого в стране хлопка). В 1959 г. пущены в эксплуатацию первый в р-не нефтеперерабатывающий завод (август; г. Хомс; мощность ок. 1 млн. т нефтепродуктов в год), второй в р-не сахарный з-д (август; близ Дамаска) и новая текстильная фабрика (сентябрь). В последние годы в р-не обнаружены значительные месторождения нефти (близ Каракука).

В 1959 г. сирийская пром-сть (текстильная, обувная, пищевая и некоторые другие отрасли) испытывала значительные затруднения в связи со снижением покупательной способности населения, обострением конкуренции египетских промышленных изделий на внутреннем рынке и ухудшением условий сбыта на рынках соседних арабских стран.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млн. квт-ч	262,1	275,0	295,0
Цемент	тыс. т	314,9	408,1	440,0
Асфальт	*	20,9	30,1	...
Хлопчатобумажная прядка	*	8,6	9,3	10,6
Хлопчатобумажные и шелковые ткани	тыс. м	21	22	23,0
Шерстяные ткани	*	118,7
Сахар	тыс. т	44,6	66,7	75,0
Табак и сигареты	*	2,9	2,9	3,1

* Оценка.

Транспорт. Длина ж. д. (1958 г.) — 844 км (падение грузоперевозок — 89,5 млн. т/км в 1958 г. — вызвано неурожаем с.-х. культур); автогужевых (на начало 1959 г.) — 11 тыс. км, в т. ч. 3,5 тыс. км асфальтированных. Крупнейшие порты — Латакия (грузооборот в 1958 г. — 1,1 млн. т) и Баниас (коначный пункт нефтепровода; вывоз нефти из порта в 1958 г. — 14,7 млн. т).

Сирийский р-н пересекают нефтепроводы: из Ирака к Баниасу и Триполи (Ливан) и из Саудовской Аравии к ливанскому порту Сайда. В 1958 г. по нефтепроводам транспортировано 39,8 млн. т нефти.

Внешняя торговля. В 1959 г. проводилась политика ограничения импорта потребительских товаров и ввоза из стран, с которыми Сирийский р-н имеет отрицательное сальдо торгового баланса, и поощрялся импорт товаров, необходимых для выполнения проектов экономического развития. С октября 1959 г. импортные ограничения потребительских товаров заметно ослаблены. В области экспорта стимулировался вывоз хлопка и в связи с неурожаем запрещен вывоз зерновых и некоторых других продовольственных товаров.

В 1958 г. экспорт составил (в млн. сирийских фунтов, в скобках 1957 г.) — 420,0 (548,0), импорт — 729,6 (616,1). Основные статьи экспорта (по сто-

мости, в %) — хлопок (41), пшеница и ячмень (14), текстильные изделия (10); импорта — текстильные изделия (17), машины и оборудование (16), черные металлы (12), нефтепродукты (9). Основные контрагенты (1958 г., в %, в скобках 1957 г.) по импорту: ФРГ — 11,5 (10,7), Англия — 11,3 (7,7), США — 8,5 (11,2), Франция — 7,6 (7,0), Италия — 5,3 (6,7), Ливан — 5,1 (4,0); по экспорту: Ливан — 13,6 (17,0), Франция — 9,8 (10,3), Италия — 9,4 (11,6), Ирак — 4,5 (4,7), США — 3,5 (3,9). Удельный вес социалистических стран в импорте — 12,1 (7,7) и экспорте — 31,4 (17,4), в т. ч. СССР — 1,8 (1,9) и 15,9 (2,2).

Финансы. Денежная единица — сирийский фунт. По официальному курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 1 сирийский фунт = 1 руб. 10 коп. Гос. бюджет на 1959/60 финансовый год по доходам и расходам утвержден в сумме 493 млн. сирийских фунтов. Основные статьи доходов: косвенные налоги — 43%, прямые налоги — ок. 20% и концессионные поступления от транзита нефти — ок. 20%; расходов: отчисления в объединенный бюджет ОАР — 247 млн. сирийских фунтов, или 50% всех бюджетных расходов (97% этой суммы составляют расходы военного ведомства), расходы на просвещение (15%) и на обеспечение внутренней безопасности (8%). Помимо обычного бюджета, на 1959/60 финансовый год утвержден бюджет экономического развития, предусматривающий ассигнования на выполнение проектов развития в сумме 185,5 млн. сирийских фунтов. Количество денег в обращении (в октябре 1959 г.) — 486,6 млн. сирийских фунтов. Золотой запас (сентябрь 1959 г.) — 19 млн. американских долл., резервы иностранной валюты — 25 млн. американских долл. Национальный доход Сирийского р-на в 1958 г. оценивался в 2 285 млн. сирийских фунтов, или 551 сирийский фунт на душу населения.

В 1959/60 фин. году бюджетная система ОАР в целом включала объединенный бюджет Египетского и Сирийского р-нов и бюджет Генеральной нефтяной организации. Объединенный бюджет на 1959/60 г. по доходам и по расходам утвержден в сумме 123,6 млн. египетских фунтов. Взнос Египетского р-на в объединенный бюджет — 77,5% и Сирийского р-на — 22,5% доходов. Ок. 90% расходов составляют затраты на обеспечение безопасности.

И. Матюхин.

Важнейшие события. В 1959 г. был проведен ряд мер, направленных на дальнейшее развитие единых органов административного управления, унификацию политических и общественных организаций и координацию экономического развития обоих р-нов страны. В мае опубликован декрет о введении единой паспортной системы для Египетского и Сирийского р-нов. 15 мая изданы 3 декрета о проведении выборов в руководящие и местные органы Национального союза в обоих р-нах страны; выборы в местные органы состоялись в июле, в руководящие органы — в ноябре.

28 июня опубликован закон о реорганизации профсоюзов. Ок. 1 600 профсоюзов обоих р-нов будут реорганизованы в 37 крупных объединений по отраслевым признакам; крестьяне будут объединены в профсоюз трудящихся с. х-ва. В каждом р-не будет создана «Всеобщая федерация профсоюзов», которые объединятся затем во «Всеобщую конфедерацию рабочих ОАР».

21 октября президент Насер назначил маршала Амера своим представителем в Сирийском р-не. Ему предоставлены широкие полномочия «по всем

вопросам, имеющим отношение к союзу между двумя р-нами ОАР, а также касающимся общей политики в Сирийском р-не», в частности — издавать декреты и принимать решения, входящие в юрисдикцию президента, а также утверждать проекты развития района и бюджетные ассигнования, производить реорганизацию государственных учреждений. Министры Исполнительного совета Сирийского р-на в своей практической деятельности подчинены непосредственно маршалу Амеру.

В течение года в обоих р-нах ОАР продолжалась широкая кампания арестов прогрессивных общественных деятелей, принадлежащих к самым различным классам и кругам. В апреле в Сирийском р-не был опубликован закон о труде, который лишил рабочих р-на всех завоеваний, которых они добились до объединения Сирии и Египта (в частности, рабочие были лишены права на забастовки). В октябре в Александрии закончились закрытые судебные процессы над 64 и 48 египетскими общественными и политическими деятелями.

Внешняя политика. 2—8 февраля 1958 г. в Каире проходила конференция молодежи стран Азии и Африки, в которой приняли участие представители 44 стран, в т. ч. представители СССР. Конференция осудила войну в Алжире, все виды и формы колониального угнетения народов Азии и Африки, а также расовую дискриминацию в США и ЮАС.

В 1959 г. правительство ОАР приняло меры по нормализации отношений с Великобританией и другими странами, которые были нарушены в связи с агрессией против Египта в октябре—декабре 1956 г.; были подписаны: соглашение об урегулировании взаимных финансовых претензий (февраль); соглашение о снятии сектора (апрель) с собственности английской нефтяной компании «Шелл ойл компани» и ее филиалов, занимающейся распределением нефтепродуктов в Египетском р-не; были восстановлены дипломатические отношения с Австралией (октябрь) и Великобританией (декабрь).

В 1959 г. значительно активизировались политические и экономические отношения ОАР с США. Были восстановлены дипломатические отношения с Иорданией, прерванные в июле 1958 г. Международный банк реконструкции и развития предоставил (декабрь) ОАР заем в размере 56,6 млн. долл. из 6% годовых для финансирования работ по расширению и углублению Суэцкого канала.

ОАР признала новое правительство Кубы (январь); установила консульские отношения с ГДР (январь); были подписаны: торговое соглашение с Кубой (август); соглашение с Суданом о распределении вод Нила (октябрь); соглашения о культурном сотрудничестве с ЧСР (январь) и Камбоджей (июнь).

В 1959 г. ОАР посетили: Председатель Совета министров ГДР О. Гротеволь, премьер-министр Италии Фанфи, премьер-министр Ганы Нkruma, премьер-министр Либерии Караме (январь), президент ФНРЮ Тито (февраль), император Эфиопии Хайле Селассие I, председатель Совета министров Марокко Мулай Абдулла Ибрагим (июнь), король Саудовской Аравии Сауд (август), премьер-министр Бирмы Не Вин (сентябрь), премьер-министр Камбоджи принц Нородом Сианук (ноябрь), наследный принц и премьер-министр Саудовской Аравии эмир Фейсал (декабрь).

Отношения между СССР и ОАР развивались в 1959 г. в духе дальнейшего расширения экономического, технического и культурного сотрудничества. СССР посетила (май) делегация экспертов Высшего

комитета по строительству высотной Ассаунской плотины во главе с министром общественных работ Египетского р-на ОАР Муссой Арафа для ознакомления с гидроизделиями Советского Союза; в ноябре — декабре — культурная делегация во главе с министром культуры Египетского р-на ОАР Сарватом Окаша (был подписан план культурного сотрудничества между СССР и ОАР на 1960 г.).

С советской стороны ОАР посетили делегации: советских ученых (январь), гидростроителей (март),

делегация Городского совета Одессы посетила г. Александрию (июнь).

В соответствии с планом культурного сотрудничества между СССР и ОАР в Каире и Александрии демонстрировалась выставка Советского изобразительного искусства (апрель), в ОАР выступали Государственный ансамбль армянской народной песни и пляски (ноябрь) и балетная труппа Ленинградского Академического театра оперы и балета им. С. М. Кирова (декабрь).

В. Туляков.

ОМАН

(Имамат Оман и султанат Маскат)

Оман — страна в вост. части Аравийского п-ова. Площадь — 212,4 тыс. км². Население — ок. 550 тыс. чел. (оценка 1957 г.), гл. обр. арабы-сунниты. Низва — столица Омана и местопребывание имама Галеб бен Али (религиозного и светского правителя Омана). В 1943 г. имамат Оман объявлен независимым государством. На территории Омана находится султанат Маскат, который связан неравноправным договором 1951 г. с Великобританией (султан Сейид бен Теймур с 1932 г.). В султанате власти фактически принадлежат английскому политическому резиденту. Г. Маскат — порт и местопребывание султана.

Основное занятие населения — земледелие (возможно только при искусственном орошении; выращиваются: финиковая пальма — основная с.-х. культура, зерновые, овощи, виноград, цитрусовые) и кочевое скотоводство; на побережье — рыболовство. Господствуют феодальные отношения и пережитки родового строя. По сообщению бюро Омана в Дамаске, английские и американские нефтяные компании в 1959 г. начали тайно эксплуатировать богатые нефтяные месторождения в Абдхани и Умальшибе; геологи нефтяных компаний ведут разведку на нефть в оманской пустыне и на побережье. В сентябре имам Омана заявил, что он не признает за англичанами права на поиски нефти в стране.

В течение всего 1959 г. народ Омана продолжал упорную борьбу против английских колонизаторов, которые постоянно увеличивают численность своих

войск, строят новые военные базы, применяют танки, авиацию, оснащенную ракетным оружием и даже отравляющими веществами, против свободолюбивого народа Омана. Великобритания опирается на султана Маската, который, находясь в Лондоне в январе, обсуждал с английским правительством план создания Федерации Омана, Бахрейнских о-вов и Маската. В августе султан Маската получил согласие Великобритании на помочь в укреплении султанской армии, обучении войск, строительстве аэродромов и т. п.; в сентябре он передал Великобритании все полномочия в военной и администрации областях, а также в деле обеспечения безопасности страны.

В феврале—марте заместитель имама Омана Салах бен Иса аль-Харси совершил поездку по Дальнему Востоку и был принят Мао Цзэ-дуном (февраль); в августе он обсуждал с министром иностранных дел ОАР вопросы, связанные с освободительной борьбой Омана; посетил Тунис (сентябрь); встретился с премьер-министром Саудовской Аравии Фейсалом и прежним султаном Лахеджа Али Абд аль-Керимом (октябрь); посетил Иракскую Республику (декабрь). В августе имам Галеб бен Али встретился с президентом Насером, который, по сообщению бюро имама в Каире, обещал полную поддержку Оману; в октябре имам отбыл из Каира (где находился с 1955 г.) в Оман, чтобы осуществить руководство своими сторонниками.

ОМАН ДОГОВОРНЫЙ

Оман Договорный — протекторат Великобритании на В. Аравийского п-ова. Состоит из 7 арабских княжеств. Площадь — ок. 83 тыс. км². Население — ок. 80 тыс. чел. (1957 г., по данным ООН), гл. обр. арабы. Крупнейший город и порт — Дибай. Политический контроль осуществляют английский поли-

тический резидент, находящийся на Бахрейнских о-вах. Во главе княжеств стоят шейхи. Основа экономики — кочевое скотоводство, оазисное земледелие, а также добыча жемчуга и рыболовство в прибрежных районах. Открыты промышленные запасы нефти.

ПАКИСТАН

Общие сведения. Пакистан — государство на Ю. Азии, входящее в Британское содружество наций. Федеративная республика. Состоит из Зап. Пакистана и Вост. Пакистана. Общая площадь — 944,7 тыс. км² (в т. ч. Зап. Пакистан — 803,5 тыс. км²). Население (оценка 1959 г.) — 86823 тыс. чел. В Вост. Пакистане 95% населения — бенгальцы, в Зап. Пакистане — панджабцы, патаны, синдхи, белуджи и др. Гос. язык — урду, в Вост. Пакистане — бенгали, а также английский. Мусульман — 85,9%, индусов, синдхов и др. — 14,1%. Гос. религия — ислам. Главные города: Равалпинди (столица с октября 1959 г., ок. 300 тыс. жит., важный военно-стратегический центр), Карачи (1,5 млн.

жит. в 1955 г.), Дакка (адм. центр Вост. Пакистана), Лахор (адм. центр Зап. Пакистана).

Государственный строй. После переворота в октябре 1958 г. установлена военная диктатура. Власть сосредоточена в руках главнокомандующего вооруженными силами Мухаммед Айюб-хана. Он занимает посты президента, министра обороны и министра по делам Кашмира. Имеется «президентский кабинет», состоящий из 12 министров. Министр иностранных дел — Мансур Кадир.

Политические партии и профессиональные союзы. До октября 1958 г. действовал ряд политических партий, в т. ч.: Народная лига (Авами лиг), создана в 1951 г.; Всепакистанская муз-

с ульманской лига (Мусульманская лига), образована в 1947 г.; **Республиканская партия**, создана в 1956 г.; **Национальная народная партия**, образована в июле 1957 г.; **Коммунистическая партия**. Создана как самостоятельная партия отдельно от КП Индии в 1948 г.; в июле 1954 г. объявлена вне закона. В октябре 1958 г. декретом президента все легальные партии были распущены.

Пакистанская федерация профсоюзов. Входит в ВФП. Образована в 1948 г. Находится на нелегальном положении. **Всепакистанская конфедерация труда.** Входит в МКСП. Создана в 1950 г. по инициативе правительства. **Всепакистанская народная лига молодежи.** Создана в сентябре 1957 г.

Экономика. Доля с.-х-ва в нац. доходе (1957/58 г.) — 57%, пром-сти — 12%. По размерам годового дохода на душу населения (243 рупии) Пакистан занимает одно из последних мест в мире; по данным Гос. банка Пакистана, он стал меньше, чем в 1954/55 финансовом году, когда Пакистан вступил в СЕАТО. Основная причина замедленных темпов развития экономики (нац. доход с 1950/51 г. по 1957/58 г. увеличился лишь на 11%) — непомерные военные расходы (военные ассигнования поглощают ок. 2/3 всех доходов гос. бюджета). Сохранение феодальных пережитков, сильная зависимость от внешнего рынка, засилье иностранного капитала усугубляют экономические трудности. По данным Гос. банка Пакистана, иностранные капиталовложения (только по частному сектору) составляли на конец 1956 г. 1,1 млрд. рупий, из них 43% вложено в торговлю, страхование и банки, 28% — в обрабатывающую пром-сть, 9,7% — в добывающую; распределение их по странам: Англия — 558,3 млн. рупий (50%), Индия — 357,4 млн. рупий (индийские капиталы, оставшиеся после раздела Индии в 1947 г.; 32%), США — 90,4 млн. рупий (8%). Пятилетний план развития (1955/56 — 1959/60 гг.) не выполняется; по предварительным данным, гос. вложения в экономику составят лишь 6,2 млрд. рупий (по плану инвестиции должны были составить 10,8 млрд. рупий, в т. ч. государственные — 7,5 млрд. рупий). В конце 1959 г. опубликован проект 2-го пятилетнего плана экономического развития (1960/61—1964/65 гг.); предусматривается вложить в экономику 19 млрд. рупий, в т. ч. по гос. сектору — 11,5 млрд. рупий.

Сельское хозяйство. Пригодных к обработке земель — 68,6 млн. га; обрабатывается — 24,5 млн. га, из которых орошается св. 8 млн. га. Главная отрасль — земледелие (71,4% стоимости всей с.-х. продукции в 1957/58 г.). В Пенджабе 20 тыс. помещиков владеют 35% всей обрабатываемой земли, в Синде крупным помещикам принадлежит 72% общей земельной площади. В целом помещики присваивают в виде чистого дохода ок. 25% всего валового продукта, создаваемого в с.-х-ве. Сохранение полупрофесиональных пережитков в деревне лежит в основе углубления аграрного кризиса. В связи с усилением крестьянского движения и обострением аграрного кризиса правительство решило провести аграрную реформу. 7 февраля 1959 г. был официально опубликован закон о земельной реформе в Зап. Пакистане. Устанавливаются максимальные земельные наделы в 200 га орошаемой или 400 га неоррошаемой земли. Помимо этого, землевладельцам разрешается иметь дополнительно 60 га под садами. Земли, превышающие установленный максимум, передаются за соответствующую компен-

сацию правительству, которое будет «распределять ее за выкуп среди арендаторов и других законных претендентов на землю». Реформа будет проводиться в течение двух лет (с сентября 1959 г.). Предыдущие проекты земельной реформы предусматривали значительно меньшие размеры наделов, оставляемых в руках помещиков. По примерным подсчетам, реформа даст возможность выкупить лишь ок. 15% общей земельной площади. Это означает, что она почти не затронет основ помещичьего землевладения.

Производство важнейших видов сельскохозяйственной продукции.

Виды продукции	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1957/58 г.	1958/59 г.	1957/58 г.	1958/59 г.
Рис	9 292,7	9 103,3	8 622,8	8 016,2
Пшеница	4 761,7	4 920,7	3 714,5	3 926,8
Баджра	760,0	797,7	285,5	307,8
Джовар	373,1	447,6	176,8	218,4
Кунгуруза	439,5	461,4	454,2	473,5
Ячмень	254,5	210,0	175,8	141,2
Грем	1 319,7	1 263,5	699,0	609,6
Сахарный тростник	499,4	524,1	14 748,3	15 664,7
Горчица и рапс	731,7	791,9	303,8	337,3
Хлопок	1 441,9	1 337,9	295,7	275,3
Джут	632,5	618,4	1 124,7	1 088,1
Чай	30,8	30,8	20,3	24,4
Табак	79,7	81,9	97,5	101,6

В 1958/59 г. сбор зерновых уменьшился на 3,1%, хлопка на 6,9%, джута на 3,3% и т. д. В Вост. Пакистане образовался дефицит зерна в 500 тыс. т. Было ввезено ок. 600 тыс. т пшеницы и риса (с июня 1958 г. по июнь 1959 г.).

Промышленность представлена в основном хлопчатобумажными, джутовыми, пищевыми, кожевенными и др. предприятиями легкой пром-сти. Отсутствие прочной топливно-энергетической базы, недостаточное внимание к созданию ключевых отраслей (машиностроение, металлургия, основная химия и др.), все возрастающая зависимость от импорта придают пром-сти Пакистана большую неустойчивость и ограничивают возможности ее развития. Согласно новым принципам, провозглашенным правительством в феврале 1959 г., развитие пром-сти будет ограничено созданием средних и малых промышленных предприятий, специализирующихся на переработке с.-х. сырья; финансирование развития пром-сти будет осуществляться в основном частным капиталом, роль гос. сектора в пром-сти будет значительно уменьшена; иностранным компаниям будут предоставлены максимальные возможности; правительство окажет поддержку в основном

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.		1958 г.	
		1957 г.	1958 г.	1957 г.	1958 г.
Каменный уголь	тыс. т	524,3	606,6	314,1	344,1
Нефть	» »	304,0	343,6	546,8	546,8
Натуральный газ	млн. м ³	434,6	434,6	24,1	24,1
Хромиты	тыс. т	16,4	2,0	3,4	2,0
Бокситы	» »	3,4	2,0	3,4	2,0
Хлопчатобумажные ткани	млн. м	481,9	526,9	156,6	156,6
Хлопчатобумажная пряжа	тыс. т	143,8	143,8	174,8	174,8
Джутовые изделия	» »	151,2	25,3	25,3	25,3
Бумага	» »	113,3	165,2	20,7	20,7
Сахар	» »	18,3	20,7	7,5	7,5
Растительное масло	» »	1 093,2	1 090,2	2,7	2,7
Цемент	млрд. шт.	6,5	6,5	2,6	2,6
Сигареты	тыс. т	21,6	26,4	2,7	2,7
Чай	млн. шт.	970,6	970,6
Камеры и покрышки	млн. кет-ч
Электроэнергия	млн. кет-ч

крупным промышленным компаниям. В порядке реализации этих принципов правительство предложило в 1959 г. новые льготы иностранным капиталу (налоги на доходы иностранных компаний снижены примерно на 30%; отменены правила, предусматривавшие обязательное участие пакистанского капитала в размере не менее 51% в предприятиях, создаваемых иностранными компаниями). «Пакистанская корпорация промышленного развития» приступила к постепенной распродаже принадлежащих ей промышленных предприятий.

Транспорт. Длина ж. д. (1957 г.) — 11 275 км (в т. ч. в Зап. Пакистане — 8550 км), автогужевых — 96,5 тыс. км (из них с твердым покрытием — 16,7 тыс. км). В Вост. Пакистане большое значение имеет внутренний водный транспорт (6,4 тыс. км судоходных водных путей, $\frac{3}{4}$ всех грузо-пассажирских перевозок). Основные морские порты: Карачи, Читтагонг и Чалин (океанские перевозки осуществляются иностранными судами).

Внешняя торговля. Стоимость экспорта (млн. пакистанских рупий, 1958 г.) — 1 416,9, импорта — 1887,8. Общий оборот внешней торговли в 1958 г. сократился на 10,7%. С 1950 г. по 1958 г. вывоз хлопка из Пакистана снизился с 174 тыс. т до 97 тыс. т, вывоз чая — с 14 тыс. т до 6 тыс. т. За тот же период цены на пакистанский джут упали почти на 40%, на хлопок — на 26%, на кожсыре — на 10%. Из-за снижения цен на экспортные товары и повышения цен на импортные товары Пакистан за 7 лет (1952—58 гг.) потерял от незквивалентного обмена 3,6 млрд. рупий.

Главным товаром в импорте стало зерно (удельный вес в 1958 г. — 26,2%), в связи с чем ограничивается ввоз оборудования, средств транспорта, черных и цветных металлов и др. Главные контрагенты (1958 г.): США — 20,1%, Англия — 18,6%, ФРГ — 8,9%, Япония — 7,5%. За последние годы США благодаря предоставлению Пакистану экономической «помощи» резко усилили свои позиции в его внешней торговле. Иностранные «помощи», полученные Пакистаном (с 1950 г. по 1 июля 1959 г.), составляют 1354 млн. долл. (в т. ч. 1008,7 млн. долл. от США). Из них 647,8 млн. долл. — для оплаты поставок различных товаров (гл. обр. продовольствия), 485,2 млн. долл. — для финансирования экономических проектов, 93,6 млн. долл. — для оплаты технической помощи.

Финансы. Основная денежная единица — пакистанская рупия. По официальному курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 пакистанских рупий = 84 руб. 30 коп. Бюджетный дефицит в 1958/59 г. — ок. 1,5 млрд. рупий. Гос. долг на 31 марта 1959 г. — 2,1 млрд. рупий. Золотовалютные резервы на сент. 1959 г. — 291 млн. долл.

Важнейшие события. Государственный переворот в октябре 1958 г. привел к установлению режима военной диктатуры. В 1959 г. сохранилось военное положение, осуществлялись массовые репрессии против прогрессивных организаций, проводились широкие аресты демократических деятелей. Правительство установило жесткую цензуру печати. В соответствии с законом о военном положении фактически запрещены забастовки, деятельность профсоюзов ограничена. Пользуясь ущемлением прав рабочих организаций, промышленники на многих предприятиях проводили снижение заработной платы; стремясь подавить сопротивление рабочих, они прибегали к увольнениям и локаутам. В октябре 1958 г. насчитывалось 137 тыс. безработных, в октябре 1959 г. — 185 тыс. Репрессии и насилия вы-

зывают рост недовольства. В январе прошла забастовка рабочих на бумажной ф-ке Карнафули, в феврале — на джутовых ф-ках компании «Адамджи», в июле — текстильщиков г. Лиалпур. Усиливается национально-освободительная борьба. В мае в Белуджистане местные племена подняли восстание. Подавить сопротивление племен не удается.

Правительство приняло решение о переносе столицы из Карачи в Равалпинди, где находится командование и главный штаб пакистанских вооруженных сил, дислоцируется большинство дивизий и сосредоточены построенные американцами военно-воздушные базы. Правительство объявило также о своем намерении провести выборы в местные органы власти. В октябре был опубликован закон «об основах демократии». В соответствии с этим законом половина депутатов в местные органы власти будет назначена военным кабинетом. Правительство через специальных комиссаров будет осуществлять строгий контроль за деятельностью местного самоуправления.

Внешняя политика. В 1959 г. Пакистан принимал участие в сессиях Совета Багдадского пакта (СЕНТО) в Аникаре (январь), Совета СЕАТО в Веллингтоне (апрель), Совета СЕНТО в Вашингтоне (октябрь). Представители Пакистана на этих совещаниях выступали с клеветническими заявлениями по адресу СССР, призывали к расширению гонки вооружений, требовали увеличения военной помощи азиатским странам — участникам блоков. В марте Пакистан подписал двустороннее военное соглашение с США. В соответствии с соглашением США получили право ввода на территорию Пакистана американских войск и право создавать на его территории военные базы. Инженерный корпус американской армии осуществлял интенсивное военное строительство в Пакистане.

В связи с переговорами и заключением двустороннего военного соглашения в «Заявлении Советского Правительства Правительству Пакистана» (см. «Правда» 20 февраля) и «Заявлении Советского Правительства о двусторонних соглашениях США с Ираном, Турцией и Пакистаном» от 25 марта отмечалась агрессивная сущность военных блоков на Среднем Востоке и в Юго-Вост. Азии и правительство Пакистана призывалось подумать о возможных последствиях использования третьими государствами территории страны в военно-стратегических целях. В заявлении указывалось, что Советское правительство не может не расценивать такого рода действия как глубоко враждебные в отношении СССР и других миролюбивых стран, как враждебные делу мира, а также говорилось, что вся ответственность за последствия шагов, которые предпринимает Пакистан по превращению своей территории в иностранную военную базу, ложится на правительство Пакистана.

В ноябре было подписано американо-пакистанское соглашение «О дружбе и торговле». В декабре Пакистан посетил президент США Д. Эйзенхауэр. Пакистан заключил торговые соглашения с Индонезией и ЧСР (май), Японией, Ираком (сентябрь), Индией (декабрь).

Л. Ключковский

Вооруженные силы. В составе регулярной армии — 8 пехотных полков, 6 танковых полков и 34 саперных полка. Имеются также нерегулярные (территориальные) войска, насчитывающие ок. 100 тыс. человек. ВВС имеют 15 тыс. человек в составе ок. 12 эскадрилий; на вооружение поступают американские истребители F-86 «Сейбр». В ВМФ — 7 260 человек (1959 г.); 1 крейсер, 6 эскадренных миноносцев, 2 сторожевых кораблей, 5 фрегатов и до 20 малых кораблей. Военизированные организации насчитывают до 1 млн. человек.

ПАНАМА

(Панамская Республика)

Общие сведения. Панама — государство в Центральной Америке. Республика. Площадь — 74,5 тыс. км² (без зоны Панамского канала, бессрочно арендованной США по договору 1903 г.). Население — 1024 тыс. чел. (по оценке 1959 г.). Столица — г. Панама (205 тыс. жит. по оценке 1955 г.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый населением на 4 года (1956—60 гг. — Э. де ла Гуардиа). Высший законодательный орган — однопалатная Национальная ассамблея (53 депутата).

Политические партии и профессиональные союзы. Национальная патриотическая коалиция. Правящая партия. Выражает интересы промышленной и торговой буржуазии. Лидер — Э. де ла Гуардиа. Независимая революционная партия. Объединяет представителей буржуазии, связанный с иностранными компаниями. Лидер — Н. Наварро. Движение «Национальное освобождение». Объединяет оппозиционные группы и партии буржуазии. Лидер — Т. Диас. Народная партия. Основана в 1942 г. Партия тружеников. Действует нелегально.

Национальная конфедерация труда Панамы (5 тыс. членов) находится под контролем правительства. Лидер — П. Хосе Рохас.

Экономика. Господствующее положение в экономике принадлежит капиталу США. Доходы от эксплуатации Панамского канала составили в 1959 г. 83 млн. долл. (в т. ч. 3 млн. долл. чистой прибыли), из них Панаме ежегодно выплачивается (по договору 1955 г.) 1,9 млн. долл. В 1958 г. правительство приняло решение о выделении из этой суммы 1 млн. долл. в счет погашения гос. долга, который составил 18 млн. долл.

Основная экспортная культура — бананы, которые составили 59% экспорта в 1957 г. (сбор в 1956 г. — 390 тыс. т). Сбор других экспортных культур в 1958 г. (тыс. т): какао-бобы — 1,5, кофе — 3,8, волокно абака — ок. 2. Важную роль в хозяйстве играет промысел креветок (св. 28% экспорта в 1957 г.). Поголовье в 1957 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 614, свиньи — 181,7, птица — 1854,6. Производство электроэнергии в 1958 г. (города Панама и Колон) — 1,5 млрд. квт-ч. Протяженность ж. д. — ок. 550 км, шоссейных

дорог с покрытием — 4 тыс. км. Длина Панамского канала — 65,2 км, грузооборот в 1958 г. — 48,5 млн. т. Тоннаж танкерного флота, зарегистрированного под флагом Панамы на 1 января 1959 г., — 3,9 млн. т (5-е место в капиталистическом мире). Суда принадлежат гл. обр. компаниям США. В 1958 г. экспорт составил — 21,1 млн. бальбоа; импорт — 92,7 млн. бальбоа.

Денежная единица — бальбоа, равная 1 долл. США.

Важнейшие события. 1959 г. характеризовался резким обострением борьбы народа Панамы против империализма США, сопровождавшейся массовыми антиправительственными выступлениями. 18 февраля в г. Панама многотысячная демонстрация захватила без боя здание ратуши и, обвинив членов городского совета в коррупции, потребовала от президента сменить состав совета. Однако путем маневрирования де ла Гуардиа удалось предотвратить восстание и оставить прежний состав совета. Особенный размах народные выступления получили осенью. 5 октября св. 1 тыс. безработных совершили «голодный поход» из г. Колон в г. Панаму, где 6 октября поход вылился в многотысячную демонстрацию. Экономические требования демонстрантов (пр предоставление работы и установление минимума заработной платы) сопровождались выступлениями за изгнание американцев из зоны Панамского канала. 3 и 4 ноября (годовщина отделения Панамы от Колумбии и установления зависимости Панамы от США) состоялись бурные антиамериканские демонстрации, во время которых толпы патриотов пытались водрузить панамский флаг в зоне канала. Св. 80 чел. было ранено в столкновении с американскими войсками в зоне канала. Правительство Панамы в ноте, направленной США, обвинило американские войска в том, что они спровоцировали столкновения 3 и 4 ноября. В связи с ноябрьскими событиями заместитель гос. секретаря США Л. Марчент вел 20—25 ноября в Панаме переговоры, закончившиеся безрезультатно. Перед отъездом Марчента вручили от представителей общественности страны требование, чтобы США признали бесспорный суверенитет Панамы над зоной канала и заключили новый договор, определяющий срок окончания контроля США над зоной канала. В ноябре представители оппозиционных партий и группы потребовали от правительства установления дипломатических отношений со странами социалистического лагеря.

ПАРАГВАЙ

(Парагвайская Республика)

Общие сведения. Парагвай — государство в центральной части Юж. Америки. Республика. Площадь — 407 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 1 677 тыс. чел., гл. обр. индейцы иmetisсы; ок. 500 тыс. чел. находятся в эмиграции. Столица — г. Асунсьон (205,6 тыс. жит. в 1950 г.). Крупные города (тыс. жит. в 1950 г.): Энкариасион (40), Концепсион (33), Вильяррика (28). Гос. язык — испанский, широко распространен язык индейского племени гуарани.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый населением на 5 лет. Высший законодательный орган — однопалатный парламент. При президенте имеется совещательный орган — Государственный совет из 19 членов. Президент — генерал А. Строзисер, фактический

диктатор страны (пришел к власти в результате государственного переворота в 1954 г., переизбран в феврале 1958 г.).

Политические партии. Национально-республиканская партия («Колорадо»). Единственная легальная партия. Объединяет крупную буржуазию и помещиков, тесно связана с американскими монополиями. Нелегальные партии: Либеральная партия, Фебреристская партия, Коммунистическая партия. Основана в 1933 г., с 1947 г. вне закона.

Экономика. 1959 год характеризовался дальнейшим сокращением поголовья скота, усилением инфляции и ростом дорожившими, падением производства в важнейших отраслях промышленности, усилившим проникновения американских монополий

в экономику страны (животноводство, производство хлопка и риса, а также растительных масел и квебрахового экстракта). Количество денег в обращении на ноябрь 1959 г. составило 2,2 млрд. гуарани (в декабре 1950 г. — 335 млн. гуарани). Индекс стоимости жизни в ноябре 1959 г. — 245 (1953 г. = 100).

Сельское хозяйство, в котором занято св. $\frac{1}{2}$ самодеятельного населения и которое дает ок. 40% национального дохода, не обеспечивает потребности страны в продовольствии. Господствует крупное землевладение помещиков и иностранных компаний. По данным печати, 25 капиталистических хозяйств владеют 43% всей территории страны. Большая часть земель используется как пастбища. Поголовье скота в 1958 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 3 703, овцы — 165, лошади — 315, ослы — 18, мулы — 7. В 1958 г. забой крупного рогатого скота составил 611 тыс. голов; производство молока — 128 млн. л., сыра — 3,6 тыс. т., яиц — 19 млн. шт. Обрабатывается ок. 0,5 млн. га. На 1 января 1959 г. насчитывалось 500 тракторов. Сбор основных с.-х. культур в 1958 г. (тыс. т.): маниок — 995, кукуруза — 130, хлопок — 33, сахарный тростник — 550, чипеница — 12, рис — 20, табак — 4, картофель — 4. Лесное хозяйство дает ок. 5% национального дохода и 40—50% стоимости экспортов. В 1958 г. произведено (тыс. т.): квебрахового экстракта — 29, пиломатериалов — 30.

Промышленность. Производство в 1958 г. (тыс. т.): крупное кожсырье — 13,6, консервированное мясо — 8,8, сахар — 35,1, парагвайский чай — 8,6, хлопчатобумажные ткани — 2,6, шерстяные ткани — 0,2, мыло — 7,9, цемент — 7,4, эфирные масла — 98 т, электроэнергия — 66,1 млн. квт-ч.

Транспорт. Протяженность ж. д. — ок. 1 150 км, автодорог с покрытием — 9 тыс. км. На 1 января 1959 г. насчитывалось 7 тыс. автомобилей, в т. ч. 4 тыс. легковых.

Внешняя торговля. В 1958 г. (млн. долл.) экспорт — 34, импорт — 33. Основные статьи экспортов (в %): лесоматериалы — 22, мясопродукты — 21, хлопок — 11, квебраховый экстракт — 10, кожсырье — 5; импорта: продовольствие — 19, машины и оборудование — 17, металлы и изделия — 13, топливо — 9. На долю Аргентины

приходилось 39% экспорта и 22% импорта, на долю США — соответственно 24 и 27, Великобритании — 12 и 8.

Денежная единица — гуарани. 1 долл. = 108,5—128,1 гуарани (декабрь 1959 г.).

Важнейшие события. В 1959 г. борьба парагвайского народа против диктатуры Стройснера приобрела широкий размах. В феврале полк, расположенный близ Асунсьона, поднял восстание, подавленное сторонниками Стройснера. Военные круги потребовали отделения партии «Колорадо» от правительства, в связи с чем в начале марта Стройснер вывел из правительства представителей «Колорадо». 28 мая начались выступления народных масс против режима диктатуры. Полиция и войска, разгоняя демонстрации, применяли оружие. Представители «Колорадо» также приняли участие в антиправительственных выступлениях. Парламент осудил правительство за применение полицейских методов против майских демонстраций, в ответ 1 июня Стройснер распустил его и арестовал многих деятелей партии «Колорадо».

В 1959 г. парагвайцы, находящиеся в эмиграции (глав. обр. в Уругвае и Аргентине), создали «Единый фронт национального освобождения», в который вошли все оппозиционные партии и представители левого крыла «Колорадо». Фронт провозгласил своей целью борьбу за освобождение Парагвая от диктатуры и власти иностранных монополий, за демократизацию страны, за проведение аграрной реформы и других мероприятий по повышению жизненного уровня населения. В ночь с 11 на 12 декабря в Парагвае вспыхнуло вооруженное восстание, возглавленное «движением 14 мая» (14 мая 1811 г. — день освобождения Парагвая от испанского владычества); основной район восстания — юго-восток и юг страны. Повстанцы захватили г. Пуэрто-Стройснер и, переименовав его в Пуэрто-14-ди-Майо, создали там повстанческое правительство, в которое вошли 4 министра от Либеральной партии, 5 от Фебриеристской. Программа «движения 14 мая» не предусматривала значительных социальных реформ.

В 1959 г. правительства Парагвая и Японии подписали соглашение об эмиграции в Парагвай 80 тыс. японцев.

ПЕРУ (Перуанская Республика)

Общие сведения. Перу — государство в западной части Юж. Америки. Республика. Площадь — 1 249 тыс. км² (по другим данным, 1 311 тыс. км²). Население (по оценке 1959 г.) — 10 524 тыс. чел., в т. ч. индейцев — 46%, метисов — 45%, креолов — 8%. Столица — г. Лима (1 086 тыс. жит. в 1956 г.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый населением на 6 лет (с 1956 г. — М. Прадо-и-Угартече). Высший законодательный орган — двухпалатный конгресс. Премьер-министр и министр торговли — П. Бельтран, министр иностр. дел — Р. Поррас Барретчеха.

Политические партии и профессиональные союзы. Демократическое движение правдистов. Буржуазно-помещичья партия. Основана в 1956 г. Лидер — М. Прадо-и-Угартече. Членствует в коалиции национальной партии. Основана в 1924 г. (до 1944 г. называлась Американский народно-революционный союз — АПРА). Лидер — Айа де ла Торре. Социалистическая партия.

Коммунистическая партия. Основана в 1928 г. Генеральный секретарь ЦК — Р. Акоста.

Кооперация трудящихся Перу. Создана в 1944 г. Входит в КТЛА, примыкающую к ВФП.

Экономика. Большой удар экономике Перу нанесло установление Соединенными Штатами 1 октября 1958 г. квот на импорт в США перуанского свинца и цинка из расчета 80% среднегодового импорта в США за 1952—57 гг. (США ввозили 60% экспортованного Перу свинца и 76% цинка). Ухудшению экономического положения способствовало падение мировых цен на цинк, свинец и медь. В марте 1959 г. золотые и валютные резервы Перу составили 29 млн. долл. против 60 млн. долл. в июне 1957 г. Однако к концу 1959 г. резервы возросли до 55 млн. долл. (октябрь) в связи с улучшением условий сбыта перуанского сырья. Стоимость жизни (г. Лима) возросла с октября 1958 г. по октябрь 1959 г. на 19%. В экономике господствуют монополии США. Добыча в 1958 г. (тыс. т.): нефти —

2 496; железной руды — 2 592; меди — 42,2; цинка — 157,7; свинца — 131,3. В 1958 г. произведено (тыс. т): свинца — 64,2; цинка — 29; меди — 38,8; сахара — 738.

В 1959 г. сбор (тыс. т, оценка): пшеница — 143, рис — 179, кукуруза — 290, хлопок — 114,6. Поголовье в 1958 г. (тыс. голов): крупный рогатый скот — 3 224, козы — 2 454, лошади — 512. В 1958 г. было экспортовано 5 тыс. т шерсти.

В 1958 г. экспорт — 6 777 млн. солей, импорт — 7 808 млн. солей. В 1959 г. у Великобритании были куплены крейсеры Ньюфаундленд (водоизмещением ок. 9 тыс. т) и Цейлон (8 тыс. т). Денежная единица — соль, равный 3,7 центов США (февраль 1959 г., в 1956 г. 1 соль = 5,2 цента).

Важнейшие события. 1959 г. ознаменовался волной забастовок, вызванных тяжелым экономическим положением страны, ростом дорожившины. Правительство применяло против бастующих репрессии, неоднократно в течение года объявляло отмену конституционных гарантий. В феврале американская компания «Серро де Паско» закрыла все свои рудники, плавильные и очистительные заводы в связи с забастовкой. В мае бастовало 3 тыс. рабочих автобусного транспорта и 8 тыс. рабочих сахарных плантаций. 1 апреля — 3 июля бастовали банковские служащие. В июле состоялась массовая забастовка водителей такси, для борьбы с которой правительство отменило конституционные гарантии на 30 дней. В августе в течение месяца бастовали трамвайщики. В сентябре во время забастовки сахарной промышленности в Касагранде произошли столкновения с полицией, в которых было убито

5 чел., ранено 44 чел. В октябре правительство объявило незаконной забастовку гос. служащих, были произведены массовые увольнения профсоюзных деятелей. В феврале 1959 г. для защиты прав профсоюзов создан Объединенный фронт трудящихся, который начал широкую кампанию за восстановление прав Конфедерации трудящихся Перу.

Общественность Перу выступала в защиту национальных интересов страны. В сентябре 39 членов конгресса от различных партий внесли в палату депутатов резолюцию обратиться к правительству с предложением установить торговые связи с социалистическими странами и снять торговые ограничения, введенные в 1953 г. В ноябре палата депутатов приняла резолюцию, требующую изгнания американской компании «Техас ойл», обвинив ее в шпионаже. В ноябре член палаты А. Фреунд потребовал от правительства ликвидировать контракт с американской компанией «Интернешил петролеум» и пересмотреть закон, предоставляющий привилегии американским компаниям в Перу. 18 ноября в Лиме был организован комитет в поддержку Кубы.

Внешняя политика. В 1959 г. группа членов конгресса Перу посетила страны Европы, в т. ч. СССР (14 мая—3 июня), ЧСР (июнь), ГДР (июль). В августе Перу посетили премьер-министр Японии Н. Киси и делегация ФНРЮ во главе с членом Союзного исполнительного веча В. Поповичем. В декабре президенты Перу и Чили выступили с предложением принять меры по сокращению гонки вооружений в латиноамериканских странах и созвать по этому поводу конференцию стран Латинской Америки.

ПОЛЬША

(Польская Народная Республика, ПНР)

Общие сведения. Польша — государство в Центральной части Европы. Народная Республика. Площадь — 311,7 тыс. км². Население (по оценке на конец 1959 г.) — 29,5 млн. чел. Столица — г. Варшава (1102 тыс. чел. на конец 1959 г.). Другие крупные города (тыс. жит.): Лодзь (697), Краков (469), Вроцлав (424), Познань (395). Поляки составляют ок. 97% населения. Проживают также белорусы, украинцы, евреи. Подавляющая часть верующего населения — католики.

Государственный строй. Польша — народно-демократическое государство социалистического типа. Верховный орган государственной власти и законодательный орган — Сейм, избираемый населением на 4 года. Сейм избирает Государственный совет — высший коллегиальный орган государственной власти, подчиненный Сейму. В системе высших органов ПНР имеется созданная в декабре 1957 г. Верховная контрольная палата, подчиненная непосредственно Сейму и осуществляющая контроль за деятельностью органов государственного управления, учреждений и предприятий. Высший исполнительно-распорядительный орган государственной власти — правительство (Совет Министров), образуемое Сеймом. В составе Сейма, избранного 20 января 1957 г., — 459 депутатов, из них: 239 — члены Польской объединенной рабочей партии (ПОРП), 118 — Объединенной крестьянской партии (ОКП), 39 — Демократической партии, 63 — беспартийные, в т. ч. 12 — католические деятели. Маршал Сейма — Ч. Выцех (ОКП). Председатель Государственного совета — А. Завадский (ПОРП), председатель Совета Министров — Ю. Циранкович (ПОРП), министр иностранных дел — А. Рапацкий (ПОРП).

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Польская объединенная рабочая партия (ПОРП). Создана в 1948 г. в результате объединения Польской рабочей партии (ППР) и Польской социалистической партии (ППС) на принципах марксизма-ленинизма. На 1 января 1960 г. насчитывала 1018 тыс. членов и кандидатов партии. Первый секретарь ЦК ПОРП — В. Гомулка. Центральный печатный орган — ежедневная газета «Трибуна люду», теоретический и политический орган — журнал «Нове дроги». Объединенная крестьянская партия (ОКП). Создана в 1949 г. в результате объединения Крестьянской партии и Польской крестьянской партии. Насчитывает св. 233 тыс. членов (1959 г.). Председатель Главного комитета — С. Игнар. Печатные органы — ежедневная газета «Дзенник людовы», еженедельная газета «Зелёны штандар». Демократическая партия (ДП). Создана в 1939 г. В 1950 г. в ДП влилась Партия труда. Объединяет часть интеллигенции и ремесленников. Насчитывает св. 50 тыс. членов. Председатель ЦК — С. Кульчинский. Печатные органы — еженедельная газета «Тыгодник демократичны» и ежедневные газеты «Курьер Польски» и «Илюстровани курьер Польски».

Органами сотрудничества партий являются Центральная и местные согласительные комиссии политических партий.

Профессиональные союзы насчитывают в конце 1958 г. 5 340 тыс. членов. Председатель Центрального совета профсоюзов — И. Логашевинский. Печатный орган — ежедневная газета «Глос працы». Польские профсоюзы входят в ВФП.

Молодежные организации: Союз социалистической молодежи (224 тыс. членов в 1959 г.), Союз сельской молодежи (191 тыс. членов в 1959 г.), детская организация Союз польских харцеров. Лига женщин. Создана в 1945 г. Входит в МДФЖ. Общество польско-советской дружбы. Образовано в 1945 г. Председатель — Ч. Вычех. Издает журнал «Пшиязнь».

Политические партии, массовые общественные организации трудящихся Польши входят в Фронт единства народа, объединяющий все демократические и патриотические силы польского народа. Руководящей силой фронта является ПОРП. Центральный руководящий орган — Всепольский комитет, председателем которого является А. Завадский (ПОРП).

Экономика. 1959 г. был годом наиболее высоких в текущей пятилетке (1956—60 гг.) темпов роста капитального строительства (капиталовложения увеличились на 14,4% по сравнению с 1958 г.) и тяжелой пром-сти, годом значительного перевыполнения плановых заданий. В этой связи, а также вследствие ослабления финансовой дисциплины, был превышен первоначально установленный фонд заработной платы (номинальная заработная плата увеличилась на 10,7%). В то же время национальный доход возрос лишь на 5%, что объясняется уменьшением валовой продукции с.х-ва (на 1,3%), связанным с сильной засухой. Увеличившаяся покупательная способность населения не нашла достаточного товарного покрытия. Это выразилось главным образом в нехватке мяса, душевое потребление которого возросло с 19,6 кг в среднем в 1935—38 гг. до 40 кг в 1958 г. Чтобы временно приостановить рост спроса на мясо, в государственной торговле были повышенены его розничные цены. Тем не менее рост реальной заработной платы в социалистическом секторе на 4,6% не соответствовал внутренним экономическим возможностям. Возникли трудности во внешней торговле, связанные с уменьшением вывоза продовольствия и увеличением ввоза кормов, а также с падением мировых цен на уголь, сахар и другие важные статьи польского экспорта. Вырос дефицит внешнеторгового баланса.

Промышленность. Валовая промышленная продукция социалистического сектора возросла в 1959 г. на 9%, в т. ч. производство средств производства — на 11%, предметов потребления — на 6% (против 7,6% и соответственно 7,3% по плану); производительность труда увеличилась на 7,4% при росте числа занятых на 1,5% (до 2972 тыс.). Как и в предшествующие годы, сильнее всего выросла продукция машиностроения и металлообработки (рост — ок. 19%) и химической пром-сти (ок. 18%). В 1959 г. налажено серийное производство 70 новых типов машин и транспортных средств, в т. ч. судовых дизелей, тепловозов. На химическом комбинате «Освенцим» пущен первый в стране цех бутадиенового синтетического каучука мощностью 36 тыс. т каучука в год. На ТЭС введены в действие турбоагрегаты общей мощностью 352 тыс. квт. Общая мощность электростанций достигла в конце 1959 г. 5,6 млн. квт. Освоены новые месторождения природного газа (близ Любачева, Тарнува и Ярослава). На металлургическом комбинате в Новой Хуте введена в действие 8-я мартеновская печь и 2-я очередь цеха холодной прокатки; на медеплавильном заводе близ Легницы — цех черновой меди и сернокислотный цех. Закончено строительство крупного цементного завода в Новой Хуте.

Производство некоторых видов промышленной продукции.

Вид продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Каменный уголь	млн. т	94,1	95,0	99,1
Кокс	» »	10,9	11,1	11,6
Бурый уголь	» »	6,0	7,5	9,3
Электроэнергия	млн. квт-ч	21 157	23 962	26 379
Чугун	тыс. т	3 682	3 864	4 374
Сталь	» »	5 304	5 663	6 159
Алюминий	» »	20	22	23
Цинк	» »	159	163	168
Цемент	» »	4 496	5 058	5 308
Серная кислота	» »	499	573	611
Сода кальцинированная	» »	232	379	457
Морские суда (сдача в эксплуатацию)	тыс. брутто рег. т	148	175	187
Товарные вагоны	тыс. шт.	11,9	9,8	13,5
Автомобили (включая автобусы)	» »	23,0	25,4	30,9
Бумага	тыс. т	403	432	457
Хлопчатобумажные ткани	млн. м	580	609	654
Шерстяные ткани	» »	76	78	80
Шелковые ткани	» »	91	97	104
Льняные и пеньковые ткани	» »	69	74	81
Обувь кожаная	млн. пар	30	35	38
Сахар	тыс. т	1 059	1 095	895

Сельское хозяйство. На долю госхозов в 1959 г. приходилось св. 11% с.-х. площади, на долю 1962 (на конец 1959 г.) производственных кооперативов — ок. 1%; занимаемая производственными кооперативами площадь за год возросла на 6%. В с.-х-ве насчитывалось 77 тыс. тракторов (в переводе на 15-сильные). В 1959 г. дальнейшее развитие получили с.-х. кружки, на которые ПОРП и ОКП возлагают задачу поднять общий уровень с.-х. производства в стране и проторить путь для социалистического переустройства польской деревни. Число кружков за год увеличилось на 4,5 тыс. и на конец 1959 г. достигло 21,1 тыс.; в с.-х. кружках состоит 563 тыс. хозяйств (св. 15% всех крестьянских хозяйств). Благодаря хорошему урожаю озимых получен наибольший после войны сбор 4 главных зерновых культур (пшеница, рожь, ячмень, овес). В то же время сильно снизился сбор сахарной свеклы, льна, кормовых, корнеплодов и сеянных трав.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (млн. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Главные зерновые культуры	13,5	13,5	14,1
В том числе:			
Рожь	7,4	7,3	...
Пшеница	2,3	2,3	...
Овес	2,9	2,7	...
Ячмень	1,2	1,2	...
Картофель	35,1	34,8	35,7
Сахарная свекла	7,6	8,4	6,0

Недостаток кормов привел к уменьшению (на 7,4%) производства свинины, составляющей в Польше $\frac{4}{5}$ всего производства мяса. Поголовье скота (млн.: на июнь 1959 г.): крупный рогатый скот — 8,4 (в 1958 г. — 8,2), в т. ч. коровы — 6,0 (5,9), свиньи — 11,2 (12,0), овцы — 3,8 (3,9), лошади — 2,8 (2,7). В 1959 г. достигнут рекордный улов рыбы — 145 тыс. т.

Транспорт. Грузооборот железных дорог составил 252 млн. т (в 1958 г. — 250 млн. т), но продолжала ощущаться нехватка подвижного ж.-д.

состава. Пассажирооборот — 872 млн. чел. (в 1958 г. — 963 млн. чел.). Протяженность электрифицированных ж. д. возросла до 826 км (на 163 км); электрифицирован путь из Силезии в Краков и Новую Хубу. Грузооборот морских портов превысил 18 млн. т. Грузоподъемность торгового флота возросла на 22%, и составила 610 тыс. т дедвейт.

Внешний тогроль. Экспорт увеличился по сравнению с 1958 г. на 11% (в сравнимых ценах) и составил 4583 млн. руб., импорт — на 15% (5676 млн. руб.). Доля социалистических стран в экспорте — 59% (в 1958 г. — 58,5%), в импорте — 65% (57%). В 1959 г. экспортировано: каменного угля — 16,0 млн. т, бурого угля — 5,8 млн. т, цинка и цинкового проката — 90 тыс. т, черных металлов и проката — 724 млн. т.

Денежная единица — золотой. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 1 золотый = 1 руб.

Ю. Илич.

Важнейшие события. Самым важным событием в жизни страны в 1959 г. явился III съезд ПОРП (10—19 марта). Съезд отметил, что линия партии, выработанная 8-м (1956 г.) и развитая последующими пленумами ЦК ПОРП, выдержала проверку на практике. ПОРП укрепила свои ряды, усилила связи с рабочим классом и народом, отбила атаки реакции, исправила прошлые догматическо-сектантские ошибки, разгромила ревизионистские и оппортунистические тенденции, окрепла идеологически и организационно. Съезд принял постановление: об узловых политических задачах партии, о директивах развития ПНР в 1959—1965 годах, о директивах политики партии в деревне, а также принял измененный устав ПОРП. 22—23 июня 2-й пленум ЦК ПОРП утвердил проект совместного постановления ЦК ПОРП и Главного комитета ОКП «Об узловых задачах сельского хозяйства в 1959—1965 годах» и уполномочил Политбюро принять окончательную редакцию этого постановления, согласовав ее с руководящими органами ОКП. 3-й пленум ЦК ПОРП 17 октября обсуждал трудности, возникшие в области снабжения населения мясом, и наметил мероприятия, необходимые для преодоления этих трудностей, в т. ч. принял решение о некотором повышении цен на мясные продукты и животные жиры.

29 мая 10-й пленум Главного комитета ОКП принял проекты идеино-программной декларации и изменений в уставе ОКП, а также решение о созыве 3-го съезда ОКП. 11-й пленум Главного комитета ОКП (22—23 июня) принял проект совместного постановления ЦК ПОРП и Главного комитета ОКП «Об узловых задачах сельского хозяйства в 1959—1965 годах», поручив Президиуму Главного комитета ОКП согласовать окончательный текст постановления с руководством ПОРП. 27—30 ноября состоялся 3-й конгресс ОКП, на котором была утверждена новая идеино-программная декларация и внесены серьезные изменения в устав ОКП. Конгресс единодушно подчеркнул необходимость дальнейшего укрепления тесного сотрудничества с ПОРП, отметил общность программных целей ОКП и ПОРП и выдвинул задачу конституирования облика ОКП как крестьянской партии социалистического типа. Итоги конгресса свидетельствуют о преодолении натиска правых элементов, неоднократно пытающихся вбить клин между ОКП и ПОРП и столкнуть ОКП с путем союза рабочих и крестьян при руководящей роли рабочего класса.

20—21 февраля 4-й пленум ЦК СД принял постановление о позиции и задачах СД в связи с дирек-

тивами развития народного хозяйства ПНР в 1959—65 гг., в котором указано, что СД вместе с ПОРП и ОКП будет принимать активное участие в проведении этих директив в жизнь. 5-й пленум ЦК СД (26—27 июня) принял постановление о роли и задачах СД в деятельности Национальных советов. 6-й пленум ЦК СД (12 декабря) принял постановление об актуальных задачах политico-организационной деятельности СД, в котором подчеркивается важность сотрудничества с ПОРП, а также с ОКП в интересах строительства социализма.

12 февраля закрылась 4-я сессия Сейма ПНР, принявшая постановление о народнохозайственном плане на 1959 г. и закон о гос. бюджете на 1959 год. С 1 апреля по 18 июня 1959 г. проходила 5-я сессия Сейма. 31 октября 1959 г. созвана 6-я сессия Сейма. На этой сессии принятые постановление о народнохозайственном плане на 1960 г. и закон о государственном бюджете на 1960 г. Сейм впервые принял годовой план и бюджет не на текущий, а на следующий год, что укрепляет плановость и усиливает контроль Сейма за деятельностью правительства.

Внешняя политика. В 1959 г. ПНР продолжала укреплять дружбу и сотрудничество с социалистическими странами. 14—23 июля состоялся ответный дружественный визит в Польшу партийно-правительственной делегации Советского Союза во главе с Н. С. Хрущевым. Во время этого визита было подписано совместное польско-советское заявление. 29 июня подписана польско-болгарская декларация партийно-правительственных делегаций обеих стран. В сентябре — октябре партийно-правительственная делегация ПНР во главе с А. Завадским приняла участие в праздновании 10-летия КНР, а также посетила ДРВ, КНДР и МНР. В ходе этих визитов были подписаны совместные коммюнике: польско-вьетнамское (11 октября), польско-корейское (18 октября) и польско-монгольское (21 октября). В октябре партийно-правительственная делегация ПНР во главе с Ю. Циранкевичем приняла участие в праздновании 10-летия ГДР. В апреле ПНР посетил председатель президиума Верховного народного собрания КНДР Чой Ен Ген. ПНР проводила активную политику в защиту мира. 20 января послу СССР в ПНР врученаnota правительства ПНР, в которой указывалось, что советский проект мирного договора с Германией полностью соответствует жизненным интересам Польши. 27 апреля в Варшаве состоялось совещание министров иностранных дел стран-участниц Варшавского договора и КНР, на котором был обсужден германский вопрос. 25 ноября сейм ПНР поддержал обращение Верховного Совета СССР о всеобщем и полном разоружении. На 14-й сессии на один год в состав Совета Безопасности.

Выражением укрепления дружественных отношений ПНР с Индонезией явилось подписание 3 мая совместного польско-индонезийского заявления во время официального визита в ПНР президента Сукарно (апрель — май).

В ноябре ПНР и Непал решили установить дипломатические отношения и обменялись послами. В январе были подписаны совместное заявление ПНР и Ганы о принципах развития научно-технических и экономических отношений и соглашение по аналогичным вопросам между ПНР и Ираком. В феврале ПНР представила заем Индонезии в размере 5 млн. долл. на развитие судостроения. В ноябре было заключено трехгодичное торговое соглашение с Индией.

В июне было подписано польско-американское экономическое соглашение, по которому США предоставляли ПНР 50 млн. долл. в счет экономической помощи для закупок зерна и других с.-х. продуктов. В течение года ПНР посетил ряд американских гос. деятелей: вице-президент Никсон (август), министр земледелия Бейсон (сентябрь — октябрь), министр торговли Мюллер (ноябрь). Министр с. х-ва ПНР Э. Охаб посетил США (сентябрь).

В ПНР с официальными визитами находились министры иностранных дел Дании — Крааг (сентябрь) и Норвегии — Ланге (октябрь — ноябрь).

А. Махненко.

Культурная жизнь. Литература. В 1959 г. среди многих произведений выделяются, в частности, в области лирики: новые книги стихов Ст. Р. Добровольского («А если кому дорог...»), М. Яструна («Генезу»), С. Слободника («Бремя земли» — «Сізіг ліємі»), а из поэзии младшего поколения: «Три поэмы» Зб. Бенкевского, «Призваник 33» («Rocznik 33») В. Домбровского.

Из повестей заслуживают внимания: «Большая и небольшая жизнь» В. Маха, «Бегство» Л. Гомолицкого, «Уход» В. Карченского (эти произведения были премированы в конкурсе на лучшую повесть, объявленном издательством в Лодзи), «Дыра в небе» Т. Конвицкого, «Зимние цветы» К. Козинского, «Донладная не будет отправлена» («Raport nie będzie wysłany») Вл. Махейно; в области научной фантастики — «Рай» («Edem») Ст. Лема.

Начинающие и молодые писатели выступили с повестями, из которых следует отметить: «Никогда и ни за что» («Nigdy na świecie») А. Минковского, «Скорионы» М. Патонского, «Из земли и дондзи» А. Д. Качинской, «Портрет по памяти» («Portret z pamięcią») Ст. Стануха.

Из сборников рассказов следует, в первую очередь, отметить книги Ежи Анджеевского «Словно роща» и К. Брандисса «Рассказы о современности» (включая также публицистические статьи писателя). Вышли из печати сборники новых рассказов Ст. Выгодского («На заре»), М. Яроховской («Страшнейший миг в жизни»), К. Филиповича («Тьма и свет»), В. Когута («Рыжий Монсей»), гротескные рассказы Станислава Зелинского («Пароход косоглазых»), книга научно-фантастических рассказов Ст. Лема («Вторжение из Альдебарана»), а также томик репортажей М. Брандисса («О королях и капусте»).

В области драматургии крупным достижением можно считать новую пьесу Л. Кручковского «Первый день свободы», премьера которой состоялась в декабре в Варшаве; примечательны также пьесы И. Иванчевича «Свадьба пана Бальзака», Ежи Шанявского «Лучница» («Luczniczka») и гротескная пьеса С. Мронека «Мучения Пётра Огейя» («Męczeństwo Piotra Ogejego»).

В области критики и очерка опубликованы, в частности, «Заметки о Конраде» М. Домбровской; книга А. Станара «О Гальчинском» — первое обстоятельное исследование, посвященное творчеству этого выдающегося поэта. Из важнейших литературных дискуссий следует отметить проведенную на страницах «Новой культуры» дискуссию о теоретических вопросах социалистической литературы.

1—6 декабря 1959 г. состоялся ежегодный съезд Союза польских писателей.

В донладе Ст. Жуллевского было подробно проанализировано современное положение в польской литературе и определены задачи, стоящие перед писателями. Подчеркнутое в донладе вопросы дальнейшего развития литературы социалистического реализма вызвали на съезд и в литературной печати оживленную дискуссию. Съезд избрал новое управление союза, в состав которого вошли: И. Иванчевич (председатель), Ежи Путрамент, Т. Бреза, М. Домбровская, Л. Кручковский, Ст. Жуллевский и др.

В 1959 г. Польша торжественно отмечала 150-ю годовщину со дня рождения и 110-ю годовщину со дня смерти Ю. Славинского. В ноябре состоялась организованная Польской академией наук научная сессия, посвященная творчеству поэта. Во Вроцлаве была организована интересная выставка «Славинский в коллекциях и публикациях „Оссолинеума“», на которой демонстрировалась наиболее полная коллекция рукописей и личных вещей поэта.

В 1959 г. было отмечено 100-летие со дня смерти другого поэта-романтика — З. Красинского. В апреле в Институте литературных исследований Польской академии наук состоялась научная конференция, посвященная творчеству поэта, а театры в Кракове и Лодзи поставили пьесы Красинского — «Иридион» и «Небожественную комедию».

В конце года были объявлены решения по присуждению сменочных премий литературных периодических изданий. Премии еженедельника «Новая культура» удостоены К. Кумашекий за исследование «Цицерон и его современники» и Т. Конвицкий за упомянутую выше повесть «Дыра в небе». Еженедельник «Пингвин культуральный» присудил премии экономисту Ч. Бобровскому (за ряд статей, озаглав-

ленных «Экономика на панорамном экране»), прозаику А. Рудницкому за рассказы, напечатанные в еженедельнике в 1959 г., а также премию в области искусства — Г. Томашевскому. Премий еженедельника «Живе литература» удостоены: в области критики — А. Кийовский — за критические статьи, опубликованные на страницах литературной печати, в области репортажа — Збигнев Квятковский. Ежегодными традиционными премиями города Варшавы были отмечены: в области детской литературы И. Юрделевичова и в области журналистики Генрик Коротыньский.

Ежегодные премии Общества польско-советской дружбы были присуждены в 1959 г. польскому поэту Л. Пастернаку и украинскому поэту М. Рильскому. Общество польско-советской дружбы присудило такие премии за деятельность в области сближения советской и польской культуры и популяризации науки, (проф. Юзефу Гурвицу), в области изобразительного искусства (Вацлаву Вацковскому) и в области театра (Войтеху Семону).

Обособленным и одноразовым событием явилось присуждение премии Эрнеста Хемингуэя современному польскому писателю. Июри, выделенное Союзом польских писателей и польской секции РЕН-клуба, разделило премию американского писателя между А. Ковальской (за книгу «Греческие рассказы») и Я. Ю. Шепанским (за повесть «Польская осень»).

Театр. Важнейшими премьерами 1959 г. были в Драматическом театре (Варшава) «Ромул Великий» Ф. Дюрренматта (реж. Л. Рене), «Салемские колдуны» А. Миллера (реж. Л. Рене), «Безумец и монахиня», «В небольшом дворике» С. И. Виткевич (реж. В. Лясковская).

В современном театре (Варшава) «Первый день свободы» Л. Кручинского (реж. Э. Айсер).

В Новом театре (Лодзь) — «Небожественная комедия» З. Красинского (реж. Б. Колженевский). В Национальном театре (Варшава) «Мария Тюдор» В. Гоголя (реж. В. Красновский); «Игроки» Н. В. Гоголя (реж. С. Бедзинский), «Медведь» А. П. Чехова (реж. В. Красновский). В Народном театре г. Нова-Гута «Серебряный сын Саломея» Ю. Словакского (реж. Красовский). В «Театре Словакского» (Краков) «Вид с моста» А. Миллера (реж. Голинский).

В апреле во время фестиваля Театра наций в Париже Драматический театр (Варшава) показал «Parady», Я. Потоцкого; Варшавский театр «Куклы» — «О Звиртале музыканте или про то как гураль пробрался на небо» и «Петрушка в беде»; Варшавский театр «Комедия» совершил турне по США, Государственный еврейский театр в Варшаве — турне по Израилю.

В Польше гастролировали Белградский драматический театр (ФНРЮ), Грузинский ансамбль танца, Сычуаньская опера (КНР); Государственный передвижной театр (Прага), балетная труппа Дж. Роббинса (США) и др.

Музика. 1959 г. проходил под знаком всесторонней подготовки к празднованию 150-й годовщины со дня рождения Ф. Шопена, отмеченного в 1960 году. 4 февраля состоялось заседание Государственного Совета ПНР, на котором 1960 г. было объявлено Годом Шопена. Год Шопена было решено назначить проведением VI Международного конкурса пианистов им. Ф. Шопена, Международного конгресса музыковедов, конкурса на лучший научный труд по шопеноведению, конкурса на лучший шопеновский плакат и др.

В 1959 г. праздновалось столетие со дня рождения выдающегося композитора и пианиста И. Падеревского.

Концертный сезон 1959 г. открыл VIII симфонический Д. Шостаковича, первое исполнение которой в Польше состоялось 27 февраля в Катовице, 14 апреля — 6 мая Большой оркестр Польского радио в Катовице выступил в балканских странах. В апреле в Польше выступил советский пианист С. Рихтер, 22 мая, впервые после войны, выступил в Варшаве выдающийся дирижер польского происхождения Л. Стоковский. 12—15 мая в Париже на сессии Третьего International des Compositeurs при Юнеско были отмечены 4 Esseuse для оркестра Т. Барда и Траурная музика В. Лютославского. 1—6 июня в студии экспериментальной музыки при Польском радио состоялся Варшавский семинар экспериментальной музыки, преследовавший цель — ознакомить участников с теорией электронной музыки, с электроакустической аппаратурой и т. п. 7 июля — 25 августа в Оливском кафедральном соборе проходил фестиваль органиной музыки. Проведен общепольский конкурс классического танца. В июле и августе большое турне по странам Центральной Европы совершил оркестр Национальной филармонии под управлением В. Ровицкого. В августе с концертами в Варшаве выступил Л. Берн斯坦 с оркестром Нью-Йоркской филармонии. Важным событием явились концерты оркестра Романской Швейцарии под управлением Э. Айсера, также гастроли дирижёра польского происхождения Павла Клецкого, 12—20 сентября проходили в Варшаве III Международный фестиваль современной музыки под названием «Варшавская осень».

4—7 декабря, по инициативе Института музыковедения, Варшавского университета, Союза польских композиторов и общества польско-советской дружбы была организована научная сессия, посвященная творчеству С. Прокофьева. Многие молодые композиторы завоевали премии на польских и международных конкурсах.

Необходимо отметить большой успех ансамблей песни и пляски во время их зарубежного турне — «Шлёнси» в Америке, «Мазовише» в КНР, КНДР и Японии. Ансамбль песни и пляски «Шлёнси» награжден Золотой медалью Всемирного Совета Мира.

В 1959 г. скончались известный тенор Ст. Грушинский и одна из лучших клавесинисток мира В. Ландовска.

Кино. Из 16 выпущенных в 1959 г. художественных фильмов 6 посвящены борьбе с гитлеровскими захватчиками в 1939—45 гг. («Орел» — режиссер Л. Бучковский, «Понушенные» — режиссер Э. Пассендорфер, «Львы» — режиссер А. Вайда и др.). Из 6 картин на современную тему можно отметить: «База погибших» («Baza ludzi umarłych») — режиссер Ч. Петельский, «Поезд» — режиссер Е. Кавалерович. Созданы 3 комедии, в частности «Скандал из-за Баси» — режиссер М. Каневская, и «Пан Анатоль в поисках миллиона» — режиссер Я. Рыбновский. Создана польско-финская картина «Свадебная ночь». Выпущено около 50 документальных фильмов, из них следует отметить цикл режиссера Я. Ломницкого о городе Нова-Гута; цикл, посвященный восстановлению Западных земель; цикл краеведческих картин, снятых в разных странах (Мексике, Бразилии). Выпущено около 100 научных и научно-популярных картин. Состоялось около полутораста премьер зарубежных фильмов. Среди них советские фильмы: «Восемнадцатый год», «Идиллия», «Дорогой мой человек», «Судьба человека», «В дни Октября» и др.

Объединение Государственная высшая театральная школа и Государственная высшая школа киноискусства в Лодзи. По инициативе Центрального архива кино, Общества польско-советской дружбы и федерации киноклубов в феврале состоялся семинар, посвященный творчеству В. Прудникова с одновременным показом его картин, еще неизвестных в Польше. В апреле состоялся в Варшаве фестиваль, на котором демонстрировалось большинство ведущих фильмов, отмеченные премиями на зарубежных фестивалях в 1958 г. Ежегодной премии польской кинокритики («Сиренка») за лучший заграничный фильм, показанный в 1958 г. на польских экранах, удостоены параллельно: «Легит изуравли» М. Калатозова и «Приговоренный к смерти» Р. Бressона. Премии за лучший польский полнометражный фильм удостоены фильмом «Его» (о варшавском восстании) А. Мунка, а за короткометражный — фильм «Кизин прекрасна» Т. Макарчинского. Ежегодную премию польской кинокритики (им. К. Ижинского) за активную деятельность в области критики получил Б. Михалек.

Ряд польских фильмов удостоен премий на зарубежных фестивалях.

Вышли в свет «Избранные сочинения» С. Эйзенштейна, «История киноискусства», том III, Е. Теплица и др.

Изобразительное искусство. Важнейшими выставками польских художников были «Море в творчестве польских живописцев XIX и начала XX вв.» (Гданьск), живопись и рисунки А. Струмилло (Ольштын), «От „Молодой Польши“ до наших дней — рисунки и этюды» (Варшава), живопись П. Петровского (Вроцлав), Второй общепольский мартовский салон в Закопане, 50-летие деятельности К. Винклера (Краков), «Молодежь 59 г.» (работы студентов всех польских художественных институтов) (Краков), живопись К. Минкульского (Краков), живопись А. Бланка (1785—1844) (Ольштын), 60-летие творчества В. Гофмана (Рацибуж), фестиваль изобразительного искусства в Сопоте (международная выставка «Балтийское море в графике» и др.), общепольская выставка графики и рисунка (Варшава), посмертная выставка Ст. Залевского (Варшава), 60-летие художественной деятельности Ст. Завадского (Варшава), общепольская выставка молодых художников и скульпторов (Сопот), выставка группы «Захенты» (Варшава) и др.

За рубежом состоялись выставки: графики — Берн, Женева, Шорки (Лондон), книжной графики (Москва), скульптуры А. Сылесинской (Лондон), живописи Т. Кантора (Париж), графики М. Хипшаньской-Нейман (Берлин), «50 лет польской живописи» (Брюссель, Стокгольм), современного польского искусства (Дамаск, Багдад), выставка Низифора (Париж), Я. Матейки (София, Бухарест), польского плаката (Рио-де-Жанейро, Калькутта), Т. Доминика (Париж), польской живописи XIX и XX вв. (Прага) и др.

Состоялись конкурсы — издательства «Прасас» на лучший плакат к III съезду ПОРП (I премия — В. Фангор и Г. Томашевский; II — М. Урбанец; III — Р. Песьлевич); на Грюнвальдский памятник (одобрен и принят проект Бандуры и Ценичевича); международный конкурс на памятник в Освенциме (одобрен и принят польско-итальянский проект); конкурс на проект памятника освобождения Советской Армии лагеря в Освенциме (памятник будет сооружен по проекту Э. Майковского); конкурс на памятник Героям Варшавы (1-я премия — М. Конечны (выпускники Ленинградской Академии Художеств) и др.

В Польше были организованы выставки молодых советских художников (Варшава), украинского народного творчества (Вроцлав), французской живописи от Гогена до настоящего времени (Варшава), современной румынской живописи (Варшава), норвежского искусства (Краков); искусства Вьетнама (Варшава), грузинского искусства (Варшава), скульптуры и рисунков Генри Мура (Англия) (Варшава, Краков), современного венгерского искусства (Варшава).

ПОРТУГАЛИЯ (Португальская республика)

Общие сведения. Португалия — государство на Ю.-З. Европы; на З. Пиренейского п-ова. В её состав входят также Азорские о-ва и о-в Мадейра в Атлантическом океане. «Унитарная корпоративная республика». Площадь — 92 тыс. км², в т. ч. материковой части — 89 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 9052 тыс. чел. Столица — г. Лисабон (790 тыс. жит. по переписи 1950 г.), крупный город — Порту (285 тыс. жит.). Св. 99% населения — португальцы. Религия — католическая.

Португалия имеет обширные колониальные владения (официально — «заморские территории») общей площадью ок. 2,1 млн. км², население — 12,5 млн. чел. В Африке: Ангола, Мозамбик, Португальская Гвинея, о-ва Зеленого Мыса, Сан-Томе и Принсипи; в Азии: Португальская Индия (Гоа на зап. побережье Индии), Аомынь (Макао на юго-вост. побережье Китая, отторгнутая Португалией у Китая в 1848 г.), сев.-вост. часть о-ва Тимор.

Государственный строй. Согласно конституции, глава государства — президент, избираемый населением на 7 лет. С июня 1958 г. президент — А. Томаш. Законодательный орган — Национальное собрание, избираемое на 4 года. На последних выборах правом голоса пользовалась лишь 1/5 взрослого населения страны. Одновременно с парламентом действует Корпоративная палата (корпорации, «представляющие интересы» пром-сти, торговли, транспорта и др.), которая дает заключения по законопроектам, вносимым в парламент. Фактически в Португалии существует реакционная, фашистского типа диктатура.

Вся полнота власти находится в руках диктатора премьер-министра О. Салазара (с 1932 г.). Министр иностранных дел — М. Матиаш (с 1958 г.).

Политические партии и профессиональные союзы. Все политические партии, за исключением правящей партии Национальный союз, запрещены. Национальный союз основан в 1930 г. Выражает интересы крупной буржуазии и помещиков. Тесно связан с иностранным капиталом и Ватиканом. Председатель Центрального комитета — О. Салазар. Печатный орган — газета «Диариу да маңьян». Коммунистическая партия Португалии (КПП). Основана в 1921 г. С 1926 г. действует нелегально. Секретарь — А. Куньял. Нелегальный печатный орган — газета «Авант». КПП борется за сплочение оппозиции демократических сил против салазаровского режима. Нелегально существуют также: Социалистический союз, объединяющий небольшую группу интеллигентов и мелкой буржуазии, Португальская социалистическая партия, Португальская республиканская партия, объединяющая оппозиционно настроенных буржуазных деятелей, и др. оппозиционные организации. Легальное Национально-демократическое движение, возникшее в 1949 г. на базе объединения представителей различных слоев народа, выражавших недовольство диктаторской системой Салазара, выступает за восстановление республиканских свобод и пересмотр конституции. Органом «всех антисалазаристов без исключения» является

газета «Португал демократико», издаваемая в Сан-Паулу (Бразилия).

Деятельность классовых профсоюзов тружеников с 1933 г. запрещена. Правительством Салазара созданы корпоративные «Национальные индикаты», в которые наряду с рабочими и служащими входят предприниматели.

Экономика. Португалия — одна из наиболее отсталых в экономическом отношении стран Европы, зависимая от иностранного капитала, с низким жизненным уровнем населения. Ведущей отраслью экономики является с. х-во, которое далеко не полностью удовлетворяет потребности страны в продовольствии и с.-х. сырье. В промышленности преобладают отрасли легкой и пищевой индустрии. Развиты горная пром-сть и лесное хозяйство. В 1959 г. принят окончательный вариант шестилетней программы экономического развития (1959—64 гг.). Общая сумма капиталовложений составит (в млрд. эскудо) 31, в т. ч. в метрополии — 22 и в колониях — 9. Распределение инвестиций в метрополии по отраслям (в %): с. х-во и лесное хозяйство — 17, промышленность и рыболовство — 29, электрификация — 21, транспорт и связь — 30.

Сельское хозяйство. Для аграрных отношений характерно сочетание крупного помещичьего землевладения (с сохранением полуфеодальных форм землепользования) с безземелием основной массы крестьян. Насчитывается св. 860 тыс. с.-х. рабочих, не имеющих земли. С.-х. производство в 1959 г. в результате сокращения посевных площадей, засухи и поражения посевов мучнистой росой было ниже по сравнению с предыдущими годами.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т.).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	797	815	484
Рис	203	298	166
Кукуруза	427	424	401
Овес	128	143	93
Ячмень	101	102	87
Рис	162	158	173
Картофель	1 196	1 196	807

Сбор винограда — 1,3 млн. т, в т. ч. винных сортов — 1,2 млн. т; производство виноградного вина сократилось с 8,4 млн. га в 1958 г. до 8,0 млн. га в 1959 г. Производство оливкового масла составило в 1959 г. 92 тыс. т против 61 тыс. т в 1958 г.

Поголовье скота (млн. голов): крупный рогатый скот — 1,2, свиньи — 1,8 (1958 г.), овцы — 3,6, козы — 0,8 (1955 г.). Леса занимают 2,5 млн. га, из них 600 тыс. га под пробковым дубом; в 1959 г. заготовлено 160 тыс. т коры пробкового дуба (ок. 50% мирового сбора). Улов рыбы (1958 г.) — 263 тыс. т, в т. ч. ок. 50% составляют сардины.

Промышленность. В 1959 г. производство сократилось в большинстве отраслей обрабатывающей промышленности, в т. ч. в текстильной и пищевой. Уменьшились продукция горнорудной промышленности и объем капитального строительства. Выработка электроэнергии в 1959 г. составила 2,8 млрд. квт-ч (в 1958 г. — 2,7 млрд. квт-ч), в основном на ГЭС. В 1959 г. вступили в строй ГЭС Пикота на р. Доуру (180 тыс. квт) и 1-й агрегат (50 тыс. квт) ТЭС Тонада де Оутейра (на местном каменном угле).

Производство некоторых видов промышленной продукции (тыс. т.).

Виды продукции	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Каменный уголь	499	576	527
Бурый уголь	184	156	159
Пириты	667	600	630
Железная руда	287	247	241
Вольфрамовый концентрат	2,6	1,8	1,2
Медный концентрат		13,6	12,6
Оловянный концентрат	1,2	1,2	1,4
Цемент	979	1 023	1 031
Сардины консервированные	42	43	49
Хлопчатобумажная пряжа	35	37	35
Хлопчатобумажные ткани	27	28	32

Транспорт. Общая длина железных дорог 3,6 тыс. км, в т. ч. 2,8 тыс. км широкой колеи. Электрифицированы участки Лисабон—Порту и Лисабон—Синтра. Автомобилей на начало 1959 г. насчитывалось 195 тыс. шт., в т. ч. легковых 134 тыс. Тонаж торгового флота на 1 июля 1959 г. 580 тыс. брутто рег. т.

Внешняя торговля. Баланс внешней торговли постоянно пассивен. Экспорт в 1959 г. составил (млрд. эскудо) — 8,3 (в 1958 г. — 8,3); импорт — 13,6 (в 1958 г. — 13,8). В экспорте преобладают пробковая кора и изделия из нее (16% общей стоимости экспорта в 1959 г.), рыбные консервы (14%) и вино (9%), хл.-бум. пряжа и ткани (10%), концентраты металлов. Доля отдельных стран в португальском импорте и экспорте в 1959 г. (в %): ФРГ — соответственно 17,6 и 8,3; Великобритания — 12,8 и 11,3; США — 6,0 и 10,0; Франция — 7,5 и 4,3; колониальные владения Португалии — 14,2 и 29,0.

Денежная единица — эскудо = 3,5 американского цента (1959 г.). *Л. Абдичев.*

Важнейшие события и внешняя политика. В 1959 г. в Португалии продолжались репрессии со стороны правительства Салазара, направленные против оппозиционных элементов, выступающих за демократизацию политического режима. В январе в Лисабоне и других районах страны проводились массовые аресты. Кандидат на пост президента на последних выборах Умберто Делгаду, опасаясь преследования со стороны властей, был вынужден покинуть Португалию и эмигрировать в Бразилию. В то же время явно наметились сдвиги в сторону объединения национальных сил против диктатуры Салазара. В газете «Португал демократико» было опубликовано обращение к португальскому народу, подписанное большой группой промышленников, коммерсантов, юристов, врачей, инженеров, которые призывают бороться за демократизацию страны. В апреле португальские писатели вручили правительству петицию, в которой требуют прекратить преследования известного писателя А. Рибейру. В мае—июле проходила чрезвычайная сессия Национального собрания, на которой обсуждалась реформа конституции. Правительство, стремясь еще больше ограничить избирательные права населения, провело через Национальное собрание законопроект, предусматривающий проведение выборов президента не путем прямого голосования, а путем двухстепенных выборов. Эта реформа, по мнению правительства, должна «предотвратить повторение той бурной обстановки, которой характеризовались выборы президента летом 1958 г. прямым голосованием».

Португалия активно участвовала в мероприятиях НАТО. В ноябре в Лисабоне находился главнокомандующий вооруженными силами НАТО генерал

Норстед. Специальная военная миссия США во главе с полковником Эмерсоном посетила Азорские о-ва, где изучала условия размещения ракетных баз и выбрала места, пригодные для их постройки. В обмен за предоставление баз на Азорских о-вах Салазар рассчитывает получить новую гарантию США в отношении сохранения колониального статуса Гоа. В июне между Португалией и ФРГ было заключено соглашение о военных поставках в рамках «торгового обмена» на сумму 500 млн. эскудо. 20 августа в Лисабон прибыл бывший диктатор Кубы Батиста,

которому португальское правительство предоставило убежище с правом жительства на о-ве Мадейра.

Вооруженные силы. Общая численность — 79 тыс. чел. В составе сухопутных войск (54 тыс. чел.) 16 пехотных полков, 16 отдельных батальонов, 6 полков полевой артиллерии, 3 полка тяжелой артиллерии. Одна дивизия находится в оперативном подчинении командования НАТО. В ВС (2,5 тыс. чел.) насчитывают 350 самолетов, в т. ч. истребители-бомбардировщики F-84. В ВМС (9 тыс. чел.) — 16 эсминцев и фрегатов, 3 подводные лодки и 33 других корабля. Срок действительной службы в армии от 18 до 24 месяцев, в ВВС — 36, в ВМС — 48 месяцев.

ПУЭРТО-РИКО

Общие сведения. Пуэрто-Рико — владение США, расположенное на о-ве Пуэрто-Рико в Вест-Индии. Площадь — 8,9 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 2347 тыс. чел. Главный город — Сан-Хуан (224,8 тыс. жит.). Гос. языки — испанский и английский.

Государственное управление. По «конституции» 1952 г. Пуэрто-Рико считается «свободно присоединившимся» к США государством. Исполнительная власть осуществляется губернатором, избираемым населением на 4 года. С 1949 г. губернатор — Л. Муньюс Марин. Имеется консультативный совет из 9 министров, назначаемых губернатором. Законодательная власть в рамках «автономии» принадлежит двухпалатной законодательной ассамблее (сенат — 27 чел., палата представителей — 51 чел.), избираемой на 4 года.

Политические партии и профессиональные союзы. Народно-демократическая партия. Выражает интересы крупной буржуазии, тесно связанной с монополистическими кругами США. Располагает большинством в сенате и палате представителей. Лидер — Л. Муньюс Марин. Государственно-республиканская партия («Партида эстадиста»). Объединяет сторонников включения Пуэрто-Рико в состав США в качестве равноправного штата. Лидер — Л. Ферре. Партия независимости Пуэрто-Рико. Выражает интересы мелкой буржуазии. Стремится к достижению парламентскими методами полной независимости страны. Лидер — Х. Консепсьон де Грасиа. Партия националистов. Мелкобуржуазная партия, борется за полную независимость. Объявлена вне закона. Лидер — П. Альбиус Кампос (находится в тюремном заключении, приговорен на 90 лет). Коммунистическая партия Пуэрто-Рико. Основана в 1934 г. Подвергается преследованиям. Председатель — Х. Сантос Ривера. Генеральный секретарь — Р. Мирабаль.

Профсоюзным движением охвачено менее $\frac{1}{2}$ рабочих. Имеются т. н. независимые профсоюзы и отделения профсоюзов США, входящих в АФТ — КПП.

Экономика. Основа экономики — плантационное с. х-во. 80% земельной площади принадлежит компаниям США. Обрабатывающая пром-сть (гл. обр. сахарная, в 1958 г. — 1004 тыс. т сахара-сырца) и добывающая пром-сть (гл. обр. добыча марганца, примерно 2,5 тыс. т в год) — в руках капитала США. По официальным данным, в июле 1959 г. было 15,4% полностью безработных по отношению к общему числу занятых. В 1958 г. произведено 1,6 млрд. квт-ч электроэнергии. В 1958 г. сбор (оценка; тыс. т): табак — 11,8, кофе — 12,5. Поголовье крупного рогатого скота на фермах в 1958 г. — 403 тыс. Денежная единица — долл. США.

Важнейшие события. В 1959 г. движение за независимость Пуэрто-Рико получило дальнейшее развитие. Партия независимости Пуэрто-Рико и «Партида эстадиста» объединились в кампанию протеста против предложенного Л. Муньюсом Марином законопроекта, направленного на утверждение колониального статуса Пуэрто-Рико. По инициативе оппозиционных партий создана организация «Движение борьбы за независимость Пуэрто-Рико», которая развернула активную деятельность. Учредительное собрание «Движения» (ноябрь) приняло резолюции: против статуса «свободно присоединившегося государства», против проводимой правительством США возрастающей милитаризации Пуэрто-Рико (помимо имеющихся многочисленных военно-морских и авиационных баз строятся 2 базы для атомных управляемых снарядов и склады термоядерного оружия); в поддержку кубинской революции и борьбы народа Панамы; выдвинуло требование немедленно освободить П. Альбиусу Кампоса и других борцов за независимость страны. Крупнейшая забастовка горнорабочих и служащих телефонных станций в Сан-Хуане (25 марта—8 мая).

РУАНДА-УРУНДИ

Руанда-Урунди — страна в Центральной Африке. Подопечная территория ООН под управлением Бельгии. Площадь — 54,2 тыс. км² (Руанда — 26,4 тыс. км² и Урунди — 27,8 тыс. км²). Адм. центр — Усумбура (55 тыс. жит. в 1957 г.). Население — 4 640 тыс. чел. (оценка 1957 г.). Колониальную администрацию возглавляет губернатор (Ж. И. Гарруа). Сохранились также королевства Руанда и Урунди. Основная масса коренного населения — земледельцы и скотоводы. Главные с.-х. культуры (сбор

в 1958 г., тыс. т): маниок (ок. 1 500), бананы (ок. 2 000), батат и имс (ок. 162), кукуруза (196), кофе (20). Поголовье скота (декабрь 1958 г.; тыс.): крупный рогатый скот — 966, овцы — 570, козы — 1 702. Некоторое развитие получила горнодобывающая пром-сть. Добыча оловянной руды в 1958 г. — 2,1 тыс. т, вольфрамита — 0,2 тыс. т. Стоимость экспорта в 1957 г. 2,4 млрд. фр., импорта — 2,5 млрд. фр.

В 1959 г. в Руанде возникли национальные партии «Юнар» (Национальный руандезский союз), «Пар-

мехуту» (движение за освобождение народа хуту), «Апросома» (Ассоциация социального движения масс) и «Радер» (Руандезское демократическое объединение). В конце 1959 г. реакционные феодальные элемен ты при попустительстве колониальных властей

развернули террор против демократических объединений, выступающих за национальную независимость и коренные демократические преобразования, в стране произошли кровопролитные столкновения.

РУМЫНИЯ (Румынская Народная Республика, РНР)

Общие сведения. Румыния — государство на Ю.-В. Европы. Народная республика. Площадь — 237,5 тыс. км². Население (оценка на 1 января 1960 г.) — 18 350 тыс. чел. Столица — г. Бухарест (1237 тыс. жит., 1956 г.). Румыны составляют ок. 86% населения, венгры — 9%, немцы — 2%. В состав РНР входит Венгерская автономная область, где компактно проживает ок. 600 тыс. венгров. Большинство верующих — православные.

Государственный строй. РНР — народно-демократическое государство социалистического типа. Высший орган государственной власти и законодательный орган — Великое Национальное собрание, избираемое населением на 4 года. Избранное в 1957 г. Великое Национальное собрание имеет 437 депутатов. Председатель Великого Национального собрания — К. Пырвулеску. Председатель Президиума Великого Национального собрания — И. Г. Маурер. Председатель Совета Министров — Стойка Киву, министр иностранных дел — А. Буначиу.

Румынская рабочая партия (РРП). Создана в 1948 г. в результате объединения на принципах марксизма-ленинизма Коммунистической партии Румынии (основана в 1921 г.) и С.-д. партии. Насчитывает 807 тыс. членов и кандидатов (конец 1959 г.), в т. ч. рабочие составляют 51% общего числа членов партии, крестьяне — 21%. Первый секретарь ЦК РРП — Г. Георгиу-Деж. Центральный орган — газета «Скынтеяя», теоретический и политический журнал — «Лупта де классэ».

Профессиональные союзы и другие общественные организации. Профессиональные союзы. Насчитывают св. 2,6 млн. членов (1959 г.). Входят в ВФП. Председатель Центрального совета профсоюзов — Г. Апостол. Печатный орган ЦСП — газета «Мунка». Союз трудящихся молодежи (СТМ). Образован в 1949 г. на основе Союза коммунистической молодежи, возникшего в 1922 г. Насчитывает св. 1,7 млн. членов (1959 г.). Первый секретарь ЦК СТМ — В. Трофии. Печатный орган — газета «Скынтеяя тинеретулуй». Входит в ВФДМ. Румынское общество дружественных связей с Советским Союзом (АРЛУС). Образовано в 1944 г., насчитывает св. 6 млн. членов. Председатель Ген. совета АРЛУС — К. И. Пархон.

Экономика. В 1959 г. национальный доход увеличился по сравнению с 1958 г. на 13,3%. 83,5% национального дохода и 98% промышленной продукции приходится на социалистический сектор народного хозяйства. Объем капиталовложений в 1959 г. составил 17,5 млрд. лей, т. е. на 17% больше, чем в 1958 г.

Промышленность. План по выпуску валовой промышленной продукции в 1959 г. выполнен на 102,3%, по выпуску товарной продукции на 102,6%. Объем промышленного производства возрос по сравнению с 1958 г. на 11,1%, а производство средств производства на 14,6%. Прирост промышленной продукции на 70% осуществлен за счет роста производительности труда и на 30% — за счет ввода новых мощностей.

Производство некоторых видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млрд. квт-ч	5,4	6,2	6,8
Уголь	млн. т	7,1	7,4	8,0
Нефть	млрд. м ³	11,2	11,3	11,4
Природный газ	тыс. т	5,0	5,4	5,8
Чугун	тыс. т	686	737	846
Сталь	тыс. т	864	934	1 413
Автомобили	тыс. шт.	5,3	5,5	7,4
Тракторы	тыс. т	5,5	7,0	11,0
Сода кальцинированная	тыс. т	67	83	106
Серная кислота	тыс. т	—	143	199
Цемент	млн. т	2,4	2,6	2,9
Ткани хлопчатобумажные	млн. м ²	188	207	218
Одежда	млн. пар	21,9	24,2	28,2
Сахар	тыс. т	185	188	242

В конце 1958 г. установленная мощность электростанций достигла 1507 тыс. квт. Прирост новых производственных мощностей в промышленности в 1959 г. происходил в основном за счет расширения существующих предприятий. Были сданы в эксплуатацию марганцовская печь на металлургическом комбинате в Решице, прокатный стан «650» на заводе в г. Хунедоара, листопрокатный стан в г. Галац, завод суперфосфата в Нэводаре (годовая мощность 150 тыс. т), секции по производству полихлорвинила и ядохимикатов в Турде, цех искусственного волокна в Сэвинешти. Значительно расширились мощности по производству хл.-бум. пряжи и трикотажа. На ТЭЦ Парошень введена турбина в 50 тыс. квт. В январе вступила в строй линия электропередачи в 110 кв Фокшани—Бузэу—Плоешти.

Сельское хозяйство. В течение 1959 г. в колхозные хозяйства вступило 765 тыс. крестьянских хозяйств. Число кооперированных хозяйств к концу года составило 73,5% от общего количества хозяйств. Социалистическому сектору принадлежало 72% с.-х. земли, в т. ч. товариществам по совместной обработке земли 23,5%. В 1959 г. на долю социалистического сектора приходилось 70% сбора зерновых, 75% подсолнечника и более 85% сахарной свеклы. На конец 1959 г. в стране имелось 57,7 тыс. тракторов (в пересчете на 15-сильные) и 7,5 тыс. комбайнов.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	3700	2914	4 000
Кукуруза	6 340	3 660	5 700
Сахарная свекла	2 043	1 730	3 400
Подсолнечник	255	286	529
Картофель	3 060	2 780	—
Виноград	882	1 170	970

Поголовье скота на 1 января 1959 г. (млн.): крупный рогатый скот — 4,6 (в т. ч. 2,1 коров и буйволиц), лошади — 1,2, свиньи — 4,0, овцы — 10,7.

За 1959 г. поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 4%, свиней на 12%, овец на 3%. Основная продукция животноводства в 1958 г.: мясо (в живом весе) — 852 тыс. т, шерсть — 19,7 тыс. т, молоко — 2,3 млрд. л. В 1959 г. производство мяса возросло на 6%, шерсти — на 7%, молока — на 8%.

Транспорт. Протяженность ж. д. — ок. 11 тыс. км. В 1958 г. грузоперевозки по всем видам транспорта составили ок. 19 млрд. т-км. Было перевезено 94,4 млн. т грузов, из них приходилось на ж.-д. транспорт 70,6%, автомобильный — 23,6%, речной — 1,6%, морской — 0,2%; магистральные нефтепроводы — 3,9%.

Внешняя торговля. В 1956 г. во внешнеторговом обороте РНР доля социалистических стран составила 78%, в т. ч. доля СССР — 48%, ГДР — 7%, ЧСР — 7%, КНР — 4%, ПНР — 4%, ВНР — 3%.

Финансы. Денежная единица — лей. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 лей = 66,67 руб. Гос. бюджет РНР на 1959 г. составил по доходам 50,7 млрд. лей, по расходам 48,0 млрд. лей. Из социалистического сектора народного хозяйства поступило 91,6% бюджетных доходов.

Ю. Круковский.

Важнейшие события. 24 января 1959 г. состоялась юбилейная сессия Великого Национального собрания РНР, посвященная 100-летию объединения княжеств Валахии и Молдовы в единое национальное государство — Румынию. 6 марта на собрании партийного актива РРП с докладом о работе ХXI внеочередного съезда КПСС выступил первый секретарь ЦК РРП Г. Георгиу-Деж. 28 марта издан Указ Президиума Великого Национального собрания РНР о ликвидации остатков любых форм эксплуатации чужого труда в с. х-ве, в т. ч. издольщины, или сдачи в аренду с.-х. земель. Земельные участки, которые не могут быть обработаны собственными силами владельцев, переходит в пользование колхозных хозяйств или других социалистических с.-х. организаций. 13—14 июня расширенный пленум ЦК РРП обсудил доклад Г. Георгиу-Деж о выполнении задач, поставленных II съездом РРП в области развития народного хозяйства и повышения благосостояния трудящихся. Пленум принял решение о повышении с 1 августа тарифных ставок и заработной платы для всех категорий рабочих и служащих, об отмене налогов на зарплату низкооплачиваемых рабочих и служащих, о повышении всех категорий пенсий, о снижении с 15 августа цен на ряд промышленных и продовольственных товаров.

23 августа румынский народ широко отметил 15-летие освобождения Румынии от фашистского ига. 20 сентября РНР отметила 500-летие Бухареста.

3—5 декабря расширенный пленум ЦК РРП обсудил проект государственного плана развития народного хозяйства на 1960 г. Пленум принял решение о проведении в 1960 г. III съезда РРП. 26—29 декабря состоялась 8-я сессия Великого Национального

собрания, которая приняла закон о государственном бюджете РНР на 1960 г.

Внешняя политика. В 1959 г. РНР поддерживала дипломатические отношения с 44 странами и вела торговлю более чем с 70 странами. В сентябре была достигнута договоренность об установлении дипломатических отношений между РНР и Японией. Правительство РНР выступало в ООН и в печати в поддержку предложений СССР о заключении мирного договора с Германией и ликвидации оккупационного режима в Берлине, о всеобщем и полном разоружении, а также с предложением о создании на Балканах и в бассейне Средиземного моря зоны, свободной от ядерного оружия. Одновременно правительство РНР выступило с заявлениями, осуждающими военное соглашение между Турцией и США, соглашение между Италией и США о размещении на территории Италии площадок для запуска американских ракет среднего радиуса действия, планы размещения в Греции американских баз для запуска управляемых ракет, агрессивные действия США против КНР.

Продолжали развиваться экономические, научно-технические и культурные связи с социалистическими странами. Были подписаны план культурного сотрудничества с СССР на 1959 г. (январь), соглашение о взаимных поставках товаров в 1959 г. с СССР (февраль), соглашения о товарообороте и платежах на 1959 г. с ДРВ (январь), с ПНР (февраль), с НРБ (февраль), с КНР (март), с ГДР (март), с ВНР (апрель), с ФНРЮ (апрель), планы культурного сотрудничества на 1959 г. с ДРВ (февраль) и с КНР (март), протоколы об экономическом сотрудничестве и товарообмене на 1960—65 гг. с ВНР (апрель) и с ПНР (апрель), торговый протокол о поставке товаров в 1959 г. с ГДР (август), торговое соглашение на 1960 г. с СССР (декабрь), торгово-платежное соглашение и план культурного сотрудничества на 1960 г. с ВНР (декабрь), торгово-платежное соглашение на 1960 г. с ПНР (декабрь), с НРБ (декабрь), с ЧСР (декабрь), план культурного и научного сотрудничества на 1960 г. с ГДР (декабрь). Был подписан также ряд соглашений с другими странами, в т. ч. долгосрочное торговое и платежное соглашение с Индией (май), первое после войны торговое соглашение со Швейцарией (август), протокол о товарообороте на 1960—62 гг. с ФРГ (декабрь).

В 1959 г. РНР посетили Н. С. Хрущев (с неофициальным визитом 19—25 октября), председатель Президиума Великого Народного собрания КНДР Цой Ен Ген (май), парламентская делегация ПНР (октябрь), председатель Совета Министров НРБ А. Югов, военная делегация КНР (июнь), с.-х. делегация ВНР (май), торговая делегация Греции (июнь), лидер Либеральной партии Греции С. Венизелос (июль). Румынская партийно-правительственная делегация приняла участие в праздновании 10-й годовщины КНР (октябрь) и 10-й годовщины ГДР (октябрь). В США румынская делегация вела переговоры по вопросам урегулирования финансовых вопросов между США и РНР (ноябрь). М. Петров.

САЛЬВАДОР

Общие сведения. Сальвадор — государство в Центр. Америке. Республика. Площадь — 20 тыс. км² (по данным ООН). Население — 2 434 тыс. чел. в 1958 г. Столица — г. Сан-Сальвадор (204 тыс. жит. в 1956 г.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый населением

на 6 лет (с 1956 г. — Х. М. Лемус). Высший законодательный орган — однопалатное национальное собрание.

Политические партии и профессиональные союзы. Революционная партия демократического объединения. Правящая партия. Представляет интересы части национальной

буржуазии. Лидер — Х. М. Лемус. Партия обновительного действия. Выражает интересы владельцев кофейных плантаций. Лидер — К. Лейва. Подлинно конституционная партия. Буржуазная партия, связана с высшими армейскими кругами. Лидер — полковник Р. Карранса Алайа. Конституционно-демократическая партия. Выражает интересы клерикальных кругов. Оппозиционная партия. Лидер — Э. Маганья Менендес. Народно-демократическая партия. Объединяет представителей мелкой буржуазии. Независимая демократическая партия. Выражает интересы части национальной буржуазии. Коммунистическая партия. Основана в 1930 г. Действует нелегально. Профсоюзы объединяют 16,5 тыс. чел. Наиболее крупное объединение — Конфедерация профсоюзов трудащихся.

Экономика. 63% самодеятельного населения занято в с. х-ве. Производство основных экспортных культур в 1959 г. (тыс. т, оценка): кофе — 88, хлопок — 40, кукуруза — 142. Производство сахара в 1959 г. — 59 тыс. т (оценка). Ок. 95% всех животных поступлений Сальвадор получает от экспорта кофе и хлопка. Поголовье скота в 1957 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 765, свиньи — 350, овцы — 25. Промышленность развита больше, чем в других странах Центральной Америки. Рас-

пределение капиталовложений в основных отраслях промышленности (млн. колонов): сахарные заводы — 16,3, текстильная пром-сть — 13,4, производство пива и газированных напитков — 12,3, производство масла и пищевых жиров — 3,9, производство полуфабрикатов кофе — 3,2, производство стройматериалов — 2,5, производство мыла и свечей — 1,8, производство мешков из сизала — 1,8, производство молочных продуктов — 1,5, металлургическая пром-сть — 1,2, производство электроэнергии в 1958 г. — 178 млн. квт-ч. Протяженность ж. д. — св. 600 км, шоссейных — 3,3 тыс. км, в т. ч. с твердым покрытием 698 км. В 1958 г. экспорт — 290 млн. колонов, импорт — 270 млн. колонов. Денежная единица — колон, равный 0,4 долл. США.

Важнейшие события. В январе 1959 г. национальное собрание ратифицировало договор об общем центральноамериканском рынке (подписан в 1957 г. странами — членами ОЦАГ), тем самым договор вступил в силу (Сальвадор — 3-я страна после Гватемалы и Никарагуа, ратифицировавшая договор; согласно условиям договора он вступает в силу после ратификации его тремя сторонами). В июле национальное собрание приняло резолюцию в поддержку восстания в Никарагуа. В знак протеста против постановления о лишении прав прогрессивных организаций 2 декабря была объявлена забастовка и состоялась 20-тысячная демонстрация.

САМОА ЗАПАДНОЕ

Самоа Западное — подопечная территория ООН, расположенная в зап. части архипелага Самоа, в юго-зап. части Тихого океана. Опеку осуществляет Новая Зеландия. Площадь — 2 927 км². Население (на июнь 1959 г.) — 104,5 тыс. чел. Адм. центр и главный порт — г. Апиа (ок. 13 тыс. жит.). Подавляющее большинство населения говорит на самоанском диалекте полинезийского языка; язык администрации — английский.

С 1957 г. имеется Законодательное собрание (в его составе 41 выборный член от самоанского населения, 5 членов от населения европейского происхождения и 3 официальных члена, назначаемых страной-операционом). Исполнительная власть до 1959 г. принадлежала верховному комиссару Новой Зеландии. С октября 1959 г. она передана правительству Зап. Самоа.

Подавляющая часть населения занята в с. х-ве. Основные с.-х. культуры — кокосовые и банановые

пальмы, какао. Насчитывается св. 13 тыс. голов крупного рогатого скота. В 1957 г. экспорт составил 1882 тыс. новозеландских фунтов, импорт — 1828 тыс. новозеландских фунтов. Имеются автомобильные дороги (св. 500 км). Насчитывается св. 500 легковых и грузовых автомобилей. Денежная единица — новозеландский фунт.

После 2-й мировой войны в стране развернулось движение за независимость. В марте — апреле 1959 г. подопечную территорию посетила специальная миссия Совета по опеке ООН. В своем отчете она рекомендовала предоставить территории самоуправление к концу 1961 г. Новозеландское правительство выразило согласие с этой рекомендацией. 1 октября 1959 г. было создано правительство. Премьер-министром (избирается Законодательным собранием) стал Фиаме Файмуина Матаафа Мулинуу II.

САН-МАРИНО

Общие сведения. Сан-Марино — государство в Европе на Апеннинском п-ове. Окружено территорией Италии. Республика. Площадь — 6 км². Население (оценка 1957 г.) — 14 тыс. чел. Около 6 тыс. санмаринцев проживает за пределами страны. Столица — г. Сан-Марино (2 тыс. жит.). Государственный язык — итальянский, религия — католическая.

Государственный строй. Высший орган законодательной власти — Большой генеральный совет (парламент) из 60 депутатов, избирается населением на 4 года. Совет избирает сроком на 6 месяцев двух капитанов-регентов, которые являются главами государства. С октября 1958 г. по март 1959 г. капитанами-регентами были П. Рефи (христианский демократ) и Д. Форчеллини (социал-демократ); с апреля по сентябрь 1959 г. — М. Беллуцци (хри-

стианский демократ) и А. Биорди (социал-демократ). На срок с октября 1959 г. по март 1960 г. избраны Ф. Пива (христианский демократ) и Д. Форчеллини (социал-демократ). Государственный секретарь по иностранным делам — Ф. Биджи.

Политические партии. Коммунистическая партия. Основана в 1921 г. Секретарь — Э. Гасперони. Печатный орган — газета «Шинтилла». Социалистическая партия. Секретарь — Д. Джакомини. Христианско-демократическая партия. Секретарь — Д. Саворетти. Печатный орган — газета «Сан-Марино». Социал-демократическая партия. Секретарь — Г. Грациози.

Экономика. Основное занятие жителей — сельское хозяйство (виноградарство, зерновые, садовод-

ство, животноводство). Имеются предприятия пищевой и текстильной промышленности. Экспортируются вино, шерстяные изделия, кожа, керамика, строительный камень. Важные статьи дохода — иностранный туризм и выпуск почтовых марок. Италия выгруживает Сан-Марино субсидию (150 млн. лир в год) взамен на обязательства последней не разводить табак, не производить спирт и т. п. Под флагом Сан-Марино плавает несколько морских торговых судов, приписанных к итальянскому порту Римини.

Важнейшие события. 13 сентября 1959 г. состоялись выборы в Большой генеральный совет, которые проходили в обстановке ожесточенной кампании реакционных сил, пришедших к власти в результате антидемократического переворота 1957 г., давления со стороны правительства Италии и в условиях дей-

ствия принятого в декабре 1958 г. антидемократического избирательного закона. Однако Коммунистическая партия, получив 1 653 голоса (в 1955 г. — 1 656), сохранила свои позиции. Социалисты получили 878 голосов (1 333), христианские демократы — 2 814 (2 006), социал-демократы — 1 016 (245). Блок христианских демократов и социал-демократов получил 36 мест в Большом совете. Коммунисты и социалисты — 24 места. В октябре власти организовали судебный процесс над 27 руководителями коммунистической и социалистической партий, которых обвинили в «покушении на безопасность республики». Поводом для обвинения послужило законное сопротивление коммунистов и социалистов государственному перевороту в 1957 г. Обвиняемые были осуждены на различные сроки тюремного заключения.

САРАВАК

Саравак — колония Великобритании (см. Борнео Британское).

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

Общие сведения. Саудовская Аравия — государство на Аравийском п-ове. Абсолютная монархия. Территория — ок. 1,6 млн. км². Население — ок. 7 млн. чел., в основном арабы. Гос. язык — арабский. Господствующая религия — ислам (суннитского и ваххабитского толков). Главные города: Эр-Рияд (столица), Джидда, Мекка, Медина, Хуффуф.

Государственный строй. Король — Сауд ибн-Абдул-Азиз аль Фейсал аль Сауд (с ноября 1953 г.). Премьер-министр, министр иностранных дел (с апреля 1959 г.) — наследный принц Эмир Фейсал ибн-Абдул-Азиз аль Сауд (брать короля). Правительство назначается королем и целиком ему подчиняется. Конституции, парламента и политических партий нет.

Экономика. В экономике господствует иностранный капитал (полностью контролирует развитую отрасль промышленности — нефтяную), сохранились значительные пережитки феодальных и родовых отношений. В Дахране имеется крупнейшая на Аравийском п-ове воздушная база США (с 1946 г.).

Промышленность. Запасы нефти в 1958 г. оценивались в 6,3 млрд. т. Действуют: американские компании «Арамко» («Арабиен-американ ойл компани») — на северо-востоке страны (занимает господствующее положение; 192 скважины в 1959 г., капиталовложения в 1956 г. — ок. 70 млн. долл. и ок. 20 тыс. рабочих и служащих; добыча одной т нефти в Саудовской Аравии обходится «Арамко» не св. 70 центов; весной 1959 г. «Арамко» начала строительство в районе Айн-Дар завода по снижению природного газа мощностью 5,9 млн. м³ в день); «Гетти ойл компани» — в нейтральной зоне Саудовской Аравии и Кувейта; японская — «Арабиен ойл компани» и итальянская — «Сани», получившая в 1958 г. концессию на разведку и добычу нефти у сев. границы Йемена. В 1959 г. добыто 53,6 млн. т (4-е место в капиталистическом мире). Основная масса нефти вывозится в сырье виде по нефтепроводам в порт Сайда (Ливан), на Бахрейнские о-ва и через порт Рас-Танура. Добыча золота в районе Махд-Дахаб и Дульм. Имеются предприятия обрабатывающей пром-сти, в основном кустарного типа, 2 небольшие электростанции в Мекке и Таифе.

Сельское хозяйство. Большая часть обрабатываемых земель и источники воды принадлежат местной знати, крупным помещикам и купцам. Культивируются гл. обр. финики (ок. 7 млн. финиковых пальм, сбор в 1956 г. ок. 250 тыс. т), табак, пшеница, просо, рис, огородные культуры. Продукция с-ва обеспечивает ок. 10% потребностей страны. Кочевники-бедуины занимаются скотоводством (разводятся верблюды, овцы, козы, лошади).

Транспорт. Железная дорога (единственная в стране) Эр-Рияд — Даммам (ок. 600 км), асфальтированная автодорога Джидда — Медина — Мекка (500 км). Автопарк — ок. 15 тыс. машин (1955 г.), 4 аэродрома гражданской авиации. Порты: Джидда, Дама, Рас-Танура. Важную роль играет вьючный транспорт.

Внешняя торговля. Экспорт: нефть, финики, золото, камедь, шерсть, табак, кожа, скот. Импорт: зерно, чай, рис, сахар, текстиль, автомобили, стройматериалы, оборудование.

Финансы. Бюджет на 1959/60 гг. намечен в сумме 1 410 млн. риалов, из которых поступления от нефти составят 294,75 млн. риалов. Арабская печать сообщает о финансовом кризисе: внутренний и внешний долг достигает нескольких сот млн. риалов, еще в начале 1959 г. от «Арамко» были получены отчисления от нефти вплоть до конца года, страна является должником США и связана другими обязательствами.

Денежная единица — риал. 1 риал = 0,26 амер. долл.

Важнейшие события. В 1959 г., как и в 1958 г., продолжалось движение против гнета иностранных компаний. Генеральный директор Управления нефтяных и минеральных ресурсов Абдулла Тарики выскажался за предоставление государствам — владельцам нефтяных источников — права участия не только в добывче, но также транспортировке, переработке и сбыте нефти (апрель) и выступил с требованием о национализации иностранных нефтяных компаний на Ближнем и Среднем Востоке (ноябрь). В мае в состав правления директоров «Арамко» впервые введены 2 представителя страны.

Внешняя политика. Правительство вновь заявило о том, что будет проводить политику нейтралитета

и неприсоединения к каким-либо блокам. Король Сауд направил (август) телеграмму постоянному секретариату ССНАА, в которой осудил намерение Франции провести атомные испытания в Сахаре.

Принц Фейсал принял участие в заседаниях политического комитета ЛАС в Бейруте (апрель); в мае велись переговоры о возобновлении дипломатических отношений между Саудовской Аравией и Великобританией, прерванных в ноябре 1956 г.; в июне Саудовскую Аравию посетила делегация Иордании; в июле принц Фейсал заявил, что страна готова

принять участие в совещании представителей арабских стран на любом уровне и в любом месте.

Король Сауд 31 августа — 4 сентября находился с официальным визитом в ОАР. Было достигнуто соглашение о расширении сотрудничества с целью укрепления арабского единства. Президент Насер и король Сауд встретились с имамом Омана и заверили его в полной поддержке стремлений оманского народа к независимости. В ноябре король Сауд посетил Катар.

Конфликт между Саудовской Аравией и Великобританией из-за богатого нефтью оазиса Бурайми остался неразрешенным.

СВАЗИЛЕНД

Свазиленд — страна в Юж. Африке. Протекторат Великобритании. Территория — 17,4 тыс. км². Население (по переписи 1956 г.) — 237 тыс. чел.; из них ок. 98% — африканцы, гл. обр. свази. Адм. центр — г. Мбабане (3,4 тыс. жит. в 1956 г.). Управляется комиссаром-резидентом, подчиняющимся верховному

комиссару британских территорий в Юж. Африке. Основные занятия населения — земледелие (кукуруза, ямс, сорго, табак) и скотоводство (поголовье в 1957 г.: 463 тыс. крупного рогатого скота, 165 тыс. коз, 34 тыс. овец). Английские фирмы добывают асбест (27,9 тыс. т в 1957 г.), барит (1957 г. — 317 т).

СИНГАПУР

Общие сведения. Сингапур — государство с внутренним самоуправлением (с 1959 г.) в составе Британского содружества наций; находится в Юго-Восточной Азии на одноименном острове и прилегающих мелких островах. Площадь — 581 км². Крупнейшая английская военно-стратегическая база, опорный пункт СЕАТО. Население (по переписи 1957 г.) — 1446 тыс. чел. (в т. ч. в г. Сингапуре — 912 тыс. чел.), гл. обр. китайцы. Адм. центр — г. Сингапур.

Государственный строй. С 3 июня 1959 г. возглавляет государство назначаемый королем Великобритании на 4 года «глава государства» (первым главой государства был бывший английский губернатор У. Гуд, с 3 декабря 1959 г. — местный уроженец Юсуф бин Исхак). Законодательный орган — Законодательное собрание в составе 51 члена, избираемого на 5 лет. Исполнительная власть — Совет министров во главе с премьер-министром (с июня 1959 г. Ли Куан-е). Совместный сингапуро-малайско-английский «Совет внутренней безопасности» (3 представителя правительства Сингапура, 3 — Англии и 1 — Малайской Федерации) и английский комиссар в Сингапуре и Юго-Вост. Азии (в июне — декабре 1959 г. — У. Гуд), в качестве его председателя, имеют право по указу короля распускать Законодательное собрание и приостанавливать действие конституции, а также контролируют оборону и внешние сношения Сингапура.

Политические партии и профсоюзы. Народная партия действия. Основана в 1954 г. Генеральный секретарь — Ли Куан-е, председатель — То Чин Чье. Сингапурский народный союз. Основан в ноябре 1958 г. Председатель — Лим Ю Хок. Либеральная социалистическая партия. Образована в 1956 г. Генеральный секретарь — Е. К. Тан. Рабочая партия. Основана в 1957 г. Председатель — Д. Маршалл. Трудовой фронт. Основан в 1949 г. Генеральный секретарь — Ф. Томас. Конгресс профсоюзов Сингапура объединяет большинство профсоюзов с числом членов ок. 40 тыс.

Экономика. Сингапур — международный торгово-распределительный центр, господствующее положение в котором принадлежит английскому капиталу. Реэкспортная торговля — основа экономики. Стоимость импорта в 1958 г. (в млн. малайских долл.) — 3739,1, экспорта — 3145,1 (включая торговлю с Малайской Федерацией — 1301,1). Имеются: оловоплавильный з-д (производство в 1957 г. — 20,6 тыс. т, в 1958 г. — 6,9 тыс. т), з-ды по обработке каучука, маслобойни (1958 г. — 31 тыс. т кокосового масла), консервные з-ды; судоремонтные верфи, металлургический з-д (мощность 10 тыс. т), мыловаренные и кирпичные з-ды. Выработка электроэнергии в 1958 г. — 565 млн. квт-ч. Развито портовое хозяйство. Грузооборот порта в 1958 г. — 16 млн. т.

Земельный фонд ограничен. Возделываются каучуконы (7,6 тыс. га), кокосовые пальмы, различные огородные и садовые культуры. Развито свиноводство (1958 г. — 402 тыс. голов), рыболовство.

Денежная единица — малайский доллар = 0,16 ф. ст.

В 1959 г. сохранились существенные трудности, вызванные экономическим спадом 1958 г. Внешнеторговый оборот и промышленное производство оставались на низком уровне предыдущего года.

Важнейшие события. 30 мая 1959 г. состоялись первые всеобщие выборы в Законодательное собрание. Получив 54% голосов, победу одержала Народная партия действия (43 места); Сингапурский народный союз (бывшая правящая партия) получил 4 места; Объединенная национальная малайская организация и Китайская ассоциация Малайи — 3 и независимые — 1 место. 3 июня была введена новая конституция; Народная партия действия образовала первое правительство внутреннего самоуправления. 3 декабря состоялась церемония вступления на пост главы государства Юсуфа бин Исхака, которая символизировала достижение полного внутреннего самоуправления. Под напрямом реакционных кругов в начале 1959 г. был предпринят ряд дискриминационных мер в отношении торговли и культурных связей с КНР, в то же время с августа отменены всякие ограничения на импорт из долларовой зоны.

Ф. Трилич.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ (США)

Общие сведения. США — государство в Сев. Америке. Федеративная республика. До 1958 г. США состояли из 48 штатов и столичного Федерального округа Колумбия. В 1958 г. статус штата получила Аляска (официально провозглашена штатом 3 января 1959 г.), а в 1959 г. — Гавайи (официально провозглашены 21 августа 1959 г.). Площадь — 9 364 тыс. км², в т. ч. Аляски 1 519 тыс. км², Гавайев — 16,7 тыс. км² (входит группа Гавайских о-вов с прилегающими атоллами за исключением о-ва Пальмира). Население по оценке на 1 января 1960 г. — 179,2 млн. чел. По оценке 1958 г. население (в тыс.): Аляски — 212, Гавайев — 637, в т. ч. гражданское население соответственно 167 и 578. В США быстро растет население городов, тогда как население на фермах уменьшилось с 23,1 млн. чел. в 1950 г. до 21,2 млн. в 1959 г. Столица — г. Вашингтон (868 тыс. жит. в 1957 г., с пригородами ок. 2 млн.). Крупнейшие города: Нью-Йорк (7,8 млн. жит. в 1957 г., с пригородами 14,1 млн.), Чикаго (3,8 млн. в 1957 г., с пригородами св. 6 млн.), Лос-Анжелес (2,3 млн., с пригородами 6,3 млн.). США принадлежат Пуэрто-Рико и Виргинские о-ва в Бест-Индии, Гуам, Самоа и несколько мелких о-вов в Океании. Под опекой США находятся Каолинские, Марианские и Маршалловы о-ва в Тихом океане. США арендуют у Панамы Зону Панамского канала.

Государственный строй. Глава государства, правительства и главнокомандующий вооруженными силами — президент, избираемый на 4 года путем двухстепенных выборов. Вместе с президентом избирается вице-президент. Президент США — Д. Эйзенхаузер, вице-президент — Р. Никсон; избраны в 1952 г., переизбраны в 1956 г. Высший законодательный орган — конгресс, состоящий из сената (100 сенаторов; избираются на 6 лет с обновлением $\frac{1}{3}$ состава каждые 2 года) и палаты представителей (436 депутатов; избираются на 2 года). В конгресс 86-го созыва, избранный 4 ноября 1958 г., входят: в сенат — 65 демократов и 35 республиканцев, в палату представителей — 283 демократа и 153 республиканца (учитываются результаты выборов на Гавайских о-вах 28 июля 1959 г.). Правительство состоит только из представителей Республиканской партии. В кабинет министров входят 10 министров (секретарей), которые не ответственны перед конгрессом, назначаются президентом с согласия сената. Состав кабинета: государственный секретарь с 16 апреля 1959 г. — К. Гертер (с 1953 г. по апрель 1959 г. — Дж. Ф. Даллес), министр обороны с декабря 1959 г. — Т. Гейтс, министр финансов — Р. Андерсон, министр торговли — Ф. Мюллер, министр юстиции — Б. Роджерс. Важнейшие вопросы решаются Национальным советом безопасности, созданным в 1947 г., куда входят президент, вице-президент, гос. секретарь, министр обороны, директор Управления по делам военной и гражданской мобилизации и несколько назначаемых президентом лиц. В непосредственном подчинении совета находится Центральное разведывательное управление. Каждый штат имеет свою конституцию. Высший судебный орган США — Верховный суд, может признать любой закон Федерации и штатов неконституционным и тем самым недействительным. Состоит из 9 судей, избираемых пожизненно. Главный судья — Э. Уоррен. Лидер республиканцев в сенате — Дирксен, в палате представителей — Ч. Хэллек, демократов соответственно — Л. Б. Джонсон и Райбори. Председатель комитета

сената по иностранным делам с февраля 1959 г. — Ф. Фулбрайт.

Политические партии, профессиональные союзы и другие организации. В США существует т. н. двухпартийная система: у власти чередуются 2 буржуазные партии — Республиканская и Демократическая, выражающие интересы монополистического капитала. Партии не имеют установленной структуры, их деятельность ограничивается гл. обр. выборами. Республиканская партия. Основана в 1854 г. Лидеры — Д. Эйзенхаузер, Р. Никсон, Н. Рокфеллер. Председатель Национального комитета (с апреля 1959 г.) — сенатор Т. Мортон. Демократическая партия. Возникла в 1828 г. Лидеры — Д. Кеннеди, Э. Стивенсон, Э. Кеффер, Л. Джонсон, Г. Хемфри, С. Саймингтон, Д. Ачесон. Председатель Национального комитета (с 1955 г.) — П. Батлер. Коммунистическая партия Соединенных Штатов Америки. Основана в 1919 г. Подвергается жестоким преследованиям, многие ее руководящие деятели привлекались к суду, отбыли или отбывают тюремное заключение за свою деятельность в защиту мира и демократии. Почетный председатель — У. Фостер, генеральный секретарь — Г. Холл.

В профсоюзах 17,5 млн. членов. Профсоюзы объединяют 38% всех занятых мужчин и 18% женщин. Основное профсоюзное объединение — АФТ-КПП. Создано в 1955 г. Насчитывает 12,7 млн. членов (платящих взносы) в 1959 г. Президент (с 1955 г.) — Дж. Мини. На 3-м съезде (17—22 сентября 1959 г.) отмечены острые разногласия по вопросам тактики между профсоюзами, входившими ранее в АФТ, и союзами, входившими в КПП. Крупнейшие организации монополистической буржуазии — Национальная ассоциация промышленников (НАП), созданная в 1895 г., и Торговая палата США, созданная в 1912 г., — тесно связаны с правительством и конгрессом США. Американский легион. Реакционная организация, созданная в 1919 г. Объединяет ветеранов войны. «Дочери американской революции». Реакционная женская организация. Бойз клубз оф Америка — самая массовая юношеская организация. Консервативные негритянские деятели возглавляют Национальную ассоциацию содействия прогрессу цветного населения — самую крупную негритянскую организацию. Основные организации фермеров — «Нэшонал грейнд энд» и «Американ фарм буро федерейшн» — находятся под руководством консервативных элементов. В США действуют различные расистские террористические организации; среди них наиболее активны т. н. «Советы белых граждан».

Экономика. Общая характеристика. Доля США в мировом промышленном производстве капиталистических стран упала (в %) с 56,4 в 1948 г. до 46,9 в 1958 г. США стали терять свои позиции на мировом рынке. В 1947 г. на их долю приходилось 32,5% общего экспорта капиталистических стран, в 1958 г. — 18,8%, в 1959 г. — 17,6%. В 1959 г. экспорт США был меньше, чем в 1958 г., тогда как их импорт увеличился на 2,5 млрд. долл. Положительное сальдо торгового баланса США снизилось с 5,1 млрд. в 1958 г. до 2,3 млрд. в 1959 г. Сальдо платеж-

ного баланса стало отрицательным (3,4 млрд. долл. в 1958 г. и 3,7 млрд. долл. в 1959 г.), в результате чего золотой запас США сократился за 1958—59 гг. на 3,5 млрд. долл. Одновременно выросли долларовые резервы других капиталистических стран и резко увеличились иностранные краткосрочные вложения в США, достигшие к началу 1960 г. 19,5 млрд. долл. В марте 1959 г. США располагали 51% золотых резервов капиталистического мира (в декабре 1949 и 1957 гг. — соответственно 69% и 59%). Все это привело к ослаблению позиций доллара на мировом рынке и затрудняет дальнейшее проникновение американского капитала в другие страны.

Решающую роль в экономической и политической жизни США играет горстка крупнейших монополистических корпораций. В 1959 г. наиболее крупными по размерам депозитов банками США были: «Бэнк оф Америка» (10,2 млрд. долл.), связанный с Калифорнийской финансовой группой, контролируемой группой Рокфеллеров «Чейз Манхэттен банк» (7,2 млрд. долл.), «Ферст нешнел сити Бэнк оф Нью-Йорк» (7,0 млрд. долл.), «Морган гарант траст компания» (3,3 млрд. долл.), образованный в конце 1958 — начале 1959 гг. в результате слияния основных финансовых органов группы Моргана — «Гаранти траст компании оф Нью-Йорк» и «Морган энд компани». В 1959 г. произошло слияние еще двух нью-йоркских банков-миллиардеров — «Кемикал корп экскейпдж» и «Нью-Йорк траст компании». Прибыли корпораций в 1958 г. уменьшились и составили (в скобках данные за 1957 г.): общая прибыль (до уплаты налогов) 36,4 млрд. долл. (43,4) и чистая прибыль 17,8 млрд. долл. (21,8); в 1959 г. прибыли вновь резко возросли. Капитало-вложения за границей увеличились за 1958 г. почти на 5 млрд. долл. и к началу 1959 г. достигли 59,2 млрд., в т. ч. частные — 40,8 млрд. долл. (рост на 4 млрд. долл., включая реинвестиции прибылей); при этом прямые вложения возросли на 1,8 млрд. долл., достигнув 27,1 млрд. долл. Прямые частные капитало-вложения на начало 1959 г. составляли (в млрд. долл.): по главным отраслям: нефтная — 9,7; горная и металлургическая — 2,9; обрабатывающая — 8,5; коммунальное хозяйство — 1,9; по главным районам — Канада — 8,9, Латинская Америка — 8,7; Зап. Европа — 4,4; Австралия — 0,7. По сравнению с 1957 г. экспорт капитала из США в 1958—59 гг. сократился. Доходы от заграничных инвестиций составили в 1958 г. 3,7 млрд. долл., в т. ч. от прямых инвестиций 2,95 млрд. долл. — на 11,5% меньше, чем в 1957 г.

В 1959 г. объем производства несколько увеличился. Рост промышленного производства начался с весны 1958 г. и продолжался в 1-й половине 1959 г., жался в 1-й квартале 1959 г., достигнув в марте наивысшего докризисного уровня (декабрь 1958 г.), а в июне превысил его на 6%. Однако во 2-м полугодии 1959 г. объем промышленного производства несколько снизился, отчасти это было связано с длившейся 116 дней забастовкой рабочих металлургических заводов, захватившей 90% этой отрасли и сказавшейся также на многих

других отраслях. Рост производства наметился лишь в декабре, после окончания забастовки. В январе 1960 г. число полностью безработных превысило 4 млн. Хозяйство США развивается слишком медленно для того, чтобы поглотить нормальный прирост рабочей силы. За 1956—59 гг. рабочая сила выросла на 2,7 млн. чел., а занятость лишь на 1,8 млн. чел. Интенсификация труда и автоматизация производства привели к тому, что, хотя объем производства в июне 1959 г. был на 23% выше, чем в апреле 1958 г., число промышленных рабочих возросло лишь на 11%.

Ухудшилось положение в с. х-ве. Хотя объем с.-х. производства остался таким же высоким, как в 1958 г., чистый доход фермеров сократился почти на 16%. За 1952—59 гг. число ферм уменьшилось на 800 тыс., а доход на одну ферму упал с 3 тыс. долл. до 2,2 тыс. долл. Среднегодовой индекс розничных цен (1947—49 гг. = 100) в 1958 г. — 123,5; в 1959 г. — 124,6 (в декабре 1959 г. он достиг 125,6). Задолженность по потребительскому кредиту возросла за год на 5,5 млрд. долл., достигнув в январе 1960 г. небывалой величины — 50,4 млрд. долл.; на платежи в счет погашения задолженности американцы расходуют 13% общей суммы доходов (после вычета налогов), что существенно ограничивает возможность новых покупок. Новые капитало-вложения в хозяйство страны составили 33,9 млрд. долл., несколько увеличившись по сравнению с 1958 г. (32,1 млрд. долл.).

Промышленность.

В 1959 г. Федеральное резервное управление произвело пересмотр индексов промышленного производства, установленных в 1953 г. В старых индексах веса отдельных отраслей основывались на их условно чистой продукции в 1947 г. и других данных промышленной переписи 1947 г. В новых индексах эти веса основаны на условно чистой стоимости продукции в 1957 г. и данных промышленной переписи 1954 г. Это привело к повышению весов таких отраслей, как машиностроение, металлургия, химическая пром-сть, добыча нефти и природного газа, и к уменьшению весов текстильной, швейной, пищевой пром-сти, добычи угля и др. В отличие от старого, новый индекс учитывает также производство альтернативной и промышленного газа на предприятиях коммунального обслуживания. Новый индекс показывает больший рост промышленного производства за послевоенные годы, чем старый (среднегодовой прирост его за 1947—59 гг. получается 4,1% по сравнению с 3,7% по старому индексу), а также большую глубину циклических колебаний произ-

Старый и новый индексы промышленного производства США за 1953—59 гг. (сезонные колебания устранены).

	1953 г.	1954 г.	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Старый индекс (1947—49 гг. = 100)	134	125	139	143	143	134	149*
Новый индекс (1947—49 гг. = 100)	138	130	146	151	152	144	159
Новый индекс (1957 г. = 100)	91	85	96	99	100	93	105

Месячные индексы промышленного производства (сезонные колебания устранены).

Год	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
Старый индекс (1947—49 гг. = 100)													
1958	133	130	128	126	128	132	134	136	137	138	141	142	134
1959	143	145	147	150	153	155	153	149	149	147	148	...	149*
Новый индекс (1947—49 гг. = 100)													
1959	152	154	157	162	166	163	157	157	154	156	165	159	
Новый индекс (1957 г. = 100)													
1959	100	102	104	107	109	110	108	103	103	102	103	109	105

* Подсчитано по месячным индексам.

вовства (наибольшее сокращение производства во время кризиса 1957—58 гг., согласно новому индексу — 14%, а по старому, с учетом производства электроэнергии и газа, — 12%). Новый индекс публикуется на две базы: 1957 г. = 100 и 1947—49 гг. = 100.

Новые капиталовложения в обрабатывающую промышленность увеличились на 3%, но оставались ниже, чем в 1957 г. Портфель заказов вырос с 47,7 млрд. долл. в январе до 52,7 млрд. долл. в конце года.

Добыча основных полезных ископаемых и производство важнейших видов промышленной продукции.

	Единица измерения	1950 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.*
Каменный уголь	млн. т	508	468	383	381
Нефть	» »	267	354	330	347
Природный газ	млрд. м ³	178	303	312	...
Электроэнергия	млрд. квт·ч	389	716	724	782
Железная руда	млн. т	100	106	69	63
Чугун (включая доменные ферросплавы)	» »	59,4	72,0	52,4	55,1
Сталь	» »	87,8	102,3	77,3	84,8
Медь — добыча руды (по содержанию металла)	тыс. т	825	986	888	710
Медь (первичная)	» »	915	1069	959,6	764
Цинк — добыча руды (по содержанию металла)	» »	566	482	374	378
Цинк (первичный)	» »	765	894	709	...
Свинец — добыча (по содержанию металла)	» »	391	307	243	229
Свинец (первичный)	» »	472	511	443	...
Алюминий (первичный)	» »	652	1496	1421	1781
Бокситы	млн. т	1,4	1,4	1,3	1,5
Магний	тыс. т	14	73	27	28
Титан (губчатый)	» »	0,07	15,6	4,2	3,5
Фосфориты	млн. т	10,7	14,2	15,1	...
Сера (самородная)	» »	5,3	5,6	4,8	44
Калийные соли (по содержанию K ₂ O)	» »	0,9	2,4	2	2,5
Цемент	» »	38	51	53	56
Серная кислота (100%)	» »	11,8	14,7	14,4	15,8
Каустическая сода (100%)	» »	2,3	3,9	3,6	3,8
Фосфорные удобрения (по содержанию P ₂ O ₅)	» »	1,9	2,2	2,2	2,5
Синтетический каучук	тыс. т	484	1136	1072	1402
Химические волокна	» »	638	801	730	890
Хлопчатобумажные ткани	млрд. м	9,2	9,4	8,0	8,9
Бумага и картон	млн. т	...	27,8	26,5	...
Синтетические смолы и пластмассы	тыс. т	975	1876	2087	2676
Автомобили	тыс. шт.	8003	7499	5115	6714
В том числе:					
Легковые	» »		6415	4244	5590
Грузовые	» »		1084	871	1124
Суда (спуск на воду)	тыс. брутто рег. т	436	359	700	610

* Оценка.

Доля основных источников энергии в общем потреблении (%).

Вид энергоресурсов	1956 г.	1957 г.	1958 г.
Нефть	41,5	41,4	42,3
Природный газ	26,3	27,8	29,5
Каменный уголь	28,4	27,1	24,4
Гидроэнергия	3,8	3,7	3,8

Производство на одного жителя в 1959 г. составило: угля 2,2 т, нефти — 2 т, стали — 0,48 т, электроэнергии 4,5 тыс. квт. Общее производство

энергии сократилось в 1958 г. на 7%, а ее потребление на 1,8%.

Добыча битуминозного угля, вопреки прогнозам, почти не изменилась, составив 360 млн. т (в 1957 г. было добыто 452 млн. т), а антрацита снизилась до 19 млн. т. На электростанциях были установлены новые агрегаты общей мощностью 14,2 млн. квт, в т. ч. 90% на ТЭС (в 1958 г. соответственно 14,1 млн. квт и 83%). Общая мощность электростанций к началу 1960 г. достигла 174 млн. квт. ТЭС дают 82% общего производства электроэнергии. В 1959 г. вводились в строй преимущественно агрегаты мощностью 200 и более тыс. квт каждый. На ряде станций (Ривер-Руж, Артур-Килл и др.) были пущены агрегаты мощностью от 340 до 450 тыс. квт. На станции Уидоус-Крик, принадлежащей Управлению долины Теннесси, монтируется агрегат мощностью 500 тыс. квт, пуск которого намечен на 1960 г. В 1959 г. вступила в строй ГЭС Барнхарт-Айленд на р. Св. Лаврентия мощностью (часть, принадлежащая США) 960 тыс. квт. Строились крупные ГЭС на р. Колумбии (Те-Даллес, Джон Дэй и др.) и Колорадо (Глен-Каньон). Мощность сталеплавильных печей выросла за год на 850 тыс. т (наибольший рост за последние 10 лет), достигнув 134,8 млн. т. В 1-м полугодии было выплавлено 58,3 млн. т стали; во 2-м выплавка в связи с забастовкой металлургов снизилась до 26,5 млн. т. Использование мощностей упало в августе до 12%, но в декабре, после окончания забастовки, возросло до 95,5%. В целом за год оно составило 63,3% (в 1958 г. 60,6%). Доля импортной руды достигла 40% (в 1958 г. 30%). Открытие в 1959 г. судоходства по глубоководному пути по р. Св. Лаврентия создало возможность доставки дешевым водным путем железной руды с Лабрадора (Канада) на заводы приозерного р-на. За счет импорта было покрыто 84% потребности в бокситах; ввоз их составил 8 млн. т, в т. ч. 50% с Ямайки и 40% из Суринама. «Алкоа» начала в 1959 г. ввозить бокситы из Доминиканской Республики. Мощность глиноземных заводов увеличилась за год на 725 тыс. т и достигла 4,3 млн. т. «Алкоа» частично ввела в строй завод в Пойнт-Комфорте (Техас), «Кайзер» закончил строительство завода в Грамерси (Луизиана), «Рейнолдс» расширил глиноземный завод близ Корпус-Кристи (Техас). Мощность алюминиевых заводов возросла примерно на 10% и достигла 2,2 млн. т. В 1959 г. было закончено строительство заводов «Кайзер» в Рейвенсвуде (Зап. Виргиния) и «Ормет» в Омале (Огайо); частично вступил в строй завод «Рейнолдс» в Массине, получающий энергию с новой ГЭС Барнхарт-Айленд. «Алкоа» возобновила строительство завода в Эвансвилле (Индиана), его пуск намечен на 1960 г. «Алабама металларджикал корпорейшн» ввела в эксплуатацию магниевый завод в Селма (Алабама) мощностью 6,4 тыс. т, на котором используется новый (термический) метод получения магния. Растет выпуск «компактных» экономичных автомашин (к концу 1959 г. на них приходилось 20% всех продаж). Доля «Дженерал моторс» в выпуске легковых машин снизилась с 51,2% до 45,7%, а доля Форда возросла с 28,7% до 31,2%. Продажи в США машин иностранных марок (гл. обр. малолитражных) увеличились с 434 тыс. в 1958 г. до 688 тыс. в 1959 г., а экспорт автомашин сократился. Общий вес выработанных химических продуктов достиг в 1959 г. 78,9 млн. т (рост на 14,5%), в т. ч. нефтехимиков 22,1 млн. т (рост на 15,5%). Доля нефтехимиков в общем производстве химических продуктов достигла 28% по весу и 57,5% по стоимости.

В связи с накоплением в руках правительства США больших запасов урана заключение новых контрактов на добычу и переработку урановой руды с 1958 г. почти прекращено. Запасы урановой руды на конец 1959 г. определялись в 81 млн. т. Отгрузки руды составили ок. 7 млн. т. За 1958—59 гг. было введено в строй 11 установок по переработке урановой руды (в т. ч. 4 близ крупнейшего месторождения руды Амброзия-Лейк в штате Нью-Мексико и 4 в штате Вайоминг); их число достигло 25 общих мощностью в 20,7 тыс. т руды в сутки. В 1959 г. получено 15,4 тыс. т окиси урана (по содержанию в концентратах); по ее производству США обогнали Канаду и вновь вышли на 1-е место, которое они занимали до 1958 г.

В 1959 г. производство тканей из химических волокон выросло на 23%; обуви (без резиновой) выпущено 640 млн. пар. Телевизоров — 6,5 млн. штук, радиоприемников — 13,6 млн. штук.

Производство мяса (в весе туш) составило 16,5 млн. т (на 6% больше, чем в 1958 г.). Производство мяса (млн. т) в убойном весе в 1959 г. составило 17,4 млн. т (в весе туш: говядины — 6,2, телятины — 0,5, свинины — 5,5, баранины — 0,3, ягры — 1,3, домашней птицы 2,8); масла сливочного — 653 тыс. т, сыров — 631 тыс. т, сгущенного и сухого молока — 1,2 млн. т. *Б. Гохман.*

Сельское хозяйство. Объем с.-х. производства в 1959 г. остался на уровне 1958 г., причем животноводство, давшее в 1959 г. 57% товарной с.-х. продукции, развивалось более быстрыми темпами, чем земледелие, наиболее подверженное действию кризиса перепроизводства.

Индексы сельскохозяйственного производства (1947—49 гг. = 100).

	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
	114	114	125	125
Сельское хозяйство в целом				
В том числе:				
Земледелие	106	106	118	118
Кормовое зерно	112	122	134	142
Сено, фураж	109	122	124	115
Продовольственное зерно	84	79	117	93
Овощи	109	104	107	103
Сахароносные культуры	108	124	124	134
Хлопок	93	77	81	103
Табак	108	83	86	89
Масличные культуры	152	147	182	161
Животноводство	122	121	125	128
Мясо	123	119	124	130
Молоко и молочные продукты	110	111	111	110
Птица и птица	136	137	145	149

Попытки правительства выйти из углубляющегося аграрного кризиса перепроизводства путем сокращения посевых площадей под основными культурами по программе «Земельного банка», проводившейся в 1956—58 гг., не увенчались успехом, в связи с чем в 1959 г. проведение одногодичной консервации было отменено (по оставшейся в силе долгосрочной консервации земель в 1959 г. было исключено из производства 9,0 млн. га посевых площадей). Правительство перешло к политике отмены и либерализации существующих посевых квот при снижении уровня «поддерживаемых цен». Были отменены посевые квоты на кукурузу (при снижении «поддерживаемых цен» на нее на 18%), а фермерам-хлопководам разрешено превышать квоты посевов хлопка на 40% при условии скучки их продукции по более низким ценам. Был снижен также уровень

«поддерживаемых цен» на рожь, масличные семена и др. Вследствие этого в условиях господства монополий, сбывающих цены на скупаемую у фермеров продукцию и взаимоизменяющие цены на продаваемые продовольственные товары, в 1959 г. цены на фермерскую продукцию были на 4% ниже, в то время как издержки производства фермеров несколько повысились по сравнению с 1958 г. Доля, получаемая фермером за свой продукт от суммы, уплачиваемой потребителем, снизилась в 1959 г. до небывалого уровня — 38% (1958 г. — 40%; 1948 г. — 51%). Чистый доход фермеров снизился почти на 16% за год (до 11,0 млрд. долл.), что было особенно ощущим для мелких и средних фермеров. Продолжалось разорение наиболее слабых хозяйств. Число ферм сократилось с 4 749 тыс. в 1958 г. до 4 645 тыс. в 1959 г.; с.-х. население — с 21 388 тыс. чел. до 21 172 тыс.; количество занятых в с.-х. производстве — на 140 тыс. чел. и составило 7 384 тыс. чел. Задолженность фермеров возросла на 5% и достигла 24,5 млрд. долл., что превышает суммарный доход фермеров за последние 2 года.

Уборочная площадь и сбор важнейших сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (млн. га)			Сбор (млн. т)		
	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Кукуруза	29,3	29,6	34,2	86,9	96,5	110,8
Пшеница	17,7	21,6	21,4	25,9	39,8	30,7
Овес	14,0	12,9	11,5	18,9	20,5	15,6
Ичмень	6,1	6,0	6,1	9,5	10,3	9,1
Рожь	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,5
Рис	0,5	0,6	0,6	1,9	2,0	2,4
Сорго	7,9	6,7	6,3	14,3	15,5	14,7
Соевые бобы	8,4	9,7	9,1	13,2	15,8	14,6
Хлопок	5,5	4,8	6,4	2,4	2,5	3,2
Табак	0,5	0,4	0,5	0,8	0,8	0,8
Сахарная свекла	0,4	0,4	0,4	14,1	13,8	15,5
Сахарный тростник	0,1	0,1	0,1	6,1	6,1	7,0
Картофель	0,6	0,6	0,6	10,9	12,1	11,0

Посевные площади в истекшем году составили 136 млн. га, а уборочные (вследствие частичной гибели посевов озимой пшеницы) — 131 млн. га. Важнейшим изменением в структуре зернового производства явилось увеличение удельного веса кукурузы до 60% при росте ее сбора на 15%, который достиг рекордного уровня вследствие расширения посевых площадей. Основная масса кукурузы получена в штатах «кукурузного пояса» (штат Техас дал 19% общего сбора). Сбор почти всех остальных зерновых культур в 1959 г. уменьшился.

В 1959 г. условия погоды в отдельных районах страны были менее благоприятными, чем в 1958 г., хотя в целом год можно считать урожайным. Сбор с 1 га большинства культур был ниже, чем в 1958 г., и индекс урожайности (1947—49 гг. = 100) снизился с 143 в 1958 г. до 135.

Урожайность основных сельскохозяйственных культур (в ц с га).

Культуры	1948—1957 гг.	1958 г.	1959 г.
		1958 г.	1959 г.
Кукуруза	25,5	32,6	32,4
Пшеница	12,1	18,5	14,3
Овес	12,5	16,0	13,5
Сорго	13,1	23,0	23,4
Хлопок-волокно	3,7	5,2	5,2
Рожь	8,3	11,4	9,5

В результате многолетней селекционной работы в США были получены и применены в массовом количестве гибридные семена кукурузы, что в значительной мере обусловило ее высокую урожайность. В 1959 г. гибридными семенами было засеяно 95 % всей площади под кукурузой (в 1947 г. — 73 %). Большое развитие в с.-х. ве получило применение химических средств защиты растений — ядохимикатов. По оценке на 1958 г. гербицидами (химические средства уничтожения сорняков) было обработано 19 млн. га посевных площадей, из которых 51 % — посевы кукурузы. Их применяли 58 % ферм с годовой продукцией св. 25 тыс. долл. и 33 % ферм с продукцией от 2,5 до 5 тыс. долл. Практикуется проведение севооборотов, разработанных с учетом местных условий. Севообороты с кукурузой обычно имеют короткую ротацию — 4—5 лет (с двумя полями кукурузы). Вместе с тем в последние годы в ряде крупных специализированных хозяйств США наметилась тенденция к обеспечению ежегодного высева кукурузы на одних и тех же полях путем более интенсивного внесения удобрений. С 1949 г. по 1959 г. использование азота возросло в 3 раза, нитрийных минеральных веществ — в 2 раза, фосфорных — на 1/4.

В 1959 г. производительность труда в с.-х. ве была на 89% выше, чем в 1947—49 гг., хотя против уровня 1958 г. она не возросла. США располагают 55% общего количества с.-х. тракторов в капиталистических странах.

Парк сельскохозяйственных машин на фермах (в тыс. на 1 января).

	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Тракторы (без садово-огородных)	4 600	4 685	4 750
Грузовые автомобили	2 900	2 985	3 060
Зерновые комбайны	1 020	1 040	1 060
Кукурузоуборочные комбайны	725	745	760

Кроме того, на середину 1959 г. насчитывалось 435 тыс. садово-огородных тракторов, 3 020 тыс. тракторных плугов, 1 540 тыс. рядовых зерновых сеялок, 2 236 кукурузо- и хлопконосадочных машин, 618 тыс. прессподборщиков, 1 500 тыс. двигателей, стационарных и на колесной базе. По данным на начало 1956 г., св. 1/4 парка составляли трактора мощностью 9—24 л. с., св. 2/5 — 25—34 л. с., ок. 1/3 — св. 35 л. с. Основная масса с.-х. техники сконцентрирована на крупных товарных фермах: ок. 2/3 ферм имеют тракторы, 1/2 ферм — грузовые автомобили (3/5 составляют пикапы грузоподъемностью до 1 т). В сельском хозяйстве используется св. 3 млн. лошадей.

Структура товарной продукции животноводства 1957 г. (по стоимости, в %): крупного рогатого скота мясного — 32,9, молочного — 27,5; свиноводства — 18,5; птицеводства — 17,4; овцеводства — 2,6.

Поголовье скота (млн. голов на 1 января).

	1958 г.	1959 г.	1960 г.
Крупный рогатый скот . . .	93,4	96,7	101,5
В т. ч. молочные коровы	22,2	21,5	21,3
Свиньи	51,0	56,9	58,5
Овцы	31,3	32,9	33,6

Сокращение поголовья молочного скота, несмотря на рост удойности с 2 865 кг в 1958 г. до 2 920 кг в 1959 г. привело к снижению надоев молока до 56,4 млн. т. в 1959 г. процент жирности молока составил 3,79 (1945 г. — 3,98). Производство животного масла в 1959 г. сократилось на 5% и составило 653 тыс. т. Производство яиц увеличилось на 1% до 65 млрд. шт.

В связи с тем, что производство с.-х. продуктов, особенно продуктов земледелия, в 1959 г. продол-

жало превышать платежеспособный спрос внутри страны, а с.-х. экспорт США в 1958/59 г. снизился, запасы с.-х. товаров в США, гл. обр. зерна, продолжали возрастать.

Запасы отдельных сельскохозяйственных товаров (в млн. т.).

	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница (на 1 июля)	24,7	24,0	34,8
Кукуруза (на 1 октября)	36,1	37,3	39,4
Хлопок (на 1 августа)	2,5	1,9	1,9

В 1959 г. правительство приняло меры по форсированному сбыта «излишков» на внешнем и внутреннем рынке. Была повышена экспортная субсидия на хлопок с 6,5 до 8 центов за фунт. В сентябре президент Эйзенхауэр подписал принятый конгрессом законопроект о продлении на 2 года (до 31 декабря 1961 г.) «закона 480» о субсидировании экспорта с.-х. товаров. На 2 года утверждены ежегодные ассигнования в 1,5 млрд. долл. на продажу с.-х. продуктов за границу за местную валюту и по 300 млн. долл. в год на «помощь при чрезвычайных обстоятельствах» и «дары». Министерству сельского хозяйства было разрешено предоставлять долгосрочные кредиты (на 20 лет) иностранным государствам на покупку американских с.-х. товаров в течение длительного периода (до 10 лет). Принята 2-летняя программа «оказания безвозмездной продовольственной помощи в самих США, на что ассигновано по 250 млн. долл. в год. Однако, несмотря на эти меры, в 1960 г., согласно оценке министерства с.-х. ве, ожидался дальнейший рост не реализованных с.-х. «излишков». Как отмечалось в ежегодном экономическом докладе Эйзенхауэра, правительственные запасы сельскохозяйственных товаров являются бременем для федерального бюджета. Расходы только по их хранению в 1959/60 г. оцениваются в 1,25 млрд. долл.

Стоимость товаров, закупленных и принятых в залог государственной товарно-кредитной корпорацией (на 1 января, в млн. долл.).

	1958 г.	1959 г.	1960 г.
Всего	7 200	8 716	9 159
В том числе:			
Пшеница	2 498	3 058	3 436
Кукуруза	2 174	2 354	2 482
Хлопок	912	1 093	1 379
Табак	590	613	513

Транспорт. Удельный вес различных видов транспорта в перевозках грузов в 1957 г. (%): ж. д. — 47,04; автомобильный — 19,03; внутренние водные пути — 16,91; трубопроводы — 16,97; воздушный — 0,04. Протяженность ж. д. в 1957 г. — 352 тыс. км, шоссейных — 4,9 млн. км. Парк локомотивов в конце 1959 г. — 29,6 тыс., в т. ч. (тыс.): тепловозов — 28,2, паровозов — 0,9, электровозов — 0,5. В 1959 г. товарных вагонов было 1 695 тыс. (средняя грузоподъемность — 49,4 т), пассажирских — 32 тыс. Автопарк на начало 1959 г. — 67,8 млн. машин (56,9 млн. легковых, 10,7 млн. грузовых, 0,15 млн. автобусов). Автомобильный транспорт осуществляет 92% пассажирооборота. В 1958 г. тоннаж торгового сухогрузного флота, составляющий 70% тоннажа на приколе, резервный флот, составляющий 70% тоннажа) — 25,1 млн. брутто рег. т. Танкерный флот — 6,8 млн. брутто рег. т. Длина газопроводов в 1958 г. — 266 тыс. км.

Внешняя торговля. На состояние внешней торговли США в 1959 г. большое влияние оказала возросшая конкуренция со стороны стран Зап. Европы и Японии на мировых рынках. Экспорт США в 1959 г. сократился почти

ва 2 % и составил 17,6 млрд. долл., в т. ч. военные поставки — 1,23 млрд. долл. Импорт увеличился почти на 19 % и достиг рекордного уровня — 15,2 млрд. долл. В результате резко сократилось активное сальдо торгового баланса. Ок. 30 % экспорта США составило оборудование (вкл. автомобили), которого было вывезено в истекшем году на 1,5 % меньше, чем в 1958 г. Экспорт нефти и нефтепродуктов сократился на 16 %, угля и продуктов — на 29 %, стали и проката — на 22 %, хлопка — на 41 %. Экспорт зерна и зернопродуктов возрос на 10 %. Импорт нефти и нефтепродуктов снизился на 6 %, кофе — на 8 %. Увеличился импорт цветных металлов и руд — на 7 %, газетной бумаги — на 7 %, шерсти — на 41 %, натурального каучука — на 60 %. Доля продовольствия в экспорте — 14 %, в импорте — 23 %, сырья и полуфабрикатов соответственно — 25 % и 43 %, готовых изделий — 61 % и 34 %. Доля (%) Канады в экспорте — 24,2 % в импорте — 20,0; Латинской Америки соответственно — 24,1 и 26,5; Европы — 28,0 и 30,1; Азии, Австралии и Океании — 19,4 и 19,5; Африки — 4,3 и 3,9.

Финанссы. Исполнение бюджета в 1958/59 г. по доходам — 68,27 млрд. долл. (54 % — налоги с населения, 25 % — налоги с корпораций); расходы — 80,71 млрд. долл., т. е. с дефицитом, наибольшим за период с 1945/46 г. Смета бюджета на 1959/60 г.: доходы — 78,6 млрд. долл. (51 % — налоги с населения, 28 % — налоги с корпораций); расходы — 78,38 млрд. долл. Предложенная президентом на утверждение конгресса смета бюджета на 1960/61 г.: доходы — 84,0 млрд. долл., из которых 52 % составляют налоги с населения и 28 % — налоги с корпораций; расходы — 79,82 млрд. долл., в т. ч. только прямые военные расходы — 57 %, на здравоохранение — всего 1,1 %, а на просвещение — 0,6 %. Общая задолженность страны в 1959 г. возросла на 7,5 % — до 827,6 млрд. долл., гос. долг возрос на 3 % — до 284,7 млрд. долл. Национальный доход, составивший в 1958 г. 366,2 млрд. долл., в 1959 г. увеличился до 398,3 млрд. долл. Золотые резервы в декабре 1959 г. — 19 507 млн. долл.

А. Иванов.

Важнейшие события. 7 января — 15 сентября 1959 г. работала 1-я сессия 86-го конгресса. Программу деятельности правительства и конгресса на 1959 г. Д. Эйзенхауэр наметил в традиционном послании «О положении страны», оглашенном на совместном заседании обеих палат конгресса 9 января: укреплять связи со своими союзниками в рамках «программы взаимного обеспечения безопасности»; сохранять сильную и расширяющуюся национальную экономику; создать комитет из ученых, представителей труда и капитала, чтобы разработать национальные цели страны на 5-летний период; усилить обеспечение гражданских прав; поддерживать военную мощь страны на «разумном уровне».

Внутренняя жизнь США в 1959 г. проходила под знаком растущего осознания реалистически мыслящими политическими деятелями успехов Советского Союза в области науки (в первую очередь в освоении космоса), образования и культуры. Это было видно как уже в самом послании президента, предложившего зачатки планирования экономики, так и в ряде мер, проведенных правительством США. В 1959 г. начал работу федеральный совет по вопросам науки и технологий (создан 27 декабря 1958 г.); 28 мая специальным помощником президента и председателем совета назначен профессор-химик Г. Кистиковский. 23 января учрежден специальный комитет кабинета по вопросам цен и издержек производства под руководством Р. Солниера (председатель существующего с 1946 г. Экономического совета при президенте). 31 января Р. Никсон возглавил вновь созданный комитет кабинета по вопросам стабилизации цен и экономического развития.

13—20 ноября работала подкомиссия экономической статистики конгресса, изучавшая сравнительные темпы экономического развития СССР и США. Вывод ее — признание успехов СССР. Официальные лица и видные экономисты указывали, что нет сомнений в выполнении семилетнего плана, принятого XXI съездом КПСС, а также, что победа СССР в мирном соревновании обеспечена, если американское правительство не проведет серьезные реформы в области внутренней политики.

Важнейшим событием в жизни США явился визит главы Советского правительства Н. С. Хрущева 15—28 сентября. Дружественная встреча, оказавшаяся широкими массами американского народа, показала, что большинство населения США поддерживает мир и идею мирного сосуществования. Большую роль в укреплении этой идеи в сознании американцев сыграла также выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры (29 июня — 10 августа), которую посетило св. 1 млн. чел., а также гастроли советских мастеров искусства, особенно труппы балета ГАБТ, имевшей огромный успех. 16 ноября в Карнеги-Холле в Нью-Йорке состоялся 2-тысячный митинг по случаю 42-летней годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и 26-летия установления дипломатических отношений между СССР и США. Однако правящие круги страны продолжали проводить политику «холодной войны» и гонки вооружений, вдохновителями которой являются монополии и военщина во главе с Пентагоном. Исполком АФТ-КПП решил не участвовать во встрече Н. С. Хрущева. Подготовленные им на 3-м съезде АФТ-КПП (состоялся 17—22 сентября в Сан-Франциско) резолюции по международным вопросам были проникнуты духом «холодной войны».

Большое место во внутренней жизни США вызывал вопрос о прекращении испытаний ядерного оружия. 1 июня исполнком федерации американских ученых выступил с заявлением, в котором указывалось, что соглашения, заключенные США, об обучении войск их союзников пользованию атомным оружием могут поставить под угрозу прекращение испытаний ядерного оружия. 14 августа в США создан федеральный совет по радиации для изучения последствий взрывов ядерного оружия.

Резко усилилась борьба трудящихся за улучшение условий труда и повышение заработной платы. 12 января в Детройте состоялась демонстрация безработных, 8 апреля в Вашингтоне собралось 7 тыс. делегатов на конференцию по вопросам безработицы, созданную АФТ-КПП. Однако реальных результатов конференция не дала, хотя на ней выступали с различными предложениями члены правительства и конгресса. 7 июля президент наложил вето на законопроект об ассигнованиях на жилищное строительство 1 375 млн. долл. В 1959 г. было 3 900 забастовок, в результате чего потеряно 68 млн. человеко-дней, в 3 раза больше, чем в 1958 г. По размаху стачечной борьбы 1959 год занял 2-е место в послевоенный период в США (после 1946 г.). Против забастовщиков в 1959 г. использовались войска: 11 декабря губернатор штата Миннесота ввел военное положение в Альберт-Ли и приказал войскам занять мясоконсервный завод, где забастовали рабочие; 23 декабря федеральный суд отменил приказ губернатора. Самой крупной стачкой была забастовка 500 тыс. рабочих сталелитейной пром-сти, которая началась 15 июля. Забастовка парализовала экономическую жизнь страны и была самой длительной в этой отрасли пром-сти за всю историю США. Из-за нехватки стали осенью было уволено 377 тыс. рабочих автомобильной пром-сти, 100 тыс. железнодорожников и т. д. 7 ноября на 116-й день забастовки Д. Эйзенхауэр, использовав закон Тафта—Харта, добился прекращения забастовки на 80 дней по распоряжению Верховного суда. В январе 1960 г. был подписан новый коллективный договор, забастовщики добились частичного удовлетворения своих требований о повышении заработной платы. 14 сентября вошел в силу реакционный закон Ланд-

рама—Гриффина, формально принятый против коррупции в руководстве профсоюзов, но фактически направленный против рабочего движения. Закон полностью запрещает т. н. «вторичный бойкот», т. е. пикетирование забастовщиками одного предприятия других предприятий, связанных деловой деятельностью с первым. Расширено право судов вмешиваться в трудовые конфликты. Все профсоюзы должны ежегодно представлять государственным органам отчет о своих финансовых делах. Хотя закон отменяет дачу обязательной подписки в том, что данный профсоюзный работник не является «коммунистом» (процедура введена по закону Тафта—Хартли в 1947 г.), занятие любого профсоюзного поста членом Коммунистической партии США или человеком, который в течение 5 предшествующих лет был в компартии, считается уголовным преступлением.

10—13 декабря происходил XVII съезд КП США, принявший развернутые резолюции о задачах партии в связи с президентскими выборами 1960 г.; по негритянскому вопросу; по проблемам профсоюзного движения; о положении фермеров. Съезд отметил успехи партии в борьбе с ревизионизмом. Генеральным секретарем КП США избран Гэс Колл.

В 1959 г. продолжалась борьба прогрессивных сил против расовой дискриминации. 31 января КП США опубликовала заявление, осуждавшее террор расистов. 18 апреля состоялся массовый поход молодежи на Вашингтон с требованием положить конец расовой дискриминации, в котором приняло участие 20 тыс. человек. 2 февраля после соответствующего решения Верховного суда штата Виргиния негритянские учащиеся были допущены в общественные школы штата. Но легислатура штата в январе ассигновала 3 млн. долл., чтобы белые дети, не желающие учиться совместно с неграми, могли перейти в частные школы из общественных, в которых отменена сегрегация. 24 августа — 7 сентября было взорвано несколько бомб около зданий школ, в которых отменена сегрегация. На 1958/59 учебный год из 3 008 общественных школ в южных штатах частичная или полная интеграция проведена в 792 школах.

За 1959 г. количество серьезных преступлений в США выросло на 10%.

Внешняя политика. Крутое изменение соотношения сил на международной арене в результате успехов Советского Союза в области освоения космоса в течение 1959 г. оказывало возрастающее воздействие на американскую внешнюю политику. Кризис американской политики с «позиции силы» углубился, а советская политика мира и мирного сосуществования встречает мощную и активную поддержку со стороны широких народных масс.

Событием огромного исторического значения явилось посещение Соединенных Штатов Н. С. Хрущевым 15—28 сентября. 25—27 сентября в загородной резиденции президента США Кэмп-Дэвид состоялись переговоры между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхаузером, которые признали, что вопрос о всеобщем разоружении является самым важным вопросом, который стоит перед миром в настоящем времени. Были также обсуждены вопросы о мирном договоре с Германией, советско-американские торговые отношения и вопросы о расширении обмена людьми и идеями. Признан принцип решения международных вопросов не путем применения силы, а мирными средствами, путем переговоров.

Во время пребывания в США 18 сентября Н. С. Хрущев на заседании Генеральной Ассамблеи ООН внес предложения о всеобщем и полном разоружении, получившие горячий отклик во всем мире. 28 октября опубликован проект резолюции о разоружении, представленный в ООН СССР и США, который призывает правительства приложить все усилия к «достижению конструктивного решения» проблемы разоружения. 20 ноября Генеральная Ассамблея ООН единодушно утвердила эту резолюцию. Визит Н. С. Хрущева в США содействовал установлению лучшего взаимопонимания между США и СССР, а также смягчению международной напряженности и укреплению мира во всем мире (см. ст. Поездка Н. С. Хрущева в США).

В 1959 г. состоялся обмен визитами между политическими и общественными деятелями СССР и США. В январе А. И. Микоян провел часть своего отпуска в США в качестве гостя советского посла. А. И. Микоян имел ряд встреч с руководящими американскими деятелями, в т. ч. Д. Эйзенхаузером. 9 мая Н. С. Хрущев принял группу американских ветеранов войны, прибывших в СССР, а 19 мая — группу американцев из штата Флорида, совершивших туристическую поездку по СССР. 24 июня — 17 июля в СССР побывала группа американских губернаторов. В связи с открытием в Нью-Йорке 28 июня выставки достижений СССР в области науки, техники и культуры США посетил Ф. Р. Козлов, а американскую национальную выставку в Москве открыл Р. Никсон, прибывший 23 июля в СССР.

11 мая — 20 июня и 18 июля — 5 августа США принимали участие в Женевском совещании министров иностранных дел (см. часть IV). 19—21 декабря в Париже главы правительств США, Великобритании, Франции и ФРГ согласились с советскими предложениями о проведении в 1960 г. совещания в верхах. Вместе с тем правящие круги США во многих случаях придерживались старой политики, противной духу международного сотрудничества. Так, Конгресс США принял провокационную резолюцию о проведении ежегодно недели «порабощенных коммунизмом стран», гневно осужденную прогрессивными силами всего мира. 17 июля Д. Эйзенхаузер подписал декларацию о проведении «недели» 19—25 июля 1959 г.

На протяжении 1959 г. Соединенные Штаты продолжали проводить политику укрепления военных блоков. 5 марта США подписали двусторонние военные договоры с Пакистаном, Ираном и Турцией в Анкаре. 7 мая заключены двусторонние соглашения с Великобританией (в расширение соглашения от 3 июля 1958 г. предусматривает продажу частей ядерного оружия) и Францией (США поставляют обогащенный уран для строительства подводной лодки с атомным двигателем). 8—10 апреля состоялась сессия совета СЕАТО в Веллингтоне. 22 мая подписано американо-канадское соглашение о сотрудничестве в области применения атомной энергии в военных целях. 26 августа США сообщили о предоставлении срочной военной «помощи» реакционному правительству Лаоса. 9 октября на совещании в Анкаре решено передать руководство военным комитетом и штабом постоянной военной группы СЕНТО американским генералам. 30 октября опубликовано сообщение о том, что достигнута «детальная договоренность» между США и Турцией о создании баз ракет среднего радиуса действия на турецкой территории. 28 сентября Д. Эйзенхаузер подписал закон об ассигновании 3 225,8 млн. долл. на «помощь» иностранным государствам, из

вих 1 300 млн. долл. на чисто военную «помощь». 8 августа подписано двустороннее соглашение с Либерией, по которому стороны обязались в случае «агрессии» незамедлительно договориться о принятии соответствующих мер. Это первое соглашение такого рода со страной Африки.

Американская политика встречала серьезное сопротивление в ряде стран. 8 июля, после отказа Франции разрешить бесконтрольное размещение американского ядерного оружия на своей территории, было объявлено о выводе американских ВВС из Франции в Великобританию и ФРГ. В результате требования правительства Кубы 27 января госдепартамент объявил о выводе американских военных миссий с Кубы. 30 мая Ирак денонсировал соглашение с США о военной и экономической «помощи» на основе доктрины Эйзенхауэра. 12—31 октября во время пребывания премьер-министра Марокко в США велись переговоры о судьбе американских военных баз в этой стране. Массовые антиамериканские выступления произошли в Панаме.

Для укрепления своих позиций в странах Латинской Америки 8 апреля США создали Межамериканский банк с капиталом в 850 млн. долл. (в т. ч. капитал США — 350 млн. долл.) и Фонд специальных операций с капиталом в 150 млн. долл. (в т. ч. капитал США — 100 млн. долл.). 20 октября началась работу межамериканская комиссия по атомной энергии. 14 ноября создан Национальный совещательный комитет по межамериканским делам под председательством государственного секретари.

Объявление Д. Эйзенхауэра 29 декабря о том, что с 31 декабря США «будут считать себя свободными возобновить испытания ядерного оружия», вызвало серьезную озабоченность американской общественности.

Н. Яковлев.

Вооруженные силы состоят из сухопутных армий, ВВС и ВМС, в состав которых входит также корпус морской пехоты. Сухопутные войска в 1959—60 гг. планируется иметь в составе 14 дивизий (870 тыс. чел.). На заморских театрах военных действий дислоцируются 8 дивизий, 8 отдельных боевых групп и бронекавалерийских полков, 19 отдельных дивизионов управляемых ракетных снарядов (УРС) класса «земля-земля» и 10 дивизионов зенитных управляемых ракетных снарядов ЗУРС. На континентальной части армейский корпус «стратегического назначения» в составе 2 воздушно-десантных и 1 пехотной дивизий, 1 пехотной бригады, бронекавалерийского полка, бронетанкового боевого командования и 7 дивизионов УРС класса «земля-земля», 2 пехотные, 1 бронетанковая дивизии, пехотная бригада, бронекавалерийский полк, 3 боевые группы и 8 отдельных дивизионов УРС класса «земля-земля» составляют резерв армейского корпуса стратегического назначения. Войска ПВО континентальной части США включают 62 дивизиона ЗУРС. К концу 1959 г. в основном завершена реорганизация пехотных, воздушно-десантных, бронетанковых дивизий и др. частей. В составе пехотной дивизии (14617 чел.) предусматривается 6 дивизионов полевой артиллерии, из них 5 дивизионов (по одной батарее 105-мм и одной батарее 155-мм гаубиц в каждой), смешанный дивизион (батарея 203,2-мм гаубиц и батарея УРС «Онест Джон») и рота поддержки пехотной боевой группы, в составе взвода 106,7-мм, шестистрельных минометов, взвода штурмовых орудий (четыре 90-мм самоходные пушки). Бронетанковая дивизия (14617 чел.) включает 4 батальона средних танков (по 72 танка), 4 батальона мотопехоты, дивизионную артиллерию и др. подразделения. Дивизионная артиллерия состоит из смешанного дивизиона (две батареи 155-мм гаубиц по 6 орудий, батарея 203,2-мм гаубиц — 4 орудия, и батарея УРС «Онест Джон» — 2 установки) и трех дивизионов 105-мм гаубиц. В состав дивизии введен отряд армейской авиации (24 самолета и 26 вертолетов). Воздушно-десантная дивизия новой организации (11486 чел.) состоит из боевых групп дивизионной артиллери и др. подразделений. Дивизионная артиллерия состоит из батареи УРС «Онест Джон» (4 установки) и 5 батарей 105-мм гаубиц по 5 орудий.

На вооружении сухопутных войск состоят следующие УРС оперативно-тактического назначения: «Редстоун» (дальность до 800 км); «Капрал» (160 км); «Серкант» (предназначен для замены «Капрала», 110—320 км); «Лангресс» (32 км); «Дарт» (противотанковый, 1,6—4,8 км); «Пернинг» (разрабатывается для замены «Редстоуна», проектиран даль-

ность более 1120 км); УРС «Онест Джон» (25 км); «Литл Джон» (16 км). Среди ЗУРС: «Найн» — Геркулес (может нести ядерный заряд, дальность действия — до 130 км); «Хок» (предназначается для поражения воздушных целей на высоте до 15 тыс. м). Планируется сформировать 15 дивизионов УРС «Хок».

Вне США дислоцируются: в Центральной Европе — 7-я пехотная армия в составе 3 пехотных, 2 бронетанковых дивизий и частей усиления, включая 16 отдельных дивизионов УРС класса «земля-земля» и 6 дивизионов УРС; в Италии — командование управляемых реактивных снарядов; в Корее — 2 пехотные дивизии, командование управляемых реактивных снарядов; в Окинаве — 2 дивизиона ЗУРС; в районе Карибского моря — одна боевая группа; в Гренландии — один дивизион ЗУРС. Резервы американской армии представлены 27 дивизиями национальной гвардии и 10 дивизиями резерва армии, имеющими такую же организацию, как и соединения регулярной армии.

Части ВВС сведены в три авиационные командования: стратегическое, тактическое и ПВО. В составе ВВС 105 авиационных крыльев (эскадр). Всего в ВВС США на 10 июля 1959 г. имелось 19982 самолета, из них 65% реактивных. В составе стратегической авиации (декабрь 1959 г.) 43 бомбардировочных авиацрыла, в т. ч. 11 крыльев бомбардировщиков B-52, 28 крыльев — B-47, 3 разведывательных крыла B-47 и одно крыло легких разведывательных самолетов. Основной стратегический бомбардировщик — B-52 (скорость — 1000 км/час, дальность — 16—18 тыс. км, потолок — до 17000 м, бомбовая нагрузка — 10 т). Всего на вооружении стратегической авиации состоит 500 бомбардировщиков B-52. Для вооружения B-32 разрабатывается снаряд класса «воздух-земля» «Хаунд Дог» с дальностью 800 км, который может нести термоядерный заряд.

Средний реактивный бомбардировщик B-47 (скорость 965 км/час, дальность — до 10 тыс. км при бомбовой нагрузке 4500 кг, практический потолок 14300 м) заменяется сверхзвуковым бомбардировщиком B-58 (скорость св. 2600 км/час, дальность 7000 км, практический потолок св. 21 000 м). Всего в стратегической авиации св. 1300 средних бомбардировщиков. На вооружение стратегической авиации плавится поступление: 1) Межконтинентальных баллистических ракет: «Атлас» (скорость 15000 миль/час, дальность — 9600 км, стартовый вес 100 т); строятся 7 стартовых баз; «Титан» (проектные характеристики: стартовый вес 100 т, скорость св. 24000 км/час, дальность св. 5500 морских миль). На сентябрь 1959 г. было испытано 5 ракет. 2) Баллистических ракет средней дальности действий: «Юпитер» (стартовый вес 55 т, дальность 2400 км); предполагается сформировать 3 эскадрильи таких снарядов по 15 снарядов в каждой; «Тор» (стартовый вес 55 т, дальность — 1500 морских миль, скорость — 10000 миль/час); на сентябрь 1959 г. испытано 58 снарядов. 3) Межконтинентальный управляемый самолет-снаряд «Снаир» (скорость 960 км/час, потолок — 15 000 м, дальность — 9600 миль). Состоит на вооружении с декабря 1957 года. Сформирована одна эскадрилья «Снаир».

В составе тактической авиации имеется 31 авиационное крыло, в т. ч. 17 крыльев истребителей-бомбардировщиков, дневных истребителей, легких бомбардировщиков и одно крыло самолетов-снарядов «Матодор» и «Мейс». 11 крыльев дислоцируются в США, а остальные — в Европе и на Дальнем Востоке. На вооружении тактической авиации состоят истребители и истребители-бомбардировщики F-100, F-101, F-104 и F-105, имеющие скорости порядка 1700—2200 км/час, практический потолок 15—20 тыс. м, дальность 2400—4800 км и бомбовую нагрузку 900—3600 кг. Легкие бомбардировщики B-57 и B-66 имеют соответственно скорость 960 и 1050 км/час, практический потолок 15000 и 16700 м, дальность ок. 5000 км и бомбовую нагрузку 4500 и 6800 кг. Составленные на вооружении тактической авиации самолеты-снаряды имеют следующие характеристики: «Матодор» — скорость 650 миль/час, дальность св. 800 км, стартовый вес — 5 т; «Мейс» — скорость 658 миль/час, дальность — 1000 км. Бомбардировщики и истребители-бомбардировщики несут управляемые реактивные снаряды класса «воздух-воздух» — «Сайдвинер», «Бузлан» и др.

На вооружении ВВС находятся разведывательные варианты перечисленных выше стратегических и тактических бомбардировщиков. Кроме того, для испытательно-разведывательных полетов над СССР и др. социалистическими странами в ВВС имеются специальные высотные разведывательные самолеты Y-2 «Локхид», на которых установлены мощная аэрофотографическая и радиолокационная аппаратура и др. устройства для ведения воздушной разведки. Самолет Y-2 имеет потолок ок. 20 000 м, скорость 800 км/час, дальность ок. 5000 км.

На вооружении авиации ПВО состоят истребители-перехватчики F-86D, F-89D, F-101A, F-102A, F-104A, F-106A (скорость соответственно — от 650 до 1900 миль/час, потолок — от 13 000 до 27 300 м), а также ЗУРС «Бомар» (потолок — 20500 м, дальность по горизонтали — 620 км). В оперативном подчинении командования ПВО состоят 27 крыльев истребителей-перехватчиков. Авиация ПВО континентальной части США имеет сеть раннего обнаружения (три линии радиолокационных станций, идущих через Канаду и вдоль восточного в западного побережья Америки), а также полуавтомати-

ческую систему управления активными средствами ПВО «Сейдж».

В ВМС (630 тыс. чел. в июле 1959 г.) насчитывается 3060 боевых и вспомогательных кораблей, в т. ч. 79 авианосцев и 196 подводных лодок. Основным наступательным элементом ВМС являются соединения ударных авианосцев, в состав которых кроме авианосца входят также тяжелые и легкие крейсеры, эсминцы и сторожевые корабли. Другим элементом ВМС, способным решать наступательные задачи стратегического порядка, по взглядам американских специалистов, считаются подводные лодки с атомными силовыми установками, обладающие значительной автономностью и подвижностью. Для их вооружения разрабатывается ракета «Поларис» с проектной дальностью до 2400 км, которую предполагается выстреливать из подводного положения. В строю находятся 10 атомных подводных лодок. Морская пехота (175 тыс. чел., июня 1959 г.) состоит из 3 дивизий, 3 авиаракетных.

Культурная жизнь. **Литература.** В 1959 г. произведения старшего поколения выпустили в свет следующие книги: Р. Н. Уоррен — «The Cave» («Пещера»); С. Беллоу — «Henderson the Rain King» («Гендерсон король дождя») — фантастическое описание странствий сумасшедшего миллиона; Дж. О'Хара — «From the Terrace» («С террасы») — книгу, которая представляет собой лишь собрание любопытных деталей быта и правов пенсильванского городка. Анализ отдельных проблем посвящены многие произведения художественной литературы 1959 г. Х. Бассо в «The Light Infantry Ball» пытается на события времен гражданской войны северных и южных штатов раскрыть корни традиций юга. Дж. Харси в «The War Lover» («Любовник войны») рассказывает об эпизоде «летающей крепости», выполнившем последнее боевое задание. В «Trumble Park» («Трембл парк») Ф. Брауна показана трагедия негритянской семьи; этой же теме посвящена имевшая огромный успех пьеса Л. Хансбери «A Raisin in the Sun» («Изюминка на солнце»). Р. Райт в «The Long Dream» («Долгий сон») описывает страдания негритянского юноши, отец которого достиг материального благополучия путем постоянного раболепия перед белыми. Роман А. Друри «Advise and Consent» («Совет и согласие») приобрел широкую популярность благодаря раскрытию заинтересованных деятелей американского сената. Среди юмористических произведений 1959 г. (в большинстве не очень удачных) выделяются — П. Де Бриса «The Tents of Wickedness» («Тенты зла»), гл. обр. тонкими пародиями на писателей 20 в. от Джойса до Де Бриса; «Wake Up, Studio!» («Проснись, глупыш!») М. Харриса; «Breakfast at Tiffany's» («Завтрак у Тиффани») Т. Капота. Из имен, появившихся в 1959 г., следует упомянуть Дж. Р. Эллиotta (автора «Parktiden Village»), Дж. Апдана («The Poorhouse Fair»), Б. Ван Орден («Water Music»), У. Миллера («The Cool World»), П. С. Фиблмена («The Daughters of Necessity»). Вышли в свет стихотворные сборники: «Words for the Wind» Т. Рите, «Studies of Life» Р. Лоузала, «Selected Poems» Л. Хьюза, «The Dual Site» М. Хамбургера, «The Country of a Thousand Years of Peace, and Other Poems» Дж. Меррилла и др. Среди литературно-педагогических работ, вышедших в свет в 1959 г.: 2-й том биографии Генри Адамса, принадлежащей перу Э. Самюэла, «Henry Adams: the Middle Years» («Генри Адамс: годы зрелости»); книга о деятельности выдающегосяabolitionиста У. Филиппса «Prophet of Liberty: the Life and Times of Wendell Phillips» («Пророк свободы: жизнь и время Уэнделла Филиппса»); труд Ш. Пола, посвященный Генри Торо, «Shores of America: Thoreau's Inward Exploration» («Берега Америки: исследование Торо»); издание писем Торо «The Correspondence of Henry David Thoreau» («Переписка Генри Дэвида Торо») под редакцией У. Хардинга и К. Бода; «Автобиография Марка Твена» (издание Ч. Найдера); «Mark Twain: Social Critics» («Марк Твен: социальный критик») Ф. С. Фонер; антология произведений Твена с комментариями М. М. Брамира и Р. М. Родни, с вводной статьей Э. Вагененхекта «The Art, Humor and Humanity of Mark Twain» («Искусство, юмор и человечность Марка Твена»); интересное и фундаментальное 3-томное издание «Letters of Theodor Dreiser: a Selection» («Письма Теодора Драйзера: избранные»).

Театр. Наиболее ярким событием театральной жизни США в сезон 1958—59 г. были гастрольные выступления балета Большого театра. В то же время американская балетная группа Дж. Робинсона с успехом выступала в Европе. На драматической сцене большой успех выпал на долю пьес необычного для американской сцены жанра. Речь идет о поэтической драме А. Маклиша «Дж. Б.» (постановка Э. Казана, П. Хиггл исполнит заглавную роль Дж. Б.), получившей премию Пулитцера, и социальной драме писательницы Л. Хансбери «Изюминка на солнце» (в главных ролях — актер С. Пуатье и актриса К. Манил), награжденной премией Нью-Йоркского общества критиков. Последняя пьеса, рисующая трагедию негритянской семьи, сочетает конфликт характеров с живыми чертами изображения социальной действительности. Следует отметить также спектакли: комедия на тему о религиозной терпимости «Большинство», состоявшее из одного Л. Шпигельгасса с Г. Берг и С. Хардинком в главных ролях; «Золотая птица юности» Т. Уильямса (в главных ролях актриса Дж. Пейдж и актер П. Ньюмен); «Разочарован-

ный» Б. Шалберга и Х. Брейта о последних днях жизни известного писателя Ф. Скотта Фицджеральда (в роли писателя — Дж. Робард); «Реквием по монахине» У. Фолкнера (в главной роли — актриса Р. Форд); «Немногое поэзия Ю. О'Нила, где отличились Э. Хейс, К. Станли, Э. Портман; исторические пьесы — «Соперничество» Н. Коруина о Линкольне (его играл Р. Бун) и Дугласе (актер М. Габел) и «Элоиза» Дж. Форсайта.

Музыка. В 1959 г. Нью-Йоркский симфонический оркестр под управлением Л. Бернстайна совершил турне по специальной международной программе культурных связей президента Д. Эйзенхауэра. Оркестр дал 56 концертов в 29 городах 17 стран, в т. ч. 18 концертов в СССР. Покателем развивающихся культурных связей между США и СССР была поездка в США советских композиторов Д. Шостаковича, Т. Хренникова, Д. Кабалевского, К. Даневича, А. Амирова и музыковеда Б. Ирустовского (в ответ на визит четырех американских композиторов в СССР 1958 г.). Продолжительные гастроли по странам Азии совершил Малый нью-йоркский симфонический оркестр под управлением Т. Шермана, давший 38 концертов в 20 городах. Наиболее интересным событием этих гастролей было первое исполнение 13-й (Мадрасской) симфонии Г. Коуэлла, состоявшееся в Мадрасе. 3-месячное турне по странам Латинской Америки совершил Вашингтонский национальный симфонический оркестр под управлением Г. Митчелла. Премьеры Нью-Йоркской оперы в 1959 г. — «Воцтек» О. Берга и «Шесть персонажей в поисках автора» Х. Вейгаль (по одноименной пьесе Л. Пирандоли). 200-летию Санкт-Петербурга П. Хиндемит посвятил свою Петербургскую симфонию, в основе которой лежат народные песни Пенсильвании; симфония была исполнена Петербургским симфоническим оркестром под управлением автора. В области джазовой музыки следует отметить Дж. Эванса, Дж. Расселла, У. Рассо, Дж. Ричарда, М. Олбема. Качество эстрадной музыки, вообще крайне низкое, в 1959 г. еще ухудшилось.

Кино. За первые 9 месяцев 1959 г. правительственные инстанции одобрили к выпуску 162 художественных фильма, в т. ч. 131 американского производства. Наиболее выдающиеся фильмы 1959 г. — «Дневник Анны Франк» режиссера Дж. Стивенса и «История монахини» режиссера Ф. Циннемана. Успех имели также драмы «Отдельные стольцы», «Молодые филадельфийцы», «Полночь», «Имитация жизни», «Последний сердитый человек», «Некоторые прибегают». Среди комедийных фильмов 1959 г. наибольший коммерческий успех имели: «Тетушка Мейм», «Некоторые это любят горчим», «Лохматый пес», «Дыра в голове», «Спроси любую девушки»; среди детективных фильмов: «Принуждение», «Анатомия преступления», «Я хочу жить», «Аль Капоне», «История ФБИ». Следует отметить также музикальный фильм «Порги и Бесс» Джордина и «Спящую красавицу» У. Диснея. В 1959 г. премия Оскара (высшая американская премия в области кинематографии) удостоены: фильм производства 1958 г. «Жизнь», актер Д. Найен (за исполнение главной роли в фильме «Отдельные стольцы»), актриса С. Хейфорд (в фильме «Я хочу жить»). В 1959 г. выпущено 5400 документальных, научно-популярных и рекламных фильмов.

Изобразительные искусства. В конце 1958 г. — начале 1959 г. в ряде городов США была показана превосходная коллекция 150 рисунков, предоставленная правительством Нидерландов. В 1959 г. в США было показано 50 шедевров 15—20 вв., принадлежащих Городскому музею в Амстердаме. Одной из наиболее выдающихся выставок 1959 г. была показанная Детройтским институтом Воздвижения 1400—1600, экспонаты для которой были предоставлены многими музеями США, 25 итальянскими музеями, Лувром, Гос. музеем в Амстердаме, лондонским Музеем Виктории и Альберта. В галереях Уилдейстейн в Нью-Йорке показана выставка «50 шедевров из Городского художественного музея в Сан-Луис» (работы Гольбейна, Кранаха, Тициана, Тинторетто, Веронезе, Тиеполо, Рембрандта, Ван-Гога). Ок. 500 экспонатов (картины Боттичелли, Джованни Беллини, Ван-Гога и др.) из частного собрания Роберта Лемана (Нью-Йорк) было представлено на выставке в Художественном Музее в Чикаго. Были показаны также коллекции Ларри, Одричка, Пирлмана, Ронфеллера и др. Балтийский музей показал выставку «Вен из античности: рококо и его воздействие», где было представлено ок. 450 произведений искусства 18 в. стран Европы и полонии в Америке. Следует отметить также выставки: работ Пуссена, организованные ин-том искусств в Миннесаполисе (приобретшим недавно «Смерть Германника») и музеем искусств в Толидо; «Шедевры живописи импрессионизма и постимпрессионизма в Национальной галерее в Вашингтоне (50 картин из частных собраний); «Французские рисунки в американских собраниях» в Метрополитен-музее в Нью-Йорке (220 экспонатов); в том же музее и в Художественном ин-те в Чикаго была показана ретроспективная выставка П. Гогена (70 картин, 44 рисунка и акварелей, 74 эстампа и 11 скульптурных произведений); выставка в музее в Бустере (штат Массачусетс, 200 полотен, в т. ч. 16 работ Пинакса). 18 американским художникам (Э. Хоппер, У. Зорах и др.) была посвящена выставка в Уитни-музее американского искусства в Нью-Йорке. В Национальной галерее в Вашингтоне, Метропо-

политех-музее в Нью-Йорке. Музей изящных искусств в Бостоне была показана ретроспективная выставка крупнейшего американского художника У. Гомера. На международной двухгодичной выставке Карнеги в Питтсбурге, где были представлена 31 страна, особое внимание было уделено молодым художникам.

Архитектура. Смерть Франка Ллойда Райта 9 апреля 1959 г. унесла одного из всемирно известных мастеров архитектуры. Открытие в октябре в Нью-Йорке музея Соломона Р. Гуггенхайма — самой выдающейся работы Райта (вакончена после его смерти) вызвало крайне противоречивые мнения. Некоторые художники рассматривали спиральную, развертывающуюся вверх в ширину главную галерею как намеренное оскорбление их ремесла.

Однако директор Дж. Джонсон Суини решил трудную задачу — как разместить картины в неглубоких нишах при условии, что наклонный пол здания, имеющего форму перевернутой «улитки», постепенно снижается на 6 «этажей», а внешняя спиральная стена наклонена наружу. Он заставил картины как бы парить в воздухе, укрепив их без

рам, с помощью скрытых металлических креплений на некотором расстоянии от внешней стены и засиявших потоками света, создав таким образом экспозицию, столь же яркую и противоречивую, как и само здание.

Помимо музея Гуггенхайма Райта и его синагоги для конгрегации Бет Шолом в Элинс-Парк (штат Пенсильвания) можно назвать еще два значительных сооружения. Это одно из зданий Пенсильванского ун-та, предназначенное для медицинских исследований, создаваемое по проекту Л. Кана, еще не вполне законченное, но уже могущее служить предметом изучения для молодых архитекторов, и здание школы П. Рудольфа в Сарасоте (штат Флорида), отличающееся новой, высоко пластичной композицией классических комнат своеобразной формы. Однако не все было оригинальным и новым. Так, сенатское здание, стоявшее 25 млн. долл., по всеобщему признанию явилось неинтересным и даже безграмотным образцом классицизма. Растет число трущоб; и в проектах усовершенствования городов, осуществляющихся крайне медленными темпами, не было уделено достаточно внимания их ликвидации.

СОМАЛИ

(Сомалийская Республика)

Сомали — государство на северо-востоке Африки. Республика, независимость которой была провозглашена 1 июля 1960 г. Площадь — 637 тыс. км². Население (оценка 1957 г.) — св. 1,9 млн. чел. Попавляющую часть населения составляют сомалийцы. Наиболее распространенная религия — мусульманская. Столица — г. Могадиши (83 тыс. жит. в 1957 г.); адм. центр бывш. Сомалиленда — г. Харгейса (5 тыс. жит.). Сомалийская Республика образовалась в результате слияния подопечной территории Сомали (площадь — 461 тыс. км², население в 1957 г. 1268 тыс. чел.) и британского протектората Сомалиленд (площадь — 176 тыс. км², население в 1957 г. — 650 тыс. чел.).

Подопечная территория Сомали (бывшая итальянская колония) была в 1950 г. передана на 10 лет под управление Италии. По решению 13-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН подопечной территории Сомали 1 июля 1960 г. была предоставлена независимость. Под давлением национально-освободительного движения английское правительство было вынуждено предоставить 26 июня 1960 г. независимость Сомалиленду и дать согласие на его объединение с подопечной территорией Сомали в единое независимое государство. Решение об объединении обеих частей Сомали и образовании Сомалийской Республики было принято на состоявшейся в апреле 1960 г. в Могадиши конференции представителей подопечного Сомали и Сомалиленда.

В подопечном Сомали с 1956 г. существовало Законодательное собрание и образованное им правительство во главе с премьер-министром Абдуллахи Исси, который с июля 1960 г. стал премьер-министром Сомалийской Республики. Временным президентом республики избран Аден Абдулла Осман. Большинство мест в Законодательном собрании и в правительстве принадлежит партии Лига младосомалийцев.

Лига младосомалийцев. Ведущая политическая партия, созданная на территории бывшего подопечного Сомали. Выступала с требованием независимости страны, за объединение всех сомалийцев в едином государстве, за ликвидацию племенной структуры сомалийского народа. Одни из лидеров — А. Исси, Лига Великого Сомали. Образовалась в 1958 г. после выхода из Лиги младосомалийцев ряда наиболее радикально настроенных деятелей во главе с бывшим председателем партии Наги Мухаммед Хусейном. Не имея больших раз-

ногласий с Лигой младосомалийцев в области внутренней политики, Лига Великого Сомали выступала более непримиримо по отношению к колониальным державам. Независимая конституционная партия (Хизбия Дагиль и Мерефли). Оппозиционная партия. Выступала за создание федерального сомалийского государства с ориентацией на западные державы.

В Сомалиленде ведущими партиями являлись Национальная лига Сомали и Объединенная партия Сомали. Эти партии выступали за независимость и объединение Сомалиленда с подопечным Сомали, за вывод из страны иностранных войск и ликвидацию иностранных баз.

Сомали — отсталая аграрная страна. Основное занятие коренного населения — потребительское земледелие на юго-западе бывш. подопечного Сомали и скотоводство. С. х-во страдает от недостатка воды. В более влажных районах бывш. подопечного Сомали развито плантационное хозяйство: на плантациях, принадлежащих гл. обр. итальянцам, возделываются сахарный тростник (производство сахара в 1957 г. — 10 тыс. т), бананы (сбор в 1957 г. — 60 тыс. т), хлопчатник. В хозяйствах коренного населения возделываются продовольственные культуры: дурра (вид сорго, сбор в 1957 г. — 118 тыс. т), кукуруза, арахис. Во внутренних районах бывш. подопечного Сомали и в Сомалиленде преобладает кочевое скотоводство: разведение овец, коз, верблюдов. В прибрежной полосе бывш. подопечного Сомали разводят крупный рогатый скот (в 1957 г. на территории подопечного Сомали насчитывалось 842 тыс. голов крупного рогатого скота). В 1959 г. вступила в строй система орошения долины Десек-Уамо (плотина на р. Джуба и канал длиной 70 км). Экспортное значение имеет сбор ароматических смол (камеди). Обрабатывающая промышленность ограничена предприятиями по переработке с.-х. сырья в Могадиши и Вилладжо-Дука-дель-Абруцци, принадлежащих гл. обр. итальянским предпринимателям. В вывозе преобладают продукты плантационного хозяйства, кожи и шкуры и ароматические смолы. Большое влияние на экономику Сомали оказывает американский капитал. В 1954 г. было заключено соглашение между Италией и США об оказании технической помощи подопечному Сомали. В марте 1959 г. правительство подопечного Сомали получило от США заем в размере 2 млн. долларов.

СОМАЛИ

(Французский берег Сомали).

Французский берег Сомали — страна на северо-востоке Африки, на берегу Баб-эль-Мандебского пролива. Владение Франции (заморская территория). Площадь — 22 тыс. км². Население (оценка 1958 г.) — 64 тыс. чел., гл. обр. народности сомали (25 тыс. чел.) и данакиль (27 тыс. чел.). Европейцев — ок. 5 тыс. чел. Адм. центр — г. Джибути (31 тыс. жит. в 1957 г.). Управляется губернатором, назначаемым премьер-министром Франции.

СУДАН

(Республика Судан)

Общие сведения. Судан — государство на С.-В. Африки. Республика (с января 1956 г.). Площадь — 2,5 млн. км². Население — 12 млн. человек, преимущественно арабы, исповедующие ислам, на юге страны — негроидные племена (дinka, нуэр и др.) нилотов. Государственный язык — арабский. Столица г. Хартум — 93 тыс. жит. Крупные города: Омдурман — 131 тыс., Эль-Обейд — 71 тыс., Порт-Судан — 61 тыс., Вад-Медани — 58 тыс.

Государственный строй. Во главе гос-ва после военного переворота в ноябре 1958 г. находится Верховный совет вооруженных сил, выполняющий функции главы государства. Генерал Ибрагим Аббуд занимает посты председателя Верховного совета вооруженных сил и премьер-министра. В руках И. Аббуда сосредоточена законодательная, исполнительная и судебная власть. Действие временной конституции приостановлено. Деятельность политических партий, профсоюзов и др. организаций запрещена.

Экономика. Судан — аграрная страна, в экономике которой господствует английский капитал. Промышленность слабо развита. Добывается в незначительных количествах золото, соль. Имеются небольшие хлопкоочистительные, текстильные, пищевые предприятия, цементный завод в Атбаре, мясоконсервная фабрика в Кости, стекольный завод и обувная фабрика в Хартуме, лесопильный завод в Бау.

Основная отрасль с. х-ва — хлопководство (гл. обр. производство длинноволокнистого хлопка); ежегодный сбор — 135—140 тыс. т; посевная площадь — св. 300 тыс. га; основной район — Джизире (в междуречье Голубого и Белого Нила). Главные р-ны производства коротковолокнистого хлопка — южные провинции и Кордофан. Среднегодовой сбор фиников — ок. 35 тыс. т. Возделываются также сезам (кунжут), земляной орех, пшеница, кукуруза, фасоль, ячмень и просоные (гл. обр. дурра, являющаяся основным продуктом питания). Сельское хозяйство не удовлетворяет потребностей населения в продовольствии. Важной с.-х. культурой является гуммиарабик (среднегодовой сбор 35—40 тыс. т, ок. 90% мировой продукции; целиком экспортируется). Поголовье скота (по оценке 1957 г., млн. голов): овцы — 6,9, крупный рогатый скот — 6,9, козы — 5,7, верблюды — 2.

Длина железных дорог (1959 г.) — 4 500 км. Автопарк — около 30 тыс. машин. Главный морской порт — Порт-Судан. Крупные международные аэропорты в Хартуме и Омдурмане.

Основные статьи экспорта: хлопок (ок. 70% стоимости всего экспорта), гуммиарабик, земляной орех, скот, кунжут. Главные контрагенты (1959 г.) — Великобритания, Индия, ОАР, США, ФРГ. Торговый оборот Судана с Советским Союзом составляет 5% внешнеторгового оборота страны.

Денежная единица — суданский фунт. 1 суданский фунт = 1,026 ф. ст.

Берег Сомали).

Основное занятие населения — кочевое скотоводство: разводят гл. обр. овец, коз, а также крупный рогатый скот, верблюдов. Небольшие участки земли заняты посевами дурры (вид сорго). На морском побережье ведется добывка соли из морской воды. Через порт Джибути, связанный железной дорогой с Аденом-Аббей, проходит значительная часть внешнеторгового оборота Эфиопии.

СУДАН

(Республика Судан)

Важнейшие события. В феврале — марте 1959 г. в Судане находилась советская экономическая делегация. В результате переговоров 16 марта было подписано торговое соглашение, по которому установлен товарообмен между странами в объеме 25 млн. рублей с каждой стороны. Был произведен обмен письмами об установлении экономического сотрудничества между двумя странами. СССР выразил готовность оказать Судану помощь в строительстве предприятий, в частности по производству асбо-цементных изделий и удобрений.

Подписаны с ФНРЮ: конвенция (июнь) о сотрудничестве в области просвещения, культуры, науки и подготовки кадров, а также соглашение (июль) о поставке Судану в кредит (на 8 лет из 3% годовых) товаров на сумму 5,5 млн. ф. ст., протокол о платежах и соглашение о научно-техническом сотрудничестве. Судан предоставил (август) первую концессию на разведку нефти итальянской компании «Аджип Мирериара» (создана компания «Аджип Мирериара Судан лимитед», которая будет вести разведку на площади в 8,5 тыс. км² по побережью Красного моря и частично в прибрежных водах). Создана также компания «Аджип Судан лимитед», которая будет заниматься распространением нефтепродуктов в Судане. Заключено соглашение (август) с ОАР о распределении вод Нила, по которому Судан будет получать 18 млрд. м³ воды, египетский район ОАР — 55,5 млрд. м³. Этим соглашением положен конец длительному спору между Суданом и ОАР по вопросу распределения водных ресурсов Нила. Достигнуто также соглашение о компенсации Судану за территорию и населенные пункты, которые будут затоплены водой после ввода в действие Асуанской плотины. ОАР выплатит Судану 15 млн. фунтов стерлингов. Заключено также соглашение о торговле, платежах и таможенное соглашение.

Затруднительное экономическое положение страны, аресты прогрессивных политических деятелей, наличие в стране сторонников проведения про-западного внешнеполитического курса вызвали недовольство среди населения и молодого офицерства суданской армии. Войска северного и восточного округов под командованием генералов Шаниана и Мохиеддина выступили против правительства. В результате выступления генерал Вахаб, сторонник проведения реакционного внутриполитического курса, был удален из состава Верховного совета вооруженных сил. Генералы Шаниан и Мохиеддин были введены в состав Верховного совета (март). В мае по обвинению в подготовке военного переворота Шаниан и Мохиеддин были арестованы и преданы суду Военного трибунала.

Судан посетили президент ФНРЮ Б. Тито (февраль) и император Эфиопии Хайле Селассие I (декабрь 1959 г. — январь 1960 г.).

СЬЕРРА-ЛЕОНЕ

Общие сведения. Сьерра-Леоне — страна в Западной Африке. Состоит из колонии Великобритании (площадь — 660 км²) и протектората. Общая площадь — 72,3 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 2,260 тыс. чел. Адм. центр — г. Фритаун (77 тыс. жит., 1956 г., оценка).

Государственное управление. Управляется английским губернатором, который по конституции, вступившей в действие 14 августа 1958 г., сохраняет за собой право вето по отношению к законам, принимаемым палатой представителей (образована в 1957 г.; состоит из 57 депутатов; 39 из них избираются). Совет Министров состоит с 1958 г. только из африканцев. Премьер-министр — М. А. С. Маргай.

Политические партии. Народная партия. Отражает интересы местной буржуазии, пользуется поддержкой части племенных вождей. Лидер — М. А. С. Маргай. В сентябре 1958 г. создана Национальная народная партия (лидеры ее выделились из состава Народной партии). Принципиальных разногласий между партиями нет; Народная партия в большей мере выступает за сохранение института вождей. Лидеры — А. М. Маргай (брать премьера, министр здравоохранения) и Сиака-Стивенс. Существует ряд мелких партий.

Экономика. Ежегодно добывается ок. 500 тыс. каратов алмазов. Наиболее богатый алмазоносный район (390 км² в районе Енгема) является концессией английской компании «Сьерра-Леоне селекшен траст» (филиал «Даймонд корпорейшн»). После отмены в 1956 г. монополии этой компании на добычу алмазов лицензии стали получать африканцы. До 1959 г. экспорт алмазов был в руках «Сьерра-Леоне селекшен траст» и английских банков Западной Африки и Барклейс. В 1959 г. создано специальное учреждение, куда вошли представители правительства Сьерра-Леоне и «Даймонд корпорейшн». По добыче железной руды страна занимает 3-е место

в Африке. В 1958 г. добыто 1320 тыс. т. Руду добывает английская «Сьерра-Леоне девелопмент компания». Руда вывозится в Великобританию (50%), ФРГ (25%), Нидерланды и США. Добывается хромовая руда (в 1957 г. — 6,7 тыс. т — по содержанию металла). В 1959 г. на севере обнаружены залежи молибдена. Главная экспортная культура — дикорастущая масличная пальма (в 1958 г. сбор — 55,5 тыс. т). По производству писавы (волокна, получаемые из листьев пальмы рафия) Сьерра-Леоне занимает 1-е место в мире. Главная промышленная культура — рис (236 тыс. т в 1958 г.), но производство его не покрывает потребности. Протяженность ж. д. — 558 км (грузооборот — ок. 100 тыс. т в год), автодорог — 4,8 тыс. км. В 1958 г. экспорт — 20,3 млн. ф. ст., в т. ч. алмазы и железная руда — ок. 60%, пальмовые продукты — ок. 1/5; импорт — 23,9 млн. ф. ст. Денежная единица — западноафриканский фунт = английскому ф. ст.

Важнейшие события. 1 января 1959 г. правительство Сьерра-Леоне приняло на себя командование над вооруженными силами страны. Однако фактически по-прежнему власть в области обороны страны принадлежит губернатору.

В первой половине 1959 г. усилилась добыча алмазов на территории, являющейся концессией «Сьерра-Леоне селекшен траст», безработными горняками, которые объединились в вооруженные отряды. В январе 1959 г. произошла крупная забастовка рабочих рудников «Сьерра-Леоне селекшен траст». В Тонго и Кенема-Дистрикт забастовало 600 рабочих, в Уэндема — 350 рабочих.

В июне 1959 г. Сьерра-Леоне с официальным визитом посетил министр колоний Великобритании Ленникс-Бойд. Он обсуждал с губернатором и премьер-министром вопрос об изменении конституции и о проведении выборов в 1962 г. Во время его пребывания в стране происходили волнения, усмирявшиеся полицией.

Ю. Черкасов.

СЯНГАН — см. Гонконг (Сянган)

ТАИЛАНД

Общие сведения. Таиланд — государство в Юго-Вост. Азии, на п-ове Индокитай. Конституционная монархия. Площадь — 514 тыс. км² (по данным ООН). Население (оценка 1959 г.) — св. 23 млн. чел. гл. обр. тай (сиамцы), затем китайцы (св. 3,5 млн. чел.). Столица и важнейший порт — г. Бангкок (Крунгтеи, 1,3 млн. жит. в 1959 г.). Официальный язык — тай. Государственная религия — буддизм.

Государственный строй. Глава государства — король Пумипон Адульядет (Рама IX) из династии Чакри; коронован в 1950 г. При короле имеется консультативно-совещательный орган — тайный совет. В октябре 1958 г. военной группировкой был совершен переворот. 28 января 1959 г. обнародована временная конституция, которая еще больше ограничила полномочия короля и свела права вновь созданного высшего законодательного органа — Учредительного собрания, состоящего из 240 назначаемых членов (из них 181 чел. — представители вооруженных сил), — к разработке проекта постоянной конституции, хотя оно должно выполнять функции парламента. Правительство — Совет Министров — и в особенности его глава, наделены неограниченными правами. В результате вся власть оказалась в руках правительства военной группировки. Председатель Совета Министров (с февраля 1959 г.) — С. Танарат.

Политические партии и профессиональные союзы. После переворота в октябре 1958 г. были распущены все политические партии. Коммунистическая партия (основана в 1942 г.) находится в нелегальном положении. После переворота были также ликвидированы профсоюзные организации.

Экономика. Таиланд — слаборазвитая аграрная страна монокультурного типа. Свыше 84% самодеятельного населения занято в с. х-ве (производство риса, каучука), дающем до 80% национального дохода. Преобладает крупное помещичье и кулацкое землевладение. Свыше 80% крестьян арендуют землю, получая, как правило, 1/2—1/3 урожая.

Пром-сть развита слабо, в ней занято всего 2,2% самодеятельного населения. Основные отрасли контролируются иностранным капиталом. В 1954 г. прямые иностранные капиталовложения оценивались в 827 млн. бат, из к-рых до 70% приходилось на долю торговли. Ок. 1/3 инвестиций принадлежат Англии (олово — добыча, разработка тики, банковское дело). США вышли на 2-е место и опережают Англию по темпам роста своих прямых капиталовложений (гл. обр. торговля и транспорт).

Экономические трудности в Таиланде усугубляются громадными военными расходами (до 70% бюджета), вызванными обязательствами по сотруд-

ничеству с США и участию в СЕАТО. В 1959 г. внутренние и внешние займы превысили 10 млрд. бат.

Сельское хозяйство. В 1958/59 г. обрабатывалось 6,8 млн. га, из к-рых до 90% было под рисом. Сбор риса (тыс. т, 1959 г.) — 7 500. В результате значительного падения урожайности индекс среднедушевого производства зерновых (1934—38 гг. = 100) снизился в 1958 г. до 90, т. е. ниже довоенного уровня. В последние годы возросло значение технических культур, и, в первую очередь, каучука — производство (тыс. т, 1958 г.) — 137. Под каучуконосами занято 336 тыс. га. Улов рыбы (1957 г., тыс. т) — 218. Поголовье скота (1957 г., тыс.): крупный рогатый скот — 4 980, буйволы — 5 930, свиньи — 3 730.

Промышленность. Основные отрасли — горнодобывающая, пищевая и лесопильная. Из 15 900 (конец 1958 г.) промышленных предприятий лишь 2% относятся к крупным (с числом рабочих св. 50). В 1958 г. производство (тыс. т): оловянные концентраты — 7,7, вольфрамовые концентраты — 0,6, цемент — 456, лесоматериалы (тик) — ок. 300 тыс. м³, электроэнергия — 290 млн. квт-ч. Из-за участия Таиланда в международном соглашении по олову добыча оловянного концентрата в 1958 г. снижена наполовину по сравнению с 1957 г. (13,5 тыс. т).

В 1959 г. правительство взяло курс на всемерное привлечение иностранного капитала для развития пром-сти. Было создано (апрель) специальное бюро по инвестициям, к-ре предложило иностранцам большие льготы в отношении перевода прибылей и беспошлининого ввоза товаров. Правительство обязалось также не создавать государственные предприятия, конкурирующие с частными. Специальная американская миссия (сентябрь—октябрь) изучала положение в стране и рекомендовала вообще не развивать государственный сектор. В течение 1959 г. бюро по инвестициям одобрило предложения иностранных компаний на капиталовложения исключительно в отрасли легкой пром-сти. Это поставило в крайне тяжелое положение местных производителей и обусловило серьезные трудности в особенности в текстильной и пищевой пром-сти.

Транспорт. Св. 2/3 грузооборота приходится на речной транспорт. Длина судоходных путей, включая каналы — 3 109 км. В 1958 г. протяженность ж. д. — 3 500 км, шоссейных — св. 8 000 км. Грузооборот ж.-д. транспорта в 1958 г. — 1 964 тыс. пассажиро-км и 1 087 тыс. т/км.

Внешняя торговля. Основные статьи экспортса — рис, каучук, тик, олово. Импортируются гл. обр. хлопчатобумажные ткани, нефтепродукты, продовольствие и промтовары. В первой половине

1959 г. экспорт составил 3 536 млн. бат, импорт — 4 144 млн. бат, при этом на долю стран стерлинговой зоны приходилось 42%, стран долларовой зоны — 21% внешнеторгового оборота.

Денежная единица — бат (тикаль) = 0,05 долл. США (январь 1960 г.).

Важнейшие события и внешняя политика. После переворота в октябре 1958 г. и в течение всего 1959 г. правящая военная группировка осуществила ряд мер с целью укрепления собственных позиций. С принятием 28 января временной конституции было оформлено законодательным путем установление в Таиланде режима открытой диктатуры. 9 февраля лидер военной группировки фельдмаршал Сарит Танарат сформировал новое правительство. В мае возник частичный правительственный кризис, вызванный обвинениями министра финансов Чот Куинакасема и ряда крупных чиновников в коррупции. Правительство усилило (июль) закон о военном положении и предприняло новые репрессии против оппозиционных сил.

В области внешней политики новое правительство усилило сотрудничество с США. Был введен (февраль) запрет на торговлю с КНР. В феврале на севере Таиланда были проведены военные маневры СЕАТО, на к-рых имитировалось применение атомного оружия. Министр иностранных дел Таиланда Танат Коман посетил Лаос (май), Камбоджу (июнь), Бирму (июль) и Южный Вьетнам (август), где обсуждал вопрос о создании «культурно-экономического союза» в Юго-Вост. Азии под эгидой США. В разгар обострения внутриполитической обстановки в Лаосе в эту страну была послана специальная военная миссия. Министр обороны Каттикачон в октябре посетил США, где вел переговоры о военной помощи Таиланду. В условиях подготовки исторической поездки Н. С. Хрущева в США, которая привела к некоторой разрядке международной напряженности, во внешней политике таиландского правительства наметились некоторые новые тенденции. В частности, был ослаблен запрет на торговлю с КНР (июнь), подписано (август) соглашение с ДРВ о депатриации 50 тыс. вьетнамских беженцев, проживающих в Таиланде, и т. п.

В. Павловский.

Вооруженные силы. Сухопутная армия (50 тыс. чел.) — 3 пехотные дивизии и одна полковая пехотная группа (всего 33 пехотных, 3 танковых батальона, 4 кавалерийских эскадронов, 11 артиллерийских дивизионов, 3 дивизиона зенитной артиллерии, один батальон связи, 4 саперных и один транспортный батальон).

В ВВС ок. 150 самолетов. Численность ВМС — 18 тыс. чел. (кроме того, в морской пехоте 3390 чел., 1959 г.), 4 фрегата, 21 сторожевых кораблей, 2 торпедных катера, 14 тральщиков и до 40 др. кораблей.

Вооруженные силы комплектуются на основе всеобщей воинской повинности.

ТАНГАНЬИКА

Общие сведения. Танганьика — подопечная территория ООН в Восточной Африке, находящаяся под английским управлением. Площадь — 939 тыс. км². Население (по переписи 1957 г.) — 8 785,6 тыс. чел., в т. ч. африканцев — 8 662,7 тыс., европейцев — 20,5 тыс., индийцев и пакистанцев — 76,4 тыс., арабов — 19 тыс.. По оценке 1959 г. население — 9 077 тыс. Адм. центр и главный порт — г. Дар-эс-Салам (128,7 тыс. жит.).

Государственное управление. Управляется губернатором, назначаемым английским королем (с июня 1958 г. — Р. Терибулл). Имеются законодательный и исполнительный советы, являющиеся консультативными органами при губернаторе. До 1958 г. все члены законодательного совета (67 чел.) назначались губернатором. В сентябре 1958 г. состоялись первые выборы 15 членов законодательного совета при высоких имущественном и образовательном цензах и цензе оседлости. В декабре 1959 г. избирательное право несколько расширено (число избирателей — 1 млн. чел.).

В ноябре 1959 г. 14-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН одобрила резолюцию, требующую от английского правительства установления срока предоставления независимости Танганьике.

Политические партии и профессиональные союзы. Наиболее влиятельной среди африканцев партией является Национальный союз африканцев Танганьике. Окончательно оформлен

милась в 1954 г. Объединяет 200 тыс. чел. Председатель — Дж. Ниирере. Влиятельной африканской партией является Африканский национальный конгресс Танганьики. В конце 1957 г. было 25 зарегистрированных профсоюзов (35 тыс. членов). Большинство африканских профсоюзов объединяются Федерации труда Танганьики, входящей в МКСП.

Экономика. В экономике господствует английский капитал. В 1958 г. число африканцев, работающих по найму (без домашних служ) составляло 390,5 тыс. чел., из них 213,1 тыс. чел. было занято в с. х-ве, рыболовстве и лесном хозяйстве, в обрабатывающей пром-сти — 21,3 тыс., в горной — 12,2 тыс., на строительных работах — 10,4 тыс. чел. Важнейшее значение имеет выращивание экспортных культур: сизала (1-е место в мире, 196,6 тыс. т в 1958 г.),

кофе (22,5 тыс. т), хлопка (31,7 тыс. т), масличных семян и ядер. В 1958 г. поголовье (млн.): крупный рогатый скот — 7,5, овцы — 2,8, козы — 4,1. Сизаль выращивается целиком европейскими плантаторами, африканцы выращивают хлопок и большую часть кофе. В 1958 г. вывезено: алмазов 516 тыс. каратов, золота 1,7 т, свинцового концентрата 13,3 тыс. т, оловянного концентрата — 16,2 тыс. т. На долю алмазов приходилось 60% экспорта минералов. Протяженность ж. д. — ок. 3 тыс. км, основных шоссейных дорог — 12 тыс. км. С января по сентябрь 1958 г. экспорт составил 28 млн. ф. ст. (сизаль, кофе, хлопок, масличные семена и ядра — св. 67%, минералы — 14%); импорт — 25,1 млн. ф. ст.

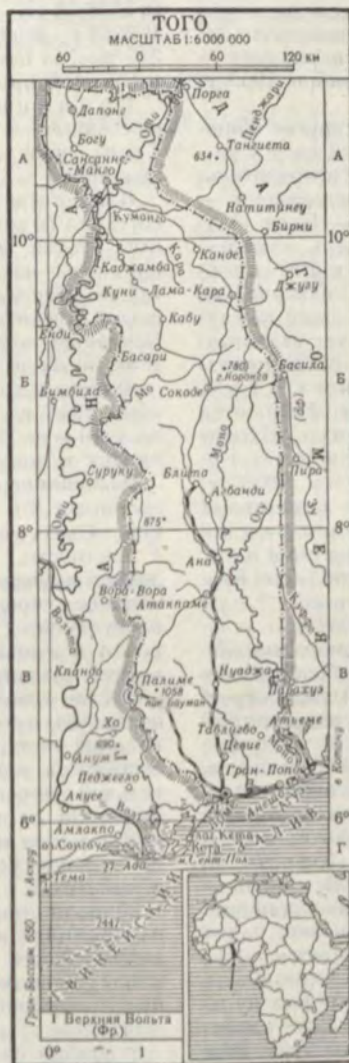
Денежная единица — восточноафриканский шиллинг, равный 1 английскому шиллингу.

ТОГО

Общие сведения. Того — страна на З. Африки, на побережье Гвинейского залива. Республика. Площадь — св. 57 тыс. км². Население — 1100 тыс. чел. (по оценке 1958 г.). Столица — г. Ломе (70 тыс. жит. по оценке 1959 г.).

Государственное устройство. 27 апреля 1960 г. Того провозглашено независимым государством. До апреля 1960 г. являлось подопечной территорией ООН и находилось под управлением Франции. По декрету Совета Министров Франции и согласно выработанной в 1956 г. конституции Того в 1956 г. было объявлено автономной республикой в рамках Французского Союза. В 1958 г. Того было переименовано в республику. Были созданы Законодательное собрание, избираемое населением на 5 лет (с 1958 г. — Палата Депутатов), и Совет Министров Того. В результате выборов 27 апреля 1958 г. большинство мест в палате депутатов (29 из 46) принадлежит партии Комитет единства Того. Премьер-министр — Сильванус Олимпио (с мая 1958 г.; лидер партии Комитет единства Того).

Политические партии. Комитет единства Того. Правящая партия. Выступала за предоставление Того полной независимости. Лидер партии (вице-председатель) — С. Олимпио. Партия «Жуванто». Выражает интересы крайне левых националистов, недовольных умеренностью, в отношении Франции, политикой правительства Олимпио. Движение тоголезской молодежи, Народное тоголезское движение — выступают за независимость Того. Союз вождей и населения северного Того (лидер — Грюнинский), Тоголезская партия прогресса (лидер — Р. Ажавон) — выступала за вхождение Того в состав Французского Союза.



«Жуванто» обвиняли в недостаточно твердой политике по отношению к Франции.

Был намечен и осуществлен ряд мероприятий в целях укрепления национальной экономики. Было

Экономика. Подавляющее большинство населения занято в с. х-ве. Из продовольственных культур возделываются: батат, ямс, маниок, кукуруза, просо. Имеются планации экспортных культур. Сбор в 1958 г. (тыс. т): какао — 7, кофе — 5, земляного ореха — 4, ядра масличной пальмы — 12, копра — 3. Поголовье скота (тыс., 1955 г.): крупного рогатого скота — 117, овец — 303, коз — 252, свиней — 227. Обнаружены богатые месторождения бокситов и фосфоритов.

В 1958 г. протяжение автомобильных дорог составляло ок. 3 тыс. км, железных дорог — ок. 500 км. Грузооборот порта Ломе, который не имеет глубоководного порта, в 1957 г.: выгрузка — 56 тыс. т, погрузка — 43 тыс. т. Стоимость экспортов в 1958 г. — 3,2 млрд., импорт — 3,8 млрд. старых французских колониальных африканских франков. В 1959 г. торговый баланс был впервые связан с активным сальдо. Экспорт в 1958 г. (тыс. т): какао — 6,9, кофе — 4,6, ядра пальмовых орехов — 12,1, пальмовое масло — 0,6, земляной орех — 3,4.

Важнейшие события и внешняя политика. 1959 г. отличался большой активностью политических партий и общественных организаций Того, связанный с мероприятиями по подготовке к провозглашению независимости страны. В начале 1959 г. произошел разрыв между партией Комитет единства Того и партией «Жуванто», которые на выборах 1958 г. выступали в коалиции. Партия «Жуванто» отозвала своих министров из правительства Олимпио, которое лидеры

принято решение в 1960 г. отказаться от французских субсидий (в 1959 г. размер субсидий был сокращен вдвое по сравнению с 1958 г.). Для поощрения производства и экспорта кофе правительством были установлены твердые закупочные цены. В марте в Ломе было открыто тоголезское административное училище для подготовки национальных кадров для

государственных учреждений. В ноябре состоялись выборы в муниципалитеты г. Ломе и других городов страны, на которых представители партии Комитет единства Того получили 136 мест из 160. Премьер-министр Олимпио отклонил предложение премьер-министра Ганы К. Нкруме об объединении Того с Ганой.

Э. Агаронов.

ТУНИС

Общие сведения. Тунис — государство в Сев. Африке. Республика (с июля 1957 г.). Площадь (по данным ООН) — 125,2 тыс. км². Население — 3,8 млн. чел. (1957 г.), гл. обр. арабы и берберы; св. 90% населения — мусульмане. Государственный язык — арабский. Столица — город Тунис (ок. 700 тыс. жит. с пригородами). Крупные города: Сфакс, Бизерта.

Государственный строй. В соответствии с конституцией, провозглашенной 1 июня 1959 г., глава государства — президент (Хабиб Бургиба — избран 8 ноября 1959 г.). Президент одновременно возглавляет правительство — Совет министров. Законодательную власть осуществляет парламент — Национальное собрание (избрано 8 ноября 1959 г. всеобщим тайным голосованием).

Политические партии, профсоюзы и другие общественные организации. Новый Дестур. Основана в 1934 г. Имеет большинство в правительстве и Национальном собрании. Председатель — Х. Бургиба, генеральный секретарь — Бахи Ладхам. Печатные органы — газеты: «Аль Амаль», «Пти Матэн». Коммунистическая партия Туниса. Основана в 1920 г. как одна из территориальных организаций Французской коммунистической партии. С 1934 г. существует самостоятельно. Генеральный секретарь ЦК — М. Энинафаа. Всеобщий союз тунисских трудящихся. Создан в январе 1946 г. Находится под руководством партии Новый Дестур. Входит в МКСП. Национальный союз тунисских аграриев. Создан в 1956 г. Объединяет мелких сельских хозяев, зажиточных крестьян и часть помещиков. Тунисский союз ремесленников и торговцев. Создан в 1946 г. Объединяет мелкую городскую буржуазию. Национальный союз тунисских женщин. Создан в 1957 г.

Экономика. Более 80% самодеятельного населения занято в с. х-ве. Добывающая и обрабатывающая пром-сть относительно развиты. В ряде отраслей экономики большое влияние имеет иностранный капитал (Франция, Италия, США).

Сельское хозяйство. Из 8 млн. га, пригодных для обработки земли, возделывается ок. 5 млн. га. Ок. 20% посевной площади находится в руках иностранцев. Основная отрасль с. х-ва — земледелие. Ведущие культуры (1958 г., сбор в тыс. т, площадь в тыс. га): пшеница — 580 и 1276, ячмень — 340 и 840. В 1958 г. имелось св. 27 млн. оливковых деревьев (730 тыс. га) и 2,4 млн. финиковых пальм (сбор фиников — 46 тыс. т). Культивируются также (сбор в тыс. т, 1958 г.) виноград — 19,5 (столового винограда), цитрусовые — 73 и др. плодовые культуры; из технических: табак — 1,6, трава альфа. Имеются значительные рощи пробкового дуба. Развито производство овощей на экспорт. Сбор (1958 г., тыс. т): помидоры — 55, перец — 35, картофель — 30, бобы — 18.

Развито рыболовство, добыча губки. Поголовье скота (1957 г., тыс. голов): крупного рогатого скота —

502, овец — 3 045, коз — 1 427, свиней — 15, лошадей, мулов, ослов, верблюдов — 315.

Промышленность. Наиболее развита добывающая пром-сть. В 1958 г. добыто (тыс. т): фосфатов — 2 200 (около 10% мировой добычи), железной руды — 1 100, свинцовой — 35,6, цинковой — 6. Добывается также ртуть, природный газ, пириты, соль. Иностранные компании ведут поиски нефти. В обрабатывающей промышленности большое значение имеет производство оливкового масла (в 1958/59 гг. — 137 тыс. т) и вина (1810 тыс. га). В 1958 г. выплавлено 25 тыс. т свинца, произведено 316 тыс. т цемента, 200 тыс. т суперфосфатов. В кустарной пром-сти занято ок. 150 тыс. чел.

Транспорт. Длина ж. д. в 1956 г. — 2 200 км, шоссейных — 15 тыс. км. Основные морские порты: Тунис (порт ля Гуллетт), Сфакс, Бизерта, Сусс; аэропорты — Эль Ауина (г. Тунис), Сфакс, Гафс.

Внешняя торговля. В 1958 г. импорт составил (в млрд. фр.) 64,8, экспорт — 64,4. Основные статьи экспорта: фосфаты, железная руда, оливковое масло, свинец, вина, цитрусовые; импорта: готовые изделия (оборудование, машины), продовольственные товары, нефтепродукты и т. д. Основным контрагентом оставалась Франция (62% в экспорте и 71% — в импорте).

Финансы. Основная денежная единица (с ноября 1958 г.) — динар. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. один динар = 9 р. 52 к. Тунис входит в зону франка.

Важнейшие события. 2—6 марта 1959 г. в г. Суссе состоялся 6-й съезд правящей партии Новый Дестур. Съезд одобрил политику правительства и, в частности, выдвинутый президентом Бургибой лозунг неучастия Туниса в блоках. 28 мая Национальное учредительное собрание приняло проект конституции Тунисской республики. 1 июня конституция вступила в действие. 2 июня начало действовать созданное в начале 1959 г. Национальное общество капиталовложений, что является важным шагом на пути к укреплению независимой национальной экономики. 11 июня в окрестностях Туниса состоялось торжественное открытие первой показательной деревни «хабибия», крестьяне которой получили от государства в безвозмездное пользование землю и жилища. 27 июня было создано Национальное управление по механизации сельского хозяйства.

30 июля принят избирательный закон, основанный на принципе всеобщего, прямого и тайного голосования. Закон предоставляет избирательные права как мужчинам, так и женщинам. 10 октября в Тунисе открылся Национальный сельскохозяйственный банк.

8 ноября состоялись выборы первого президента Тунисской республики и депутатов Национального собрания. Президентом Туниса избран Хабиб Бургиба, до того исполнявший обязанности президента после ликвидации монархии в 1957 г.

Внешняя политика. В 1959 г. во внешнеполитической жизни Туниса по-прежнему доминировали вопросы франко-тунисских отношений. Французские войска совершили ряд нападений на пограничные районы Туниса. Эти пограничные инциденты вызывали резкие протесты тунисской общественности, в ряде случаев тунисское правительство заявляло официальные протесты французскому правительству.

30 марта состоялось подписание б тунисско-марокканских конвенций по консульским вопросам, в силу которых, в частности, были отменены визы для поездки из одной страны в другую. 15 апреля была подписана франко-тунисская конвенция о техническом и культурном сотрудничестве. Конвенция запрещает французским служащим, временно остающимся на работе в тунисском государственном аппарате, заниматься политической деятельностью в ущерб интересам Туниса. 1—10 августа в Тунисе состоялась 2-я общееафриканская конференция студентов. 20 августа Хабиб Бургиба заявил о том, что Тунис денонсировал соглашение о франко-тунисском таможенном союзе. 5 сентября между Фран-

цией и Тунисом были заключены новые финансовые и торговые соглашения, которые отменили ряд невыгодных Тунису ограничений, навязанных ранее Францией.

26 ноября правительство Туниса национализировало принадлежавшие французской компании коммунальные предприятия, снабжавшие г. Тунис водой, газом и электроэнергией.

10 декабря президент Туниса Бургиба выступил с заявлением, в котором подверг критике стремление США использовать в своих корыстных интересах предоставляемую Тунису экономическую помошь. 17 декабря Тунис посетил президент США Эйзенхауэр.

В области советско-тунисских отношений важным событием явилось подписание 19 сентября протокола об увеличении товарооборота между СССР и Тунисом в 2 раза. В конце сентября Тунис посетила делегация Советского комитета защиты мира. В свою очередь СССР посетили тунисские делегации во главе с министром информации Масмуди и министром просвещения Мессади и др.

А. Алексеев.

ТУРЦИЯ (Турецкая Республика)

Общие сведения. Турция — государство, расположеннное в Азии и Европе. Площадь — 767,1 тыс. км², в т. ч. 23,5 тыс. км² в Европе. Население — 26 881 тыс. чел. (1959 г.), гл. обр. турки; по религии преобладают мусульмане-сунниты. Государственные языки — турецкий. Столица — г. Анкара (по переписи 1955 г. — 453,2 тыс. жит.). Крупнейшие города: Стамбул, Измир, Адана.

Государственный строй. 12 июня 1960 г. вступила в силу временная конституция, в соответствии с которой до проведения парламентских выборов установлена власть Комитета национального единства. Председатель комитета, глава государства и правительства, а также главнокомандующий всеми вооруженными силами — Дж. Гюреель. С 1950 г. до установления контроля армии над страной 27 мая 1960 г. президентом был Дж. Баяр, премьер-министром — А. Мендерес.

Политические партии и профессиональные союзы. До мая 1960 г. действовали: Демократическая партия (ДП). Основана в 1946 г. Была правящей партией с 1950 г. Центральным органом была газета «Зафер»; Народно-республиканская партия (НРП). Основана в 1923 г. Кемалем Ататюрком. Была ведущей оппозиционной партией. Председателем был И. Инёну (с 1939 г.). Органом партии была газета «Улус». Республикаанско-крестьянская национальная партия (РКНП). Образована в ноябре 1958 г. в результате слияния Крестьянской и Республиканско-национальной партий. Коммунистическая партия Турции. Основана в 1920 г., с 1923 г. работает в подполье.

Профсоюзы Турции, объединенные в Турецкую конфедерацию рабочих профсоюзов (с 1952 г.), находятся под контролем правительства. В международные объединения не входят.

Экономика. В с.-х. занято св. 88% самодействующего населения; на долю продукции с.-х. в приходится св. 73% общей стоимости валовой продукции (в ценах 1948 г.) и св. 80% экспорта.

Экономическое положение в 1959 г. продолжало оставаться тяжелым. Скрытая девальвация лиры, проведенная в 1958 г., усилила постоянный рост

цен. Официальный индекс стоимости жизни в Анкаре (авг. 1959 г.) составил 925,7 пункта (1938 г. = 100; авг. 1958 г. — 732,5). Больших размеров достигала безработица (за 8 мес. 1959 г. только на бирже труда зарегистрировано 421,9 тыс. безработных); кризисные явления охватили ряд отраслей пром-сти; из-за засух сократился сбор зерновых. Положение усугублялось дальнейшей милитаризацией.

Иностранные инвестиции (255 иностранных компаний, из которых 50 принадлежат ФРГ, 49 — США, 19 — Швейцарии) в 1951—58 гг. составили 202,9 млн. тур. лир, гл. обр. в химическую, электротехническую и горнодобывающую пром-сть.

Сельское хозяйство. Ок. 70% обрабатываемых земель принадлежит помещикам и кулакам, крестьянам (86,2% общего числа хозяйств) — 30%. В помещичьих и кулацких хозяйствах (13,8% всех хозяйств) применяют с.-х. машины и тракторы. Из 42,5 тыс. тракторов $\frac{1}{3}$ бездействует, гл. обр. из-за отсутствия запасных частей. Из 22,8 млн. га обрабатываемых земель 86% было вспахано (1958 г.) с помощью рабочего скота и примитивных орудий. Потребление азотных удобрений составило в 1958 г. 8,5 тыс. т (в 53 раза меньше, чем в ФРГ). Земельная реформа, проводимая с 1945 г., не снижает остроты аграрного кризиса, а также безземелья и малоземелья крестьянства. По 1958 г. включительно 335,3 тыс. семей (11,3% общего числа хозяйств) получили 1 686 тыс. га пацовых и 1 047,5 тыс. га пашнищевых земель (из государственных и вновь осваиваемых земель); общая сумма задолженности по выкупным платежам достигла в 1958 г. 143,4 млн. тур. лир.

В целях увеличения с.-х. производства в 1959 г. продолжались ирригационные и мелиоративные работы, параллельно со строительством ГЭС. Это позволило несколько увеличить посевные площади, в частности, под зерновыми; велись также работы по поднятию агротехники и т. п. Закупочные цены на зерновые в сезоне 1959/60 г. по сравнению с предшествующим годом были повышенны на 25—32%. Однако в 1959 г. наблюдалось дальнейшее сокращение производства продукции земледелия, кризисное

состояние скотоводства и трудности сбыта многих с.-х. товаров на мировом капиталистическом рынке.

Посевные площади и сбор важнейших сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1958 г.	1959 г.*	1958 г.	1959 г.*
Зерновые	12 546,5	12 995,4	15 077,0	14 248,8
В том числе:				
Пшеница	7 450,0	7 783,0	8 550,0	8 023,0
Ячмень	2 700,0	2 782,0	3 600,0	3 347,0
Кукуруза	690,0	674,0	900,0	958,0
Рожь	665,0	671,0	780,0	673,0
Овес	389,0	415,0	480,0	496,0
Рис	59,0	43,4	119,0	88,0
Бобовые	523,2		562,8	
Хлопок (волокно) . .	631,0	612,2	180,0	180,0
Табак	157,0	176,7	104,0	120,9
Сахарная свекла . .	143,5	248,1	2 338,3	3 500

* Данные предварительные.

В 1958 г. имелось (млн. голов): овец — 30,8, коз — 18,2, коз ангорских — 6,0, волов — 12,5, буйволов — 1,2, лошадей — 1,3, ослов — 1,8. Ввиду низкой продуктивности животноводства Турция (несмотря на сравнительно большое поголовье скота) в последние годы не обеспечивает внутренних потребностей в мясе и мясопродуктах и вынуждена их импортировать. Настрог шерсти (1959 г., оценка) — 62 тыс. т, в т. ч. 41,9 тыс. т — полутрубой овечьей шерсти, 9,7 тыс. т — тифтика и 10,4 тыс. т козьего пуха.

Промышленность. В 1959 г., несмотря на ввод в строй ряда новых промышленных объектов, промышленное производство в целом характеризовалось крайней неравномерностью и значительной недогрузкой производственных мощностей, гл. обр. из-за ограниченного импорта сырья, оборудования и зап. частей, что усугублялось политикой ограничения банковских кредитов. Кризисное состояние переживали текстильная, резиновая, стекольная, табачная пром-сть, а также экспортные отрасли горнодобывающей пром-сти, в частности хромодобывающая. В начале 1959 г. не работала половина рудников по добыче хрома.

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г. ¹
Электроэнергия . .	млн. квт-ч	2 056,8	2 300,4	2 377,2
Каменный уголь . .	тыс. т	6 211,1	6 550,2	7 120,1
Нефть	*	298,0	327,8	371,7
Железная руда ² . .	*	1 164,2	519,9*	469,3*
Хромовая руда ² . .	*	910,0	194,4*	117,2*
Чугун	*	218,0	230,8	234,8
Сталь	*	175,5	159,9	208,9
Цемент	*	1 260	1 512	1 659,6
Сахар	*	320,5	349,5	444,5
Хлопчатобумажная пряжа ² . .	*	27,2	27,3	27,5
Хлопчатобумажные ткани ² . .	млн. м	157,2	156,3	149,1
Шерстяная пряжа ² . .	тыс. т	3,9	4,7	4,2
Шерстяные ткани ² . .	млн. м	4,9	5,3	5,1

¹ Оценка на базе 11 месяцев. * Государственный сектор. ² Ввиду спада официальные источники дают сведения только по гос. сектору.

Транспорт. Протяженность ж.-д. в 1959 г. — 7 804 км (св. 70% внутренних перевозок); автогужевых — 45,8 тыс. км. Автопарк — ок. 82 тыс. машин

(1958 г.). Тоннаж торгового флота в 1958 г. — 650 тыс. брутто рег. т; 64,5% судов — в возрасте 25 лет и выше.

Внешняя торговля. В 1959 г. правительство продолжало стимулировать экспорт и начало проводить политику «либерализации» в области импорта. В 1959 г. импорт составил (млн. турецких лир; в скобках — 1958 г.) 1239,4 (882,3); экспорт — 994,3 (692,3). Важнейшие статьи (1959 г., в %) импорта: машины и оборудование — 21,8, нефть и нефтепродукты — 14,9, черные металлы — 9,9, транспортные средства — 14,6, химикалии и медикаменты — 8,8, пряжа и ткани — 4,6; экспорт: табак — 25,8, фрукты — 19,3, зерновые — 11,2, хлопок — 15,6, руды металлов — 5,6. Основные контрагенты (1959 г., в %; в скобках — 1958 г.) в импорте: США — 21,7 (27,9), ФРГ — 18,9 (15,6), Англия — 11,6 (7,2), социалистические страны — 9,5 (18,2), в т. ч. СССР — 1,5 (2,2); в экспорте: ФРГ — 22,4 (18,3), США — 17,8 (19,4), Англия — 9,6 (6,6), социалистические страны — 11,5 (22,6), в т. ч. СССР — 1,4 (4,6).

Финансы. Денежная единица — турецкая лира. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 лир = 44,44 руб. Расходы и доходы госбюджета на 1959/60 финансовый год были утверждены в равной сумме 5 980,6 млн. турецких лир, или на 33,6% больше, чем в прошлом году. Прямые военные расходы составляют 24,4%; однако по признанию турецкой прессы расходы на военные цели поглощают 40% расходной части госбюджета. Основная статья доходов — налоги и сборы, поступления от которых в 1959/60 финансовому году предусмотрены в размере 87,4% (в 1958/59 г. — 77,6%) доходной части госбюджета. Гос. долг (ноябрь 1959 г.) — 8 000,5 млн. тур. лир, в т. ч. 4 520,7 млн. — внешняя задолженность. В мае 1959 г. со странами бывшего Европейского Платежного Союза и США подписано соглашение о консолидации на 12 лет (из расчета 3% годовых) торговой задолженности Турции на сумму 486 млн. долл. (в т. ч. 60 млн. долл. — США). В июне подписано турецко-итальянское соглашение о сотрудничестве в области экономики, техники и туризма, по которому Турции открыт кредит на 50 млн. амер. долл. для импорта различных итальянских товаров и строительства в стране некоторых промышленных предприятий.

Общая сумма экономической американской «помощи» за 1948—1958 гг. достигла 1 078,7 млн. долл. (из которых 762,5 млн. долл. — «дары», 316,5 млн. долл. — кредиты и 161,4 млн. долл. — излишки с.-х. продукции), а включая военную — св. 3 млрд. долл.

Важнейшие события. Милитаризация и бремя военных расходов, связанные с участием в агрессивных военных блоках, привели в 1959 г. к дальнейшему ухудшению материального положения народных масс. При прожиточном минимуме в 2—2,5 тыс. лир в месяц для семьи из 3—4 человек, рабочий в текстильной пром-сти (по данным «Айлык истатистик бюллетени» № 63, 1959 г.) получает 219 лир, в горнодобывающей — 170, металлургической — 369 лир. Ввиду тяжелого положения возросли преступность и случаи самоубийств. Впервые в истории Турции состоялась (май) забастовка женщин на ткацкой фабрике Ланатекс в Рами. 1 марта правительство приняло решение об увеличении заработной платы рабочим (на 20—40%) и служащим гос. учреждений (на 100%); однако такое увеличение не компенсирует разрыва между стоимостью жизни и уровнем заработной платы. В поисках средств к существованию крестьяне вынуждены массами уходить в города, это

бегство принимает размеры национального бедствия. В некоторых случаях крестьяне, доведенные до крайней нищеты, отказываются платить налоги.

Обострилась конкурентная борьба двух основных партий — ДП и НРП. НРП развернула широкую агитационную деятельность. Выступая с критикой и осуждением деятельности правящей ДП, НРП не выдвигала, между тем, определенной и четкой программы для разрешения экономических и политических проблем. Меджлис, несмотря на протесты оппозиции, принял решение (июль) об отсрочке муниципальных и частичных выборов в меджлис. Из-за трений между членами правительства был проведен ряд перемещений и назначений. В острую конкурентную борьбу партий начали вовлекаться студенчество и др. слои турецкой общественности.

Внешняя политика. В 1959 г. были подписаны двустороннее военное соглашение с США (март); соглашение с США (май) о «сотрудничестве по использованию атомной энергии в целях взаимной обороны».

В заявлении Советского правительства о двусторонних военных соглашениях США с Ираном, Турцией и Пакистаном (март), note Советского правительства правительству США (от 21 апреля по поводу ядерного ракетного вооружения Греции, Турции, ФРГ и некоторых других стран) и устном заявлении заместителя министра иностранных дел СССР для передачи турецкому правительству (апрель) указывалось, что Советское правительство, неизменно руководствуясь интересами сохранения и укрепления мира и будучи заинтересованным также в поддержании хороших, добрососедских отношений с Турцией, не раз указывало на то, что превращение Турции в ракетно-атомную базу США на Ближнем и Среднем Востоке ведет к обострению обстановки в данном районе и представляет угрозу южным границам СССР и что, проводя подобную политику, турецкое правительство берет на себя всю ответственность за возможные последствия.

Турция отклонила (июль) предложение Советского правительства о создании безатомной зоны на Балканах и в районе Адриатики. В октябре госдепартамент США объявил о том, что закончились переговоры о создании на территории Турции баз для баллистических ракет среднего радиуса действия.

УГАНДА

Общие сведения. Уганда — страна в Вост. Африке, протекторат Великобритании. Площадь — 244 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 5 868 тыс. чел., в т. ч. африканцев — св. 5,7 млн. Самая крупная народность — баганда. Административный центр — г. Энтеббе.

Государственное управление. Управляется губернатором, называемым английским королем. При губернаторе имеется совет министров протектората (7 англичан, 3 африканца, 1 индиец) и Законодательный совет (30 африканцев, 21 европеец и 9 индийцев). 18 членов-африканцев избираются, остальные назначаются губернатором. В провинциях Буганда, Аниколе, Торо, Буньюро имеются местные правительства. С 1955 г. Буганда — конституционная монархия (monarх — кабака Мтеза II).

Политические партии и профессиональные союзы. Национальный конгресс Уганды. Создан в 1952 г. Объединяет землевладельцев и национальную буржуазию. Выступает за предоставление Уганде самоуправления. Председатель — А. М. Оботе. Демократическая партия. Создана в 1956 г. Представляет интересы

В феврале подписано греко-турецкое соглашение о Кипре. (См. статью Кипр).

Были заключены соглашения: о предоставлении США Турции с.-х. излишков на 34,7 млн. долл. (февраль), о предоставлении американским фондом экономического развития займа на сумму 14,5 млн. долл. для развития Зангулдакского угольного бассейна (март); о строительстве американской фирмой «Америкэн мэшин энд фандр» центра по ядерным исследованиям в Стамбуле (май); соглашение с Италией об экономическом и техническом сотрудничестве и об обмене туристами (июль); об обмене товарами с ФНРЮ на сумму в 20 млн. долл. (июнь). Заявление Турции (июль) о приеме ее в Европейское экономическое сообщество было рассмотрено и одобрено (сентябрь) Советом ЕЭС и Евратором. Турция заключила соглашения о культурном сотрудничестве с Ираном (январь) и Афганистаном (ноябрь).

Заключено соглашение с Испанией о взаимной отмене виз (август). Принято решение об установлении дипломатических отношений с Ватиканом (июнь).

Премьер-министр Турции А. Мендерес посетил Иран (январь), Цюрих и Лондон, где состоялись переговоры о Кипре (февраль), Испанию (апрель), Францию, США, где состоялось совещание СЕНТО (октябрь). Министр обороны Этем Мендерес посетил Южную Корею и Тайвань (март), Японию (апрель). Президент Дж. Баэр посетил Италию (июнь).

Турцию посетили: американская военная миссия (январь), военный министр США У. Бракер (апрель), президент Индонезии Сукарно (апрель), король Иордании Хусейн I (апрель), шах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви (май, июнь), министр хозяйства Эрхард (май) и экономическая делегация ФРГ (август), премьер-министр Греции Карапанлис (май), президент Пакистана Айюб-хан (ноябрь). Во время визита президента Д. Эйзенхауэра в Турцию (декабрь) и переговоров с Дж. Баэром и А. Мендересом главы правительства признали «полезное сотрудничество в рамках военных союзов НАТО и СЕНТО».

Вооруженные силы. Общая численность (на ноябрь 1959 г.) — 500 тыс. чел. Сухопутная армия состоит из 22 дивизий (12 дивизий находится в оперативном подчинении командования НАТО). Дивизии сведены в 9 армейских корпусов, корпуса — в полевые армии (всего 3).

ВВС насчитывают ок. 26 500 чел. (1958 г.); состоят из 3 тактических воздушных армий (эквивалентных дивизий) по 3 авиакрыла в каждой. Имеется 12 эскадрилий истребителей-бомбардировщиков (F-84), 3 эскадрилии истребителей-перехватчиков, на вооружение которых поступают всепогодные американские перехватчики — F-86 «Сейбр» и одна разведывательная эскадрилья — F-84. Всего ок. 400 реактивных самолетов.

В ВМС (в 1959 году) — 26,5 тыс. чел., один линкор, 12 эсминцев, 10 подводных лодок и 30 других кораблей.

Вооруженные силы комплектуются на основе всеобщей воинской повинности. Срок действительной службы в армии и ВВС — 2 года, в ВМС — 3 года. На территории страны проектируется создание американских ракетных баз, в т. ч. одна база для баллистических ракет средней дальности действия «Юпитер».

УГАНДА

буржуазии и феодальных кругов, связанных с католической церковью. Союз свободы Уганда. Создан в 1959 г. В союз вошли Объединенная партия Национального конгресса и Прогрессивная партия. Председатель — Э. Китайимба. Влиятельной общественной организацией является «Союз фермеров» — мелких земельных собственников. В 1958 г. было 19 зарегистрированных профсоюзов; профсоюзный центр — Конгресс профсоюзов Уганды (входит в МКСП).

Экономика Уганды носит колониальный характер. Основные с.-х. экспортные культуры — хлопок и кофе. Сбор кофе в 1958 г. (оценка) — 79 тыс. т (гл. обр. в африканских хозяйствах). Под хлопчатником в 1958 г. было занято 815 тыс. га, сбор — 73 тыс. т (оценка). На севере основное занятие — кочевое скотоводство. Поголовье скота в 1957 г.: крупный рогатый скот — 3 272 тыс., мелкий — 8 970 тыс.

В 1957 г. было 1 423 кооперативных общества, объединяющих 135 тыс. членов. Создаются производственные с.-х. кооперативы. Продолжалось строительство металлообрабатывающего завода в Порт-

Белл (близ Кампалы). В 1958 г. экспорт (*m*): черновая медь — 909,6, вольфрам — 2,2, берилл — 6,2, галенит — 8,3. В 1957 г. экспорт составил 36,5 млн. ф. ст., в т. ч. кофе — св. 45%, хлопок — ок. 45%, минералы — св. 4%; импорт — 28,9 млн. ф. ст. Доля (%) Великобритании в экспорте — 21, в импорте — 43, ФРГ соответственно 12 и 7. Протяженность ж. д. — св. 600 км, шоссейных (проходимых в течение всего года) — 4,5 тыс. км. В 1958 г. в стране было 23 тыс. автомобилей. Судоходство поддерживается по озерам Виктория, Киога, Альберт. В Энтеббе имеется аэропорт. Денежная единица — восточно-африканский шиллинг (20 в.-а. шиллингов = 1 англ. ф. ст.).

Важнейшие события. В 1959 г. народ Уганды продолжал напряженную борьбу за освобождение страны. Английские власти проводили против национально-освободительного движения политику репрессий и террора. 23 мая в Катве состоялись массовые демонстрации против запрещения патриотической организации Национальное движение, основанной в 1958 г.; демонстранты требовали предоставления Уганде независимости. В связи с подобными выступлениями колониальные власти ввели в мае чрезвычайное положение; в числе прочих мер африканским лидерам было запрещено выезжать за пределы их селений. Созданные на базе Национального движения политические организации были

разгромлены. 17 июля руководители этих организаций создали Союз свободы Уганды, который провозгласил своей целью борьбу за независимость страны. 21 мая лидеры союза Э. Китайимба и М. Мулонготи были арестованы. В июле председатель Национального конгресса Уганды Оботе направил Г. Макмиллану телеграмму с требованием отозвать губернатора Ф. Кроуфорда. В октябре деятельность Союза свободы Уганды была запрещена. В стране ширилось движение бойкотирования неафриканских товаров, получившее особенно широкий размах в Буганде. 19 октября в район Масака (Буганда) были введены войска. В ноябре полиция разогнала в Энтеббе демонстрации протеста против поправки к уголовному кодексу, дающей право губернатору объявлять бойкоты незаконными; арестованы видные африканские лидеры, в т. ч. секретарь Национального конгресса Уганды А. Маянья. 28 ноября поправка вступила в силу. 19 ноября — 3 декабря бастовали железнодорожники, требовавшие повышения заработной платы. 11 декабря в Уганду прибыл английский министр колоний Маклеод. 23 декабря опубликован доклад комиссии, возглавляемой Уайлдом, по пересмотру конституции Уганды. Комиссия рекомендовала переименовать законодательный совет в Национальное собрание, избиравшее прямым голосованием с тем, что из 78 мест в нем подавляющее большинство будет принадлежать африканцам.

УРУГВАЙ (Восточная Республика Уругвай)

Общие сведения. Уругвай — государство в восточной части Юж. Америки. Площадь — 186,9 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 2700 тыс. чел. Столица — г. Монтевидео (923 тыс. жит. в 1959 г.). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Функции главы государства осуществляют Национальный правительственный совет в составе 9 членов, избираемых на 4 года. Совету совместно с 9 министрами принадлежит исполнительная власть. Высший законодательный орган — двухпалатный парламент. С 1 марта 1959 г. по 1 марта 1960 г. в совете, избранном в ноябре 1958 г., председатель — М. Эчегойен (группировка «Бланко»).

Политические партии и профессиональные союзы. Национальная партия. Состоит из фракций: т. н. Эрреристская партия выражает интересы скотовладельцев и экспортёров, связанных с английским капиталом, президентом директората на 1959—63 гг. избран М. Эчегойен; блок группы УБД (Унион Бланка Демократика) выражает интересы промышленной и финансовой буржуазии, связанной с американским капиталом, объединяет также значительное число представителей мелкой буржуазии. На выборах 1958 г. получила 51 место в палате представителей и 17 мест в сенате. Вместе с примыкающими к ней партиями образует группировку «Бланко». Батлистская партия. Выражает интересы значительной части буржуазии и крупных землевладельцев. Имеет 2 фракции, возглавляемые Батлье Берресом и Батлье Пачеко. Вместе с примыкающими к ней партиями образует группировку «Колорадо». В результате выборов 1958 г. (получила 38 мест в палате представителей и 12 мест в сенате) впервые за длительный период оказалась не у власти. Гражданский союз. Буржуазная католическая партия. В парламенте имеет 3 депутатов и 1 сенатора. Социалистическая партия. В парламенте имеет 3 депутатов и 1 сенатора.

Коммунистическая партия. Основана в 1920 г. Пользуется влиянием в профсоюзах и других массовых организациях. На выборах 1958 г. получила на 35% голосов больше, чем в 1954 г. Имеет 1 место в палате представителей. Первый секретарь ЦК — Р. Арисменди. Печатные органы — газета «Эль популяр», журнал «Эстудиос» и ряд местных органов печати.

Наиболее влиятельный профсоюзный центр — Всеобщий союз трудящихся. Основан в 1942 г. Входит в КТЛА. Профсоюзная конфедерация Уругвая. Входит в ОРИТ. Крупнейшие автономные профсоюзы: рабочих и служащих мясокомбинатов, ж.-д. и автомобильного транспорта.

Уругвайская Федерация с.-х. кооперативов. Объединяет 52 кооператива (ок. 11 тыс. членов).

Экономика. Характеризовалась значительным ухудшением положения с.-х-ва и связанных с ним отраслей обрабатывающей промышленности из-за катастрофического наводнения в апреле 1959 г. В результате обильных дождей, вызвавших бурный разлив Рио-Негро и других рек, на $\frac{3}{4}$ территории страны была затоплена большая площадь поселков, погибло много скота, нарушалась работа единственной в стране ГЭС в Ринкон-дель-Бонете. Вследствие сокращения поголовья скота резко уменьшилась продукция мясокомбинатов и фабрик. Последствия наводнения обрекли тысячи трудящихся страны на безработицу, голод и нищету. Убытки от наводнения исчисляются в 100 млн. долл. С июня 1958 г. по июль 1959 г. цены на продукты питания возросли на 57%, арендная плата за жилье — на 37%, стоимость жизни — на 44%.

Сельское хозяйство. В 1958/59 г. посевная площадь под интенцией сократилась по сравнению с 1957/58 г. на 11%, под овсом — на 25%. Сбор льняного семени (тыс. т в 1957/58 г.) —

168, риса — 57, кукурузы — 168, подсолнечника — 79. В 1959 г. поголовье мясного крупного рогатого скота сократилось до 6,9 млн. (1958 г. — 7,4 млн.), овец — до 21,3 млн. (в 1956 г. — 23,3 млн.). В связи с упадком животноводства создано национальное управление по мясу, с целью регулирования производства, потребления и экспорта мясных продуктов.

Промышленность. Главная отрасль — мясопромышленность. В 1958 г. мясопромышленные фабрики сократили закупку крупного рогатого скота до 296 тыс. голов и овец — до 95 тыс. (в 1953 г. — 824 и 325 соответственно). В 1959 г. обнаружены значительные залежи железной руды в районах Серро, Мулера, Трейнта-и-Грес. Грузооборот ж. д. в 1958 г. — 1225 тыс. т (1955—1401 т. т); в связи с сокращением поголовья резко снизились перевозки скота.

Внешняя торговля. В 1958 г. экспорт — 155,8 млн. долл., в т. ч. шерсти — 40%, мяса — 9,4%, кожи — 4%, зерновых и масличных — 16%, переработанных продуктов земледелия — 7%. Доля (в %) в экспорте: США — 17, Великобритания — 14, Бразилия — 6, Франция — 7, СССР — 11,7, социалистических стран — 23,8%. Импорт — 134,7 млн. долл. Доля (в %) в импорте: США — 12, Великобритания — 9, Бразилия — 18. Денежная единица — песо (в зависимости от различных котировок) = 21—65 центам США (сентябрь 1959 г.). С декабря 1958 г. вступил в силу новый закон о денежной и валютной реформе, согласно которой отменяются все фиксированные курсы обмена валюты, покупка и продажа валюты будут регулироваться спросом и предложением; вместо паритета песо — 0,58502 г золота, установлен паритет 0,13671 г. Снимается запрет на все виды импорта.

А. Волков.

Важнейшие события. 1959 г. ознаменовался большими достижениями в борьбе за единство рабочего класса. 4—6 декабря состоялась 1-я сессия учредительного съезда единого центра труда Уругвая. В связи с этим 5-й съезд Всеобщего союза труда Уругвая (27—28 ноября) объявил о распуске Союза. Кроме Всеобщего союза, создание единого центра поддержали ряд автономных профсоюзов и союзов, входящих в Профсоюзную конфедерацию Уругвая. Постоянный устав и программу единого центра

намечено принять после их обсуждения профсоюзами в 1960 г. Создан временный исполнительный комитет учредительного съезда для руководства профсоюзами в перерывах между сессиями.

17 декабря Национальный правительственный совет принял декрет о немедленном вступлении в силу закона о денежной и валютной реформе, облегчающей доступ иностранному капиталу и угрожающей национальному промышленному развитию.

В связи с резким ухудшением экономического положения трудящихся в 1959 г. усилилось забастовочное движение. В феврале в течение месяца бастовали грузчики порта Монтевидео; 10 июня в Монтевидео состоялась забастовка 34 тыс. рабочих и служащих гос. предприятий и банков; 12 августа в связи с забастовкой рабочих и служащих гос. электрических и телефонных станций правительство объявило чрезвычайное положение («чрезвычайные меры безопасности»), отмененное 9 сентября. 3 сентября 24-часовая забастовка, в которой приняли участие св. 100 профсоюзов, парализовала деловую жизнь столицы. 24-часовая забастовка железнодорожников 5 ноября остановила ж.-д. движение по всей стране. КПУ в 1959 г. продолжала борьбу за полное единство рабочего класса и крестьянства, за развитие единого демократического фронта, против военных маневров США в уругвайских водах. 20—21 ноября состоялся расширенный пленум ЦК КПУ, охарактеризовавший денежную реформу как план колонизации и голода и призвавший к объединению демократических сил в борьбе за улучшение условий жизни и независимость Уругвая.

Внешняя политика. Весной 1959 г. США проводили военные маневры в уругвайских водах. 20 февраля 1959 г. между Уругваем и США подписано соглашение о поставках Уругваю американских с.-х. излишков на сумму 9,8 млн. долл. 28 апреля советский посланник вручил правительству Уругвая чек на 50 тыс. песо для оказания помощи пострадавшим от наводнения. В мае Уругвай посетил Ф. Кастро, в ноябре — А. Фрондиси. В ноябре в ГДР находилась парламентская делегация Уругвая. В июне сенат одобрил договор о дружбе, торговле и мореплавании с Израилем. В ноябре группа уругвайских парламентариев посетила СССР.

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ (ФРГ)

Общие сведения. ФРГ — государство в Центральной Европе. Федеративная республика. Площадь — 248 тыс. км². Население (на конец 1959 г.) — 53,1 млн. чел. Столица — г. Бонн (140 тыс. жит.). Крупнейшие города (число жит. по оценке 1958 г., в тыс.): Гамбург (1 797), Мюнхен (1 017), Кёльн (750), Эссен (720), Дюссельдорф (679), Франкфурт (643), Дортмунд (630), Штутгарт (618), Ганновер (558), Бремен (535). По переписи населения 1950 г., 51% верующих — протестанты (гл. обр. на севере), 46% — католики (гл. обр. на юге).

Государственный строй. ФРГ — федерация 10 западногерманских земель. В соответствии с федеративной формой государственного устройства ФРГ, наряду с федеральной конституцией и федеральным законодательством, земли имеют свои конституции и свое законодательство. Глава государства — президент, избираемый на 5 лет членами нижней палаты парламента (бундестага) и таким же числом депутатов, избираемых ландтагами (парламентами земель). Президент ФРГ — Г. Любке (с июля 1959 г.; в 1949—59 гг. был Т. Хейс).

Высший орган государственной власти — бундестаг — избирается населением на 4 года. Кроме бундестага, существует бундесрат (союзный совет), который состоит из представителей земель, назначаемых их правительствами на 4 года.

Бундестаг, избранный в 1957 г., состоит из 497 депутатов от ФРГ и 22 депутатов от Зап. Берлина (с совещательным голосом). Фракции бундестага: Христианско-демократический союз (ХДС) и Христианско-социальный союз (ХСС) — 271 депутат, Социал-демократическая партия Германии (СДПГ) — 169, Свободная демократическая партия — 42, Немецкая партия — 15. Председатель бундестага — Э. Герстенмайер (ХДС). Бундесрат состоит из 41 депутата от земель ФРГ и 4 — от Зап. Берлина (с совещательным голосом).

Согласно договорам, заключенным ФРГ с западными державами, ее государственный суверенитет ограничен правом западных держав вводить в ФРГ «чрезвычайное положение», сохранять оккупационные войска, контролировать решение вопроса о воссоединении Германии и заключении мирного договора.

Правительство сформировано в 1957 г. Глава правительства (бундесканцлер) — К. Аденауэр (ХДС; возглавляет правительство с 1949 г.). Министр иностранных дел — Г. фон Брентано (ХДС), министр обороны — Ф. И. Штраус.

Политические партии и профессиональные союзы. Христианско-демократический союз (ХДС). Оформился как единая организация в 1950 г. Насчитывает ок. 300 тыс. членов. ХДС — ведущая партия западногерманских монополий. Председатель — К. Аденауэр. ХДС издает партийный бюллетень «Дейчланд унионист». Партию поддерживают газеты: «Рейнишер меркур», «Кельнише рундшау», «Килер нахрихтен», «Рейнише пост». Христианско-социальный союз (ХСС). Основан в 1945 г. в Баварии. Насчитывает ок. 50 тыс. членов. Выступает совместно с ХДС, образуя с ним т. н. «рабочее содружество», но в организационном отношении самостоятелен. Председатель — Г. Зейдель. Социал-демократическая партия Германии (СДПГ). Оформилась как политическая партия Зап. Германии в 1946 г. Насчитывает ок. 650 тыс. членов (1958 г.). Находится в оппозиции к правительству. Председатель — Э. Олленхаузер. Центральный орган — газета «Форвертс». Теоретический журнал — «Нейе гезельшафт». Партию поддерживают газеты: «Вестфалише рундшау», «Ганноверше прессе», «Телеграф», «Нейе Рурштейнг». Входит в Социалистический интернационал. Свободная демократическая партия (Св. ДП). Оформилась в единую западногерманскую организацию в 1948 г. Насчитывает ок. 60 тыс. членов. Выражает интересы части западногерманской буржуазии, стремящейся к проведению менее зависимой от западных держав внешней политики. Вышла из правительственной коалиции в 1956 г. Председатель — Э. Менде (с января 1960 г.). Центральный орган — газета «Дас фрайе ворт». Немецкая партия. Основана в 1946 г. в Нижней Саксонии. Насчитывает св. 40 тыс. членов. Правая националистическая партия буржуазии и юнкеров. Представлена в правительстве двумя министрами. Лидеры — Г. Хельвеге и фон Меркап. Общегерманский блок (или Союз изгнанных из родины и лишенных прав). Возник в 1949 г. Насчитывает ок. 200 тыс. членов. Провозгласила своей задачей восстановление буржуазной Германии в границах 1937 г. Председатель — фон Кессель. Издает газеты — «Гезамтдайчер курир», «Дер руф». Немецкая имперская партия — неофашистская партия. Пользуется некоторым влиянием в Шлезвиг-Гольштейне и Нижней Саксонии. Председатель — бывший офицер войск СС В. Майнбер. Союз немцев, борющихся за единство, мир и свободу (Союз немцев). Основан в 1953 г. Буржуазная партия, выступающая против политики правительства Аденауэра. Лидеры — В. Эльфес и И. Вебер. Издает газету «Дайче фольксштейнг». Коммунистическая партия Германии (КПГ). Основана в 1918 г. Возобновила свою легальную деятельность в Германии в 1945 г. Первый секретарь ЦК КПГ — М. Рейман. Центральный орган — газета «Фрайе фольке»; теоретический журнал «Виссен унд тат»; журнал по вопросам партийной работы — «Унтер зег». В 1956 г. деятельность КПГ запрещена решением конституционного суда ФРГ. Партия продолжает работу в нелегальных условиях.

Объединение немецких профсоюзов (ОНП). Создано в 1949 г. Насчитывает

(сентябрь 1956 г.) 6 244 тыс. членов. Председатель — В. Рихтер. ОНП издает: газету «Вельт дер арбейт», журнал «Геверкшафтлихе монатсхефте». Входит в МКСП. Немецкий профсоюз служащих. Основан в 1948 г. Насчитывает 440 тыс. членов. Председатель — Ф. Реттиг. Союз свободной немецкой молодежи, Демократический женский союз Германии, Общество германо-советской дружбы, Культурбунд, Национальный фронт демократической Германии, Совет мира — запрещены.

Экономика. Из общего числа 19,7 млн. лиц наемного труда (на 30 сентября 1958 г., включая Саар) в пром-сти, ремесле и строительстве было занято 58%, в торговле и на транспорте 19%, в сельском и лесном х-ве 4%. Стоимость валового национального продукта увеличилась в 1959 г. по сравнению с 1958 г. в неизменных ценах на 5%. Число занятых в народном хозяйстве (среднемесячные данные) выросло на 4%. Индекс стоимости жизни (1950 г. = 100) в 1959 г. составил 123 против 119 в 1958 г., т. е. вырос на 3,3%. Общая сумма частных инвестиций ФРГ за границей на конец 1958 г. оценивалась в 2227 млн. марок, в т. ч. в странах Зап. Европы — 805, в Бразилии — 441, Канаде — 317, США — 172, странах Африки — 145 млн. марок. Экспорт капитала из ФРГ достиг за первые 10 месяцев 1959 г. 2,8 млрд. марок по сравнению с 1,3 млрд. марок за тот же период 1958 г. Кроме капиталовложений в экономически слаборазвитые страны, были приобретены акции ряда компаний стран, входящих в «общий рынок», на сумму 561 млн. марок, а также австрийские займы и акции на сумму 161 млн. марок.

Промышленность. В целом за 1959 г. объем промышленного производства увеличился на 7% (в 1958 г. на 3%), что при увеличении числа лиц, занятых в пром-сти, лишь на 0,2% говорит о значительном росте производительности труда. Наиболее значительный рост наблюдался в химической (11%), нефтеперерабатывающей (27%) и автомобильной пром-сти (15%). Однако в ряде важных отраслей пром-сти продолжали наблюдаться кризисные явления, сопровождавшиеся сокращением производства. Особенно сильно они затронули судостроительную (сокращение на 7,3%) и каменноугольную пром-сть (сокращение на 5,3%); несмотря на значительное сокращение добычи каменного угля, его непроданные запасы на шахтных складах и сверхнормативные запасы на предприятиях увеличились с 13 млн. т в начале до 16,5 млн. т в конце года. Сократилось производство также в ряде отраслей легкой промышленности. В 1959 г. в ФРГ насчитывалось 53 тыс. промышленных предприятий (с персоналом 10 чел. и более), на которых было занято 7 453 тыс. чел., в т. ч. 6 135 тыс. рабочих.

В Сааре в 1959 г. было добыто 16,5 млн. т каменного угля, выплавлено 3,2 тыс. т чугуна и 3,5 тыс. т стали. Мощность нефтеперерабатывающих заводов ФРГ достигла к концу 1959 г. 27 млн. т сырой нефти. В 1959 г. было переработано 21,7 млн. т нефти и произведено 21,3 млн. т нефтепродуктов. В 1959 г. была введена в эксплуатацию первая очередь нефтеперерабатывающего завода «Эссо» в Кельне мощностью 3 млн. т сырой нефти в год. Нефть на этот завод поступает по нефтепроводу Вильгельмсхafen—Кельн (длина 390 км, пропускная способность 9 млн. т в год), который был официально открыт в начале 1959 г. Велось строительство новых нефтеперераба-

Производство важнейших видов промышленной продукции (без Саара).

Виды продукции	Единицы измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млрд. квт·ч	90,9	94,2	102,5
Каменный уголь	млн. т	133,2	132,6	125,6
Бурый уголь	" "	96,8	93,5	93,4
Кокс (металлургический)	" "	45,2	39,6	34,7
Нефть	" "	4,0	4,4	5,1
Железная руда	" "	18,3	18,0	18,1
Чугун	" "	18,4	16,7	18,4
Сталь	" "	24,5	22,8	25,3
Медь (электролитическая)	тыс. т	183	194	211
Цинк	" "	184	177	181
Свинец (черновой)	" "	177	173	192
Алюминий (первичный)	" "	154	137	151
Калийные соли (K_2O)	" "	1 690	1 711	1 838
Азотные удобрения (N)	" "	973	1 077	1 017
Серная кислота (SO_3)	" "	2 223	2 381	2 402
Сода кальцинированная (Na_2CO_3)	" "	989	902	999
Сода каустическая ($NaOH$)	" "	648	636	678
Карбид кальция	" "	960	997	1 036
Синтетические смолы и пласти массы	" "	561	643	846
Искусственные и синтетические волокна	" "	258	228	262
Цемент	млн. т	19,3	19,8	23,7
Автомобили	тыс. шт.	1 220	1 495	1 718
В т. ч. легковые	" "	1 040	1 307	1 503
Тракторы	" "	118	118	120
Суда морские (спуск на воду)	тыс. брутто рег. т	1 230	1 429	1 202

тывающих заводов в Годорфе (2,0 млн. т), Динслакене (4,4 млн. т), Эмдене (1,5 млн. т); осуществлялось наращивание мощности ряда существующих заводов (в Хейде, Лингене и др.). Сооружается нефтепровод Роттердам — Венло (155 км) с ответвлениями на Базель (49 км) и Кёльн (90 км). Установленная мощность электростанций ФРГ увеличилась за 1958 г. на 1,5 млн. квт и достигла к началу 1959 г. 22,7 млн. квт (в т. ч. ГЭС — 3,2 млн. квт). В связи с маловодностью доли ГЭС в общей выработке электроэнергии уменьшилась в 1959 г. до 11% (в 1958 г. — ок. 15%). В Пфальце введена в эксплуатацию установка по обогащению урановой руды мощностью 50 т руды в сутки.

Сельское хозяйство. Из 14,3 млн. га земельных угодий, используемых в с. х-ве, под пашней в 1959 г. было занято 56%, под лугами и пастбищами 40%. Сбор в Сааре в 1959 г. (тыс. т): рожь — 14, пшеница — 28, ячмень — 9, овес — 19.

Посевные площади и сбор основных сельскохозяйственных культур (без Саара).

Культуры	Площадь (тыс. га)			Сбор (тыс. т)		
	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Рожь	1 465	1 493	1 417	3 816	3 728	3 867
Пшеница	1 221	1 303	1 331	3 843	3 693	4 495
Ячмень	872	878	948	2 504	2 414	2 634
Овес	905	827	803	2 228	2 149	2 020
Смешанное зерно	1119	1 061	1 053	1 085	1 077	1 101
Картофель	259	284	287	9 690	11 232	9 000
Сахарная свекла						

В связи с сильной засухой летом 1959 г. во многих районах ФРГ, особенно на севере, в конце года ощущался недостаток кормов для скота. Поголовье (декабрь 1959 г., тыс.): крупный рогатый скот — 12 460 (в т. ч. молочных коров — 5 658), овец —

1 081, коз — 414, свиней — 14 853, лошадей — 814. Надой молока составил в 1959 г. 18,7 млн. т (в 1958 г. — 17,9). Производство мяса в 1958 г. (тыс. т): всего — 2 339, в т. ч. свинина — 1 469, говядина — 851, баранина — 19; улов рыбы (морской) — ок. 680 тыс. т.

Транспорт. Общая протяженность гос. ж. д. в 1957 г. — 30,5 тыс. км (с Сааром — 31,4 тыс. км), частных ж. д. — 5,5 тыс. км. Локомотивный парк (1959 г.): паровозы — 7643, электровозы — 863, тепловозы — 569. Паровозной тягой осуществлялись 64% всех перевозок (в 1956 г. — 74%). Длина электрифицированных гос. ж. д. в конце 1959 г. — 3 445 км. Общая протяженность классифицированных автомобильных дорог составила к апрелю 1959 г. 132,9 тыс. км, в т. ч. автострад 2,4 тыс. км, федеральных шоссе 24,4 тыс. км. Автомобильный парк в начале 1959 г. — 3979 тыс. машин, в т. ч. 3 321 тыс. легковых. Тоннаж морского торгового флота (июль 1959 г.) — 4,5 млн. брутто рег. т. Грузооборот крупнейших морских портов в 1959 г. (млн. т, в скобках — данные за 1958 г.): Гамбург — 28,6 (27,4), Бремен — 11,8 (11,7), Эмден — 4,4 (6,4). Тоннаж речного флота (декабрь 1959 г.) — ок. 4,8 млн. т, в т. ч. 46% — самоходные суда. Реконструируемый канал Дортмунд — Эмс в 1959 г. был открыт для судов с осадкой до 2,5 м. Грузооборот крупнейших речных портов в 1958 г. (в млн. т): Дуйсбург — 26,5, Гельзенкирхен — 7,1, Людвигсхафен — 6,6, Мангейм — 6,2, Гамбург и Дортмунд — по 5,7, Вессeling и Франкфурт-на-Майне — по 5,1.

Внешняя торговля. Экспорт в 1959 г. увеличился по стоимости по сравнению с 1958 г. на 11% и составил 41,2 млрд. марок, импорт возрос на 13% и достиг 35,1 млрд. марок. Импортные цены были на 5% и экспортные — на 3% ниже, чем в 1958 г. Физический объем импорта вырос на 18%, экспорта — на 14%.

Географическое распределение внешней торговли* (в % к итогу).

Страны	Экспорт		Импорт	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
Западная Европа	59,6	59,8	50,9	53,9
В том числе:				
Нидерланды	8,4	8,4	8,0	8,7
Бельгия — Люксембург	6,6	6,0	4,5	5,0
Швеция	6,1	5,5	4,5	4,3
Франция	5,8	7,2	5,1	7,7
Швейцария	5,6	5,8	3,7	4,0
Италия	5,0	5,3	5,4	6,1
Австрия	5,0	4,8	2,9	2,9
Великобритания	3,9	4,0	4,4	4,6
Америка	16,7	18,2	27,2	24,4
В том числе СССР	7,4	9,2	13,5	12,8
Азия (без социалистических стран)	15,9	14,6	14,8	14,6
Социалистические страны	6,0	5,5	5,3	5,2
В том числе:				
СССР	0,8	0,9	1,2	1,2
КНР	1,8	1,3	0,8	0,8

* По странам производства и потребления товаров.

Торговый оборот ФРГ и Западного Берлина с ГДР составил в 1958 г. 1 658 млн. расчетных единиц.

Финансы. Денежная единица — западногерманская марка. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 марок = 95,24 руб. С января 1959 г. введена свободная обратимость западногерманской марки в доллары. Вследствие увеличения экспорта капитала, увеличения выдачи военных заказов за

границу, досрочного погашения иностранной задолженности и обмена в Сааре французской валюты на западногерманскую платежный баланс ФРГ в 1959 г., в отличие от предыдущих лет, был завершен со значительным дефицитом (ок. 500 млн. марок). Наблюдавшийся ранее быстрый рост золотых и валютных резервов сменился их сокращением с 26,5 млрд. марок на конец 1958 г. до 24,1 млрд. марок на конец 1959 г. В октябре 1959 г. Федеральный банк в целях ограничения кредитов и предотвращения инфляционных процессов повысил учетную ставку до 4%.

О. Битковский.

Важнейшие события. В первой половине 1959 г. состоялись многочисленные массовые выступления трудящихся ФРГ против мероприятий правительства, направленных на дальнейшую милитаризацию страны. В широкую акцию протеста вылилось выступление в январе — марте жителей Дортмунда против размещения в районе города английского ракетного полка и сооружения там пусковых площадок для ракет, о чем министерство обороны ФРГ объявило в январе.

Волна возмущения против размещения атомно-ракетных подразделений иностранных войск прокатилась также по многим другим городам ФРГ. С большим одобрением были встречены западногерманской общественностью решения Европейского конгресса противников атомного вооружения, состоявшегося в январе во Франкфурте-на-Майне. В Нюрнберге, Франкфурте, Ганновере, Вуппертале и других городах были проведены «антиатомные вахты», на которых собраны десятки тысяч подписей противников атомного вооружения бундесвера.

В августе — октябре состоялись массовые антиводные выступления резервистов 1922 г. рождения, отказавшихся явиться на призывающие пункты для прохождения военных сборов. Всеобщее внимание привлекло к себе также публичное обращение большой группы виднейших ученых ФРГ к правительству, в котором они призывали отказаться от оснащения бундесвера атомным оружием в связи с наметившимся ослаблением международной напряженности. В течение всего года демократические силы Западной Германии вели борьбу против возрождения нацизма. Это движение особенно активизировалось в конце года в связи с участвующими наглыми антисемитскими вылазками прогитлеровских элементов.

Внутриполитическая деятельность правительства ФРГ характеризовалась в 1959 г., с одной стороны, преследованиями демократических организаций и отдельных граждан, выступающих против милитаризма, за разрядку международной напряженности и переговоры между двумя германскими государствами, и, с другой стороны, активной поддержкой всякого рода реваншистских, милитаристских объединений и организаций. По официальным сведениям в западногерманском гос. аппарате занято св. 181 тыс. бывших гитлеровских чиновников. Подавление оппозиционных сил в стране проводилось под лозунгом антикоммунизма, ставшего официальным выражением курса государственной политики. Массовые аресты и судебные преследования людей, несогласных с курсом боннского правительства, стали повседневным явлением в жизни ФРГ. В марте был объявлен впе закон западногерманский комитет сторонников мира, а в ноябре 7 членов этого комитета были отданы под суд по обвинению в коммунистической деятельности. В октябре правительство ФРГ потребовало от федерального административного суда запрета деятельности на всей территории страны мас-

совой антифашистской организации «Объединение лиц, преследовавшихся при нацизме». В целях создания законодательных предпосылок для более широкой расправы с прогрессивными силами правительство ФРГ разработало и внесло на рассмотрение парламента ряд законопроектов. Законопроект о чрезвычайных полномочиях предусматривает возможность введения в стране чрезвычайного положения путем голосования в бундестаге, а если бундестаг будет против, то чрезвычайное положение может быть введено президентом и федеральным канцлером. Кроме того, законопроект предоставляет правительству право приостанавливать действие статей конституции ФРГ, регулирующих гражданские права, и издавать распоряжения, имеющие силу закона. Одновременно правительством был осуществлен ряд мер по расширению прав и усилению роли полиции и органов госбезопасности.

Серьезным событием в политической жизни ФРГ явился внутренний кризис в рядах ХДС, начавшийся в весне 1959 г. и проявившийся в попытке оппозиционных кругов в руководстве партии ослабить участие Аденауэра в активной политической и государственной деятельности путем выдвижения его кандидатом на пост федерального президента. Наметившаяся разрядка международной напряженности и рост в этих условиях внешнеполитической изоляции ФРГ вследствие упорной приверженности Аденауэра догмам «холодной войны», его односторонняя ориентация на «общий рынок» — все это породило в ХДС недовольство политикой Аденауэра. Аденауэр удалось удержаться на посту канцлера лишь при энергичной поддержке со стороны промышленных и банковских кругов, тесно связанных с американо-французским капиталом, и со стороны католической церкви. Сохранив за собой руководство в партии и правительстве и опираясь на наиболее реакционные элементы среди ХДС, Аденауэр провел чистку в партии, не останавливаясь перед исключением из ХДС и арестами оппозиционно настроенных членов партии. 1 июля в ФРГ был избран новый федеральный президент — Г. Любке (быв. министр с. х-ва).

В марте СДПГ опубликовала план решения германского вопроса, принятый на совместном заседании правления и парламентской фракции партии. Положительное значение этого плана состоит в том, что он исходит из реальной обстановки, сложившейся в Германии и по существу признает, что Германия может быть объединена лишь в результате усилий самих немцев. В противовес позиции правительства ФРГ, взявшего курс на насилиственное поглощение ГДР Западной Германией, СДПГ выступала за переговоры между двумя германскими государствами и постепенное сближение между ними. План СДПГ был встречен с одобрением патриотически настроенными немцами в обеих частях Германии, несмотря на наличие в нем ряда нереальных положений. Однако руководство СДПГ по существу отказалось от как-либо борьбы за осуществление этого плана. О переходе лидеров СДПГ на соглашательские позиции по отношению к правительству свидетельствуют выступления в печати и по радио, в которых они солидаризовались с Аденауэром по вопросу заключения мирного договора с Германией и по берлинскому вопросу. 13—15 ноября в Бад-Годесберге состоялся внеочередной съезд СДПГ, на котором была принята новая реформистская программа.

19 апреля состоялись очередные выборы в ландтаги земель Нижняя Саксония и Рейнланд-Пфальц. В Нижней Саксонии ХДС собрала 30,8% голосов,

СДПГ — 39,5%, в Рейнланд-Пфальце ХДС получила 48,4%, СДПГ — 34,8%. 11 октября состоялись выборы в городское собрание депутатов Бремена, пользующееся правами ландтага. СДПГ получила 55,5% голосов; ХДС собрала 15% голосов.

По официальным данным в 1959 г., в ФРГ было зарегистрировано 1951 тыс. преступлений (на 225 тыс. больше, чем в 1958 г.).

5 июля в Саарской обл. окончился т. н. экономический переходный период, и она полностью вошла в качестве земли в состав ФРГ.

В 1959 г. проходило массовое увольнение горняков. В сентябре 60 тыс. горняков Рура организовали поход в Бони с протестом против массовых увольнений.

Несмотря на трудности, связанные с запрещением легальной деятельности, КПГ проводила активную борьбу за быстрейшее заключение мирного договора с Германией и урегулирование западногерманского вопроса, против атомного и ракетного вооружения Западной Германии. В мае делегация ЦК КПГ передала участникам Женевского совещания министров иностранных дел письмо, излагающее позицию КПГ по названным вопросам. В октябре ЦК КПГ опубликовал письмо правительству СДПГ с предложением внести в бундестаг резолюцию, требующую от правительства ФРГ поддержать предложение СССР о всеобщем и полном разоружении, ограничить атомное вооружение бундесвера и начать переговоры с ГДР.

Внешняя политика ФРГ не претерпела в 1959 г. каких-либо существенных изменений. Стремясь создать внешнеполитические предпосылки для дальнейшего осуществления обширной программы военных приготовлений, форсированного оснащения бундесвера ракетно-атомным оружием, правительство ФРГ всеми средствами старалось обострить международную обстановку, сорвать урегулирование важных нерешенных вопросов. Бонинское правительство упорно препятствовало созыву совещания министров иностранных дел Советского Союза, США, Великобритании и Франции с участием представителей обоих германских государств. Когда совещание в Женеве все же было созвано, то делегация ФРГ использовала свое участие в его работе лишь для того, чтобы всячески мешать достижению между четырьмя державами какой-либо договоренности по рассматривавшимся вопросам и прежде всего по мирному договору с Германией и берлинскому вопросу. В дальнейшем Аденауэр неоднократно выступал против включения этих вопросов в повестку дня совещания глав правительств четырех держав. С нескрываемой враждебностью встретили правящие круги ФРГ идею создания в Европе зоны ограниченных вооружений и вооруженных сил, выдвинутую премьер-министром Великобритании Макмилланом. Особое беспокойство в Бонне вызвали советские предложения о всеобщем и полном разоружении, внесенные Н.С. Хрущевым на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Ввиду единодущий поддержки советских предложений мировой общественностью правительство ФРГ не посмело открыто выступить против них и вынуждено было ограничиться инспирациями через официозную западногерманскую печать, поспешившую объявить мирную инициативу СССР «чрезвычайно опасной» для Запада и подлежащей безусловному отклонению. Взяв курс на насилиственное поглощение ГДР, бонинское правительство в 1959 г. продолжало проводить в отношении ГДР политику вражды и ненависти, искусственно поддерживать внутригерманскую напряженность. Недружелюбную позицию занимало оно и в отношении других

социалистических стран, отказываясь от установления с ними нормальных отношений. Правительство Аденауэра продолжало поддерживать реваншистские настроения в стране, требуя пересмотра границ ПНР и ЧСР.

В течение всего года бонинское правительство всячески пыталось сдерживать развитие отношений между ФРГ и СССР, систематически проводя антисоветскую политику. Тем не менее, уступая требованиям западногерманской общественности, правительство ФРГ вынуждено было пойти на переговоры с СССР о культурном и научно-техническом обмене. 30 мая в Бонне было подписано соответствующее соглашение по этому вопросу. 19 февраля, после десятимесячной отяжки, бундестаг ратифицировал соглашение по вопросам торговли и мореплавания между СССР и ФРГ и консультский договор от 25 апреля 1958 г.

Главную роль во внешнеполитической деятельности западногерманского правительства играли вопросы развития военного и военно-экономического сотрудничества в рамках НАТО и Западноевропейского союза. В начале мая ФРГ заключила с США соглашение о поставке в Западную Германию оборудования для запуска ракет с ядерными зарядами и об обучении бундесвера обращению с ядерным оружием. Зависимость между ФРГ, с одной стороны, и Великобританией, Францией, Канадой, Бельгией и Голландией, с другой, было заключено соглашение о правовом положении войск этих государств на территории ФРГ. 21 октября правительство ФРГ добилось согласия Западноевропейского союза на производство в Западной Германии ракет, которые ранее, по Парижским соглашениям 1954 г., ФРГ обязалась не производить. Была начата подготовка к строительству крупных военных кораблей и подводных лодок сверх установленного Парижскими соглашениями лимита тоннажа. Правительство ФРГ поставило перед Западноевропейским союзом вопрос о предоставлении ему права на производство специального ракетного оружия для оснащения новых военных кораблей в конце года. ФРГ заключила с Данией и Норвегией двусторонние соглашения о размещении на их территориях складов бундесвера. В целях расширения военного сотрудничества, заключения соглашений о поставках оружия и т. п., военный министр ФРГ Штраус совершил поездки в США (апрель), Великобританию (май), Францию, Турцию, Италию и другие страны.

Большое внимание в Бонне уделялось дальнейшему развитию сотрудничества с Францией и Италией. Правительство ФРГ оказывало этим странам экономическую помощь, требуя от них взамен поддержки своих позиций в военной и политической областях. Аденауэр дважды (в марте и декабре) выезжал в Париж для переговоров с де Голлем. В мае в Бонне приезжал с официальным визитом премьер-министр Франции Дебре. В марте ФРГ посетили премьер-министр Италии Сени и министр иностранных дел Пелла. Как и прежде, наиболее тесные контакты ФРГ поддерживала с США. Помимо Аденауэра, в США побывали министр хозяйства Эрхард, ряд других бонинских министров и официальных лиц. В ФРГ приезжали государственные секретари США Даллес (февраль) и Гертнер (май). 26—27 августа с официальным визитом в Бонне находился президент США Эйзенхауэр. Визитами обменялись также премьер-министр Великобритании Макмиллан (март) и Аденауэр (ноябрь).

Одной из попыток западногерманских милитаристских кругов воспрепятствовать разрядке международной напряженности явились переговоры с фран-

кистской Испанией о военном и экономическом сотрудничестве. По приглашению правительства ФРГ 10 ноября в Бонн прибыл испанский министр иностранных дел Кастиелла, который вел переговоры по этим вопросам. Боннский министр иностранных дел заявил, что ФРГ положительно отнеслась бы к вступлению Испании в НАТО. В июле в ФРГ находился с официальным визитом премьер-министр Японии Киси.

В 1959 г. правительство ФРГ продолжало усиливать экономическое и политическое проникновение в слаборазвитые страны Ближнего Востока, Азии, Африки и Латинской Америки. В 1959 г. ФРГ посетили король Саудовской Аравии, король Иордании, бывший президент Сирии Куатти, президент Гвинейской Республики Секу Туре, экономические делегации ряда стран. Министр хозяйства Эрхард в мае вел переговоры в Иране и Турции. Было заключено экономическое соглашение с Эфиопией. Предоставлен кредит Индии (168 млн. марок).

А. Павлов.

Вооруженные силы. В 1959 г. продолжалось дальнейшее развертывание бундесвера. Численность вооруженных сил, состоящих из армии, ВВС и ВМС, св. 218 тыс. чел. (июль 1959 г.). Сухопутные войска, формирование которых намечено закончить в 1960 г., состоят из 7 дивизий, в т. ч. 2 танковых, 3 мотопехотных, 1 горно-пехотной и 1 воздушно-десантной, находящихся в оперативном подчинении командования НАТО (в 1959 г. были укомплектованы личным со-

ставом на 80 %). Кроме того, в процессе формирования находятся 4 дивизии (укомплектованы личным составом на 50 %). Общая численность сухопутных войск — 135 тыс. чел. В распоряжении западногерманского командования состоят территориальные войска. В 1958—59 гг. проходила реорганизация дивизий — вместо боевых групп в дивизиях создавались бригады. В ВВС (48 тыс. чел.) — 5 эскадрилий истребителей-бомбардировщиков, эскадрилья истребителей, эскадрилья самолетов-разведчиков, эскадрилья транспортных самолетов. На вооружении ВВС состоит 350 реактивных истребителей F-84 и F-86. В ВМС (19 тыс. чел.) — 1 эсминец, 2 подводные лодки, 12 сторожевых катеров и 40 тральщиков. Вооруженные силы комплектуются на основе закона о всеобщей воинской повинности с поправками от 15 июля 1959 г. Все военнообязанные подразделяются на три группы: первая — военнообязанные в возрасте 18—25 лет со сроком прохождения действительной службы 12 месяцев и с последующим привлечением к участию в учениях или сборах на срок не более 9 месяцев; вторая — военнообязанные в возрасте 25—35 лет, которые проходят подготовку в войсках в течение 6 месяцев с последующим привлечением к воинским учениям на срок не более 6 месяцев; третья — военнообязанные старше 35 лет, которые могут привлекаться к участию в учениях на срок не более 3 месяцев. Наряду с вооружением бундесвера иностранной военной техникой в ФРГ развертывается производство танков, самолетов, кораблей и стрелкового оружия. В составе бундесвера формируются ракетные части малой, средней и большой дальности действия, на вооружение которых поступают американские НУРС типа «Орест Джон», УРС «Капрал», самолеты-снаряды «Матадор», УРС класса «воздух-воздух» «Сайдвингер» и ЗУРС «Найк», «Хок» и «Бладхаунд». В конце 1959 г. на полигоне Берген-Лоне проведены первые учебные стрельбы 140-го дивизиона НУРС «Оност-Джон». Специалисты для ракетных частей проходят подготовку в США. В 1959 г. было подготовлено 2 тыс. чел. и проходило подготовку ок. 1 тыс. чел.

ФЕДЕРАЦИЯ РОДЕЗИИ И НЬЯСАЛЕНДА

Общие сведения. Федерация Родезии и Ньясаленда расположена в Юж. и Центральной Африке. Состоит из самоуправляющейся колонии Юж. Родезии и протекторатов — Сев. Родезии и Ньясаленда. Площадь — 1 268 тыс. км². Население (по оценке 1959 г., тыс. чел.) — 7 990, в т. ч. Юж. Родезии — 2 860, Сев. Родезии — 2 360, Ньясаленда — 2 770; африканцев — 7 660, европейцев — 297. Столица — г. Солсбери (Юж. Родезия, с пригородами — 215,6 тыс. жит. в 1958 г.).

Государственное устройство. Глава государства — английский король (с 1952 г. — королева Елизавета II), представляемый генерал-губернатором. Федеральная ассамблея состоит из 59 мест (в т. ч. для африканских депутатов — 12). Правительство состоит из европейцев, в 1959 г. в его состав впервые введен 1 африканец. Премьер-министр с 1956 г. — Р. Веленский. Каждая из трех территорий управляема губернатором, при к-ром имеются законодательный и исполнительный советы (в Юж. Родезии соответственно — ассамблея и кабинет с более широкой компетенцией).

Политические партии и профессиональные союзы. Основные партии колониальной буржуазии: Федеральная партия. Основана в 1953 г. Президент — Р. Веленский. Ставит целью превращение Федерации в британский доминион. Партия доминиона. Основана в 1956 г. Президент — У. Филд. Выступает за усиление расовой дискриминации и сегрегации. Центрально-африканская партия. Создана в 1959 г. Выступает за некоторое смягчение режима расовой дискриминации и сохранение существующего статута трех территорий. Лидер — Г. Тодд.

Национально-освободительное движение коренного населения возглавляют Африканские национальные конгрессы (АНК): Сев. Родезии (создан в 1950 г., президент — Г. Нкумбула), Ньясаленда (создан в 1944 г., президент — Х. Бауда) и Юж. Родезии (реорганизован в 1957 г., президент —

Д. Нкомо), объединяющие интеллигенцию, рабочих и национальную буржуазию. В 1958 г. отколовшееся от АНК Сев. Родезии радикальное крыло образовало АНК Замбия (лидер — К. Каунда), отколовшееся от АНК Ньясаленда умеренное крыло — Освободительную партию конгресса (лидер — Т. Д. Т. Банда). В 1959 г. АНК Ньясаленда, Юж. Родезии и Замбия объявили вне закона; часть членов АНК Замбия образовали Партию африканской национальной независимости (лидер — П. Калини).

Африканские профсоюзы Юж. Родезии объединяет Конгресс африканских профсоюзов Юж. Родезии (34,4 тыс. членов), 4 из 8 профсоюзов неевропейского населения Ньясаленда (3,4 тыс. членов) объединены в Конгресс профсоюзов Ньясаленда. Из 5 основных африканских профсоюзов Сев. Родезии крупнейший — профсоюз горняков (37 тыс. членов). Профсоюзы европейского населения объединяют Федеральный конгресс профсоюзов, руководство которого проводит политику расовой дискриминации. В марте 1959 г. ассамблея Юж. Родезии утвердила «Закон о примирении в промышленности», предусматривающий создание Промышленного суда и неучащие профсоюзов в политике.

Экономика базируется на эксплуатации дешевого труда африканцев и мелкотоварном хозяйстве коренного населения. Ведущую роль играет горнодобывающая промышленность, где господствуют иностранные монополии.

Распределение национального дохода в 1958 г. (в млн. ф. ст.).

Весь национальный доход 402,3

В том числе:

Юж. Родезия 222,8

Сев. Родезия 129,1

Ньясаленда 50,4

Доходы колонистов 164,0

В т. ч. работающих по найму 130,4

Денежные доходы африканцев-хозяев . .	13,6
Потребление в африканском натуральном хозяйстве . .	70,0
Доходы африканцев, работающих по найму . .	83,9

Иностранные капиталовложения в 1957—58 гг. оценивались (млн. ф. ст.): английские — 300, южно-африканские — 115, американские — 45; займы МБРР составили 122 млн. долл.

Промышленность. В 1958 г. валовая продукция (млн. ф. ст.): горнодобывающей пром-сти — 102,6, обрабатывающей — 126,1 (в т. ч. пищевой — 48,1), число занятых соответственно (тыс. чел.): африканцев — 93,0 и 100,6, европейцев — 10,1 и 15,0. В 1959 г. наблюдались признаки оживления после промышленного упадка 1958 г. В 1959 г. новое строительство велось преимущественно в Юж. Родезии. Медная компания «Мессина» (ЮАС) пустила 2-ю обогатительную фабрику в Мангуга и начала строительство нового рудника и медеплавильного завода в Аляске. В долине Саби начаты разработки фосфоритов, пущена обогатительная фабрика. В Кве-Кве расширялся сталелитейный завод, мощность которого намечено увеличить с 80 тыс. т стали до 150 тыс. т в 1960 г. В Булавайо начал давать продукцию завод автомобильных шин. В Умтала начато строительство автосборочного завода. В Сев. Родезии в Ндола строился крупный сахарозавод, намеченный к пуску в 1960 г. В 1959 г. произведено 2,7 млрд. квт-ч электроэнергии и 0,8 млрд. квт-ч импортировано из Бельгийского Конго и Мозамбика. На р. Замбези завершилось строительство плотины Карива.

П р о д у к ц и я г о р н о д о б ы в а ю щ е й п р о м ыш л е н н о с т и в 1959 г. (оценка).

Виды продукции	Единица измерения	Количество	В какой части Федерации производится
Медь	тыс. т	540	Сев. Родезия
Марганцевые руды	т	10,9	Юж. Родезия
Цинк	т	57,1	Сев. Родезия
Свинец	т	29,9	*
Кобальт	т	14,2	*
Асбест	т	1,3	*
Золото	т	108,7	Юж. Родезия
Хромиты	кг	16074,5	*
Уголь	тыс. т	492	*
Железная руда	т	3753,6	*
		127,0	*

Сельское хозяйство. Землевладение и землепользование основано на системе расовой сегрегации. Африканские хозяйства дают часть товарной продукции кукурузы и арахиса, в Ньясаленде — основную часть табака и хлопка. Остальная товарная продукция производится на фермах и плантациях колонистов и компаний. В 1958 г. стоимость товарной продукции (млн. ф. ст.): земледелия — 43,2, животноводства — 15,3, число работающих по найму в европейских хозяйствах (без Ньясаленда, тыс. чел.): африканцев — 224,1, европейцев — 9,5.

Посевные площади в 1958 г. составили (тыс. га): под табаком — 142,5, под чаем — 12,1, под хлопком — 14,4, под тунгом — 7,1. В целях орошения плантаций сахарного тростника и цитрусовых в районе Форт-Виктория (Юж. Родезия) начато строительство плотины Киле. Поголовье скота (1958 г., млн.): крупный рогатый скот — 5,01 (в т. ч. в африканских хозяйствах — 3,32), овцы — 0,39 (0,23), козы — 0,96 (0,94), свиньи — 0,26 (0,18).

Товарное производство сельскохозяйственной продукции в 1958 г. (тыс. т.).

Виды продукции	Федерация	Юж. Родезия	Сев. Родезия	Ньясаленд
Кукуруза	448,29	371,64	65,05	11,60
В том числе в африканских хозяйствах		46,39	5,16	
Табак	88,20	69,40	0,80	18,00
Хлопок	5,97	0,42	0,01	5,54
Чай	8,21	0,61	—	7,60
Арахис	22,42	7,42	3,42	11,58
В том числе в африканских хозяйствах		6,77	3,42	
Картофель	23,58	19,37	2,72	1,49
Тунговое масло	0,72	—	—	0,72

Транспорт. В 1959 г. компаниям «Родезия-рейлуэйз» и «Ньясаленд рейлуэйз» принадлежало на территории Федерации 5 тыс. км ж. д.; шоссейных дорог (1959 г.) — 89,9 тыс. км, в т. ч. с твердым покрытием — 17,8 тыс. км.

Внешняя торговля. В 1959 г. (оценка) экспорт (включая золото) — 191,3 млн. ф. ст., импорт 147,8 млн. ф. ст. На долю Великобритании приходилось 50% экспорта и 38% импорта, на ЮАС — 7% и 33%, на ФРГ — 9% и 3%, на США — 5% и 4%.

Финансы. Денежная единица — родезийский ф. ст., равный английскому ф. ст. В связи с последствиями кризиса правительство Федерации в 1959 г. сократило общую сумму ассигнований на осуществление плана развития экономики 1957—61 гг. со 138 млн. ф. ст. до 122 млн. ф. ст. и выпустило внутренние займы на 11,25 млн. ф. ст.

Важнейшие события. В 1959 г. в связи с предстоящими в 1960 г. в Лондоне переговорами о пересмотре федеральной конституции усилился террор колонизаторов против национально-освободительного движения коренного населения.

В Ньясаленде с начала года широкие размеры приняло легальное движение африканцев, возглавленное АНК, за выход протектората из Федерации и за его автопомию. Разгоны митингов и демонстраций с применением насилия и репрессий против АНК вызывали массовые волнения, которые начались в конце января в гг. Блентайре и Лимбе и к концу февраля распространились на районы Зомба, Лилонгве, Форт-Джонстон, Идиранде, Нчеу, Каронга, Кота-Кота, Дова и Форт-Хилл, охватив все 3 провинции протектората. Африканцы выводили из строя дороги и аэродромы, освобождали заключенных. На подавление волнений перебрасывались войска и авиация из Родезии. К началу марта волнения были фактически подавлены, однако 3 марта в Ньясаленде было введено чрезвычайное положение, сопровождавшееся объявлением АНК вне закона, массовыми арестами и расстрелами коренного населения. Лидеры АНК Ньясаленда были арестованы. На население 17 районов налагались коллективные штрафы от 175 ф. ст. до 8500 ф. ст. На увеличение численности полиции (с 2 до 3 тыс. чел.), открытие новых полицейских станций и другие меры по укреплению аппарата насилия в Ньясаленде израсходовано 700 тыс. ф. ст. Несмотря на террор, АНК продолжал вести в Ньясаленде организационную работу, вербовать новых членов. С требованием выхода протектората из Федерации выступили оставшаяся легальной Освободительной партии конгресса, отделения АНК Ньясаленда в Сев. Родезии, некоторые вожди. Расследовавшая события в Ньясаленде английская правительственная комиссия Дельвина оправдала действия властей, однако не подтвердила выдвину-

тую правительствами Ньясаленда и федерации клеветническую версию о том, что АНК якобы готовили в Ньясаленде резню колонистов, чиновников и «умеренных» африканцев.

В Юж. Родезии АНК выступил в защиту африканцев Ньясаленда и был разгромлен. С 26 февраля по конец мая в колонии действовало чрезвычайное положение. Деятельность всех АНК на территории Юж. Родезии была запрещена, усилились аресты. 25—27 марта бастовали африканцы-строители Караба-ГЭС, потребовавшие повышения заработной платы. Несмотря на протесты мировой общественности, Ассамблея колонии утвердила в мае законы «О превентивном заключении», «О незаконных организациях» и др., дающие право властям лишать любое лицо свободы на неопределенный срок без формальных оснований. Наиболее реакционные организации колонистов (вновь созданная Ассоциация

Юж. Родезии, остатки Конфедеративной партии, часть Партии доминиона) выдвигали требование присоединить Юж. Родезию к ЮАС. В Сев. Родезии с требованием роспуска федерации активно выступали АНК Сев. Родезии и АНК Замбия (объявлен вне закона 12 марта). 20 марта проведены выборы в Законодательный совет Сев. Родезии; число африканцев-избирателей составило 7,6 тыс. из 30 тыс., африканцев-депутатов — 9 из 30. С целью создания видимости уступок неевропейскому населению, с октября число африканских мест в Законодательном совете Ньясаленда увеличено с 5 до 7 с одновременным введением 2 африканцев в Исполнительный совет. Отложена передача европейского сельского хозяйства в Ньясаленде в ведение федерации.

В сентябре английское правительство создало консультативную «комиссию Монктона» по подготовке к переговорам 1960 года.

И. Сванидзе.

ФИДЖИ

Фиджи — британская колония, расположенная на островной группе того же названия в юго-западной части Тихого океана. Площадь — ок. 18,2 тыс. км². Население (по оценке 1958 г.) — 368 тыс. чел.; коренное население фиджийцы — 153 тыс. чел., по языку и антропологическому типу принадлежат к меланезийцам, индийцы — 177 тыс. чел., европейцы — 8 тыс. чел.,metis — 8 тыс. чел., китайцы — 4 тыс. чел., прочие — 10 тыс. Подавляющее большинство неиндийского населения — христиане. Адм. центр — Сува (3,7 тыс. жит.). Управляется губернатором (с 1952 г. — К. Ф. Маддокс), назначаемым английским королем. Существуют Исполнительный совет (председатель — губернатор) и Законодательный совет (председатель — губернатор или, в его отсутствие, назначаемый им спикер), состоящий из 16 официальных членов и 15 неофициальных, из которых: 5 европейцев (3 избираются, 2 назначаются); 5 представителей местных жителей, назначаемых губернатором по списку, представленному Большим советом вождей; 5 индийцев (3 избираются, 2 назначаются). В 1957 г. имелось 40 зарегистрированных профсоюзов (ок. 22 тыс. членов).

Основу экономики составляет с. х-во. Из 420 тыс. га земли, пригодной для обработки или для пастбищ, используется 208 тыс. га. Основные экспортные с.-х. культуры — сахарный тростник (48,4 тыс. га в 1957 г.) и кокосовая пальма — в 1957 г. составили 95,4% экспорта с.-х. продукции. Производство сахара монополизировано английской компанией «Колониэл шугар рифайнери», которая ежегодно перерабатывает св. 1,5 млн. т тростника; в 1959 г.

произведено и экспортировано 184,4 тыс. т сахара. Производство копры в 1957 г. — 38,3 тыс. т. Поголовье скота, по переписи 1956 г. (тыс.): крупного рогатого скота — 113, свиней — 21,3. В 1958 г. добыто 2,7 тыс. кг золота, 20,8 тыс. т марганцевой руды (экспорт) против 38 тыс. т в 1957 г.; 1947 т известняка (1957 г.). Есть месторождения олова, никеля, хрома, серебра, цинка. В 1957 г. экспорт — 15 млн. ф. ст., в т. ч. (в %) в Великобританию — 43, в Канаду — 18,8, в Австралию — 12,5; импорт — 15 млн. ф. ст. Имеется 228 км узкоколейной ж.-д. линии — собственность «Колониэл шугар рифайнери». Денежная единица — фиджийский фунт; 111 фиджийских фунтов = 100 англ. ф. ст.

Важнейшие события. В 1959 г. произошло 3 забастовки на сахарных заводах, число бастующих 20,8 тыс. чел. В декабре в стране произошло восстание против колониального режима, начавшееся 7 декабря забастовкой рабочих г. Лаутоки, затем в Суве и др. Забастовки и митинги разгонялись полицией с применением огнестрельного оружия и слезоточивого газа. 10 декабря бастующие перешли к активным действиям, в Суве строились баррикады, начался разгром зданий европейских фирм и компаний, схватки восставших с полицией и регулярными войсками. Несмотря на введение чрезвычайного положения, стычки восставших с войсками продолжались в течение всего декабря.

Просвещение. Система просвещения строится на основе расовой сегрегации. В 1957 г. было 508 начальных и 31 средняя школа, в которых обучалось ок. 63 тыс. детей; ок. 3 тыс. обучается в специальных учебных заведениях.

Здравоохранение. В 1957 г. имелись больницы с числом коек ок. 2 200.

ФИЛИППИНЫ

Общие сведения. Филиппины — государство в Юго-Вост. Азии, на о-вах Филиппинского архипелага. Республика. Площадь — 299,4 тыс. км². Население (оценка 1959 г.) — 23,5 млн. чел. Основные национальные группы — народности висайя (43%), тагалог (20%) и др. Преобладающая религия — католицизм. Официальный язык — английский, национальный язык — тагалог. Столица — г. Кесон-Сити (130 тыс. жит., 1959 г.), фактически столицей остается Манила (1,2 млн. чел., 1959 г.). Крупные города: г. Себу (1,4 млн. жит., 1959 г.) и др.

Государственный строй. Глава государства — президент (с марта 1957 г. — К. Гарсия), избираемый на 4 года. Президент назначает правительство и руководит его деятельностью. Высший законодательный орган — конгресс (парламент), состоящий из сената (24 депутата, избираемые на 6 лет) и палаты представителей (102 депутата, избираемые на 4 года).

Политические партии и профессиональные союзы. Партия националистов. Основана в 1907 г. Правящая буржуазно-помещичья партия (большинство мест в конгрессе). Лидеры — К. Гар-

сиа, Э. Родригес. Либеральная партия. Основана в 1946 г. Представляет интересы феодально-помещичьих кругов и крупной торгово-промышленной буржуазии. Находится в оппозиции к правительству. Один из лидеров партии — вице-президент Филиппин Д. Магапагал. После выборов 1959 г. имеет в конгрессе 38 мест. Лидеры — Э. Нерес, К. Паредес. Демократическая партия. Основана в 1953 г. Поддерживает Партию националистов. Лидер — К. Ромуло (посол в США). Национально-гражданская партия. Создана в ходе предвыборной борьбы в 1959 г. на базе Прогрессивной партии. Выражает интересы антиамерикански настроенных кругов буржуазии, помещиков и средних слоев населения. Лидеры: К. Ректо, Л. Танада. Находится в оппозиции к правительству. Коммунистическая партия. Основана в 1930 г. С 1948 г. находится на нелегальном положении.

Крупнейшие профсоюзные объединения: Совет профсоюзов Филиппин, Филиппинская ассоциация свободных рабочих союзов, Национальный рабочий союз, Филиппинское движение за рабочее единство, Федерации свободных рабочих. В 1959 г. создана Организация филиппинских рабочих. В 1959 г. профсоюзы объединяли 10% рабочих и служащих.

Экономика. Доля пром-сти в валовом национальном продукте не превышает 15%. В важнейших отраслях пром-сти производство несколько превзошло уровень довоенных лет, по производству кокосового масла, добыче отдельных руд он до сих пор не достигнут. В экономике, наряду с сохранением феодальных пережитков, господствует американский капитал (750 млн. долл. в 1959 г.). Усиливается активность японских (св. 20 млн. долл. в 1959 г.), западногерманских, британских монополий.

Доля национальной буржуазии в новых капиталоизложениях с 1945 по 1955 г.: в с. х-ве — 89,3%, обрабатывающей пром-сти — 75%, горнодобывающей — 86,0%, торговле — 78,4%, транспорте и связи — 89,7%, строительстве — 93,4%, коммунальном хозяйстве — 90,0%. По сравнению с довоенным временем получили развитие отдельные отрасли горнодобывающей промышленности, которые раньше искусственно сдерживались колонизаторами; в обрабатывающей — создан ряд новых отраслей.

Отраслевая структура новых предприятий (на конец 1956 года).

Отрасли промышленности	Число предприятий	Инвестированый капитал (млн. песо)
Пищевкусовая	108	59,5
Табачная	1	0,8
Деревообрабатывающая	20	11,0
Текстильная	89	49,0
Бумажная	66	36,4
Кожевенная	10	5,5
Резиновая	7	3,9
Химическая и фармацевтическая	82	45,2
Производство металлоизделий	164	90,4
Промышленное оборудование	43	23,7
Транспортное оборудование	7	3,8
Прочие отрасли	158	87,0
Итого	755	416,0

Из 416 млн. песо, вложенных в эти новые предприятия, на которых было занято 60 161 чел., филиппинскому капиталу принадлежало 212,2 млн. песо, американскому — 74,9 млн., китайскому — 120,6 млн. песо. В 1958 г. имелось 1070 новых предприятий, многие из которых контролировались иностранным капиталом (вложено 547 млн. песо, из них 66% принадлежало филиппинской буржуазии; в 1956 г. — 51%). Они дают немногим больше 20% стоимости валовой промышленной продукции. Поэтому определяющее значение в пром-сти сохраняется за «старыми» отраслями (переработка экспортных с.-х. продуктов).

Сельское хозяйство. Сохраняет монокультурный характер, основная отрасль — земледелие. Больше половины обрабатываемых земель принадлежит помещикам, церкви, иностранным и местным плантаторам. Св. 1 млн. крестьянских хозяйств (из 1,6 млн. землевладельцев) — арендаторские и полуарендаторские. В 1959 г. впервые за послевоенные годы обеспечены внутренние потребности в рисе. Попытки производства хлопчатника, рами, чая и кофе пока малоэффективны. Производители экспортных технических культур продолжают испытывать серьезные затруднения. Производство абаки отстает от довоенного уровня (170 тыс. т в 1940 г.). В конце 1959 г. имелось 518 с.-х. кооперативов с 300 тыс. членов и 128 с.-х. банков. В 1959 г. проведение земельной реформы фактически приостановлено. Производство важнейших видов с.-х. продукции в 1958 г. (тыс. т, в скобках 1959 г.): рис — 3 203 (3 564), майс — 852 (944,9), корнеплоды — 2 384,5, сахарный тростник — 15 759,5 (20 777,4), абака — 94,8, табак — 50.

Поголовье скота (1959 г., млн. голов): буйволы-карабао — 3,6, свиней — 6; улов рыбы — 400 тыс. т.

Промышленность. Специализируется гл. обр. на переработке экспортного с.-х. сырья и добыче нескольких видов полезных ископаемых. По сравнению с 1956 г. в 1958 г. производство упало: копры — на 16%, кокосового масла — на 21%, добыча железной руды — на 24%, хромитов — на 42%. В 1959 г. отдельные отрасли пром-сти начали выходить из кризиса. Но переработка кокосового ореха испытывает еще большие трудности в связи с распродажей США запасов кокосового масла. Экспорт копры и кокосового масла в 1959 г. сократился по сравнению с 1958 г. на 11,4% и 25,7% соответственно.

Производство важнейших видов промышленной продукции

Виды продукции	1940 г.	1950 г.	1958 г.	1959 г.
Тростниковый сахар (тыс. т)	1036,0	621,6	1150,4	1516,6
Копра (экспорт, тыс. т) . . .	336,5	706,8	812,4	720,3
Кокосовое масло (экспорт, тыс. т) . . .	183,4	69,6	86,4	64,2
Древесина и пиломатериалы (млн. бордфутов)	1800,0	1642,0	2350,0	—
Цемент (тыс. т)	167,0 ²	225,5	612,1	754,5
Железная руда (тыс. т) . .	1240,7	599,4	1099,0	1225,2
Хромовая руда (тыс. т) . .	193,0	250,5	416,0	653,4
Медная руда, по содержанию металла (тыс. т) . .	9,1	10,4	47,0	49,5
Марганцевая руда (тыс. т) . .	48,8	29,9	22,0	34,8
Золото (тыс. унций)	1264,8 ³	334,0	423,0	400,5
Электроэнергия ¹ (млн. квт-ч)	175,0	458,4	1280,0	1504,5

¹ Только Манила, ок. 85% всего производства. ² За 1938 г. ³ За 1941 г.

Сахарная пром-сть испытывает трудности перепроизводства (излишки нереализованного сахара в 1959 г. — ок. 300 тыс. т). В 1959 г. автомобильные з-ды работали на 40% мощности; с большой недо-

грузкой работала текстильная и ряд др. отраслей пром-сти.

Транспорт. Наибольшую роль играет межостровное и трансокеанское судоходство. Торговый флот (1959 г.) — 104 судна (167,6 тыс. брутто рег. т.). Внешнеторговый грузооборот (1958 г.) — 9,8 млн. т. Доля национальных судовладельцев в морских перевозках — 3%. Длина ж. д. — 1 374 км (в 1959 г. введено в эксплуатацию ок. 20 км строящейся дороги Сан-Хосе — Тутегара на о-ве Лусон); шоссейных (1957 г.) — 39,2 тыс. км. Автопарк (1958 г.) — 145 тыс. машин.

Внешняя торговля. Экспорт в 1958 г. (млн. песо) — 987, импорт — 1 124. Основные статьи экспорта: продукты кокосовой пальмы, тростниковый сахар-сырец, лесоматериалы, волокно абаки, железная, хромовая, медная, марганцевая руды, консервированные ананасы, табачный лист, сигары и сигареты; импорта: нефтепродукты, текстиль, оборудование, металлы, промышленные и продовольственные товары. Направление внешней торговли в 1958 г., экспорт и импорт (в %): США — 55,6 и 52 соответственно, Япония — 19,6 и 14,4, Нидерланды — 9,3 и 2,1, ФРГ — 2,2, и 4,6, Великобритания — 1,3 и 3,4.

Финансы. Денежная единица — песо = 0,5 долл. США. В 1958/59 финансовом году ассигнования по бюджету (млн. песо): доходы — 914, расходы — 1 059. В 1959 г. финансовое и валютное положение страны ухудшилось. Гос. долг вырос до 2 млрд. песо. Для ослабления финансового кризиса правительство в 1959 г. увеличило с 11% до 15,3% специальный импортный налог, введен 25%-ный налог на валюту; на 50% ограничены переводы прибылей иностранных компаний и их доля в получении валюты для оплаты импорта; создан многовалютный фонд (с сентября 1959 г. включает, помимо долларов США, британские фунты и др.). В 1958 г. США открыли Филиппинам два кредита на 125 млн. долл. Американская официальная печать считает, что за послевоенные годы США предоставили Филиппинам в виде займов, «помощи» и др. каналам 3,1 млрд. долл. Однако филиппинские руководящие деятели

заявляют, что США причисляют к «помощи» все свои расходы и даже ассигнования на строительство военных баз. В 1959 г. филиппинское правительство предъявило США финансовые претензии на 800 млн. долл.

Важнейшие события. В 1959 г. филиппинские правящие круги продолжали ориентироваться на империалистические силы США и их агрессивную политику. В связи с обострением внутриполитической обстановки в Лаосе они выразили готовность помочь лаосским реакционерам. Вместе с представителями Малайи и Таиланда приняли участие в попытках втянуть нейтральные страны Юго-Вост. Азии в блок СЕАТО путем создания т. н. «культурно-экономического союза азиатских стран».

Вместе с тем в 1959 г. обострились противоречия между США и Филиппинами. В стране усилилось движение за отмену неравноправных договоров с США и прежде всего договора о базах. Под давлением этого движения США подписали (октябрь) меморандум, по которому срок аренды территорий под базами сокращен с 99 до 25 лет, за ними сохранены 4 крупнейшие военные базы. Филиппинское правительство будет пользоваться правом юрисдикции в отношении американского персонала баз.

Филиппинская реакция прилагает все силы для подавления партизанского движения в стране, стремится направить рабочее движение по пути реформизма. Однако в стране нарастает активность патриотических сил и народных масс (забастовки в 1959 г. на многих предприятиях, критика филиппинской общественностью правительства и руководства партии националистов). В результате националисты не смогли одержать полной победы на частичных парламентских и муниципальных выборах (ноябрь). На 8 мест в сенат, занимаемых раньше националистами, было избрано 5 националистов и 3 либерала.

Б. Никитин.

Вооруженные силы. Сухопутная армия насчитывает 41 тыс. чел. (1957 г.). ВВС (3 тыс. чел.) — ок. 200 самолетов. ВМС — 4 тыс. чел. (1959 г.) и 59 малых кораблей различных классов.

На территории страны размещается ряд американских морских и авиационных баз.

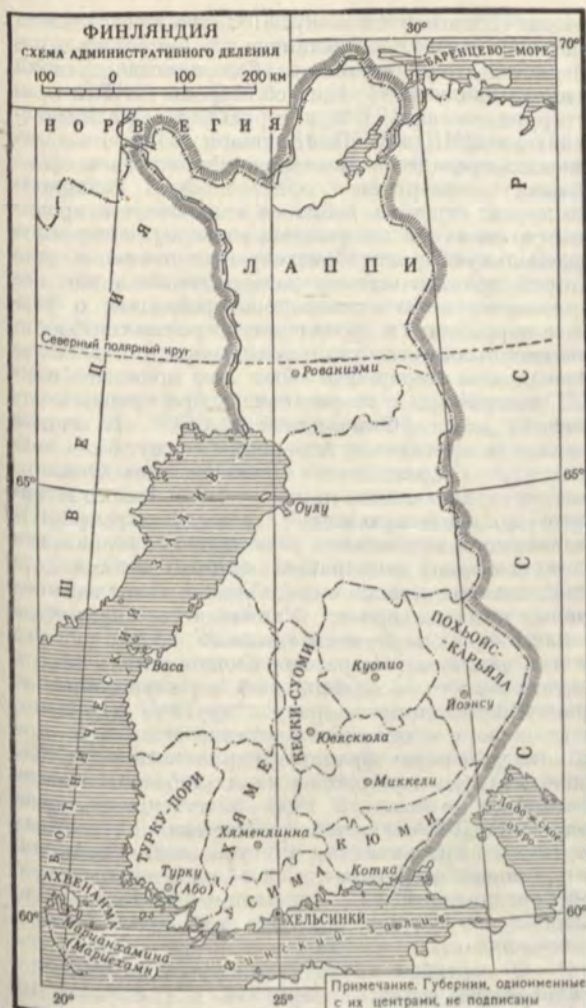
ФИНЛЯНДИЯ (Финляндская Республика)

Общие сведения. Финляндия — государство в Сев. Европе. Республика. Площадь — 337 тыс. км² (включая внутренние воды, на долю которых приходится св. 9% территории страны). Население (оценка на конец 1959 г.) — 4444 тыс. чел. Столица — г. Хельсинки (459 тыс. жит. на конец 1959 г.), крупные города (тыс. жит.): Тампере (122), Турку (120). В марте 1960 г. образованы две новые губернии: Пюхьой-Карьяла (Сев. Карелия) за счет разукрупнения губерний Куопио, и Кески-Суоми (Центральная Финляндия) из части территории губернии Вааса и отдельных районов губерний Хяме, Миккели и Куопио. Таким образом, Финляндия в настоящее время состоит из 12 губерний: Усима, Хяме, Кюмы, Турку-Пори, Миккели, Вааса, Кески-Суоми, Куопио, Пюхьой-Карьяла, Оулу, Лапши и Ахвенанмаа.

Государственный строй. Глава государства — президент, избираемый путем двухстепенных выборов на 6 лет. Президент — У. К. Кекконен (с 1956 г.). Высший орган законодательной власти — однопалатный парламент (200 депутатов), избираемый населением на 4 года. В парламенте, избранном в июле 1958 г., Демократический союз народа Финляндии имеет 50 мандатов (в парламенте, избранном

в 1954 г., он имел 43 мандата). Аграрный союз — 47 (53), Социал-демократическая партия — 37 (54), Социал-демократическая оппозиция — 14 (0), Национальная коалиционная партия — 29 (24), Шведская народная партия — 14 (13), Финская народная партия — 8 (13), Партия мелких крестьян Финляндии (группа, вышедшая из Аграрного союза в начале 1959 г.) — 1 (0). Премьер-министр — В. И. Сукселяйnen (с января 1959 г.; председатель партии Аграрный союз). Пост заместителя премьер-министра и министра иностранных дел занимает как «специалист» Р. Тэригрен (Шведская народная партия).

Политические партии и профессиональные союзы. Демократический союз народа Финляндии (ДСНФ). Массовая демократическая общественно-политическая организация. Основан в 1944 г. по инициативе КПФ и левых социал-демократов. В состав ДСНФ входит КПФ (коллективный член). ДСНФ насчитывает 150 тыс. членов (1959 г.). Председатель ДСНФ — К. Куло, ген. секретарь — Ю. Энне. Коммунистическая партия Финляндии (КПФ). Основана в 1918 г. В 1958 г. насчитывала ок. 50 тыс. членов. Председатель — А. Алтонен, ген. секретарь —



В. Песси. Центральный орган — газета «Кансан уутисет» (издается совместно с ДСНФ). Теоретический журнал — «Коммунист». В парламенте представлена в составе фракции ДСНФ. Социал-демократическая партия Финляндии (СДПФ). Основана в 1899 г. В 1957 г. насчитывала 56 тыс. членов. Председатель — В. Таннер, секретарь — К. Питсинки. Центральный орган — газета «Суомен социалидемокраатти». СДПФ входит в Социалистический интернационал. Социал-демократический союз рабочих и мелких землевладельцев. Основан в мае 1959, на конференции с.-д. партийных организаций, оппозиционных правому руководству СДПФ. Председатель — Э. Скуг. Центральный орган — газета «Пяявян саномат». В парламенте выступает как с.-д. оппозиция. Аграрный союз. Основан в 1906 г. Буржуазная партия центра (241 тыс. членов). Опирается на зажиточные слои крестьян. Имеет влияние среди среднего и мелкого крестьянства. Председатель — В. И. Сукселайнен, секретарь — А. Корсико. Центральный орган — газета «Мааканса». Финская народная партия (ФНП). Основана в 1951 г. Имеет сторонников среди городской буржуазии, чиновничества, интеллигенции. Председатель — В. Мериоски. Центральный орган — журнал «Полттоисте».

национальная коалиционная партия (НКП). Основана в 1918 г. Выражает интересы крупных капиталистов, землевладельцев, высших чиновников. На конец 1959 г. партия насчитывала 74 тыс. членов. Председатель — Ю. Саукконен. Центральный орган — газета «Ууси Суоми». Шведская народная партия (ШНП). Основана в 1906 г. Объединяет крупную буржуазию и землевладельцев шведского происхождения, а также часть трудящихся шведов. Председатель — Л. Э. Такселя. Центральный орган — газета «Хувудстадбладет».

Центральное объединение профсоюзов Финляндии (ЦОПФ). Крупнейший профсоюзный центр страны. Основано в 1930 г. Объединяет 37 отраслевых профсоюзов (ок. 250 тыс. членов в апреле 1958 г.). ЦОПФ входит в МКСП. Первый председатель — Р. Хейнонен (с февраля 1959 г., социал-демократ), второй председатель — В. Рантанен (с.-д. оппозиция). Организация сотрудничества профсоюзов. Раскольническая профсоюзная организация, созданная в октябре 1958 г. по инициативе правого руководства СДПФ. Насчитывает ок. 20 тыс. членов.

Экономика. В 1959 г. наметилось некоторое оживление экономической жизни в стране, которое было обусловлено известным улучшением положения на рынках ряда важнейших экспортных товаров и оживлением сбыта продукции на внутреннем рынке. Увеличился оборот оптовой (на 10%) и розничной (на 6%) торговли. Возросли капиталовложения, особенно в промышленное строительство. Валовой национальный продукт за год увеличился на 5%. Занятость выросла на 2%. Число безработных на конец 1959 г. составило 55 тыс. против 82 тыс. чел. на конец 1958 г. В марте 1959 г. число безработных достигло максимального послевоенного уровня — 100 тыс. чел.

Промышленность. Объем промышленного производства в 1959 г. увеличился по сравнению с 1958 г. на 7%. Особенно интенсивный рост наблюдался в тех отраслях пром-сти, которые в 1957—58 гг. испытали наибольшее падение производства (текстильная, швейная, обувная, пищевая). Несмотря на рост производства, целлюлозно-бумажные предприятия работали с недогрузкой производственных мощностей на 15—20%. Производство средств производства выросло лишь на 2,5%. Выработка электроэнергии снизилась на 2%, в т. ч. на ГЭС — на 20% из-за неблагоприятных гидрологических условий во второй половине года. В 1959 г. в Финляндии строились 5 новых ГЭС и 2 ТЭС. Введены в действие новые рудники в Кярвясваара (железная руда), Коталахти (меди-никелевая руда) и Эно (урановая руда).

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млрд. квт·ч	7,7	7,9	7,7
Медь азотомагнистая	тыс. т	26	31	33
Чугун	тыс. т	129	101	96
Сталь	тыс. т	204	188	236
Серная кислота	тыс. т	163	148	168
Цемент	тыс. т	945	925	1170
Целлюлоза	тыс. т	2062	2036	2148
Древесная масса	тыс. т	870	860	810
Бумага и картон	тыс. т	1539	1587	1709
Пиломатериалы	тыс. стан-дартов	856	987	1060
Фанера	тыс. м ²	313	285	348
Суда (спущ. на воду)	брutto reg. т	69	138	150

Мощность нефтеперерабатывающих заводов в начале 1959 г. — 1,0 млн. т сырой нефти в год. Производство нефтепродуктов в 1958 г. — 721 тыс. т. Добыча руд цветных металлов в 1958 г. (тыс. т металла в руде): медные — 29, свинцовые — 2, цинковые — 47. Лесозаготовки составили 36 млн. м³ (в 1958 г. — 38,0 млн. м³).

Сельское хозяйство. В 1959 г. вследствие продолжительной засухи валовой сбор сельскохозяйственных культур сократился на 9%, в т. ч. зерновых — на 6%. Особенностью резко снизился сбор кормовых культур и картофеля. Производство продовольственного зерна возросло в результате расширения посевных площадей.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	177	248	255
Рожь	115	125	173
Ячмень	348	398	334
Овес	698	778	701
Картофель	1255	1437	1158
Сахарная свекла	250	225	241
Сеневые травы	3963	3556	3157

Поголовье скота (тыс., июнь 1959 г.): крупный рогатый скот — 1965 (в т. ч. коровы — 1155), овцы — 378, свиньи — 457, лошади — 259. Производство молока в 1959 г. увеличилось по сравнению с 1958 г. на 5% благодаря большему запасам кормов, заготовленных в урожайный 1958 г. В 1959 г. было произведено (тыс. т): молока — 3309 (в 1958 г. — 3084), сливочного масла (заводского производства) — 81 (71), сыра — 26 (22), мяса — 114. В конце 1959 г. с.-х. машинный парк насчитывал ок. 90 тыс. тракторов и 4,5 тыс. зерновых комбайнов.

Транспорт. Протяженность ж. д. (1958 г.) — 5,3 тыс. км. Тоннаж морского флота на 1 июля 1959 г. — 744 тыс. брутто рег. т. Автопарк в начале 1959 г. — 208 тыс., в т. ч. 143 тыс. легковых автомобилей.

Внешняя торговля. Внешнеторговый оборот по сравнению с 1958 г. увеличился на 11%. Стоимость экспорта в 1959 г. — 267 млрд. финских марок (в 1958 г. — 248 млрд.), импорта — 267 млрд. финских марок (в 1958 г. — 233 млрд.). Для 1959 г. было характерно увеличение экспорта пиломатериалов, фанеры, целлюлозы, машин для целлюлозно-бумажной пром-сти и молочных продуктов. В то же время экспорт бумаги и картона сократился. Крупнейшими внешнеторговыми партнерами в 1959 г. были Великобритания (23,3% экспорта и 45,7% импорта), СССР (соответственно — 16,8% и 17,8%) и ФРГ (14,7% и 17,9%).

Финансы. Денежная единица — финская марка. На 1 января 1960 г. по курсу Госбанка 1000 марок = 12,58 руб. Валютные запасы (на конец года, в млрд. марок): 1958 г. — 55,4, 1959 г. — 70,9. Государственный долг на конец 1959 г. составил (млрд. марок): внутренний — 97,5 (вырос за год на 4,9), внешний — 77,0 (сократился на 3,2).

Б. Федоров.

Важнейшие события. 1959 г. Финляндия встретила в условиях правительственного кризиса. В начале декабря 1958 г. самое правое за весь послевоенный период правительство Фагерхольма, просуществовав немногим более трех месяцев, под давлением широких кругов общественности было вы-

нуждено подать в отставку. Попытка председателя Аграрного союза Сукселайнена сформировать правительство парламентского большинства успеха не имела ввиду обструкции со стороны НКП и правого руководства СДПФ, которую поддержали представители ШНП и ФНП. 13 января 1959 г. по предложению президента Кекконена Сукселайнен сформировал однопартийное правительство. Реакционные круги, стремясь добиться включения в правительство своих представителей, развернули широкую и длительную пропагандистскую кампанию, в ходе которой правительство характеризовалось как непарламентарное и выдвигалось требование о распуске парламента и проведении досрочных выборов. Реакционные круги предприняли меры для ослабления единства Аграрного союза как правящей партии, выступающей за развитие добрососедских отношений между Финляндией и СССР. В начале февраля, в противовес Аграрному союзу, была создана т. н. «Партия мелких землевладельцев Финляндии», которая, однако, не получила большого влияния на политическую жизнь страны. В апреле НКП выдвинула план создания реакционной организации «Союз свободной демократии», которая должна была объединить все правые силы. Однако и этот замысел правых потерпел провал. Учитывая свое непрочное положение в парламенте (только 23,5% общего числа мандатов), аграрии неоднократно (июнь, август, октябрь — ноябрь) шли на переговоры по правительственному вопросу с другими партиями, чаще всего с социал-демократами, игнорируя при этом крупнейшую фракцию парламента — ДСНФ. Однако в ходе переговоров каких-либо результатов достигнуто не было. В 1958—59 гг. правое руководство СДПФ исключило из партии ряд местных партийных организаций, выступавших против линии Тапиера — Лескилена. 6—7 мая на конференции организаций с.-д. оппозиции был образован «Социал-демократический союз рабочих и мелких землевладельцев».

19—20 сентября проходил пленум ЦК КПФ, постановивший созвать очередной XII съезд КПФ в апреле 1960 г. В 1959 г. отмечалось 60-летие рабочего движения Финляндии. 30 августа в Тампере, на празднике, посвященном этому юбилею, выступил ген. секретарь КПФ В. Песси. Правое руководство СДПФ приурочило свое юбилейное собрание к годовщине советско-финляндской войны — 29 ноября, стремясь тем самым нанести ущерб дружественным советско-финляндским отношениям.

Внешняя политика. В программе правительства Сукселайнена, опубликованной 14 января 1959 г., было подчеркнуто, что правительство считает своей центральной внешнеполитической задачей восстановление основанных на доверии отношений с СССР. Решающую роль в устранении «заморозков», наступивших в советско-финляндских отношениях во время пребывания у власти правительства Фагерхольма, сыграл обмен мнениями между Н. С. Хрущевым и президентом Финляндии У. Кекконеном, посетившим с неофициальным визитом Ленинград в январе 1959 г. Результаты этого визита были с одобрением встречены финской общественностью. Исключение составил исполнком СДПФ, принявший резолюцию с резкими нападками на президента Кекконена. В 1959 г. советско-финляндские отношения успешно развивались во всех областях. В марте был подписан протокол о товарообороте между СССР и Финляндией в 1959 г. Одновременно Советское правительство дало согласие на погашение финскими товарами валютного займа, предоставленного Фин-

ляндии в 1954 г. В июле — августе СССР посетила парламентская делегация Финляндии. В октябре Финляндию посетил заместитель председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, присутствовавший при подписании советско-финляндского соглашения о поставках товаров на период 1961—1965 гг. и на открытии советской промышленной выставки. В декабре было подписано соглашение о предоставлении Советским Союзом Финляндии товарного кредита на сумму до 500 млн. рублей, а также протокол о товарообороте в 1960 г. Парламент при обсуждении в декабре гос. бюджета на 1960 г. рекомендовал правительству в соответствии с национальными интересами страны продолжать развивать торговые отношения со всеми странами и позаботиться о том, чтобы эффективно использовать те возможности, которые создает товарообмен с СССР и другими социалистическими странами. В июне Н. С. Хрущев принял приглашение финляндского правительства посетить Финляндию в августе, во время своей поездки в скандинавские страны. В июле правительству Финляндии было сообщено, что в связи с отсрочкой визита в скандинавские страны, Советское правительство не сможет воспользоваться приглашением финляндского правительства.

Финляндия принимала участие в совещаниях премьер-министров северных стран (январь и июль), в работе 7-й сессии Северного совета (ноябрь), в совещании министров иностранных дел северных стран (октябрь). При этом центральной проблемой являлось экономическое сотрудничество северных стран. После того как в июле представители Швеции, Дании и Норвегии, отказавшись от идеи Северного рынка, поддержали план создания Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ), парламент Финляндии (в ноябре) 143 голосами одобрил сообщение правительства, в котором подчеркивалось, что при определении позиции Финляндии в вопросе о ЕАСТ Финляндия необходимо обеспечить продолжение своей торговли с теми странами, с которыми у нее имеются двусторонние соглашения, основанные на принципе наибольшего благоприятствования. При этом отмечалось, что важнейшим из этих государств является Советский Союз.

Финляндия поддерживала активные экономические связи с западными странами. В марте МБРР предоставил Финляндии заем в размере 37 млн. долл. В мае Финляндия получила заем в 5 млн. долл. от Экспортно-импортного банка США.

В международных отношениях Финляндия продолжала проводить миролюбивую и нейтральную внешнеполитическую линию. В октябре президент Кекконен направил Н. С. Хрущеву письмо с поздравлениями по поводу его поездки в США. Представитель Финляндии вновь заявил на 14-й сессии ООН, что Финляндия поддерживает все меры, способствующие разоружению, а также высказался за включение вопроса о представительстве КНР в ООН в повестку дня сессии.

И. Олегов.

Культурная жизнь. Литература. Среди прозаических произведений сборник новелл П. Холаппа «Изменение Формы», роман В. Мери «Оторванные» и роман Т. Саастамойнен «Старые ворота» представляют модернистское направление. Среди молодых писателей то же течение представлено романом (на шведском языке) «Прощание в августе» М. Алонаусе, описывающим изолированное положение человека высших классов. Романы представителей старшего поколения М. Меремя «На свободу» и М. Валтари «Тайны паруса» пронизнуты духом символизма и мистики. Субъективному и мистическому течению в конце 1959 г. противостоят реалистическое и социальное направление, притом представителем которого является В. Линна. 1-я часть его большой эпопеи из жизни безземельных крестьян «Здесь под Полярной звездой» со своим серьезным социально-историческим сюжетом, склоняющим и юмором имела большой успех. Социаль-

ная сатира довольно сильно представлена в прозаических произведениях 1959 г.: «Красивый свинопас» М. Ларни является едкой карикатурой на жизнь финских бизнесменов с ее мешанинчеством и увлечением американской в послевоенные годы; «Смерть мелкого чиновника» П. Ринтала — сатиры на преклонение молодежи 40-х гг. перед мещанским благополучием; «Теплые снега» М. Пейхенена — юмористическое изображение лапуасского фашистского движения 30-х гг.; «Асфальтовые бараны» С. Хара (ум. в 1959 г.) — натуралистическая и стилизованные-фантастическая сатира на жизнь провинциального города. В «Трилогии молодости» О. Сийпайнен описывает историю молодого рабочего 30-х гг.; в произведении «Шесть дней весны» М. Йэнтолви дает картину рабочей среды 50-х гг. Следует отметить написанные на шведском языке — роман Л. Огрена «Боги умирают», посвященный изображению социального положения крестьянства, и сборник новелл «Бульварники» А. Клеве. В. Хувинен выступает в своем маленьком романе «Синеющие горы» тонким лириком пейзажа, П. Ринтала в романе «Бог-красота» изображает творческую борьбу своеобразного художника. В поэзии 1959 г. преобладают произведения модернистов молодого поколения. Причудливо-многослойный и запутанный «Зимний дворец» П. Хавинко посвящен теме одиночества личности. Религиозно-мистический характер носит первый сборник стихов Х. Юонен (ум. в 1959 г.) «Благовестник», «Терра Мариина» Л. Хейклиля. Из произведений молодого поколения следует еще упомянуть эмоциональные стихи «Склонившиеся звезды» М. Пентинайнен и буднично простые «Арво» М. Пьюльянен. Из поэтов старшего поколения пьеса Р. Энкель сборником «Суть мгновения» продолжает свою стихотворную линию 20-х гг.; А. Кивимя продолжает в «Кольце» свою тему об общности судеб страдающих людей; Ю. Кайяри в сборнике мистических стихов «Всё иначе» рассказывает о впечатлениях, связанных с поездкой в Индию; В. Каива в сборнике «В синь неба» повторяет камерные темы своей поэзии последнего десятилетия. Сборник ведущего поэта литературной группы «Килья» (в 30-х гг. сыграла большую роль в борьбе против фашистской идеологии) А. Тутиайнена «Осенина весна», показывающий художественный рост поэта, представляет в поэзии то же направление, что крестьянский роман Линна в области прозы.

Р. П.

Театр. В репертуаре финских театров продолжает усиливаться интерес к пьесам финских авторов, доля которых в общем числе поставленных спектаклей составляет ок. 53 %. Ряд больших конкурсов, в частности объявленных городами Тампере и Лахти, способствовал повышению интереса к финской пьесе. Однако среди новых произведений финских драматургов не появилось крупных, значительных произведений. Самым большим успехом у зрителейользовалась довольно легкая современная финская сатира: пьесы Л. Хярмя («Виртанены и Лахтинены» и «Некий Пирхонен»), М. Валтари («Миллионная растрата»). В начальстве представителей драмы назонен Л. Коиконен («Последние искушения») и В. Корелья («Трава»).

Из иностранных пьес в репертуаре финских театров большое место отводилось классике (в числе других ставились «Ревизор» Н. В. Гоголя и «Дядя Ваня» А. П. Чехова). Широко представлена современная американская драматургия (Ю. О'Нил, Т. Уильямс, А. Миллер); современная китайская драматургия была представлена пьесой Го Мо-юю «Чжу Юань». Из числа авторов, привлекших внимание молодых режиссеров, назовем Ж. Конто, Ф. Дюрренматта, М. Фрица, А. Адамова.

Возникли новые театры, гл. обр. это — театры миниатюры. Популярным становится т. наз. «комнатный театр». В Тампере создан «Пинккитеатри» («театрик») — типа миниатюры. В Хельсинки образована труппа Юрика — Арена, дающая спектакли в круглом зале. Возник также большой Театр оперетты, работающий в помещении Дома культуры в Хельсинки. Увеличилось число летних театров.

Однако проблема помещения остается острой для многих театров. Экономические трудности задерживают осуществление планов строительства театральных зданий в ряде городов.

М. Саутие.

Музыка. В 1959 г. финская музыка обогатилась рядом новых произведений в различных жанрах. Были объявлены результаты композиторского конкурса по случаю 75-летия симфонического оркестра города Хельсинки. Отмеченные премиями произведения были исполнены оркестром («Сочинение для оркестра» Л. Сайкконена, IV симфония К. Тунканена, «Гринтих» Н. Э. Фугстедта, «Sinfonia nognata» О. Линдемана, симфоническая поэма «Aubade» Э. Бергмана). Финские слушатели познакомились также со Вторым струнным квартетом Э. Гаутварда и струнным квартетом И. Коиконена и его лирическим вокально-оркестровым циклом «Птичья Лета»; композитор Коиконен, назначенный осенью 1959 года профессором композиции Академии Сibeliusa, является одной из наиболее значительных фигур современного финского музыкального творчества. Крупнейший муз. театр страны — Национальная опера (гл. дир. Ю. Ялас) в Хельсинки поставил два новых произведения финских авторов: оперу Л. Сайкконена «Ристин» и балет А. Соннинена «Розовый бант», написанный на материале финского муз. фольклора. Театр отметил юбилей Генделли поста-

новкой оперы «Ксеркс» и юбилей Гайдна постановкой оперы «Мир на луне». Аристы балетной труппы гастролировали в США. Музыкальные спектакли ставились и в других городах страны. Оперное объединение в Тампере показало оперу Т. Пюлкинена «Баттеба на Сарема».

Центром концертной жизни страны по-прежнему была столица Хельсинки. Однако отмечалась тенденция централизации концертной деятельности, равно как и музыкальной активности в целом. В Хельсинки работают два крупнейших симфонических коллектива страны — оркестр города Хельсинки (гл. дирижер Т. Ханникайнен) и оркестр Финского радиовещания (гл. дирижер Н.-Э. Фугстедт), и активно проводящий национальную музыку «Квартет Хельсинки». В столице выступали многие финские и иностранные артисты. Концертная жизнь в других городах также была оживленной. Существующие в Тампере, Турку и др. городах симфонические оркестры регулярно дают концерты с участием финских и иностранных солистов. Во многих городах созданы добровольные общества содействия концертной деятельности.

Важнейшим событием летнего сезона явилась традиционная неделя Сибелиуса (июнь), проводившаяся в девятый раз. В июне состоялся музыкальный праздник в городе Хямеэнлинна, организованный Союзом финских певцов и музыкантов СУЛАСОЛ; в празднике участвовало около 6 тыс. певцов и музыкантов-любителей. Областные и районные певческие праздники были устроены также Союзом рабочих музыкантов-любителей и организацией музыкантов-любителей, говорящих по-шведски.

Важную роль в этой области играет Финляндское Радиовещание, которое стало, помимо музыки и радиопередачам, закачивать композиторам крупные самостоятельные сочинения. Наряду со студийными музыкальными передачами по радио и телевидению, устраивались публичные концерты, лекции, беседы, отмечается рост продаж граммофонных пластинок с записями серьезной музыки.

2 марта умер известный композитор Ю. Кильпинен (р. 1892). *B. Хеласуо.*

Кино. Кинематография Финляндии переживает глубокий художественный кризис. Кинопродюсеры продолжают в основном придерживаться старой тематики и устаревших методов. В 1959 г. было выпущено 14 полнометражных финских фильмов. На международном кинофестивале 1959 г. в Москве финская кинематография была представлена фильмом режиссера М. Кассила «Красная чайка» (по одноименному роману классика финской литературы И. Кивято). Этот фильм явился также наиболее значительной и единственной серьезной постановкой финского кино за 1959 г. Интересной, но не вполне удачной, была следующая постановка того же режиссера «Стеклянное сердце» (сценарий Т. Юлиусси и М. Кассила) — комедия о приключениях молодого художника, пострадавшего от излишней известности. Картина содержит ряд остроумно подмеченных иронических кадров из жизни финской провинции. В главных ролях снимались Ю. Юркка и Т. Микеля. Режиссер Ж. Виттики поставил фильм «Виртанен и Лахтины» (Виртанен и Лахтины — распространенные финские фамилии) по мотивам популярной комедии писательницы Л. Хярти, высмеивающей нравы мелких чиновников и современной молодежи. Однако в фильме осталась сатирическая направленность пьесы. Фильм «Пижонская дама» молодого режиссера М. Курквиара по одноименному роману О. Палохеймо — эротическая комедия о похождениях современного Дома Жуана. Режиссером Т. Сиркки был снят фильм «Новая встреча с семьей Суоминен» с участием хороших артистов — Л. Пеусты, Э. Туранайнен, С. Ангеркоски и др. Осенью 1959 г. был выпущен на экраны фильм «Сампо» совместного производства финской кинокомпании «Суомен фильми» и Мосфильма (реж. А. Птушкин).

Изобразительные искусства. В 1959 г. Финляндия была участницей следующих международных

выставок: Всемирный фестиваль молодежи в Вене; «Биеннале» в Сан-Паулу; «Биеннале» в Париже и выставка Скандинавского Союза искусств в Одессе. В мае в Бухаресте была открыта большая выставка финского изобразительного искусства. Финская графика была представлена, в частности, на выставках в Сиэтле (США) и в Осло. Группа «Х» организовала совместно с мюнхенскими «Неависимыми» взаимный обмен выставками. В Варшаве демонстрировалась персональная выставка художника А. Хейненена. Из иностранных выставок, организованных в Финляндии в 1959 г., следует отметить французскую выставку современной архитектуры и изобразительного искусства; выставку последнего периода творчества Ф. Лене (гл. обр. литографии и ткань), выставки современного искусства Чехословакии и Израиля; выставки произведений Э. Нольде, А. Менцеля и Г. Арпа. В музее изобразительных искусств «Атенеум» весной была открыта выставка «Финское рококо и романтизм», где публика познакомилась с творчеством выдающихся финских художников — И. Ваклина, Н. Шилмарка, Г. В. Финберга и А. Лауреуса. Осенью там же состоялась 4-я Выставка Академии Художеств Финляндии, охватывающая деятельность трех последних лет. Из числа многочисленных выставок, организованных в Хельсинки, следует отметить юбилейную выставку 30-летия Союза живописцев, юбилейную выставку Союза финской графики, юбилейную выставку 60-летия галереи Стриидберга и выставку, посвященную открытию новой галереи Фенистра. Среди персональных выставок внимание привлекли выставки художников: И. Кольяндер, Е. Дильт, П. Стеньюс, К. Таппер, Я. Сомерсало, У. Койстинен, В. Савинкури, Р. Сандкинен, а также С. Грёнвалль, Т. Тапиовари и М. Хейненен. На периферии организации выставок была также интенсивной. Среди многочисленных частных и групповых выставок выделяются выставка памяти В. Лампи в Тампере, выставка И. К. Юккхюкенен в Кеми-ярви, выставка Э. Уусикиля в Васе и выставка Э. Нелимарки в Турку. Для украшения парков, школ и различных общественных зданий выполнено большое количество монументальных произведений, стенописей, витражей, мозаик и скульптур (скульптура «Шепот музы» В. Алтонена в Турку и «Братец» Х. Конттинена в Куопио, стенопись «Контратунки» С. Ванни в Хельсинки). В связи с 4-й Выставкой Академии Художеств Финляндии премии за плодотворную работу за прошедший трехлетний период получили: А. Каневра, В. Вионоя, Э. Эндрот, С. Рустхолл-Карху, Р. Варди, К. Рисянен и Э. Меттер-Боргстрем.

Архитектура. В 1959 г. наметился отход от прецедентного рационализма, господствовавшего в 50-х гг. в архитектуре Финляндии. В силу медленности строительства новых течений еще не проявляются в должной мере в законченных сооружениях. Среди законченных в 1959 г. зданий — мало интересных. Вместе с тем в 1959 г. сократился объем строительства. Однако следует отметить отличающиеся чистыми формами новый флагшток Рабочего Легиона Хельсинки (арх. А. Блумстедт). Интересные здания начали построены в городе Оулу (арх. О. Сипари) и в муниципалитете Эспоо (арх. К. Сирен и Х. Сирен). Из построенных новых церквей наиболее значительным сооружением является церковь в г. Сейяйони. В административных и коммерческих сооружениях в центре внимания становится теперь новые типы планировки, свидетельствующий о стремлении рассмотреть торговое обслуживание населения, перенести его из городского «сити» на периферию. Города-спутники, называемые «Тапиола», строятся сейчас под Хельсинки (арх. А. Эрви), Ювискюля (арх. И. Ярви) и Рованиеми (арх. Алвар Аалто). Интересные двухэтажные дома с самостоятельными сенями для каждой семьи или типа «атриум» построены архитекторами А. Корхонен и Э. Кроукстрем, К. Петай и Т. Корхонен. Музей архитектуры Финляндии организовал в 1959 г. выставки в Белграде и Барселоне.

ФРАНЦИЯ (Французская Республика)

Общие сведения. Франция — государство в Западной Европе. Площадь — 552 тыс. км². Население (оценка на 1 января 1960 г.) — 45 355 тыс. чел. Столица — г. Париж (2 850 тыс. жит., перепись 1954 г.; оценка 1959 г. — 3035 тыс. жит.). Другие крупные города (тыс. жит. в 1954 г.): Марсель (661), Лион (471), св. 90% населения — французы, национальные меньшинства: бретонцы (св. 1 млн. чел.), эльзасцы и лотарингцы (св. 1 млн. чел.), баски, католонцы, фланандцы, корсиканцы. Подавляющее большинство верующих — католики.

Франция — крупная колониальная держава. По конституции 1958 г. Франция вместе со своими владениями образует Французское Сообщество, в со-

став которого, кроме метрополии, входят: Алжир, включая Сахару, заморские департаменты — Мартиника, Гваделупа, Гвиана, Реюньон; заморские территории — Сомали, Коморские о-ва, о-ва Сейшель и Микелон, Новая Кaledония, о-ва Океании. До 1960 г. в состав Сообщества входили как «автономные государства» — Мали, Мавритания, Берег Слоновой Кости, Верхняя Вольта, Дагомея, Нигер (до 1958 г. входили во Французскую Западную Африку), Габон, Конго, Центрально-Африканская республика (Убанги-Шари), Чад (до 1958 г. входили во Французскую Экваториальную Африку) и Мадагаскар.

Государственный строй. Глава государства по конституции, принятой в 1958 г., — президент

(президент Французской Республики и президент Французского Сообщества). Выбирается на 7 лет избирательной коллегией из 75 тыс. чел. (депутаты парламента, делегаты генеральных советов, территориальных ассамблей заморских территорий и члены муниципальных советов). Президент одновременно является председателем Исполнительного Совета Французского Сообщества. Президент наделен весьма широкими полномочиями и фактически руководит внутренней и внешней политикой правительства. Он назначает премьер-министра и министров (по предложению премьер-министра) без утверждения их парламентом, имеет право распускать Национальное собрание; если президент сочтет необходимым, он может принимать меры, «которые диктуются обстоятельствами». С 8 января 1959 г. президент — Ш. де Голль. Парламент состоит из двух палат: Национального собрания (552 депутата, в т. ч. 465 от метрополии, избираемых населением на 5 лет по мажоритарной системе в два тура) и Сената (301 депутат, в т. ч. 255 от метрополии, избираемых коллегией выборщиков на 9 лет с обновлением $\frac{1}{3}$ состава каждые 3 года). Парламент принимает законы по вопросам гражданских свобод, воинской повинности, правосудия, налогообложения, избирательной системы, национализации предприятий, общей организации обороны, местного самоуправления, просвещения, социального законодательства. В остальных вопросах правительство правоочно принимать решения без парламента. Правительство может также получать от парламента полномочия на издание ордонансов (распоряжений) даже в тех вопросах, которые оставлены в компетенции парламента. За парламентом осталось право утверждения бюджета, однако, если он не высажется в течение 70 дней, то правительство принимает ордонанс о бюджете. Избранное в ноябре 1958 г. по мажоритарной системе Национальное собрание имело следующий партийный состав: Французская коммунистическая партия (ФКП) — 10 мандатов, Французская социалистическая партия (СФИО) — 44, Союз в защиту новой Республики (ЮНР) — 216, Республикаанская партия радикалов и радикал-социалистов — 39, Национальный центр независимых и крестьян социального действия (ИПАС) — 118, Народно-республиканское движение (МРП) — 56, депутаты от Алжира — 47, прочие — 22. Председатель Национального собрания — Ж. Шабан-Дельмас (ЮНР). В Сенате, избранном 26 апреля 1959 г.: коммунистов — 14, социалистов — 61, членов ЮНР — 37, членов ИПАС — 70, членов МРП — 34, радикалов — 51, прочих — 34. Председатель Сената — Г. Моннервиль (радикал). Премьер-министр — М. Дебре (с января 1959 г.; ЮНР). Министр иностранных дел — Кувде Мюрвиль (с июня 1958 г.; беспартийный).

Политические партии. Французская коммунистическая партия (ФКП). Основана в 1920 г. Насчитывает св. 425 тыс. членов (1959 г.); рабочие составляют 40,3% всех членов, с.-х. рабочие — 5,0%, крестьяне — 8,2%, служащие — 12,7%, преподаватели — 2,7%, торговцы и ремесленники — 6,7%. На выборах 1958 г. партия получила 3,9 млн. голосов, т. е. 19% голосов всех участвовавших в голосовании. Ген. секретарь — М. Торез. Центральный орган — газета «Юманите». 24—28 июня 1959 г. в Иври состоялся XV съезд ФКП. Французская социалистическая партия (Section Française de l'Internationale Ouvrière, СФИО). Основана в 1905 г. Ок. 100 тыс. членов. Входит в Социалистический интер-

национал. Ген. секретарь — Ги Молле. Центральный орган — газета «Populier de Paris». 9—12 июля 1959 г. в Париже состоялся 51-й съезд СФИО. Республикаанская партия радикалов и радикал-социалистов. Оформилась организационно в 1901 г. Председатель партии — Ф. Гайяр. Партийный орган — газета «Энформасьон радикаль-социалист». 12—14 июня 1959 г. в Париже состоялся очередной съезд партии. Народно-республикансое движение (Мouvement Républicain Populaire, МРП). Основана в 1944 г. Ок. 50 тыс. членов. Председатель — А. Колен. Ген. секретарь — Р. Симонн. Орган — газета «Форс Нуэль». 7—10 мая в Париже проходил 16-й съезд МРП. Национальный центр независимых и крестьян социального действия (ИПАС). Почетный председатель — А. Пинэ. Ген. секретарь — Р. Дюш. Орган — газета «Франс андепантант». Союз в защиту новой Республики (Union pour la Nouvelle République, ЮНР). Основана в 1958 г. ок. 50 тыс. членов. Ген. секретарь — Ж. Ришар. 13—15 ноября в Бордо состоялся 1-й съезд партии. Объединенная социалистическая партия (ОСП, до апреля 1960 г. называлась Автономная социалистическая партия — АСП). Основана в 1958 г. Ген. секретарь — Э. Депре. Ок. 18 тыс. членов. Партийный орган — газета «Трибуон du социализма». 1—3 мая в Париже состоялся 1-й съезд партии, высказавшийся за прекращение огня в Алжире, а также за признание КНР. В АСП в 1959 г. вошли Союз демократических сил (ЮФД) во главе с Мендес-Франсом, Миттераном и др. оппозиционными по отношению к де Голлю деятелями, а также группа видных деятелей СФИО (Танги-Прикан и др.). В апреле 1959 г. группой т. н. «левых деголлевцев» (Дебю-Бридель и др.) основан Демократический союз труда, выступающий в поддержку де Голля во внешней политике и в алжирском вопросе.

Профессиональные союзы и общественные организации. Существуют 3 основных профсоюзных центра: Всеобщая конфедерация труда (ВКТ). Основана в 1895 г. Объединяет 1624 тыс. трудящихся (1959 г.). Ген. секретарь — Б. Фрашон. Печатный орган — газета «Ви увриер». Входит в ВФП. Форс увриер. Основана в 1948 г. Насчитывает ок. 200 тыс. членов. Связана с СФИО. Входит в МКСП. Ген. секретарь — Р. Ботро. Орган — газета «Форс увриер». Французская конфедерация христианских профсоюзов (ФКХТ). Основана в 1919 г. Входит в МКХП. Связана с МРП. Насчитывает ок. 400 тыс. трудящихся. Председатель — Ж. Левар. Орган — еженедельник «Синдикализм».

Национальный совет мира — орган движения сторонников мира во Франции. Основан в 1950 г. Ген. секретарь — Ф. Винь. Общество «Франция — СССР». Основано в 1943 г. Президент — генерал Э. Пети. Активную роль в общественно-политической жизни играют: Союз коммунистической молодежи Франции, Союз французских женщин, Союз студентов-коммунистов Франции, Республикаанская ассоциация бывших фронтовиков, Французская национальная ассоциация участников сопротивления. Влиянием в католических слоях населения пользуются организации «Пакс Кристи» и Католическая ассоциация французской молодежи. Крайне реакционная террористиче-

ская организация фашистского толка «М о л о д а я нация» была в 1959 г. объявлена правительством вне закона.

Экономика. Экономическое развитие Франции в 1959 г. было неустойчивым. В течение первого полугодия в ряде отраслей пром-сти продолжался спад производства, начавшийся в 1958 г. Во втором полугодии под влиянием увеличения частных и гос. капиталовложений, связанных с обновлением основного капитала, гл. обр. оборудования, а также в результате расширения экспорта наблюдалось улучшение экономической конъюнктуры в большинстве отраслей тяжелой пром-сти. В то же время в ряде отраслей легкой пром-сти положение продолжало оставаться тяжелым. Баловой национальный продукт в неизменных ценах возрос в 1959 г. менее чем на 2% (в текущих ценах — на 7%) по сравнению с 1958 г. Резко увеличились иностранные капиталовложения во Франции. В 1957 г. новые иностранные капиталовложения составили 90 млн. долл., в 1958 г. — 141 млн., в первом полугодии 1959 г. — 220 млн. долл. В начале 1960 г. иностранные компании контролировали 60% производственных мощностей нефтяной пром-сти, 75% производства подшипников, 60% с.-х. машин, телефонного оборудования, 50% — электроламп, 12% — автомобилей и т. д. Главную роль играет американский капитал. Приток капиталов из США идет гл. обр. в авиационную и химическую пром-сть. На экономическое развитие Франции в 1959 г. продолжала губительно влиять война в Алжире, расходы на которую достигали 3 млрд. старых франков в день. Розничные цены возросли за 1959 г. на 6%. Общее потребление населения возросло на 1%.

Промышленность. В 1959 г. объем промышленного производства увеличился на 5% по сравнению с 1958 г. (1958 г. прирост составил 4%, в 1957 г. — 11%).

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млрд. квт-ч	57,8	62,7	64,6
В т. ч. на ГЭС	" "	26,5	33,1	32,5
Каменный уголь	млн. т	56,8	57,7	57,6
Бурый уголь	" "	2,3	2,3	2,1
Нефть	тыс. т	1 410	1 389	1 300
Природный газ	млн. м ³	500	1 084	2 065
Железная руда	млн. т	57,8	60,2	61,6
Чугун	" "	11,9	12,0	12,5
Сталь	" "	14,1	14,6	15,2
Медь	тыс. т	24	28	31
Свинец	" "	74	71	69
Цинк	" "	130	150	147
Бокситы	" "	1 683	1 816	1 760
Алюминий	" "	160	169	172
Никель	" "	6	5	..
Пластмассы	" "	156	210	..
Азотные удобрения (содержание N)	" "	427	481	546
Калийные соли (K ₂ O)	" "	1 375	1 411	1 404
Серная кислота	" "	1 708	1 785	1 815
Суперфосфат	" "	1 156	1 225	1 300
Цемент	млн. т	12,4	13,4	14,0
Морские торговые суда (спуск на воду)	тыс. брутто рег. т	428	451	409
Автомобили	тыс. шт.	927	1 128	1 283
Тракторы	тыс. шт.	90	92	80
Хл.-бум. ткани	тыс. т	220	225	209
Шерстяные ткани	" "	80	77	58

Мощность нефтеперерабатывающих заводов в начале 1959 г. — 31 млн. т сырой нефти в год. Переработано в 1959 г. — 30,5 млн. т. В 1959 г. продолжались существенные изменения в структуре

энергобаланса Франции. Потребление нефтепродуктов увеличилось на 7%, в то время как потребление угля уменьшилось; в 2,4 раза выросло потребление природного газа. Были введены на полную мощность газопроводы Лак — Париж, Лак — Нант. В течение года было закончено строительство ТЭС общей мощностью 1 125 тыс. квт, в т. ч. трех электростанций, работающих на газе месторождения Лак (Бордо — Амбэ, Монтеро, Лак — Артикс). Объем гидроэнергетических строительных работ по сравнению с 1958 г. сократился почти в 5 раз. В течение года были введены в действие ГЭС общей мощностью 275 тыс. квт. Наиболее важные из них: Вожельбрэн (на Эльзасском канале) и Жук (на р. Дюранси). В ноябре началось наполнение крупнейшего водохранилища Сер-Понсон. В конце 1959 г. велись строительство ТЭС суммарной мощностью 2,2 млн. квт, ГЭС — 850 тыс. квт. В течение 1959 г. продолжалось строительство двух атомных электростанций (АЭС) в районе Нанта (EDF-1 — 80 тыс. квт и EDF-2 — 160 тыс. квт). Здесь же начато строительство третьей АЭС. Общая мощность трех строящихся АЭС — 530 тыс. квт. К 1965 г. намечено довести мощность АЭС до 850 тыс. квт, а выработку электроэнергии на них — до 5 млрд. квт-ч.

В 1959 г. были осуществлены крупные капиталовложения в металлургическую пром-сть. В черную металлургию было вложено 125 млрд. старых франков — в 2 раза больше среднегодового объема капиталовложений в 1946—58 гг. Наряду с модернизацией оборудования на старых заводах продолжалось строительство нового металлургического комбината в районе Дюнкерка. Производственная мощность французской черной металлургии по выплавке стали достигла в 1959 г. 16,2 млн. т в год. Производство стали на одного рабочего в черной металлургии составило в 1959 г. 9,4 т против 9,0 т в 1958 г. На базе ТЭС Лак — Артикс увеличивается мощность алюминиевого завода Лани-Мезон на 23 тыс. т алюминия в год.

Наиболее быстрыми темпами развивалась химическая пром-сть, общий объем производства которой в неизменных ценах увеличился за год на 10%; экспорт химикалиев вырос на 25%. В конце 1959 г. вступил в строй завод полиэтилена в Нормандии. Начато строительство завода полистирола в Рибекуре. Началось строительство первого в стране завода бутадиен-стирольного каучука близ Марселя мощностью 50 тыс. т каучука в год.

В то же время сократилось производство в судостроении, с.-х. и тяжелом машиностроении, в ряде отраслей электротехнической, текстильной и пищевой пром-сти. В угольной пром-сти число рабочих, занятых на подземных работах, сократилось с 144 тыс. в конце 1958 г. до 138 тыс. в конце 1959 г. при росте средней дневной выработки угля на одного рабочего с 1,69 т в 1958 г. до 1,73 т в 1959 г.

Сельское хозяйство. В 1959 г. был собран рекордный урожай зерновых. В то же время из-за засухи резко сократился сбор сахарной свеклы.

Производство вина в 1959 г. достигло рекордного уровня — 60 млн. га (в 1958 г. — 47 млн. га). Наряду с высоким урожаем зерновых и винограда в 1959 г. наблюдалось сокращение производства в некоторых отраслях животноводства, обусловленное недостатком сочных и грубых кормов в результате летней засухи. Возросло потребление пшеницы на корм скоту, что уменьшило экспортные возможности зернового хозяйства. Производство свеклы

вичного сахара сократилось с 1,6 млн. т в 1958 г. до 1,1 млн. т в 1959 г. Поголовье скота (млн.; октябрь 1958 г.): крупный рогатый скот — 18,5, овцы — 8,7, козы — 1,2, свиньи — 8,4. Надой молока в 1959 г. — 19,1 млн. т (в 1958 г. — 21,1 млн. т). Производство мяса в 1958 г. (тыс. т): всего — 2470, в т. ч. говядина — 1265, свинина — 1095, баранина — 110. Парк с.-х. тракторов в начале 1959 г. — 613 тыс. шт. (в 1958 г. — 521 тыс. шт.).

Площадь и сбор основных сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)			
	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница . . .	4 668	4 615	4 426	11 082	9 601	11 551
Ячмень . . .	1 643	1 782	1 985	3 626	3 892	4 922
Овес . . .	1 608	1 487	1 506	2 579	2 637	2 825
Кукуруза . . .	544	590	703	1 392	1 673	1 816
Рожь . . .	364	347	329	481	430	458
Рис . . .	27	29	33	114	140	132
Картофель . . .	989	974	970	15 114	12 746	11 850
Свекла сахарная . . .	310	331	354	10 628	12 885	8 600
Табак . . .	28	27	..	61	50	54
Виноград . . .	1 467	1 458	..	5 139	7 246	..

Транспорт. Общая протяженность ж. д. (1957 г.) — 39,6 тыс. км. На 1 января 1959 г. протяженность электрифицированных ж. д. составила 6,3 тыс. км. Электротяга обеспечила в 1958 г. 44,7% общего объема ж.-д. перевозок. Тоннаж морского торгового флота на 1 июля 1959 г. — 4538 тыс. брутто рег. т (1 июля 1958 г. — 4338 тыс. брутто рег. т). В 1958 г. в морские порты прибыло 57,0 млн. т грузов и выбыло 25,2 млн. т. Основные порты: Марсель (грузооборот в 1958 г. — 22,5 млн. т), Гавр (14,0 млн. т).

Внешняя торговля. Экспорт в 1959 г. составил 2775 млрд. франков (в 1958 г. — 2153 млрд. франков), импорт — 2115 млрд. франков (в 1958 г. — 2355 млрд. франков).

Географическое направление внешней торговли (в % к итогу).

Страны	Экспорт		Импорт	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
Страны Французского Сообщества . . .	37,0	31,8	27,4	24,3
В т. ч. Алжир . . .	19,1	17,0	8,1	6,7
ФРГ . . .	10,6	13,1	11,6	14,5
США . . .	5,8	8,4	10,4	8,2
Великобритания . . .	5,0	4,4	3,6	3,7
Бельгия — Люксембург . . .	6,4	6,7	5,4	5,2
Италия . . .	3,2	4,7	2,3	3,4
Нидерланды . . .	2,0	2,6	2,5	3,4
Швейцария . . .	3,8	4,0	2,0	2,2
Социалистические страны . . .	4,0	..	3,5	..
В т. ч. СССР . . .	1,4	1,1	1,6	1,9

На первое место во внешнеторговом обороте Франции в 1959 г. вышла ФРГ, обогнавшая Алжир. В последние годы расширяются франко-советские торговые связи. За период 1952—59 гг. общий объем франко-советской торговли увеличился более чем в 9 раз.

Финансы. Международное финансовое положение Франции в 1959 г. улучшилось. Золотые и валютные запасы страны выросли с 1 млрд. долл. в конце 1958 г. до 1,7 млрд. долл. в конце 1959 г. в результате улучшения торгового баланса и резкого увеличения иностранных капиталовложений. Относительный характер финансовой «стабилизации»

подчеркивается наличием огромного внешнего долга, который на конец 1959 г. составлял 3 млрд. долл. Бюджет 1959 г. имел дефицит в 619 млрд. франков, несмотря на дальнейший рост налоговых сборов. Главная причина дефицитности бюджета — рост военных расходов, которые составили в 1959 г. 1575 млрд. старых франков. В проекте бюджета на 1960 г., утвержденном в ноябре 1959 г., предусматривается дальнейшее увеличение военных расходов до 1 655 млрд. старых франков. 20 ноября 1959 г. был опубликован декрет о введении с 1 января 1960 г. новой денежной единицы — «нового франка», равного 100 старым франкам. В декабре производился обмен старых франков на новые. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 новых французских франков = 81,00 руб.

Г. Черников.

Важнейшие события. Вступив 8 января 1959 г. на пост президента, де Голль поручил формирование нового правительства М. Дебре. В области внутренней политики деятельность правительства М. Дебре в течение 1959 г. была в основном направлена на проведение ряда финансово-экономических мероприятий в интересах крупных монополий и на поиски решения алжирского вопроса, который продолжал занимать центральное положение в политической жизни страны. С целью смягчения валютно-финансового кризиса и повышения конкурентоспособности французских товаров на внешнем рынке была осуществлена девальвация франка, отменены правительственные субсидии национализированным предприятиям. Были сокращены некоторые виды социальных пособий (пенсии бывшим фронтовикам, надбавки многодетным семьям и др.). Все эти мероприятия при одновременном увеличении налогов привели к резкому повышению стоимости жизни.

Заметное снижение жизненного уровня, а также затянувшаяся война в Алжире вызвали в стране усиление недовольства политикой нового режима. Наиболее ярко это недовольство трудищихся проявилось во время выборов в муниципалитеты и в Сенат. Во время муниципальных выборов 8 (1-й тур) и 15 (2-й тур) марта 1959 г. была применена антидемократическая система, по которой распределение мандатов производилось по тому же принципу, что на парламентских выборах в ноябре 1958 г. — по мажоритарной системе. Это ставило ФКП в крайне невыгодное положение и облегчало объединение против нее правых сил. Лидеры реакционных партий ставили своей задачей с помощью такой системы устранить коммунистов от участия в местных органах власти. Однако в ходе голосования ФКП не только не утратила своих позиций, но и получила на 316 тыс. голосов больше, чем на последних муниципальных выборах 1953 г. Всего коммунисты получили 16,3% голосов против 15,5% в 1953 г. Крупный успех имела ФКП в больших промышленных центрах. В Париже из 90 мест в муниципальном совете у ФКП стало 29 мандатов (в 1953 г. было 28), в Лионе — 13 (13), в Страсбурге — 6 (5), в Бордо — 7 (15), в Ницце — 12 (11). В департаменте Сена советники-коммунисты имеют большинство в 29 муниципалитетах из 80. В Париже кандидаты ФКП получили на 52,6 тыс. голосов больше, чем на парламентских выборах 8 ноября 1958 г., в то время как партия ЮНР потеряла 64,7 тыс. голосов. В отличие от парламентских выборов 1958 г., довольно широкое распространение получило единство действий коммунистов с социалистами и представителями буржуазных партий, выступающими за восстановление демократии. В целом по стране партии получили: ФКП — 20 454 места, СФИО — 52 145,

ЮНР — 22 253, МРП — 32 347, «Независимые» — 169 840. Результаты выборов показали известный сдвиг влево в общественном мнении, в котором стали усиливаться оппозиционные настроения к режиму так называемой «Пятой Республики». Реакции не удалось взять реванш и на сенатских выборах 26 апреля. Был избран состав Сената, который является менее правым, чем состав Национального собрания.

Первая половина 1959 г. ознаменовалась оживлением рабочего движения (за первые 9 месяцев произошла 1001 забастовка с числом участников в 620 тыс., или свыше 33% всех занятых на 4 178 предприятиях, которые были затронуты стачками). В борьбе за удовлетворение экономических требований в ряде случаев имело место единство действий ВКТ и других профсоюзных центров. На этом фоне происходила перегруппировка оппозиционных сил, выступающих за восстановление демократических свобод. Съезд АСП осудил политику правительства Дебре и высказался за объединение левых демократических сил против угрозы фашизма. Съезд высказался также за частичные соглашения с ФКП по отдельным политическим вопросам. Социалисты, радикалы и партия МРП, одобряя политику правительства в алжирском вопросе, критиковали непопулярные в народе правительственные мероприятия в области финансов и экономики, призывали к защите республиканского строя. Однако они отвергали единство действий с ФКП и по-прежнему придерживались резко антикоммунистических позиций, утверждая, что ведут борьбу «на два фронта». Крайне правые элементы усилили свою борьбу с ФКП, видя в ней главного противника. Летом 1959 г. депутат от ЮНР Биаджи требовал в Национальном собрании запрещения ФКП и суда над ее членами. Большое значение для сплочения всех демократических сил Франции имел состоявшийся 24—28 июня 1959 г. XV съезд ФКП, прививший коммунистов вести борьбу за скорейшее сплочение сил рабочего класса и всех республиканцев для восстановления и обновления демократии во Франции. Продолженный правительством Дебре курс на усиление военного подавления национально-освободительного движения в Алжире не дал сколько-нибудь значительных результатов. Не оправдались и расчеты французского правительства на то, чтобы изолировать Фронт Национального Освобождения (ФНО) от алжирского населения и опереться на алжирские националистические круги, не связанные с ФНО. Выдвинутый де Голлем в конце 1958 г. план экономического развития Алжира не получил практического осуществления из-за общего непрочного положения в Алжире и отсутствия финансовых средств. Затянувшаяся война в Алжире создавала для Франции значительные внешнеполитические трудности, особенно в связи с предстоявшим обсуждением алжирского вопроса на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. В этих условиях французское правительство было вынуждено пойти на некоторый пересмотр своей общей позиции в алжирском вопросе. 16 сентября 1959 г. президент де Голль выступил с новым планом урегулирования в Алжире, в котором впервые официально признается право алжирского народа на национальное самоопределение и предлагается алжирцам путем всеобщего голосования, которое должно быть проведено не позднее чем через 4 года после восстановления мира в стране, высказаться за одно из трех решений: независимость и отделение от Франции; слияние с Францией («францизация»); федерация с Францией. Этот план создал известные перспективы прекращения войны и политического урегулирова-

ния в Алжире. Тот факт, что де Голль был вынужден признать права Алжира на самоопределение, вызвал резкое недовольство ультраправинистических и связанных с ними военных кругов (маршал Жюэн, генерал Аллар и др.). В знак протеста против признания де Голлем права алжирцев на самоопределение из парламентской группы ЮНР вышли в крайне правых депутатов (Биаджи, Арриги, Дельбек и др.). Однако основные политические партии одобрили новую позицию правительства. 15 октября Национальное собрание 441 голосом против 23 выразило доверие правительству в его политике в алжирском вопросе в соответствии с заявлением де Голля от 16 сентября.

В конце ноября правительство Дебре провело в парламенте реакционный законопроект об определении условий, которые дают «свободным», т. е. католическим, учебным заведениям право на крупные субсидии со стороны государства. Этот закон, противоречий принципу отделения церкви от государства, вызвал протест общественности. Министр просвещения Буллоши, несогласный с политикой правительства в школьном вопросе, подал в отставку. Тем не менее 24 декабря Национальное собрание 427 голосами против 71 приняло правительственный законопроект, выгодный для клерикалов. В январе 1960 г. на пост министра просвещения был назначен государственный секретарь Л. Жокс (беспартийный). В результате разногласий с де Голлем и Дебре в проведении некоторых мероприятий в области экономики и несогласия с правительственной позицией в алжирском вопросе в отставку ушел министр финансов и экономики А. Пине. На его пост был назначен губернатор Банка Франции В. Баумgartнер (беспартийный).

Внешняя политика. В своей деятельности в области внешней политики в 1959 г. французское правительство исходило из курса де Голля на восстановление международных позиций Франции как великой державы и на предотвращение дальнейшего распада французской колониальной системы. В соответствии с этой задачей оно добивалось признания союзниками по НАТО равноправия Франции с США и Великобританией в вопросах определения глобальной стратегии атлантической коалиции и в отношении владения ядерным оружием и контроля над его использованием (для этого форсировало производство французской атомной бомбы). Французское правительство добивалось безоговорочной поддержки США и Великобританией французской политики в Алжире и Черной Африке. Поскольку требования об обеспечении Франции более значительного места в руководстве НАТО, о предоставлении ей секретов производства атомной бомбы и о поддержке французской политики в Алжире не получили поддержки со стороны США и Великобритании, французское правительство предприняло ряд шагов по пересмотру своей позиции в НАТО (отказ в размещении на французской территории американских ракетных баз и складов ядерного оружия; вывод средиземноморского флота из-под командования НАТО). На этой почве и в связи с тем, что США воздержались при голосовании по алжирскому вопросу на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, обострились франко-американские разногласия, которые сохранились и после встреч де Голля с Эйзенхаузером в декабре в Париже. Действия Франции в НАТО подверглись резкой критике со стороны США (выступление генерала Туайнига в военном комитете НАТО в декабре). В связи с созданием «Европейской ассоциации свободной торговли» углу-

бились франко-английские экономические разногласия. Эти разногласия удалось лишь частично смягчить во время переговоров в ноябре в Париже между Кюв де Мюрвилем и С. Ллойдом. Французское правительство проводило курс на сближение с ФРГ, стремясь создать в Западной Европе блок континентальных государств вокруг складывавшейся «оси Париж — Бонн». На Женевском совещании министров иностранных дел заявил отрицательную позицию в отношении советских предложений о мирном договоре с Германией и о Западном Берлине. Решение французского правительства произвести испытания атомной бомбы в Сахаре подверглось осуждению на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Продолжение войны в Алжире преподносилось нормализации отношений Франции с Тунисом, Марокко и др. африканскими, а также азиатскими странами.

Стремясь успокоить французское общественное мнение, озабоченное тем, что франко-западногерманское сближение используется правящими кругами ФРГ в своих интересах, а также желая сохранить возможность маневрирования в отношениях с ФРГ, де Голль (25 марта) и Дебре первыми из руководителей западных держав признали неизменность границы между Польшей и Германией по линии Одер — Нейсе. Этот шаг привел к некоторому охлаждению франко-западногерманских отношений, которое сохранилось несмотря на очередную встречу де Голля с Аденauerом в Париже (декабрь).

В результате непрерывного возрастания международного авторитета Советского Союза французское правительство стало осознавать, что Франция не сможет в полной мере участвовать в кардинальных международных проблемах, если она не станет на путь сближения с СССР. В этих условиях французское правительство посчитало необходимым пойти на активизацию франко-советских отношений. 16 октября де Голль пригласил Н. С. Хрущева посетить Францию в марте 1960 г. и обсудить вопросы развития франко-советских отношений и узловые международные вопросы, интересующие СССР и Францию.

В. Петров.
Вооруженные силы состоят из сухопутной армии, BBC и ВМС. Общая численность (1959 г.) — 1 млн. чел. Сухопутные войска (в январе 1958 г. — 812 тыс. чел.) насчитывают до 25 дивизий. Большинство дивизий входит в состав действующих войск в Алжире; 2 дивизии находятся в оперативном подчинении командования НАТО. Военная жандармерия является отдельным родом войск, численность — 64 тыс. чел. Армейская авиация насчитывает св. 600 легких самолетов и ок. 300 вертолетов. На вооружении BBC состоят следующие типы самолетов: бомбардировщик — носитель ядерных бомб «Мирац-IV»; многоцелевой истребитель «Мирац-III»; истребитель «Супер-Мистер» B-2 и B-4. Имеются несколько вариантов самолета-бомбардировщика «Боттур» — максимальная скорость 1100 км/час, потолок 15 тыс. м, взлетный вес 15—20 тыс. кг. Кроме этого, на вооружении BBC имеются самолеты американского производства F-86, F-84 и B-26; последние постепенно заменяются бомбардировщиками «Боттур» отечественного производства. ВМС (в 1959 г. — 68 тыс. чел.) насчитывают 4 авианосца, 2 линкора, 6 крейсеров, 92 эсминца и фрегата, 18 подводных лодок и 160 др. кораблей различного назначения. Комплектование вооруженных сил осуществляется на основе закона об обязательной воинской повинности и добровольцами.

ФРАНЦУЗСКАЯ ЗАПАДНАЯ АФРИКА

Под названием Французской Западной Африки были объединены до конца 1958 г. владения Франции в Западной Африке: Гвинея, Сенегал, Французский Судан, Берег Слоновой Кости, Мавритания, Дагомея, Верхняя Вольта и Нигер, общей площадью 4,4 млн. км² с населением (оценка 1958 г.) — 16,4 млн. чел. Французская Западная Африка имела статут «группы заморских территорий». В октябре 1958 г. Гвинея в результате референдума была провозглашена

республикой и вышла из состава Французского сообщества (см. статью Гвинея). Остальные владения по французской конституции 1958 г. были включены в состав Французского Сообщества на правах «автономных государств — членов Сообщества». В 1959 г. Сенегал и Французский Судан образовали Федерацию Мали (см. статью Мали). В 1960 г. автономные государства стали независимыми республиками в составе Французского Сообщества.

ФРАНЦУЗСКАЯ ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ АФРИКА

Под названием Французской Экваториальной Африки были объединены до конца 1958 г. владения Франции в Экваториальной Африке: Габон, Среднее Конго, Убанги-Шари, Чад, общей площадью 2,5 млн. км², с населением (оценка 1958 г.) — 4,9 млн. чел. Французская Экваториальная Африка имела статут «группы заморских территорий». По

французской конституции 1958 г. эти владения были включены в состав Французского Сообщества на правах «автономных государств — членов Сообщества». Убанги-Шари получила новое название — Центрально-африканская республика. В 1960 г. автономные государства стали независимыми республиками в составе Французского Сообщества.

ЦЕЙЛОН

Общие сведения. Цейлон — государство в Южной Азии, расположенное на одноименном о-ве Индийского океана. Доминион Великобритании. Площадь — 65,6 тыс. км². Население (на середину 1959 г.) — 9,6 млн. чел.; в основном состоит из сингалов — 69,4% и тамилов — 23,4%; по религии 64,4% — буддисты, 19,9% — индуисты (1953 г.). Столица — г. Коломбо (423 тыс. жит.).

Государственный строй. Глава государства — король Великобритании (в настоящее время — королева Елизавета II), представляемый назначаемым им генерал-губернатором (с 1954 г. — О. Гунстисилеке). Высший законодательный орган — парламент, состоящий из двух палат: верхней — се-

наты (до марта 1960 г. 15 избираемых и 15 назначаемых генерал-губернатором членов) и нижней — палаты представителей (до марта 1960 г. 95 избираемых и 6 назначаемых генерал-губернатором членов). Премьер-министр в сентябре 1959 г. — марте 1960 г. — В. Дахраняке; с июля — Сиримаво Бандаранаике.

Политические партии и профессиональные союзы. Объединенный народный фронт («Махаджана Екват Перамунга»). Создан в 1955 г. Объединил Цейлонскую партию свободы, «Виплавакари Ланка Самадж парти», группу независимых. Распался в 1960 г. Цейлонская партия свободы («Шри Ланка Фридом парти»). Создана в 1951 г. Представляет интересы сингальской на-

циональной буржуазии. Лидер — Ч. П. Сильва (до мая 1960 г.). Печатные органы: «Шри Ланка» (на англ. яз.) и «Сингализ» (на сингальском языке). Социалистическая партия («Нава Ланка Сама Самадж парти»). Основана в 1935 г. Лидер — Н. Переира. Печатный орган — «Самасамаджист» (на английском, сингальском и тамильском языках). Революционная социалистическая партия («Виплавакари Ланка Сама Самадж парти»). Образована в 1949 г. в результате выделения из Социалистической партии. Лидер — Ф. Гунавардена. Федеральная партия («Федерал парти»). Основана в 1949 г. Выражает интересы средней тамильской буржуазии. Лидер — Челваниагам. Печатный орган — «Сутантиран» (на тамильском языке). Объединенная национальная партия («Юнайтед нашнал парти»). Основана в 1946 г. До 1956 г. и с 1960 г. — правящая партия. Лидер — Сенанаяке. Печатные органы: «Юнайтед нашнал парти джорнал» (на английском яз.), «Сиярата» и «Перамуна» (на сингальском языке). Коммунистическая партия Цейлона. Основана в 1943 г. Председатель — С. А. Викремасингх, генеральный секретарь — П. Кайнеман. Печатные органы: «Мавбима» (на сингальском языке), «Форвард» (на английском языке), «Дешабхимани» (на тамильском языке).

Имеется пять профсоюзных центров.

Экономика. В сельском хозяйстве занято 56% самодеятельного населения (1953 г.). В результате длительного колониального господства экономика Цейлона получила узкую специализацию на производство для экспорта чая, каучука и продуктов кокосовой пальмы. Их доля в валовом национальном продукте в 1957 г. составляла 33%. Обработка их занято до 80% промышленных предприятий.

В основных отраслях экономики до сих пор важные позиции занимает иностранный, гл. обр. английский, капитал (св. $\frac{1}{2}$ всех чайных посадок, св. 30% каучуковых и 5—10% кокосовых плантаций).

Государственный сектор представлен рядом промышленных предприятий (цементный з-д, кожевенная и фанерная ф-ки, ф-ка по производству бумаги и др.), несколькими электростанциями, железными дорогами, портовым хозяйством в г. Коломбо и автобусным транспортом. Сумма государственных капиталовложений в 1958 г. — 462 млн. рупий из 762 млн. рупий всех национальных капиталовложений.

Сельское хозяйство. Основная отрасль — земледелие. Обрабатывается 1455,2 тыс. га. Орошается 285 тыс. га (1956 г.). Характерно сочетание крупного плантационного хозяйства, ведущегося капиталистическими методами (87% площадей под чаем, 72% под каучуконосами и 32% под кокосовой пальмой в 1957 г.), и мелкого крестьянского хозяйства. В крестьянском хозяйстве выращиваются рис, кокосовая пальма, чай, каучуконосы, а также просо, овощи, фрукты.

Посевные площади и валовой сбор основных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
Чай	228	228	187	187
Каучун	264	264	102	95
Кокосовая пальма . . .	428,4*	428,4*	2 043**	2 300**

* Данные 1946 г. ** Млн. орехов.

Производство риса оценивается в 400—450 тыс. т (посевная площадь — 500 тыс. га в 1958 г.).

Поголовье скота (1957 г., млн. голов): всего — 2,8, в т. ч. буйволов — 0,7, прочего рогатого скота — 1,45, овец — 0,06, свиней — 0,07, коз — 0,5.

Промышленность специализирована на обработке экспортных культур. Имеется ок. 1 тыс. чайных фабрик, 600 предприятий по первичной обработке каучука и др. Добываются графит и соль (30 тыс. т в 1958 г.). Выработка электроэнергии государственными и муниципальными станциями в 1958 г. — 230 млн. квт-ч.

Транспорт. Длина ж. д. — 1445 км, автомобильных дорог — 22,4 тыс. км. В конце 1958 г. имелось 5,9 тыс. автобусов, 20,2 тыс. грузовых и 81,9 тыс. легковых автомобилей. Коломбо — порт и аэропорт международного значения. В 1959 г. порт посетило ок. 5 тыс. судов.

Внешняя торговля. В 1959 г. экспорт (млн. рупий) — 1754; импорт — 2005. Основные статьи экспорта (1959 г., в %): чай, каучук и продукты кокосовой пальмы (96,2); импорта: продовольственные товары (39), нефтепродукты (7,5), текстиль (8,5), машины и оборудование (16,5), удобрения (2,5) и черные металлы (6). Распределение импорта (и экспорта) по странам (в % к общему итогу, 1959 г.): Англия — 24,6 (28,4), Индия — 12,3 (3,1), КНР — 7,5 (4,6), США — 6,8 (9,7) и Бирма — 6,6 (менее 0,01).

Финансы. Основная денежная единица — цейлонская рупия (100 рупий = 84,3 руб.). Св. 60% всех текущих капитальных расходов составляют ассигнования на экономическое развитие и социально-культурные нужды.

Важнейшие события и внешняя политика. В июне 1959 г. Совет национального планирования Цейлона одобрил проект 10-летнего плана развития цейлонской экономики (1959—68 гг.). Планом предусматривается увеличение производства основных продовольственных и экспортных культур, строительство ряда промышленных предприятий, намечено увеличение национального дохода страны. Финансирование плана предполагается в основном осуществлять за счет государственных средств.

В 1959 г. Цейлон продолжал проводить политику нейтралитета и неучастия в блоках, продолжал расширять и укреплять экономические и культурные отношения с социалистическими странами. 13 июня между Цейлоном и КНР был подписан протокол об обмене в 1959 г. 30 тыс. т цейлонского каучука на 230 тыс. т китайского риса. В сентябре по приглашению цейлонского парламента Цейлон с визитом дружбы посетила делегация депутатов Верховного Совета СССР. В ноябре — декабре в Коломбо проводилась советская торгово-промышленная выставка. Выставку посетило около 1,5 млн. человек. 1 декабря было подписано новое торговое и платежное соглашение с ПНР, вступившее в силу с янв. 1960 г.

Политическая обстановка в Цейлоне в течение всего 1959 г. продолжала оставаться крайне напряженной. Влиятельные реакционные силы стремились помешать осуществлению отвечающего национальным интересам страны политического курса премьер-министра С. Бандаранаике. 25 сентября С. Бандаранаике был злодейски убит реакционарами. 26 сентября на пост премьер-министра был назначен В. Дахранаяке. Новое правительство не приняло действенных мер по обнаружению организаторов убийства Бандаранаике. Росли противоречия внутри самого Кабинета. 5 декабря генерал-

губернатор Цейлона по рекомендации премьер-министра объявил о досрочных выборах в парламент, назначенных на 19 марта 1960 г. После устранения из правительства группы министров, противодействовавших все более уклонявшейся от прежнего курса политике Даханаяке, Цейлонская партия свободы исключила его из своего состава. Даханаяке объявил о создании им «Цейлонской демократической партии».

Коммунистическая партия Цейлона выступает за установление единства всех левых и прогрессивных

сил страны, против реакционных политических кругов Цейлона и стоящего за ними иностранным капиталом. В предвыборном манифесте Коммунистическая партия выдвинула требования объявления Цейлона республикой, проведения политики дружественных отношений со всеми странами мира, национализации находящихся в руках иностранного капитала банков, страховых компаний и плантаций и др. прогрессивные требования.

Ю. Ершов.

ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Общие сведения. Республика Центральной Африки (до 1959 г. именовалась Убанги-Шари) — государство в Западной Африке. Входит в состав Французского Сообщества на правах автономной республики. Площадь — 617 тыс. км². Население (оценка 1958 г.) — 1,2 млн. чел. Столица — г. Банги (80 тыс. жит.).

Государственное устройство. Центрально-Африканская Республика пользуется в вопросах внешней и внутренней политики ограниченными правами и прерогативами, предоставленными отдельным членам Сообщества французской конституцией 1958 г. В соответствии с этой конституцией из компетенции законодательных и исполнительных органов республики изъяты вопросы внешней политики, обороны, финансов, использования стратегического сырья и некоторые другие. Верховную власть в стране фактически осуществляет представляющий президента Сообщества верховный комиссар Франции. Законодательный орган республики — Законодательная ассамблея. Исполнительную власть осуществляет

Совет министров. Председатель правительства республики — Д. Дако.

Политическая партия. Движение социального освобождения Черной Африки. Правящая партия, которой принадлежат все посты в составе правительства и все места в Законодательной ассамблее.

Экономика. Республика Центральная Африка — отсталая аграрная страна. В с. х-ве основную роль играет возделывание на экспорт кофе и хлопка. В 1958 г. было добыто 105 тыс. каратов алмазов. Экспорт в 1958 г. — 3,4 млрд. французских колониальных франков. Основные статьи экспорта: хлопок (св. 1/3 экспорта по стоимости) и кофе (1/4 экспорта по стоимости). Импорт — 4640 млн. французских колониальных франков.

Важнейшие события. 9 февраля 1959 г. Учредительное собрание приняло первую конституцию Центрально-Африканской республики. На внутриполитическое положение республики большое влияние оказывало бурное развитие национально-освободительного движения в Бельгийском Конго.

ЧАД

(Республика Чад)

Общие сведения. Чад — государство в Западной Африке. Входит в состав Французского Сообщества на правах автономной республики. Площадь — 1284 тыс. км². Население (оценка 1958 г.) — ок. 2,6 млн. чел. Столица — г. Форт-Лами (30 тыс. жит.).

Государственное устройство. Чад пользуется в вопросах внешней и внутренней политики ограниченными правами и прерогативами, предоставленными отдельным членам Сообщества французской конституцией 1958 г. В соответствии с этой конституцией из компетенции законодательных и исполнительных органов республики изъяты вопросы внешней политики, обороны, финансов, использования стратегического сырья и некоторые другие. Верховную власть в стране фактически осуществляет представляющий президента Сообщества верховный комиссар Франции. Законодательный орган республики — Законодательная ассамблея (85 депутатов). Исполнительную власть осуществляет Совет министров. Премьер-министр — Ф. Томбалбей.

Политические партии: Прогрессивная партия Чада. Секция Африканского Демократического Объединения. Правящая партия. Имеет 57 мест в Законодательной ассамблее. Лидер — Г. Ли-

зетт (занимает пост вице-премьер-министра). Местное действие Чада. Крайне правая партия. Входит в правительство. Группа независимых и крестьян Чада. Входит в правительство. Демократический союз независимых Чада. Входит в правительство. Африканское социалистическое движение. Оппозиционная партия. Народное движение Чада. Оппозиционная партия.

Экономика. Чад — экономически отсталая аграрная страна. В с. х-ве главную роль играет хлопководство и животноводство. В 1958/59 г. было собрано 68 тыс. т хлопка. Насчитывается 4 млн. голов крупного рогатого скота и ок. 4 млн. овец и коз. Экспорт в 1958 г. — 5,2 млрд. французских колониальных франков. Основные статьи экспорта — хлопок (3/4 экспорта по стоимости) и скот. Импорт — 6,6 млрд. французских колониальных франков.

Важнейшие события. 31 марта 1959 г. Чрезвычайное собрание Чада приняло первую конституцию республики. На протяжении 1959 г. оппозиционные партии Чада вели активную деятельность против политического курса правящей партии за предложение стране полной независимости.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

(Чехословацкая Социалистическая Республика, ЧССР)

Общие сведения. Чехословакия — государство в Центральной Европе. Социалистическая республика. Площадь — 127,9 тыс. км² (в т. ч. Словакии — 49,0

тыс. км²). Население — 13 603 тыс. чел. (по оценке на 31 декабря 1959 г.), в т. ч. в Словакии — 3 968 тыс. чел. Население крупнейших городов (по оценке на

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГОСУДАРСТВА



1 января 1959 г., в тыс. жит.): Прага (столица ЧСР) — 988, Брно — 312, Братислава (гл. город Словакии) — 257, Острава — 232. Чехи составляют 66% и словаки — 28% (1958 г.). В апреле 1960 г. принято новое adm. деление страны. Территория ЧСР разделена на 10 областей и 108 районов вместо ранее существовавших 19 областей и 270 районов. Созданы следующие области (в скобках — adm. центры областей): Центрально-Чешская (Прага), Южно-Чешская (Ческе-Будейовице), Западно-Чешская (Пльзен), Северо-Чешская (Усти - на - Лабе), Восточно-Чешская (Градец - Кралев), Южноморавская (Брно), Северо-Моравская (Острава), Западно-Словацкая (Братислава), Средне-Словацкая (Банска - Бистрица), Восточно-Словацкая (Кошице); г. Прага составляет самостоятельную администрацию единицу.

Государственный строй. Чехословакия — социалистическое государство, единое государство двух равноправных наций — чехов и словаков. Новая конституция принята 11 июля 1960 г. Высший орган государственной власти — однопалатное Национальное собрание, избираемое населением на 4 года. Национальное собрание, избранное в июне 1960 г., состоит из 300 депутатов — кандидатов Национального фронта. Председатель Национального собрания — З. Фирлингер. Глава государства — президент, избираемый Национальным собранием сроком на 5 лет. Президент (с 1957 г.) — А. Новотный.

Высший орган исполнительной и распорядительной власти — правительство, назначаемое президентом и утверждаемое Национальным собранием. Председатель правительства — В. Широкий. Министр иностранных дел — В. Давид. В составе правительства 28 представителей КПЧ, 1 — ЧНП, 1 — ЧСП.

В Словакии высший орган власти — Словацкий национальный совет, избираемый на 4 года (председатель — Р. Стрехай).

Политические партии, профсоюзы и другие общественные организации. Коммунистическая партия Чехословакии (КПЧ). Создана в 1921 г. Насчитывает 1540 тыс. членов и кандидатов (1959 г.). Первый секретарь ЦК КПЧ — А. Новотный. Центральный орган ЦК КПЧ — газета «Руде право». Политико-теоретический орган — журнал «Нова мысль». КП Словакии (территориальная организация КПЧ) в 1957 насчитывала 212 тыс. членов и кандидатов партии. Центральный орган — газета «Правда». Чехословацкая народная партия. Основана в 1922 г. Объединяет некоторую часть средних и мелких крестьян, интеллигенции и небольшую часть рабочих-католиков. Председатель — Й. Плойгар. Центральный орган — газета «Лидова демократия». Чехословацкая социалистическая партия. Основана в 1897 г. Объединяет некоторые группы служащих, интеллигенции, средней и мелкой буржуазии, незначительную часть рабочих и крестьян. Председатель — К. А. Нейман (с марта 1960 г.; до этого был Э. Шлехта, умер 17 марта 1960). Центральный орган — газета «Свободное слово». Партия Возрождения. Возникла в 1948 г. Деятельность партии распространяется только на Словакию. Объединяет часть интеллигенции и крестьян. Председатель — Й. Кисели. Центральный орган — газета «Люд». Партия свободы. Основана в 1946 г. Деятельность партии распространяется только на Словакию. Объединяет небольшую часть интеллигенции и крестьян. Председатель — М. Жакович. Центральный орган — газета «Слобода».

Профессиональные союзы. Насчитывают св. 4 млн. членов, объединенных в 15 отраслевых профсоюзов, входящих в профобъединение — Революционное профсоюзное движение (РПД). Председатель Центрального совета профсоюзов — Ф. Зунка. Печатный орган Центрального совета профсоюзов — газета «Праце». РПД входит в ВФП.

Чехословацкий союз молодежи (ЧСЖ). Основан в 1949 г. Насчитывает на декабрь 1958 г. 1 160 тыс. членов. Председатель ЦК ЧСМ — М. Вецкер. ЧСМ входит в ВФДМ. Центральный орган — газета «Млада фронт». Словацкий ЦК ЧСМ издает газету «Смена». Национальный фронт — политический блок трудящихся города и деревни. Объединяет все политические партии, профсоюзы, общественные, культурные и спортивные организации. Руководящая сила Национального фронта — КПЧ. Председатель — А. Новотный. Национальный фронт Словакии является составной частью Национального фронта Чехословакии. Председатель ЦК Национального фронта Словакии — Р. Стрехай.

Экономика. Доля пром-сти в образовании национального дохода в 1958 г. — 67%, с. х-ва — 10%, строительства — 11%. За 1959 г. национальный доход возрос на 5%.

Промышленность. План промышленного производства выполнен на 101,9%. В 1959 г. промышленное производство возросло на 10,9% (план предусматривал рост на 8,8%; фактич. рост в 1958 г. был 11,3%), в т. ч. производство средств производства — на 13% (в 1958 г. — 11,8%), предметов потребления — на 8% (в 1958 г. — 10,6%). В пром-сти было занято 2,2 млн. чел., в т. ч. 1,7 млн. рабочих (на 56 тыс. чел. больше, чем в 1958 г.). В 1959 г., как и в предыдущие годы, особое внимание уделялось развитию топливно-энергетической и сырьевой базы, а также машиностроительной и химической пром-сти.

В 1959 г. введено 574 тыс. квт новых мощностей электростанций, в том числе на ТЭС Опатовице — 220 тыс. квт, ТЭС Тисова — 100 тыс. квт, ГЭС

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Каменный уголь	млн. т	24,2	25,8	26,5
Бурый уголь и лигнит . . .	млн. т	51,0	56,8	53,7
Железная руда	» »	2,8	2,8	3,0
Кокс	» »	7,5	7,4	7,9
Чугун	тыс. т	3 563	3 774	4 245
Сталь	» »	5 166	5 510	6 136
Алюминий	» »	16,7	26,4	21,9
Электроэнергия	млрд. квт·ч	17,7	19,6	21,9
Станки (металлорежущие)	тыс. шт.	23	22	24
Автомобили:				
грузовые	» »	12,5	14	15
легковые	» »	35	43	51
Мотоциклы	тыс. шт.	138	147	151
Тракторы	» »	21	25	29
Цемент	млн. т	3,7	4,1	4,7
Серная кислота	тыс. т	445	463	513
Бумага	» »	378	404	429
Хлопчатобумажные ткани . .	млн. м	386	420	424
Льняные ткани	» »	56	62	64
Шелковые ткани	» »	52	56	60
Шерстяные ткани	» »	38	43	45
Обувь (конская и резиновая)	млн. пар	60	68	75
Сахар	тыс. т	792	856	723
Пиво	млн. екл	12,5	12,6	13,6

Липно на Влтаве — 120 тыс. квт, ТЭС Годонин достигла полной мощности (200 тыс. квт). В 1959 г. добыто 123 тыс. нефти. Началось сооружение нефтепровода от советской границы к Брatisлаве. В 1959 г. произведено (в тыс. т): азотных удобрений — 133, фосфорных — 135, синтетического бензина — 371. Доля Словакии в общем промышленном ЧСР производстве составляет около 17% (1958 г.).

Сельское хозяйство. Посевная площадь возросла на 38 тыс. га, составив к концу 1959 г. 5 156 тыс. га. Социалистическому сектору в конце 1959 г. принадлежало 84% всей с.-х. земли. В конце 1959 г. насчитывалось 12 560 единиц с.-х. кооперативов (ЕСХК), объединявших 970 тыс. членов и владевших 4 789 тыс. га с.-х. земли. В 1959 г. были введены единые заготовительные цены на с.-х. продукты. Валовая продукция сельского хозяйства в 1959 г., в связи с низким урожаем сахарной свеклы, картофеля и фруктов, сократилась на 1,4%, в том числе продукция растениеводства на 4,5%. В то же время получен хороший урожай зерновых культур. Урожайность составила (ц/га): пшеницы — 22,8, ржи — 20,2, ячменя — 21,9, кукурузы — 28,5.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	1 525	1 346	1 643
Ржь	948	937	962
Ячмень	1 362	1 199	1 474
Овес	809	871	944
Кукуруза (на зерно)	445	479	535
Сахарная свекла	6 775	6 946	...
Картофель	8 756	6 589	...

Продукция животноводства увеличилась на 2,4%. Поголовье скота (1959 г., млн. голов): крупный рогатый скот — 4,3 (в т. ч. коровы — 2,1, свиньи — 5,7, овцы — 0,7).

Транспорт. Общая длина ж. д. 13,1 тыс. км. В 1959 г. по ж. д. перевезено 180,8 млн. т грузов. В 1959 г. закончены работы по электрификации линии Прага — Спишка-Нова-Вес. Протяженность автомобильных дорог общегосударственного значения 72,9 тыс. км. В 1959 г. автоперевозки грузов составили 115,3 млн. т (без заводских перевозок), речные перевозки — 3,4 млн. т. Тоннаж морского флота в 1959 г. (приписан к порту Шецин) — 61,8 тыс. брутто рег. т.

Внешняя торговля. Внешнеторговый оборот в 1959 г. составил (млрд. кр.) 23,9 (в 1958 г. — 20,8), в т. ч. экспорт — 12,4 (в 1958 г. — 11,0), импорт 11,5 (9,8). В экспорте преобладают машины и оборудование (44% общей стоимости в 1958 г.), в импорте — сырье (54% в 1958 г.) и продовольствие (23%). На долю социалистических стран приходится св. 70% внешнеторгового оборота, в т. ч. на долю СССР — св. 30%.

Денежная единица — крона. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 100 крон = 55,56 руб.

Л. Абдеичев.

Важнейшие события. 4—5 марта 1959 г. пленум ЦК КПЧ обсудил вопросы о новых мероприятиях по повышению жизненного уровня населения, о жилищном строительстве и дальнейшем развитии с.-х. производства. В марте было проведено очередное, 7-е снижение цен на продовольственные и промышленные товары широкого потребления. 19 марта сессия Национального собрания утвердила гос. бюджет на 1959 г. 26 марта сессия утвердила повышение размеров денежных прибавок на детей.

22—23 апреля пленум ЦК КПЧ обсудил вопрос о тесной связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии воспитания и образования в ЧСР. 5—6 июня состоялся пленум ЦК КПЧ, обсудивший вопросы: «О новой системе закупочных цен на с.-х. продукты» и «О руководстве народным хозяйством и национальными комитетами».

Крупным событием общественной и культурной жизни страны явился Съезд социалистической культуры (май, Прага), проводившийся под лозунгом: «Под руководством КПЧ за завершение социалистической культурной революции».

21 июня в г. Прешов состоялись торжества в связи с 40-летием провозглашения Словацкой Советской Республики.

29 августа страна отмечала 15-ю годовщину Словацкого восстания 1944 г.

23—24 сентября состоялся пленум ЦК КПЧ, на котором были обсуждены главные принципы директив третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства на 1961—65 гг. На пленуме А. Новотный внес предложение о реорганизации административно-территориальной структуры ЧСР с тем, чтобы она как можно более полно соответствовала сложившейся в ходе социалистического строительства экономической структуре страны. В октябре было опубликовано краткое изложение директив ЦК КПЧ и правительства ЧСР по третьему пятилетнему плану. Директивы предусматривают прирост промышленной продукции примерно на 50%. Главным звеном развития пром-сти остается машиностроение. Главная задача пятилетки — развитие metallurgii. Предусмотрен рост производства в 1965 г. по сравнению с 1960 г. чугуна — на 61%, стали — на 54%, электроэнергии — на 56%.

В ноябре сессия Национального собрания приняла заявление, в котором поддержала обращение Верховного Совета СССР к парламентам всех стран мира о всеобщем и полном разоружении. П. А.

Внешняя политика. В 1959 г. ЧСР установила дипломатические отношения с Тунисом, Марокко, Ганой и Ливией. К концу 1959 г. ЧСР имела дипломатические отношения с 54 странами и, кроме того, консульские отношения с ЮАС, Бельгийским Конго, Австралийским Союзом, Новой Зеландией и Колумбией. Чехословацкое правительство признало временное правительство Кубы. Чехословакия вместе с другими социалистическими странами, проводя активную внешнюю политику, выступила за мирное существование государств с различными социальными системами, за разоружение, за заключение мирного договора с Германией. 13 марта был опубликован меморандум чехословацкого правительства в связи с 20-й годовщиной захвата Чехословакии германским фашизмом. В меморандуме резко осуждается реваншистская политика правительства ФРГ, где вновь создается агрессивная армия, во главе которой стоят бывшие генералы и офицеры гитлеровского вермахта и войск «СС». Чехословацкое правительство обратилось к правительствам государств антигитлеровской коалиции с призывом не допустить возрождения германского милитаризма и реваншизма.

ЧСР укрепляла и развивала братские отношения с социалистическими странами. В январе ЧСР посетила партийно-правительственная делегация НРА во главе с Э. Ходжа. В феврале в ЧСР прибыл с дружеским визитом первый секретарь ЦК ВСРП Я. Кадар. В апреле — мае ЧСР посетил председатель Президиума Верховного Народного собрания КНДР Чой Ен Ген. В июне в ЧСР находилась партийно-правительственная делегация НРБ во главе с Т. Живковым. В октябре Чехословацкая партийно-правительственная делегация, возглавляемая первым секретарем ЦК КПЧ и президентом республики А. Новотным, приняла участие в праздновании 10-й годовщины КНР и посетила КНДР и МНР. В ноябре партийно-правительственная делегация во главе с А. Новотным посетила ГДР. Развивались отношения ЧСР со странами Азии и Африки. В июле в ЧСР находился с официальным визитом император Эфиопии Хайле Селассие. В декабре Эфиопию посетила правительственные делегация ЧСР; были подписаны договор о дружбе и сотрудничестве между Эфиопией и ЧСР, а также экономическое соглашение и соглашения о культурном и научно-техническом сотрудничестве. В феврале было подписано соглашение о товарообмене и судоходстве с ОАР. Торговые соглашения были заключены с Индией, Индонезией, Пакистаном, Гвинейской Республикой. В ноябре — декабре ЧСР с официальным визитом посетил президент Гвинейской Республики Секу Тура.

Делегация Национального собрания ЧСР посетила в ноябре — декабре Боливию, Колумбию, Мексику, Кубу. В ЧСР находились парламентские делегации (апрель — май) Швеции, Перу, Колумбии (июнь), Индии, Японии (июль), Финляндии (сентябрь).

По инициативе правительства ЧСР 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН принята резолюция «О необходимости последовательного осуществления географического представительства при избрании председателя сессии Генеральной Ассамблеи».

П. К.

Чехословацкая Академия наук (ЧСАН) имела в своем составе 90 институтов и других научных учреждений; 65 академиков, 86 членов-корреспондентов, около 5 тыс. сотрудников, 67 библиотек, издавала 61 журнал. При Академии работало 23 научных общества с 10383 членами.

Важнейшие достижения в области астрономии и геофизики: 7 апреля 1959 г. удалось получить с двух станций снимок полета болида с яркостью полнолуния; 4 метеорита были найдены на местах, которые впервые уда-

лось с большой точностью определить заранее. Основная масса весила 6,6 тонны. Получены весьма ценные данные для решения проблемы возвращения искусственных космических тел. В течение МГГ на 16 станциях производились наблюдения 14 искусственных спутников и космических ракет: 2 579 визуальных наблюдений, 507 фотоснимков, 3 566 радионаблюдений. На основании спектральных снимков выше 50 солнечных выбросов установлено, что в верхних слоях солнечной атмосферы выбросы находятся в быстром вихревом движении, скорость которого превышает 200 км/сек. Закончены общегосударственные геомагнитные карты и карта топографических исправлений гравитации.

В области физич. наук: описаны магнитномеханические явления в никеле, произведены переданы мощные полупроводниковые элементы для термоэлектрического охлаждения. Закончен монтаж циклотрона, поставленного из СССР. При исследовании свойств высоких энергий частиц предложены и экспериментально проверены некоторые результаты двухцентровой модели возникновения новых частиц. Было установлено соотношение для определения параметров столкновений.

В области химических наук: Я. Гейровскому была присуждена Нобелевская премия за работы и открытия в области полярографии. Создание долговременных автоматических анализаторов открыло новые возможности практического использования полярографии; для нужд автоматизированной химической промышленности их было выпущено 28 типов. Клинически были проверены результаты биохимического изучения рана: б-азурасил и его рибозид ограничивают возникновение метастаза после операции. С помощью бактериальных вирусов были синтезированы некоторые полинуклеотиды. Был разработан новый метод полимеризации напролантана, который позволяет получать отливки из полиамидов практическими неограниченных размеров. В значительной мере была усовершенствована флотация магнетитов, талька, графита и барита.

В области биологии и медицинских наук: были переданы материалы для промышленного производства препарата, содержащего «Бациллус туригенизис»; он уничтожает вредных насекомых, не причиняя вреда полезным и не нанося ущерба урожаю. Доказан перенос вируса сахарной свеклы через семена, обнаружено новое вирусное заболевание виноградной лозы. Разработан метод длительного сохранения кроветворной ткани, используемый при заболеваниях в результате облучения. Сконструирован горизонтальный омметр на транзисторах, при помощи которого можно в ходе операции предупредить опасности необратимого повреждения мозга. Разработана микромография, дающая возможность получить запись электрического тока от одной клетки поперечно-полосатой мышцы человека. Доказан инфекционный характер рибонуклеиновой кислоты вируса клещевого энцефалита. Найдено объяснение механизма послелучевой дезокситидинурии: дезокситидин является окончательным продуктом метаболизма нуклеопротеидов.

Технические науки. Установлена связь между Прагой и Ленинградом на ультракоротких волнах с использованием ионизированных следов метеоров. Была установлена причина поглощения электронов в круговых ускорителях. Сконструирован электронный микроскоп с разрешением 8—10 Å и с прямым увеличением в 180 000 раз. Получены новые данные о возникновении нарушения спелления в стали с различным содержанием кислорода.

Общественные науки. Крупные археологические раскопки поселения, относящегося к эпохе палеолита, в Быланах дали материал для периодизации и для изучения форм древнего сельского хозяйства и общественных отношений первобытного общества. Существенно возрос фонд материалов славянской археологии, углубляющийся до 8 в.; он дает материал для установления хронологии и усиления экономического базиса Великокомаринской державы. Были закончены II и III тома «Обзора чехословацкой истории», приступлено к изданию сборника «Гисторики на иностранных языках», выпущена монография по этнографии района города Кладно, посвященная материальной и духовной культуре рабочего класса, в особенности шахтеров. Написан ряд экономических работ о международном разделении труда. Закончен II том «Истории чехословацкой литературы».

Культурная жизнь. Литература. Самым крупным событием в культурной жизни 1959 г. был Съезд социалистической культуры под лозунгом «Под руководством Коммунистической партии Чехословакии за завершение социалистической культурной революции». Подготовкой к Съезду была общегосударственная конференция писателей (1—2 марта), которая подвела итоги деятельности Союза чехословацких писателей за три года. Конференция отметила успехи новой социалистической литературы Чехословакии, осудила остатки предыдущих взглядов, проявившихся на II Съезде чехословацких писателей, которые отразились в некоторых произведениях. На основе этой критики издававшиеся Союзом ежемесячники «Кветка» и «Новый живот» были слиты в один журнальный «Пламене».

Более тесная связь писателей с современной жизнью проявилась в творчестве таких поэтов, как О. Минкалашек («Первые картинки»), И. Кайнар («Я горячо люблю человека»),

К. Шинкевич («Жажды»); в Словакии — Птибор Штитницкий («Хлеб и розы»); два поэта — Иван Сиала и Андрей Плавка были награждены Государственной премией за свою сборники, выпущенные в 1958 г. В области прозы самым выдающимся произведением является роман Б. Брижевского «Келезный поток», являющийся продолжением книги «Люди в мае» и изображающий февральские события 1948 г. Было выпущено несколько исторических романов (А. Бранальд, «Келезнодорожный король»; В. Неф, «Злая кровь»; К. Ноны, переработавший свой роман «Пламень и ветер»). Вышли в свет воспоминания (постмертное издание) народного художника Витезслава Невзала «Из моей жизни», дающие широкую картину эпохи, поколений, культурной и политической истории последних десятилетий.

Весьма обогатилось прозаическое творчество в Словакии. Здесь авторы в большинстве случаев возвращаются к периоду борьбы против гитлеровцев и их ставленников (Ф. Гечко — «Святая тьма», Д. Милачко — «Смерть несет имя Энгельхен»). Особо выделяется роман В. Минчика «Живые и мертвые», являющийся продолжением его романа «Долгое очищение». Внимание читателей привлекли также рецензии А. Беднара, «Греческие уголки», Л. Миничко, «Далеко до Вапмода», Гела Воланска, «Приданное для инфанты».

Самой крупной работой по литературе оведению является 1-й том Истории чешской литературы, выпущенный Институтом чешской литературы Чехословацкой АН. Вышел ряд монографий — А. Мраза о Ференчине, З. Пешата о Махе, В. Штепанека о драме эпохи возрождения, сборников статей о литературе Возрождения, о чешской сатире, о Яне Неруде. Привлекла внимание литературно-критическая работа о современной словакской литературе А. Матушин «От вчерашнего дня и сегодняшнему».

Ф. Бодичка.

Театр. 1 января 1960 г. в ЧСР было 65 драматических, 4 детских и 15 кукольных театров. Кроме того, работали около 6 тыс. коллективов любителей. В 1959 г. путем тщательного и ответственного отбора пьес удалось добиться более острой, по сравнению с прошлыми годами, реакции театров на актуальные вопросы жизни. Ускорению этого процесса помог в значительной мере Съезд социалистической культуры (май, Прага). Современная зарубежная драма была представлена Миллером, Брехтом, Хукметом, Володинским, Арбузовым, Диорнриматтом и др. В связи с приближающимся столетием со дня рождения Чехова некоторые театры поставили ряд пьес писателя. В Национальном театре в Праге была осуществлена режиссером Плеснотом интересная постановка «Гамлета» Шекспира. Театры начали также уделять больше внимания репертуару для детей. Из драматургов следует отметить П. Каравана («Полночайная литература»), И. Тополи («Из дель»); из режиссеров — О. Крейча, И. Плеснота, И. Дудека, В. Логинского, Л. Писториуса и др. Из артистов молодого поколения обратили на себя внимание систематическим исканием непатристической, нетеатральной игры М. Томашова, Р. Лукасека, Й. Мунзара. Из артистов, начавших свою театральную карьеру накануне второй мировой войны, следует отметить Д. Меджикинскую, В. Валескую, К. Гёгера, М. Руинека и др., создавших ряд выдающихся по зрелости художественного исполнения образов. Особый интерес зрителей вызвали в этом году небольшие экспериментальные театры, созданные артистами одинаковых художественных влагий. Самым значительным из этих театров является театр «На Забрадлии» в Праге (открыт в декабре 1958 г.), а также «Рококо» (Прага, 1957 г.), «Семифор» (Прага, 1959 г.), коллектив молодежного театра им. Петра Базруча (Острава, 1959 г.), так наз. театры поэзии или сатирические эстрады при областных театрах. Эти театры имеют оригинальный репертуар, так как обычно писатели и композиторы пишут специально для них. Репертуар их достаточно многообразен, хотя напоминает скорее всего ревю и эстрадные программы. В этих театрах имели место такие успешные попытки возвратить пантомуму, исчезнувшую с чешских сцен почти сто лет назад (Л. Фиалка и его ученики в театре «На Забрадлии»). Из других театров на первое место по его графику следует поставить Национальный театр в Праге и Национальный театр в Брatisлаве, Государственный театр в Брюне и театр им. С. К. Неймана в Праге. Для повышения идеологического и художественного уровня чехословацкого театра в 1959 г. был организован смотр современного опереточного и кукольного театрального творчества. В Карловых Варах состоялся театральный семинар, посвященный драме Национального театра. Следует упомянуть театральную выставку произведений арх. Ф. Трётера и выставку эскизов театральных декораций на «Бенале» в Сан-Паулу (Бразилия), которая была удостоена первой премии.

Ф. Чертиг.

Музыка. На 1 января 1960 г. в ЧСР было 13 оперных и 10 опереточных театров. Одним из важнейших событий музыкальной жизни был II съезд Союза чехословацких композиторов, состоявшийся в Праге 25—29 февраля. Одновременно состоялся ряд концертов современной музыки, на которых были исполнены лучшие произведения чехословацких композиторов за последние десять лет. 4—6 декабря в Брatisлаве состоялся съезд словакских композиторов. В октябре Союз чехословацких композиторов организовал в Праге общегосударственный смотр концертного искусства, а 21—23 октября в Праге состоялась конференция по вопросам современной оперы,

В ходе традиционного международного музыкального фестиваля «Пражская весна» (12 мая — 4 июня) имело место 59 концертов, спектаклей и т. д., в которых участвовали артисты из 16 стран (см. статья в разделе «Международная культурная жизнь»). В рамках фестиваля состоялся международный конкурс исполнителей на духовых инструментах.

Репертуар чехословацких оперных и балетных коллективов был обогащен рядом новинок и интересных постановок классических произведений. Из опер привлекли внимание постановки — «Мариандолина» (Б. Мартину), «Сказка о великой любви» (Э. Ф. Буриан), «Слуга двух господ» (Я. Гануш) и исполнение по радио «Ленитильбы» (Б. Мартину). Из балетов — «Отелло» (И. Гануш). В Брюне впервые в ЧСР была поставлена опера Пронкофьева «Семен Котко»; в Оломоуце его же «Обручение в монастыре»; в Брatisлаве «Укращение строителя» Шебалина; в Праге — балет Каца Каца «Семь красавиц» и в Ческе-Будейовице опера «Овод» Сладековки. Рядом чехословацких театров была поставлена оперетта Д. Шостаковича «Москва, Черемушки» и оперетта Д. Кабалевского «Весна поет».

Празднование 75-летия Национального театра в Праге было завершено гастрольной поездкой оперного коллектива по республике; особо следует отметить исполнение 24 июня оперы Сметаны «Либуша» в Словакии в огромном амфитеатре под замком Девин в присутствии 150 тыс. зрителей.

Из новых произведений чехословацких авторов нужно указать с успехом исполнявшиеся произведения композиторов молодого поколения, например, сонату для скрипки и рояля И. Подепсы; струнный квартет И. Йирко; форте-пианное трюо и увертюру для оркестра на тему поэм Маяковского «Хорошо» И. Ржезача. Впервые были исполнены III симфония Э. Глобила, IV симфония М. Кабелача, «Ода о бедности» на тему стихотворения П. Неруды З. Блажека и цикл песен о любви В. Добишса. В связи с пятидесятилетием последнего состоялся ряд концертов из его произведений; Добиш награжден орденом Труда. Известный чехословацкий камерный квартет им. Сметаны совершил, кроме нескольких поездок в европейские страны, турне по США и Канаде. Скрипач Л. Ясен вместе с пианисткой И. Галой, пианистка М. Покорна, скрипач И. Сун с А. Голечеком и духовой квинтет чешской филармонии дали в течение семи месяцев свыше 120 концертов в странах Дальнего Востока, в том числе в Японии и в Австралии. В Австралии состоялся фестиваль чехословацкой музыки. Важнейшим событием были гастроли оркестра Чешской филармонии, давшей свыше 50 концертов в течение 3 месяцев в городах Новой Зеландии, Австралии, Японии, Индии и СССР.

Умерли: композитор Б. Мартину, проживавший в Америке, композитор и театральный деятель Э. Ф. Буриан.

Б. Карабас.

Кино. Киноателье «Баррандов» в Праге и «Колиба» в Брatisлаве выпустили 27 чешских и 5 словакских художественных кинофильмов, в том числе 2 в совместной продюкции с СССР («Майские звезды» — реж. С. Розтоцкий «Друзья на море» — реж. Л. Кулидиканов). 25 кинофильмов, в основу которых были — кроме трех экранизаций — положены оригинальные сценарии, посвящены современной тематике (лучшие: «Большое одиночество», «Пробуждение» и серия рассказов «Пять из миллиона», «Король Шумавы», «Муж, который не вернулся», из комедий — «Куда черт не может»). Две кинофильмы были посвящены темам второй мировой войны («Майские ночи» и фильм о Словакском народном восстании — «Капитан Даба»). Две картины представляют собой экранизацию произведений классической литературы: «Первая бригада» (сюжет Карела Чапека) и «Мистер» (сюжет К. М. Чапека — Хода). Было выпущено 7 цветных фильмов и 1 для широкого экрана. Кроме того, студия «Баррандов» выпустила два полнометражных документальных фильма, три программы для полизэкрана и второй монтаж для пражского «Леттери магни». Выпущено 18 мультипликационных и 11 кукольных кинокороткометражных. На чешский язык был дублирован 51 иностранный фильм, в том числе 23 полнометражных.

Из изданий о кино следует отметить «Историю чехословацкого кино в иллюстрациях 1898—1930 гг.» и перевод избранных статей С. Эйзенштейна «Камерад».

Издательство искусств. 1959 г. отличалось как большим количеством выставок (около 300, из них приблизительно одна третья в Праге), так и их значимостью. Обзорные выставки были посвящены гл. обр. искусству первой половины XX в.: выделяются персональные выставки пейзажиста Я. Трампotta и скульптора К. Дворжака; постоянная выставка живописи первой половины XX в. из собраний национальной галереи; выставки произведений основоположников словацкого современного искусства, групповая выставка четырех мастеров, так наз. социального искусства 20-х годов (К. Голан, М. Голый, П. Котик, К. Котрба), выставка словацкого живописца П. Майериника (все в Праге); выставка чешской живописи 20-х годов (Брюно). Среди выставок современного искусства (все в Праге): выставка картин В. Седлачека в совместной выставке произведений живописца М. Голого и скульптора В. Бенды, выставка современного чешского медальерного искусства,

молодых художников — участников конкурса на VII фестивале молодежи и студенчества в Вене. Главным событием года был общегосударственный смотр чехословацкого изобразительного искусства, открывшийся 13 декабря. Впервые на нем, кроме 142 картин, около 150 скульптур и 250 графических работ, размещенных в Манеже пражского Кремля, были представлены работы прикладного искусства и художественной промышленности (в зале «Манес»).

Из выставок зарубежного искусства наибольшее значительные: современного искусства Вьетнама, польского искусства XIX в., гравюр норвежского художника Э. Мунка. За рубежом с успехом прошли выставки картин, эскизов оформле-

ния сцены в Сан-Паулу (Бразилия); выставки прикладного искусства и изделий художественной промышленности Чехословакии устраивались в Сан-Паулу; выставка керамики в Остенде (Бельгия), Гмонд (ФРГ); выставки стекла в Дижоне (Франция) и в Москве. Государственной премии имени К. Готвальда был удостоен скульптор Иосиф Малейовский за бронзовое рельефное ворота для музея национального освобождения.

11 марта умер выдающийся чешский скульптор, народный художник Ян Лауда (род. 1898 г.).

Из искусствоведческих трудов следует отметить книгу В. Волавка «Техника скульптуры», том I.

ЧИЛИ

Общие сведения. Чили — государство на тихоокеанском побережье Юж. Америки. Чили принадлежат острова: Чилоэ, Сан-Фелис, Пасхи и зап. часть о-ва Огненная Земля. Площадь — 741,8 тыс. км². Население (на 31 декабря 1959 г.) — 7424 тыс. чел., в т. ч. индейцы-араукаи — ок. 3%. Столица — г. Сантьяго (1 547 тыс. жит.; оценка 1957 г.), крупные города (тыс. жит.): Вальпараисо (262), Консепсьон (159). Гос. язык — испанский.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый на 6 лет. Высший законодательный орган — двухпалатный национальный конгресс (147 депутатов и 45 сенаторов). С 3 ноября 1958 г. президент — Х. Александри Родригес, министр иностранных дел — Х. Вергара Доносо.

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Радикальная партия. Основана в 1883 г. Объединяет представителей мелкой буржуазии и интеллигенции. Либеральная партия. Объединяет представителей буржуазии и помещиков. Фронт народного действия. Создан в 1956 г. Демократическая коалиция, в которую входят 8 политических партий: Коммунистическая партия (основана в 1922 г., печатные органы — газета «Эль сигло» и журнал «Принсипис»; председатель — Э. Ляфферте Гавинью, генеральный секретарь с 1958 г. — Л. Корвалан); Социалистическая партия; Партия труда; Антиимпериалистическая радикальная партия; Национальный альянс трудящихся и др. Фронт борется за национальную независимость, за индустриализацию и аграрную реформу в интересах широких масс крестьянства, за мир и демократизацию страны. Большой победой Фронта явилась отмена в августе 1958 г. т. н. «закона о защите демократии», на основании которого подвергались преследованиям прогрессивные партии и организации (в частности, Коммунистическая партия была лишена права участия в выборах). Председатель — С. Альенде. Объединенная консервативная партия. Выражает интересы крупных помещиков и верхушки католической церкви. Христианско-демократическая партия. Основана в 1957 г. на базе Национальной фаланги. Аграрно-трудовая партия. Выражает интересы помещиков и зажиточного крестьянства.

Единый профсоюзный центр трудящихся Чили (ЕПТЧ), поддерживает фронт народного действия. Председатель — К. Блест.

Экономика. Чили контролируется иностранным капиталом (общая сумма инвестиций — 1,2 млрд. долл. на 1959 г.); в т. ч. американский капитал — 80%, английский — 12% всех иностранных капиталовложений.

За 1-й год пребывания Александри у власти налоги увеличились на 50 млрд. песо, а внешний долг на 280 млн. долл. В стране насчитывается 200 тыс. полностью безработных. За 9 месяцев 1959 г. стоимость жизни выросла на 34%. Заработка платы 70% рабочих ниже прожиточного минимума.

Промышленность:

Производство основных отраслей горнодобывающей промышленности (тыс. т.).

Виды продукции	1957 г.	1958 г.
Каменный уголь	2 101	2 011
Нефть	565	726
Железная руда	1 596	2 086
Медь	431	439
Селитра	1 321	1 279

Производство электроэнергии в 1958 г. — 2 568 млн. квт·ч. В 1958 г. выплавлено 377 тыс. т стали (на 18 тыс. т меньше, чем в 1957 г.). В ноябре 1959 г. был введен в строй рудник «Эль сальвадор» (разведанные запасы медной руды — 380 млн. т) компании «Андес коппер майнинг компания». В 1959 г. японская компания «Мицубиси» вложила значительные суммы в железные рудники в Кошапо, «Тайор» — в строительство рыбного завода. Канадская компания «Андакольо майнинг компани, лтд» начала разработку медного рудника Андакольо. В феврале открылся японский медноочистительный з-д фирмы «Ниппон майнинг К°» (недалеко от г. Антагагаста). Значительные вложения в горнодобывающую пром-сть сделали компании ФРГ, Канады, США.

Сельское хозяйство не обеспечивает полностью потребности страны в продовольствии и сырье. Дает 16% национального дохода (занято 760 тыс. чел.).

Посевная площадь и сбор зерновых культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1957/58 г.	1958/59 г.	1957/58 г.	1958/59 г.
Пшеница . . .	807	873	1 257	1 089
Кукуруза . . .	64	65	118	110
Ячмень . . .	60	67	102	98
Овес	106	108	137	120

Под картофелем, сахарной свеклой и подсолнечником занято ок. 150 тыс. га; под садами — примерно 60 тыс. га.

Транспорт. Протяженность ж. д. — 9,2 тыс. км (в т. ч. 25% принадлежат частному капиталу, главным образом английскому), автомобильных дорог — 53,7 тыс. км, в т. ч. 2,4 тыс. км асфальтировано. Автопарк — 60,9 тыс. легковых и 68,8 тыс. грузовых автомобилей и автобусов.

Внешняя торговля. В 1958 г. экспорт — 388,5 млн. долл., в т. ч. медь и изделия из меди — 61,7 млн. долл., нитраты — 10,8 млн. долл., железная руда — 6,2 млн. долл., импорт — 414,5 млн. долл., в т. ч. машины и оборудование — 25,3 млн. долл., транспортное оборудование — 13,4 млн. долл. Доля (в %) США в экспорте — 40,5, в импорте — 51,5; ФРГ соответственно 16,6 и 11,4; Великобритания — 14,1 и 6,7; Аргентина — 6,0 и 4,4. В апреле и августе 1959 г. были произведены изменения в импортной политике Чили. Правительство упразднило список товаров, запрещенных к ввозу.

Денежная единица с апреля 1959 г. — эскудо, равен 1000 песо. По свободному курсу, введенному в январе 1959 г. 1004 песо = 1 долл. США.

К. Т.

Важнейшие события. Внутриполитическая жизнь Чили в 1959 г. характеризуется напряженной борьбой между силами, поддерживающими политику правительства Алесандри, направленную в защиту интересов помещичьей олигархии, крупного капитала и американских монополий, и прогрессивными силами во главе с Фронтом народного действия. 6 апреля после бурных дебатов в конгрессе была провозглашена «программа стабилизации экономики», предусматривающая значительные уступки частному сектору и иностранным монополиям. Упорная борьба развернулась по вопросу о будущем нефтяных богатств страны. Проамериканские и реакционные круги попытались в июне 1959 г. добиться денационализации нефтяной промышленности и передачи ее американским компаниям. Против этого выступил Фронт народного действия, христианско-демократическая и радикальная партии, ЕПЦТЧ. Законопроект был отклонен.

В феврале — марте 1959 г. в Сантьяго состоялась 3-я национальная конференция ЕПЦТЧ. Участники единодушно приняли программу борьбы чилийских трудящихся в защиту их интересов и интересов страны. Принято также решение создать совещание национальных профцентров латиноамериканских стран, а также КТЛА и ОРИТ с целью изучения возможности воссоединения профсоюзного движения в Латинской Америке. В декабре в Сантьяго проходил 2-й национальный конгресс ЕПЦТЧ, одобравший инициативу Кубы о создании нового объединения профсоюзов Латинской Америки. Участники конгресса решительно осудили политику правительства. В июне проходила ассамблея Фронта народного действия, осуждавшая политику правительства и призывавшая бороться за разрешение социальных проблем, повышение зарплаты, прове-

дение аграрной реформы и в защиту национального суверенитета. В октябре в г. Вальпараисо проходил 18-й съезд Социалистической партии Чили, принявший решение о дальнейшем укреплении взаимопонимания с КПЧ. В сентябре в Сантьяго проходил пленум ЦК КПЧ. С июля 1958 г. по июль 1959 г. ряды КПЧ выросли на 35%.

Среди забастовок 1959 г. наиболее крупные — забастовка 14 тыс. горняков угольных шахт Лота и Вагнер (март), забастовка 6 тыс. рабочих и служащих рудников «Эль-Теньенте» («Брэдэн коппер майнинг компани»), окончившаяся победой бастующих (сентябрь — октябрь).

Радикальная, коммунистическая, христианско-демократическая, социалистическая и другие партии, многие общественные и профсоюзные организации выступали с требованием восстановления торговых и дипломатических отношений с Советским Союзом и другими социалистическими странами. В августе был создан «Комитет за установление отношений со всеми странами», начавший издавать специальный бюллетень. В ноябре в Сантьяго состоялся конгресс женщин Латинской Америки.

Внешняя политика. В 1959 г. правительство получило займы на 280 млн. долл., в т. ч. у экспортно-импортного банка США — 54,4 млн. долл., частных банков США — 55 млн. долл. и т. д. МВФ в обмен на кредиты навязал Чили кабальные условия: сокращение на $\frac{1}{3}$ расходов на экономическое развитие Чили, массовые увольнения, уплату 50 млн. долл. из внешней задолженности, замораживание заработной платы, расторжение ряда двусторонних торговых соглашений и т. д. В январе создан чилийско-югославский банк для развития торговли между Чили и ФНРЮ. В мае парламентская делегация Чили посетила ФНРЮ и была принята президентом Броз Тито. 30 июля — 1 августа страну посетил премьер-министр Японии Киси. В ноябре в Чили побывала делегация деятелей советской культуры. Правительство Чили направило в декабре 1959 г. в Советский Союз и другие социалистические страны торговую делегацию. В течение года представители Чили приняли участие в ряде совещаний экономических экспертов латиноамериканских стран по вопросам создания «зоны свободной торговли» в Юж. Америке. В августе в Сантьяго проходила 5-я конференция министров иностранных дел американских государств. В октябре был урегулирован пограничный конфликт с Аргентиной, возникший в августе 1958 г. В декабре президенты Чили и Перу предложили создать конференцию стран Латинской Америки для принятия мер по сокращению гонки вооружений.

К. Тарасов.

ШВЕЙЦАРИЯ

Общие сведения. Швейцария — государство в Центральной Европе. Республика. Площадь — 41,3 тыс. км². Население (оценка 1959 г.) — 5 235 тыс. чел. Столица — г. Берн (161 тыс. жит. в 1958 г.). Население состоит из швейцарцев, говорящих преимущественно на местных диалектах немецкого языка (св. 70% населения), а также французского (св. 20%), итальянского (св. 6%) и ретороманского (1%) языков. Все перечисленные языки являются официальными. Наиболее крупные города (тыс. жит. в 1958 г.): Цюрих (428), Базель (201), Женева (169) и Лозанна (119). Среди верующего населения св. 55% — протестанты и св. 40% — католики.

Государственный строй. Швейцария — конфедерация 22 кантонов. Каждый кантон имеет свою конституцию, парламент и правительство, однако, суверенность кантонов в настоящее время значительно ограничена. Федеральными гос. органами являются Федеральное собрание (парламент) и Федеральный совет (правительство). Федеральное собрание состоит из двух палат: Национального совета (196 депутатов, избираемых населением на 4 года) и Совета кантонов (44 депутата, по два от каждого кантона). Избирательным правом пользуются только мужчины, достигшие 20 лет (лица, получающие пособия из общественных средств, избирательных прав не имеют). Федеральный совет состоит из 7 фе-

деральных советников. Из них ежегодно избирается президент. В 1959 г. президентом был П. Шоде (Радикально-либеральная партия кантона Во). На 1960 г. избран М. Птиппер (Радикально-демократическая партия).

Политические партии и профессиональные союзы. Радикально-демократическая партия. Основана в 1848 г. Выражает интересы промышленных монополий и банков, выступает за централизацию государственного управления и усиление государственно-монополистического капитализма. Насчитывает ок. 45 тыс. членов, председатель — Э. Дичи. В результате выборов 1959 г. имеет в Национальном совете 51 место (в результате выборов 1955 г. имела 50 мест). Главный печатный орган — газета «Нёйе шюрхер цайтунг». Католическая консервативная партия. Основана в 1912 г. Находится под сильным влиянием Бавикана. Выступает за децентрализацию государственной власти и расширение прав кантонов. Насчитывает ок. 45 тыс. членов. Председатель — Ж. Буркнхт. Имеет в Национальном совете 47 (в 1955 г. — 47) мест. Центральные органы — газеты «Фатерланд» и «Либерте». Социал-демократическая партия. Основана в 1888 г. Официальная программа и политика партии выражает идеи реформизма и соглашательства с буржуазией. Насчитывает ок. 50 тыс. членов; председатель партии — В. Брингольф. Имеет в Национальном совете 51 (53) депутата. Центральный орган — газета «Фольксрехт». Партия крестьян, бургевров и ремесленников. Основана в 1919 г. Опирается на городскую среднюю и мелкую буржуазию, а также на зажиточные слои крестьянства. Председатель партии — В. Зигенталер. Имеет в Национальном Совете 23 (22) депутата. Центральный орган — газета «Нёйе бернер цайтунг». Партия независимых. Основана в 1935 г. Мелкобуржуазная партия, связанная с торговыми кругами. Имеет в Национальном совете 10 (10) депутатов. Либерально-демократическая партия. Основана в 1913 г. Выражает интересы крупной буржуазии западных кантонов (Женева, Базель и др.). Имеет в Национальном собрании 5 (10) депутатов. Швейцарская партия труда. Образована в 1944 г. в результате слияния Коммунистической партии Швейцарии, существовавшей с 1921 г., и группы левых социалистов. Генеральный секретарь — Э. Воог. Имеет в Национальном совете 3 (4) депутата. Печатный орган — «Вуаувриер».

Самая крупная профсоюзная организация — Объединение швейцарских профсоюзов, в которое входят 11 профсоюзных федераций, насчитывающих св. 400 тыс. членов. Находится под влиянием с.-д. партии. Входит в МКСП.

Экономика. Под влиянием увеличения спроса со стороны внешнего рынка, расширения капиталовложений и крупных военных ассигнований с середины 1959 г. началось оживление в ряде ведущих отраслей промышленности (машиностроительной, алюминиевой, химической) и в строительстве (его объем увеличился почти на 20% по сравнению с 1958 г.). Одновременно произошел рост внутреннего и внешнего торгового оборота, а также увеличились перевозки грузов по железным дорогам. Занятость в 1959 г. в целом была на 1% ниже, чем в 1958 г.

Промышленность. В 1959 г. вступили в строй полностью и частично 8 новых ГЭС, а также несколько водохранилищ, имеющих важное значение для сезонного выравнивания выработки элект-

роэнергии. Другим средством выравнивания электробаланса является обмен электроэнергией с соседними странами. В начале 1959 г. между обществами «Нордшвейцерише крафтверк АГ» и «Форарльбергер иллверке АГ» (Австрия) было заключено соглашение о сооружении дополнительной линии электропередачи с целью обмена электроэнергией.

Производство некоторых видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млрд. квт-ч	15,9	16,8	16,7
Сталь	тыс. т	234	244	230
Алюминий	т	31	31	34
Бумажная масса	т	200	200	..
Бумага и картон	т	324	316	..
Цемент	т	2511	2100	..
Анилиновые красители *	т	15	13	18
Хлопчатобумажная пряжа	т	36	34	30
Хлопчатобумажные ткани	т	27	26	20
Шерстяная пряжа	т	10	10	9
Шерстяные ткани	т	5	6	6
Часы * (включая механизмы)	млн. шт.	42,5	35,7	40,1

* Экспорт, составляющий примерно 95% производства.

В часовой промышленности наметилось некоторое улучшение сбыта в связи с ростом экспорта, а также наблюдалась активность швейцарских фирм в оказании технической помощи слаборазвитым в экономическом отношении странам в создании часовой промышленности, однако, загрузка предприятий была ниже, чем в 1958 г. В текстильной промышленности на протяжении всего года продолжалось сокращение производства, составившее в среднем ок. 15%; многие текстильные предприятия были вынуждены перейти с двух на одну смену, ряд фабрик был закрыт; сказывалась конкуренция более дешевых импортных текстильных изделий (итальянских, японских).

Сельское хозяйство. Продукция животноводства дает свыше 3/4 всех доходов от с.-х. В 1958 г. поголовье скота составило (тыс.): лошадей — 108, крупного рогатого скота — 1664 (в т. ч. коров — 991), свиней — 1190, овец — 201, коз — 113. Производство животноводческих продуктов в 1959 г. несколько увеличилось и составило (тыс. т): в скобках — в 1958 г.): мяса — 91 (89), сливочного масла — 32 (30), сыра — 60 (58).

Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	325	349	366
Ронь	33	40	38
Ичмень	70	71	73
Овес	56	47	43
Картофель	1 195	1 590	1 350
Сахарная свекла	230	292	236

Транспорт. Протяженность ж.д. в 1958 г. составляла 5 160 км, в т. ч. 5 000 км (97%) электрифицировано.

Автомобильный парк в 1959 г. — 451 тыс. машин, в т. ч. 392 тыс. легковых.

Внешняя торговля. В 1959 г. товарооборот вырос на 8%. Импорт составил 8 268 млн. фр., экспорт — 7 274 млн. фр. Дефицит вырос с 686 млн. фр. в 1958 г. до 994 млн. фр. в 1959 г.

Географическое направление внешней торговли (в %).

Страны	Экспорт		Импорт	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
ФРГ	16,2	17,1	26,6	27,9
Италия	7,8	8,1	11,9	11,5
Франция	7,4	6,9	10,3	11,3
Великобритания	5,6	5,7	5,6	7,5
Нидерланды	3,6	3,9	4,9	4,7
США	9,9	11,2	11,4	10,6

Финансы. Денежная единица — швейцарский франк. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1959 г. 100 швейцарских франков = 93,36 руб. Золотые и валютные резервы в 1959 г. впервые за много лет начали уменьшаться. В октябре 1959 г. они составляли 8,4 млрд. фр., против 8,8 млрд. фр. в октябре 1958 г. Общая сумма заграничных активов по оценке швейцарских экономистов в 1959 г. достигла 18 млрд. фр. За три первых квартала 1959 г. Швейцария предоставила 12 иностранных займов общей суммой в 460 млн. фр. *Л. Сабельников.*

Важнейшие события и внешняя политика. 1 февраля 1959 г. состоялся референдум среди мужского населения Швейцарии относительно пересмотра федеральной конституции в целях предоставления женщинам избирательного права. Значительным большинством голосов предложение о предоставлении женщинам Швейцарии активного и пассивного избирательного права было отклонено. Несмотря на то, что Швейцария официально придерживается политики нейтралитета, в 1959 г. наблюдалось увеличение расходов на военные цели. Прямые ассигнования на военные цели по проекту бюджета достигли 997 млн. фр., а их доля в общих бюджетных расходах повысилась с 40% в 1958 г. до 42%. Кроме того, парламент выделил на строительство военных объектов и приобретение танков еще ок. 300 млн. фр. В апреле военный департамент опубликовал т. п. «зеленую книгу» — проект реорганизации вооруженных сил, согласно которому ежегодные военные ассигнования в период с 1960 по 1966 гг. должны возрасти до 1,5—1,6 млрд. фр.

16—18 мая в Женеве состоялся 7-й съезд Швейцарской партии труда, принявший новую программу партии и обсудивший вопрос о подготовке к выборам в Национальный совет.

24—25 октября проходили выборы в Национальный совет.

В ноябре Швейцария вступила в Европейскую зону свободной торговли («рынок семи»).

Л. Сабельников.

Культурная жизнь. Музика. 1959 г. был отмечен государственным празднованием 125-летия Городского театра Цюриха, хорошо известного за пределами Швейцарии. Театр дает св. 300 спектаклей в год; не ограничиваясь классическим репертуаром, он знакомит публику с современными произведениями самых различных направлений (напр., «Леди Макбет» Д. Шостаковича, «Воцтек» и «Лулу» А. Берга), тщательно отрабатывая их с точки зрения оркестровой и вокальной. Развивается практика весенних, летних и осенних фестивалей, которые привлекают в менее значительные центры, порой даже в горные и равнинные селения, многих швейцарских и иностранных любителей музыки. Отметим в этой области Недели этюдов, организованные в Зерматте П. Касальсом; фестиваль И. Менухина в горной деревушке Саанен; получивший широкий отклик фестиваль в Монтре, в котором участвовали знаменитые французские и немецкие оркестры; международный фестиваль в Люцерне; более скромный фестиваль в Асконе (Тессин). Швейцарское общество спектаклей, работающее в Женеве в трудных условиях, показало в 1959 г. «Пиковую даму» П. И. Чайковского, поставленную французским режиссером Л. Верли. Городской театр Цюриха познакомил зрителей с оперой Римского-Корсакова «Ночь перед Рождеством». Оркестр романской Швейцарии под руководством Э. Ансерме осенью гастролировал в Испании, Франции и ПНР. Важным событием в музикальной жизни Швейцарии 1959 г. была решительная позиция, занятая знаменитым дирижером — руководителем Оркестра романской Швейцарии — Э. Ансерме против теперешних тенденций современной музыки, горячим защитником и ярым исполнителем которой он был в течение более четверти века. Выступление Ансерме вызвало оживленную дискуссию и способствовало перемещению центра новейшей музыки из романской Швейцарии (Женева — Лозанна) в немецкую Швейцарию, где цюрихское общество концертов Тонхалле, возглавляемое новым руководителем Г. Росбаудом, все более широко включает в свои программы произведения молодых композиторов. В Женеве, по инициативе музыканта Ж. Гийоне, создана студия экспериментальной и электронной музыки. *P. A. Мозер.*

Кино. 1959 г. не внес ничего нового в кинематографию страны. Как и ранее, программы кинотеатров состоят в большей части из американских, французских фильмов или фильмов ФРГ. Можно отметить уменьшение числа картин, ввозимых из Италии, Великобритании и Швеции. Прокатчики почти полностью игнорируют СССР и др. социалистические страны, Индию, Японию. Указавши, однако, на большой успех фильмов «Летят журавли», «Дом, в котором я живу» и двухпольских фильмов режиссера Л. Вайды: «Канал» и «Непел и бриллианты». Расширяется работа киноклубов, некоторые из них показали на частных просмотрах советские фильмы (напр., 2-ю серию «Ивана Грозного»), а также несколько венгерских, чехословаких и немецких (ГДР) фильмов.

На состоявшемся в июле 11-м Международном Локарнском кинофестивале СССР был представлен фильмом «Капитанская дочка». Отметим также имевшую успех «Неделю польского кино», организованную в декабре 1959 г. в Лозанне швейцарской кинематографии.

Швейцария продолжает производить 2—3 полнометражных фильма в год, обычно на швейцарском диалекте немецкого языка, снимают их на студиях Цюриха. Вопреки нескольким слабым попыткам и двум или трем опытам совместного производства с Францией, французская Швейцария не выпускает полнометражных фильмов. Из международного кинофестиваля в Москве Швейцария представила фильм «La Fromagerie de Vézereude» («Сыроварни в Вефройде»), поставленный Ф. Шнейдером по роману Е. Готтхельфа. Швейцарские фирмы выпускают много документальных короткометражных фильмов, однако ни одно из произведений этого жанра не обратило на себя особого внимания.

F. Бюаш.

ШВЕЦИЯ
(Королевство Швеция)

Общие сведения. Швеция — государство в Сев. Европе, на Скандинавском п-ове. Конституционная монархия. Площадь — 449,7 тыс. км². Население (по оценке на 1 января 1960 г.) — 7 475 тыс. чел. Столица — г. Стокгольм (805 тыс. жит., по оценке 1958 г.), крупные города (тыс. жит.): Гётеборг — 393, Мальмё — 221. Ок. 98% населения — шведы. Государственная церковь — лютеранская.

Государственный строй. Глава государства — король; с 1950 г. — Густав VI Адольф. Высший орган законодательной власти — двухпалатный парламент (риксдаг). Первая палата состоит из 151 депутата. Депутаты избираются на 8 лет ланстингами

(провинциальными советами) и советами городов. 1/3 часть депутатов обновляется ежегодно. В 1959 г. в первой палате Социал-демократическая партия Швеции (СДПШ) имела 79 мандатов, Народная партия — 32, Партия центра — 22, Правая партия — 16, Коммунистическая партия Швеции (КПШ) — 2. Депутаты второй палаты (231 депутат) избираются населением на 4 года. Во второй палате в результате внеочередных выборов 1 июня 1958 г. СДПШ получила 111 мандатов (на выборах 1956 г. имела 106), Народная партия — 38 (58), Правая партия — 45 (42), Партия центра — 32 (19), КПШ — 5 (6). Премьер-министр однопартийного социал-

демократического правительства, образованного в 1957 г. — Т. Эрландер. Министр иностранных дел — Э. Уден.

Политические партии и профессиональные союзы. Социал-демократическая партия Швеции (СДПШ). Основана в 1889 г. Около половины членов партии (из общего числа 803 тыс.) — члены профсоюзов, включенные в СДПШ на основе коллективного членства. Позиции СДПШ отражают газеты «Стокгольмс-тиднинген» и «Афтонбладет». Теоретический журнал — «Тиден». Председатель партии — Т. Эрландер. Народная (либеральная) партия. Основана в 1934 г. Связана с крупным монополистическим капиталом, имеет в своем составе много представителей средней и мелкой буржуазии, чиновников, интеллигенции. Насчитывает ок. 100 тыс. членов. Крупнейшая газета, близкая к партии, — «Дагенс инхетер» — имеет наивысший в стране тираж. Председатель партии — Б. Улин. Правая (консервативная) партия. Основана в 1904 г. Выражает интересы крупной буржуазии, помещиков, генералитета. Выступает за милитаризацию страны и военно-политическое сотрудничество с НАТО. Насчитывает ок. 200 тыс. членов. Главный орган — газета «Свенска дагбладет». Лидер — Я. Ялмарсон. Партия центра. Основана в 1913 г. (до 1957 г. называлась Крестьянский союз). Объединяет значительную часть крупного, среднего и мелкого крестьянства. Насчитывает ок. 150 тыс. членов. Главный орган — газета «Сконска дагбладет». Председатель партии — Г. Хедлууд. Коммунистическая партия Швеции (КПШ). Основана в 1917 г. Центральный орган — газета «Ню даг», теоретический журнал — «Вор тид». Председатель партии — Х. Хагберг.

Центральное объединение профсоюзов Швеции (ЦОПШ). Создано в 1898 г. Объединяет 44 отраслевых профсоюза, насчитывающих 1 447 тыс. членов (1958 г.). Председатель — А. Гейер. Входит в МКСП. Центральное объединение профсоюзов служащих объединяет 37 профсоюзов с 353 тыс. членов. Центральная организация академиков (специалистов с высшим образованием) объединяет 30 профсоюзов с 49 тыс. членов.

Экономика. В 1959 г., после продолжительного спада 1958 г., наблюдалось улучшение экономического положения страны, которое было связано с улучшением сбыта шведских товаров на внешнем рынке и проявилось прежде всего в оживлении промышленного производства (объем промышленного производства вырос на 3%, в то время как в 1958 г. он оставался на уровне 1957 г.) и внешней торговли (экспорт вырос на 6%; в 1958 г. он сократился на 2,5%). Внутренние капиталовложения составили 19,8 млрд. крон против 18,6 млрд. крон в 1958 г., однако темпы их роста уменьшились (прирост составил 6% против 9% в 1958 г.). Частные капиталовложения составили 11,2 млрд. крон (увеличение по сравнению с 1958 г. на 4,5%), государственные и муниципальные — 8,6 млрд. крон (увеличение на 9%). Государственные и муниципальные капиталовложения направлялись гл. обр. в жилищное, дорожное и энергетическое строительство, частные — в обрабатывающую пром-сть. Увеличился вывоз капитала из Швеции. Прямые капиталовложения Швеции за границей составили в 1959 г. 357 млн. крон против 171 млн. крон в 1958 г.

Промышленность. Наибольшее оживление наблюдалось в металлообрабатывающей и маши-

ностроительной пром-сти (объем производства вырос на 4—5%) и в целлюлозно-бумажной пром-сти (прирост составил 6—8%), в то время как в 1958 г. в этих отраслях было сокращение производства. Установленная мощность ГЭС в начале 1959 г. — 6,2 млн. квт, ТЭС — 1,5 млн. квт. Весной 1959 г. достигла проектной мощности (375 тыс. квт) крупнейшая во всей Скандинавии подземная ГЭС Стурнурфорс на р. Уме-эльв. Вступил в строй 1-й турбогенератор (150 тыс. квт) на подземной ТЭС близ Гётеборга общей проектной мощностью 600 тыс. квт. Из-за финансовых и технических трудностей была остановлена постройка атомной теплоЭЦ «Адам» в Вестеросе, а окончание сооружения атомной теплоЭЦ «Р-3» в Фарсте отодвинуто с 1960 г. на 1962—63 гг. Начаты работы по сооружению новой верфи компании «Гётаверкен» в Арендале близ Гётеборга; верфь будет иметь 2 сухих дока, позволяющих строить суда тоннажем до 100 тыс. т дедвейт.

Выпуск важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млрд. квт-ч	29,0	30,4	32,3
В т. ч. на ГЭС	млрд. квт-ч	27,1	28,8	29,5
Железная руда	млн. т	19,9	18,5	18,3
Чугун	тыс. т	1 447	1 300	1 404
Сталь	» »	2 483	2 390	2 844
Медь (первичная)	» »	19	20	..
Свинец (первичный)	» »	25	27	..
Алюминий (первичный)	» »	14	15	..
Древесная масса	» »	968	1 064	1 100
Целлюлоза	» »	3 270	3 127	3 300
Бумага и картон	» »	1 681	1 682	1 863
Пиломатериалы	млн. м ³	4,8	4,6	4,8
Цемент	млн. т	2,4	2,5	2,8
Торговые суда (спуск на воду)	тыс. брутто	661	773	863
Автомобили	рег. т	72	90	107
	тыс. шт.			

Сельское хозяйство. В результате расширения посевых площадей (с 282 до 358 тыс. га) и повышения урожайности (с 21,1 до 24,3 ц/га) сбор пшеницы в 1959 г. вырос по сравнению с 1958 г. на 46%. Повысилась также урожайность ячменя (с 22,5 до 24,2 ц/га) и овса (с 16,8 до 18,0 ц/га), благодаря чему сбор этих культур увеличился, несмотря на некоторое сокращение посевых площадей. Засуха летом 1959 г. неблагоприятно сказалась на урожае кормовых трав. В 1959 г. в с. х-ве насчитывалось 164 тыс. тракторов.

Сбор основных сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	711	598	872
Рыжик	230	170	209
Ячмень	557	659	703
Овес	847	894	954
Зерновая смесь	548	536	600
Картофель	1 498	1 372	1 470
Сено	4 200	4 200	3 800
Сахарная свекла	2 103	1 733	1 730

Поголовье скота (июнь 1958 г., тыс.): крупный рогатый скот — 2 543 (в т. ч. молочные коровы — 1 384), овцы — 139, лошади — 244, свиньи (апрель 1958 г.) — 2 031. Надой молока сократился с 3,9 млн. т в 1958 г. до 3,7 млн. т в 1959 г. Производство мяса в 1958 г. (тыс. т) — 366, в т. ч. свинина — 229,

говядины — 136. Производство сливочного масла в 1958 г. — 87 тыс. т.

Транспорт. Протяженность ж. д. на конец 1958 г. составила 15,8 тыс. км, из них 14,9 — государственных. Протяженность электрифицированных линий — 7,2 тыс. км (45% всей ж.-д. сети). Св. 90% всех грузоперевозок осуществлялось электротягой. В начале 1959 г. автопарк насчитывал 1 100 тыс. автомобилей, в т. ч. 973 тыс. легковых. Тоннаж торгового флота (суда св. 100 брутто рег. т, июль 1959 г.) — 3,6 млн. брутто рег. т. Грузооборот морских портов Швеции в 1958 г. (млн. т): всего — 42,5, в т. ч. Гётеборг — 6,3, Стокгольм — 4,9, Лулео — 3,9.

Внешняя торговля. Импорт в 1959 г. составил 12,45 млрд. крон (в 1958 г. — 12,25 млрд.), экспорт — 11,42 млрд. крон (в 1958 г. — 10,80 млрд.). В экспорте преобладают (в % к общей стоимости экспорта в 1958 г.): продукция металлообрабатывающей и машиностроительной пром-сти (34), продукция целлюлозно-бумажной и лесопильной пром-сти (32). В импорте преобладает минеральное топливо; в 1958 г. было ввезено 10,6 млн. т нефти и нефтепродуктов и 3,3 млн. т каменного угля и кокса.

Направление внешней торговли (в % к итогу).

Страны	Экспорт		Импорт	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
Великобритания	16,3	15,0	14,0	13,7
ФРГ	14,2	15,1	22,3	22,5
США	5,8	7,9	10,6	10,5
Франция	4,4	3,8	3,6	4,0
Норвегия	10,5	9,9	3,3	3,4
Дания	5,9	6,5	4,0	4,0
Бельгия—Люксембург . . .	4,3	3,8	3,7	3,7
Нидерланды	4,9	4,9	7,5	7,7
Социалистические страны . .	5,0	...	3,9	...

Финансы. Денежная единица — крона. 100 шведских крон по курсу Госбанка СССР на 1 января 1959 г. равны 77,22 руб. Платежный баланс впервые после 1953 г. был сведен в 1959 г. с положительным сальдо в 70 млн. крон. Золотые и валютные запасы достигли в конце 1959 г. 3,1 млрд. крон. Гос. долг составил на конец 1959 г. 21,8 млрд. крон против 19,2 млрд. крон на конец 1958 г.

M. Соколов.

Важнейшие события и внешняя политика. Значительный рост гос. задолженности и хронический дефицит гос. бюджета вызвали острые дебаты в риксдаге по финансовым вопросам. Специальная комиссия (май — август 1959 г.) из представителей всех политических партий не нашла кардинального решения проблемы сокращения гос. расходов. Ее предложения предусматривают сокращение расходов в 1959/60 бюджетном году на 330 млн. крон, в то время как дефицит бюджета превышает 900 млн. крон. В апреле риксдаг принял закон об изменениях пенсионного обеспечения. Были повышенены на 10—15% пенсии по старости, болезни, вдовам и сиротам. Риксдаг принял также закон о введении трудовых пенсий рабочим и служащим, предложенный СДПШ и КПШ. Принятие этого закона — важное заование рабочего класса Швеции. 1 декабря на совместном заседании обеих палат риксдага был принят закон о введении с 1 января 1960 г. 4%-го налога, который будет взиматься с покупателей при продаже всех продовольственных и промышленных товаров. Депутаты КПШ голосовали против этого налога и заявили, что выход из финансовых трудностей следует искать не в увеличении налогового

обложения широких слоев населения, а в повышении налогов на крупные доходы и в сокращении военных расходов, которые в 1959/60 г. достигли 2 827 млн. крон.

Значительным успехом прогрессивных сил Швеции были результаты продолжавшейся около трех лет дискуссии относительно атомного вооружения Швеции. В роли сторонников атомного вооружения выступили лидеры Правой партии во главе с Я. Ялмарсоном; их единомышленники были и в рядах СДПШ. Однако избранный ЦК СДПШ Комитет по вопросу об атомном оружии отверг предложения о немедленном изготовлении атомного оружия в Швеции или о приобретении его за границей и принял решение отложить этот вопрос до 1963—65 гг. К аналогичным решениям пришли руководящие органы Народной партии и Партии центра.

В августе 1959 г. намечался визит Н. С. Хрущева в Швецию по приглашению шведского правительства. Однако в связи с усилившейся враждебной по отношению к СССР деятельностью ряда шведских организаций и газет («Дагенс нюхетер», «Свенска дагбладет» и др.) Советское правительство в памятной записке правительству Швеции сообщило о необходимости отложить визит до более благоприятного времени. Большое влияние на внешнеполитический курс шведского правительства оказало смягчение международной обстановки в результате поездки Н. С. Хрущева в США. 24 ноября в риксдаге начались дебаты по вопросам внешней политики. Формальным поводом для них послужили запросы депутатов относительно отказа правительства включить лидера правых Ялмарсона в состав шведской делегации на 14-ю сессию Генеральной Ассамблеи ООН. В зачитанной по этому поводу правительственной декларации осуждается участие Ялмарсона в антисоветской кампании в связи с намечавшимся визитом Н. С. Хрущева в Швецию, приглашение которого представляло собой важное звено шведской внешней политики. Эти обстоятельства, а также нападки Ялмарсона на нейтральную внешнюю политику и навязывание сотрудничества с НАТО заставили правительство отказать от включения его в состав шведской делегации на сессию Генеральной Ассамблеи ООН.

20 ноября Швеция паратировала конвенцию о создании Европейской ассоциации свободной торговли («рынок семи»), в создании которой она принимала активное участие. В декабре премьер-министр Эрландер посетил с официальными визитами Индию и Пакистан.

M. Соколов.

Культурная жизнь. Литература. Среди выпущенных книг в 1959 г. в количественном отношении преобладали произведения писателей старшего поколения. Ивар Лу-Юхансон завершил седьмую книгу своего фундаментального автобиографического цикла, названную «Солдат». Подавление индивидуальности, уныние и духовное обнищание — такова военнаизмы жизни для Лу-Юхансона. Особенно автор клеймит психоз, поднятый в Швеции во время финско-советской войны 1939—40 гг. противниками нейтралитета Швеции, ратовавшими за «крестовый поход» против СССР. Вильгельм Муберг опубликовал «Последнее письмо в Швецию» — четвертую и последнюю часть своего эпического произведения о шведской эмиграции в США. С исторической точностью и большим художественным мастерством Муберг изобразил Швецию 1900-х годов, когда сотни тысяч молодых здоровых людей были вынуждены в поисках работы покинуть свою родину. Артур Луццинист выпустил роман «Комедия в лесу Хегерснугт», сатирически изображающий жизнь мелкобуржуазного общества в одном из городов средней части Швеции. Молодой талантливый писатель Арие Санд в романе «Ученик волнистебника», написанном в форме сказки (герой живет в средневековом немецком городе и обладает волнистой палочкой, выполняющей все его желания, но одновременно сокращающей его жизнь на один день за исполнение каждого желания), подвергает критике капиталистические отношения. Вилли Чориланд в небольшой книге «В Таббас»,

представляющей путевые заметки об Иране, уделяет много места описанию духовной жизни этой страны. Среди прозаических произведений 1959 г.: «Зверь в клетке» У. Хедберга, «Сага охотников Гисму» Г. Хеденвинг-Эрикссона, «Середина лета» В. Э. Хейера, «Девушка, говорящая библейским языком» Ф. Нильсона Пиратена, «На берегу реки» Б. Сёдерберга.

В области поэзии выделяются поэты старшего поколения — Гуннар Энелёф и Яльмар Гульберг. Энелёф выпустил свой девятый сборник стихов «Опус инсертум». Гульберг выпустил новый сборник «Глаза, губы». Заслуживают упоминания вышедшие сборники стихов Ф. Исааксона («Язык знаков»), С. Ларсона («Ремись»), С. Шёдина («Шалаш из осин») и Л. Сёдерберга («Птичка в руке»).

Н. Стенбекстес.

Театр. Весенний сезон 1959 г. Драматический театр в Стокгольме открыл драмой «Власть тьмы» Л. Толстого, поставленной А. Шёбергом. Самыми удачными образами были Никита в исполнении У. Пальми и Аким в исполнении Эдвария. Талантливый шведский 73-летний актер Л. Хансон выступил на роли капитана Эдгара в «Шлиске смерти» А. Стриндберга. В Мадом театре с большим успехом выступила вернувшаяся из Голливуда С. Хассо в комедии Бенедетти о жизненном кризисе «В последнюю минуту». В Оскарс-театре с шумным успехом был поставлен «Пигмалион» Б. Шоу. Элизу играла оперетточная артистка У. Саллерт, профессора Хиггинса — молодой талантливый актер Я. Кулле. Популярным было выступление известного датского актера П. Ремерта в «Дон Жуане» Мольера в Драматическом театре. Театральный сезон в Гётеборге начался выступлением норвежца К. Гилля (Народный театр) в «Тартюфе» и неудачной постановкой компромиссного варианта «Мастера Улафа» А. Стриндберга (Городской театр). Затем городской театр удачно поставил «Двенадцатую ночь» Шекспира (режиссер А. Шёберг, художник К. Ю. Стрём). Городской театр в Мальмё после ухода талантливого режиссера И. Бергмана превратился в театр оперетты. Осенний сезон Драматический театр в Стокгольме открыл удачной постановкой «Трех сестер» Чехова, где Г. Вольгрен хорошо сыграла роль Марии. Большой удачей театрального сезона было выступление Г. Арийдсон в Городском театре в Гётеборге, в первой пьесе молодой английской Ш. Диленхей «Вкус меда». Из других запоминающихся постановок в Гётеборге были: пьеса ирландского писателя Б. Бехана «Заложник» (режиссер С. Аспеллин); «Визит пожилой дамы» швейцарского драматурга Ф. Дюрренматта с Л. Хильбертом в роли старой миллиардерши; «Торговец из Венеции» Ч. Ельма; «Сказочная игра» Э. Йосефсона. В Мальмё были поставлены «Игра грэза» А. Стриндберга (режиссер Б. Энерут) и пьеса В. Муберга «Судьба» (режиссер Л. Л. Лестадус). Телевизионный театр поставил «Чайку» Чехова. Радиотеатр поставил «Клона» Манковского.

Крупными событиями в театральной жизни Швеции в 1959 г. были гастроли Пекинской оперы (КНР), театра «Берлинер Академи» (ГДР).

У. Пальмер.

Музыка. 7-й Стокгольмский музыкальный фестиваль 1959 г. открылся премьерой оперы «Аниара» шведского композитора К. Б. Блумдала. Либретто оперы написал Э. Линдгрен по одноименной эпической поэме Х. Мартинсона о космическом полете далекого будущего. Опера написана по дodeкафонической системе, с использованием электронной и конкретной музыки. Во время гастролей Стокгольмской королевской оперы в Англии в сентябре 1959 г. «Аниара» исполнялась на фестивале в Эдинбурге. В театре замка Дrottningholm в июне гастролировал итальянский оперный ансамбль, который исполнил в сопровождении оркестра «Римские виртуозы» под управлением Р. Фазано оперы Чимароза, Галуппи, Перголези и Фиораванти. В Стокгольме выступал бельгийский ансамбль «Про музыка антика». В 1959 г. шведское телевидение впервые уделило большое внимание серьезной музыке. Шведское радио в сотрудничестве со Стокгольмской музыкальной школой организовало публичные концерты молодых музыкантов-инструменталистов. Оркестром Стокгольмской филармонии и шведского радио дирижировали, в частности, Х. Шмидт-Иссерштедт, П. Клещин, Л. Мазель, П. Монто, шведские дирижеры С. Эрлинг, Х. Блумстедт, С. Вестерберг и Т. Ман. Объединение камерной музыки «Фюлькнинг» посыпало свой концепт произведениям чешского композитора Л. Янаека и познакомило слушателей с циклом песен современного польского композитора К. Сердюка «Сердце ночи» для баритона и фортепиано. Оркестр Стокгольмской филармонии под управлением С. Вестерberга исполнил 11-ю симфонию Шостаковича «1905 год». С большим успехом прошли в Стокгольме и Гётеборге гастроли московского квартета им. Бетховена. Молодой баритон из Одессы И. Сорокин выступил в стокгольмском Концертном доме. Гастролировавший в Стокгольме Поль-Норинский филармонический оркестр под управлением дирижера Л. Беристайна с особым успехом исполнил 5-ю симфонию Д. Шостаковича.

К числу музыкальных произведений, созданных в 1959 г., относятся шесть струинных квартетов Х. Руценберга (№№ 7—12), впервые исполненные стокгольмским квартетом «Чионделья». В Королевском оперном театре были возобновлены или поставлены в новой редакции оперы «Невеста под венцом» Т. Рантстрёма (по драме А. Стриндберга), «Свадьба Фигаро» Моцарта, «Валькирия» Вагнера, «Кавалер роз» Р. Штрауса. К 200-летию со дня смерти Генделя была постав-

лена его редко исполняемая опера «Альцина». Интерес вызвал постановка оперы американского композитора, чеха по происхождению, Р. Курика «Бравый солдат Швейк» по сатирическому роману Я. Гашека. Среди новых балетов в Королевской опере: «Белый олень» датского композитора К. Рисагера в постановке Б. Кулберг и «Прометей» Бетховена в постановке Э. М. фон Русен.

Ведущие солисты балета Шведской оперы — М. Орландо и К. Селлинг, проходившие в 1959 г. в течение нескольких месяцев обучение в ленинградском хореографическом училище, после возвращения на родину выступили с успехом в балете Чайковского «Лебединое озеро».

В Гётеборге впервые была исполнена 3-я симфония шведского композитора С. Э. Юхансона. Городской симфонический оркестр в Мальмё из-за отсутствия в городе концертного зала вынужден давать концерты в зале городского театра с неблагоприятной акустикой. Оркестр впервые исполнил симфонические произведения проживающих в Мальмё шведских композиторов И. Фернстрёма, Я. Наумана, И. Вислантера и В. Веландера.

В 1959 г. отметило свой 100-летний юбилей шведское «Музикально-художественное объединение», созданное с целью содействия отечественному композиторству. Объединение покупает и публикует ценные крупные произведения шведских композиторов. Исполнилось 50 лет существования Шведского Союза певцов, объединяющего ок. 450 хоровых коллективов и более 11 тыс. солистов. *М. Штремпель.*

Кино. Производство шведских фильмов сократилось с 27 в 1958 г. до 16 в 1959 г. Отчасти это результат того, что из-за развития телевидения за последние 3 года количество киногодителей сократилось на 40% — с 16,5 млн. в 1956 г. до 10,5 млн. в 1959 г. Кинокомпании не увлекаются большие новинками, они ищут «надежные» фильмы, способные привлечь зрителей. Среди вышедших фильмов: мюзикльная комедия режиссера И. Гентеля «Вор в спальне»; фильм «Раг-гар» молодого режиссера У. Хельбума, затрагивающий проблему морального облика шведской молодежи. Вышли также 10 комедийных фильмов и фильмов-шуток и 2 приключенческих фильма. Ринсдаг в 1959 г. установил две категории кинофильмов, которые запрещается смотреть детям: до 11 лет и до 15 лет, вместо существовавшей одной категории — до 15 лет. В 1959 г. вышли две книги о шведском кино: Б. Ильстам-Альминист «Когда в Швецию пришло кино» и К. Э. Нордберга «Гарбо» (о творческом пути актрисы Греты Гарбо). Из 358 премьер кинофильмов, которые состоялись в Стокгольме в 1959 г., было 197 премьер американских фильмов, 39 — английских, 31 — французских, 30 — немецких, 11 — итальянских и 8 — советских. Осенью наибольший успех по оценкам критиков имели советские фильмы «Судьба человека» и «Иван Грозный»,польский — «Шепел и алмаз», чешский — «Большое приключение» в испанской — «Главная улица». Почетные медали Шведского общества содействия кино за 1958—59 гг. были присуждены режиссерам портновско-метражных фильмов И. Вернеру и У. Хельбуму. Почетные дипломы присуждены артистке И. Тулли (фильм «Линн»), режиссеру И. Гентелю («Мадмуазель Априль») и кинооператору М. Вилену («Шофер»).

У. Пальмер.

Изобразительные искусства. Крупнейшим событием в области графики была выставка «Тогда и Сейчас, шведская графика 1600—1959 гг.» (Стокгольм, октябрь—ноябрь, ок. 900 экспонатов). Благодаря отбору из коллекций Национального музея, в первый раз общественность получила возможность проследить за развитием шведской графики. Современный раздел выставки показал, что традиции графики обергаются большим числом шведских художников различных направлений. В остальном, как это видно из организованных в Стокгольме выставок, тенденции среди молодых шведских художников чрезвычайно противоречивы. В апреле отмечалось выступление художников Э. Фальстрема и К. Ф. Руэттерсверда, которые близко примыкают к парижской школе формалистического течения (так наз. каллиграфического спонтанизма). Одновременно усилились позиции реализма, который напел отражение в работах, например молодой художницы М. Юхансон на выставке в ноябре, на которой преодолея всего вызвали восхищение критики большие зарисовки углем. При обсуждении вопросов искусства речь шла главным образом не о понимании более или менее абстрактных форм произведений искусства, а о материальных условиях творчества этих произведений, недостаточность и неуверенность которых в источниках существования тормозят развитие искусства.

Архитектура. В 1959 г. строилось 69 тыс. новых квартир, из которых 18 тыс. в домах для одной или двух семей. Взор в интерес и строительству небольших домов. При строительстве домов для одной и многих семей во все возрастающем объеме применялись строительные блоки, серийно изготовленные на заводах.

В 1959 г. в газете «Экспрессен» была помещена выставка большой интереса серии статей под названием «Килинг в 1960 году» о разработанном двумя молодыми архитекторами проекте города коттеджей для местечка Слагстад южнее Стокгольма. Затем на выставке в Стокгольме был показан дом для этого города в натуральную величину.

Для начальных школ стремились строить низкие здания. Для гимназий строились здания с центральным расположением

нием гардеробного помещения и с системой тематических кабинетов. Профессиональная художественная школа в районе Ердт в Стокгольме построена на основе современных принципов. Здание имеет скелетную конструкцию с легкими фасадными стенами из стекла и алюминия. В 1959 г. было закончено строительство спортивного здания с гимнастическими залами для учебных занятий, тренировочными помещениями, спортивным залом, плавательным бассейном и баней. Такие здания предполагается сооружать при всех городских гимназиях.

В 1959 г. в Гюллеберге около Карлскуры был построен дом для умалишеных, спроектированный более свободно, красиво и уютно, в связи с изменяющимся взглядом на понятие душевнобольных, предполагающим предоставить большую свободу больным. В Йёнчёпинге было построено новое здание больницы для лиц, страдающих полиомиелитом или пострадавших в какой-либо катастрофе.

В деловом центре Стокгольма сооружается комплекс из пяти высотных административных домов, два из них уже

готовы. Высотное здание налогового управления в южной части Стокгольма в основном было готово в 1959 г. Эти административные здания имеют скелетную конструкцию с легкими стенами со стороны фасада из специально обработанного алюминия и стекла. В Мунде построено новое здание для художественного музея.

При реконструкции исторического ядра Стокгольма — Стадена, включающего здания, построенные в период от 14—15 вв. до нашего времени, архитекторы в некоторых местах вынуждены были проектировать здания, фасады которых повторяют старые формы. Разработан интересный проект реконструкции рабочего королевского дворца таким образом, чтобы перед северным фасадом дворца была более открытая водная поверхность и чтобы красивое здание дворца могло занимать центральное положение в общей картине города.

Большой технический интерес представляет сооруженный на аэродроме Арланда близ Стокгольма ангар со свингующимися потолком, покоящимися на перекрытиях центральной части здания и имеющим пролет в 40 м. Х. Свееберг.

ЭКУАДОР

Общие сведения. Эквадор — государство в Южной Америке. Республика. Площадь (по данным ООН) — 270,7 тыс. км². Население (по оценке 1959 г., исключая индейцев джунглей) — 4169 тыс. чел., в т. ч. индейцев и метисов — св. 80%. Столица — г. Кито (237,1 тыс. жит., по оценке 1955 г.), крупнейший город и порт — Гуаякиль (295,8 тыс. жит.). Гос. язык — испанский, распространены также кечуа и др. индейские языки.

Государственный строй. Глава государства и правительства — президент, избираемый на 4 года (в 1956—60 гг. — К. Понсе Энрикес). Высший законодательный орган — двухпалатный Национальный конгресс.

Политические партии и профессиональные союзы. Оппозиционные партии: Либеральная партия. Объединяет влиятельные круги буржуазии и интеллигенции. Объединение народных сил. Буржуазная партия, пользующаяся значительным влиянием в Гуаякиле. Лидер — К. Гевара Морено. Национальный демократический фронт. Имеет влияние среди крестьянства. Лидер — Р. К. Уэрта. Социалистическая партия. Осирается на мелкую буржуазию и часть рабочих, сотрудничает с компартией. Лидеры — Г. Харамильо Ларсса (генеральный секретарь с марта 1959 г.), Э. Бонилья. Коммунистическая партия. Основана в 1928 г. Генеральный секретарь — Педро Саад. Печатный орган — газета «Эль пузебло». Партии, поддерживающие правительство: Независимый демократический союз. Выражает интересы крупных землевладельцев и части буржуазии. Лидер — Х. М. Пласа Ласо. Консервативная партия. Связана с монополиями США. Лидер — М. Суарес Бейнтимиля. Социал-христиансское движение. Католическая партия. Лидеры — Э. Арою Дельгаде, К. Понсе Энрикес.

Имеется свыше 500 различных профсоюзных организаций и объединений, насчитывающих около 120 тыс. чел. Крупнейшее объединение — Конфедерация трудящихся Эквадора. Осн. в 1944 г. Входит в КТЛА. Председатель — В. Суньига.

Экономика контролируется иностранным капиталом (в 1957 г. общая сумма — 875 млн. сукре, в т. ч. США — 76%, Великобритания — 19%). Основной предмет экспорта — бананы (экспорт в 1958 г. — 716 тыс. т). Обрабатывается ок. 4,5% земельной площади. По данным с.-х. переписи 1954 г., из 344,2 тыс. хозяйств с учтенным земель-

ным фондом в 6 млн. га, 251,7 тыс. имеют площадь до 5 га, 369 (св. 500 га каждое) концентрируют 2,7 млн. га (45% земли). Мелкие хозяйства в основной массе арендные и находятся на грани нищеты. Поголовье скота в 1957 г. (тыс.): крупный рогатый скот — 1 363, овцы — 1 502. Сбор в 1958 г. (оценка, тыс. т): кофе — 32,3, какао-бобы — 20,2 (экспорт), хлопок-волокно — 2,9, рис — 62, пшеница — 38,6. В производстве минерального сырья наибольшее значение имеет добыча нефти (430 тыс. т в 1958 г.). Производство в 1958 г. (тыс. т): цемента — 160, сахара — 87, соли — 19, электроэнергии — 310 млн. квт-ч, тканей — 29,2 млн. м. В г. Кито строится ТЭЦ мощностью в 40 тыс. квт.

Протяженность ж. д. — 1147 км; автодорог — ок. 10 тыс. км, из них круглый год функционирует ок. 1/2. В 1958 г. экспорт составил 1424 млн. сукре, в т. ч. (%) бананы — 54,2, кофе — 18,7, какао-бобы — 14,5, импорт — 1402 млн. сукре. Доля США в экспорте — 55,7%. Денежная единица — сукре; по официальному курсу 100 сукре = 6,66 долл. США (ноябрь 1959 г.). А. Волков.

Важнейшие события. Забастовки 1959 г. вылились в широкое народное движение за улучшение условий жизни в городах и сельских районах, против нарушения гражданских свобод; они характеризовались тенденцией к единству рабочих. Начавшись в феврале, забастовочное движение продолжало развиваться в течение года. Центр февральской всеобщей забастовки — порт Гуаякиль, который 15 февраля был полностью закрыт для судоходства. Несмотря на репрессивные меры армии и полиции, труженицы добились выполнения большинства требований, включая освобождение многочисленных профсоюзных, социалистических и коммунистических деятелей (в т. ч. арестованных в феврале генерального секретаря Конфедерации трудящихся Эквадора Т. Идаляго и коммуниста, депутата Национального конгресса Э. Хиля Хильберта). В начале марта состоялся 26-й съезд Социалистической партии, на котором присутствовала делегация КПЭ. Съезд подверг критике политику правительства, выразился за профсоюзное единство. 29 мая в гарнизоне Порто-Вьюко вспыхнуло волнение, полицией убито несколько студентов-новобранцев. 2 июня в Гуаякиле началось массовое движение протеста, подавленное войсками (прибывшими в город в танках и бронеавтомобилях).

На муниципальных выборах 1 ноября прогрессивные силы страны одержали большую политическую победу. Мэром г. Кито избран при поддержке либералов, социалистов, коммунистов и др. левых Х. Марсано Эспиноса, победивший Э. Арою Дельгаде

большинством 40 тыс. голосов против 16 тыс. Мэром г. Гуаякиля избран П. Менендес Хильберт (независимый, пользуется поддержкой левых партий). Демократические силы одержали большие победы и в других провинциях. КПЭ выступает за

политику национального единения против империалистического проникновения, за широкую аграрную реформу, улучшение экономического положения трудящихся, установление торговых и дипломатических отношений с социалистическими странами.

ЭФИОПИЯ (Федерация Эфиопии и Эритреи)

Общие сведения. Эфиопия — государство на С.-В. Африки. Конституционная монархия. Площадь — 1,2 млн. км² (в т. ч. Эритрея — 124 тыс. км²). Население — ок. 20 млн. чел. (в т. ч. Эритрея — более 1 млн. чел.), гл. обр. народности амхара и галла. Большинство населения (67%) — христиане (монофизиты). Государственный язык — амхарский. Столица — г. Аддис-Абеба (400 тыс. жит.). Крупные города: Асмара (столица Эритреи, 120 тыс. жит.), Диредауа, Харар, Гондар. В административном отношении Эфиопия состоит из 12 провинций и Эритреи, входящей в состав Эфиопии с 1952 г. на федеральных началах.

Государственный строй. Глава государства — император Хайле Селассие I. Право законодательной инициативы принадлежит императору и двухпалатному парламенту, состоящему из палаты депутатов (210 членов, избираемых на 4 года) и сената (105 членов, назначаемых императором на 6 лет). Фактически вся власть сосредоточена в руках императора. При императоре имеется два совещательных органа — Имперский совет короны и Имперский федеральный совет. Правительство ответственно перед императором.

Эритрея имеет свою конституцию, Законодательную ассамблею, избираемую на 4 года, и правительство, ответственное перед Ассамблей. В компетенцию Ассамблеи и правительства Эритреи входят вопросы местного самоуправления. Император имеет в Эритрее своего наместника.

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. В собственно Эфиопии политических партий нет. Существуют Национальная патриотическая ассоциация (осн. в 1934 г.), Женская благотворительная ассоциация (осн. в 1935 г.), Организация христианской молодежи (осн. в 1947 г.) и Ассоциация эфиопских учителей (осн. в 1947 г.). В Эфиопии существует профсоюз железнодорожников (осн. в 1949 г.), в Эритрее — «Ассоциация свободных профсоюзов трудящихся», объединяющая несколько мелких профсоюзов.

Экономика страны характеризуется сочетанием феодальных отношений и пережитков родового строя с элементами развивающегося капитализма.

Сельское хозяйство. 90% населения занято в с.-х.-ве, которое в основном имеет натуральный характер. Большей частью земли владеют государство, крупные помещики и церковь. Обрабатывается 8 млн. га; 39 млн. га находится под пастбищами, 7,5 млн. га — под лесами. Основные сельскохозяйственные культуры: зерновые (гл. обр. просоевые — тифф), масличные, бобовые, кофе, цитрусовые и др. Поголовье скота (1958 г., млн.): крупный рогатый скот — 19,2, овцы — 18,9, козы — 14,3.

Промышленность. Добывается золото и соль (в Эритрее). Преобладают предприятия полукустарного типа (переработка с.-х. продукции);

доминирует частный иностранный капитал. Распространены кустарные промыслы.

Транспорт. Длина ж. д. в Эфиопии — 784 км, в Эритрее — 306 км; шоссейных — ок. 6 тыс. км. Имеется широкая сеть воздушного транспорта (29 аэропортов).

Внешняя торговля. Импорт в 1958 г. составил 197 млн., экспорт — 144 млн. эфиопских долл. Главные предметы вывоза: кофе (60% экспорта), бобовые, семена масличных, кожи, шкуры. Основные экспортёры: Италия, Индия, США, Япония, Англия и ФРГ.

Финансы. Бюджет (в млн. эфиопских долл.) в 1958/59 финансовом году составлял по расходам — 251,5, по доходам — 252. Денежная единица — эфиопский доллар, равный 0,4 долл. США.

Важнейшие события. Император Хайле Селассие I в 1959 г. посетил с официальным визитом ОАР (июнь — июль), ЧСР, Бельгию, Францию, Португалию (июль) и ФНРЮ (август). Во время пребывания в СССР имели место переговоры, в результате которых были подписаны торговое и экономическое соглашение (СССР предоставил Эфиопии в кредит под низкий процент 400 млн. руб. для развития пром-сти и с.-х.-ва) и достигнута договоренность о дальнейшем развитии культурных связей.

Делегация Эфиопии участвовала в совещании министров иностранных дел независимых государств Африки в Монровии (август) и сессии руководящего комитета Всеафриканской конференции народов в Акре (октябрь). В Аддис-Абебе открыта (апрель) первая школа, готовящая специалистов по горному делу.

В 1959 г. Эфиопия заключила соглашение с МБРР (январь) о строительстве шоссейной дороги Кара — Годжам, МБРР предоставил также заем (октябрь) в 2,9 млн. американских долл. для расширения системы электросвязи. Подписаны: соглашение (март) с западногерманской нефтяной компанией о разведке и добыче нефти в р-не Огадена и два соглашения с ФРГ об экономическом сотрудничестве (апрель и ноябрь, ФРГ предоставила кредит в 30 и 50 млн. западногерманских марок); три соглашения с США (март) об экономическом сотрудничестве (в области образования, здравоохранения и использования водных ресурсов), США согласились (июль) предоставить 1,3 млн. эфиопских долл. на дальнейшее развитие оз. Тана; торговое соглашение с Грецией (май); соглашение (июнь) с ФНРЮ о предоставлении в кредит промышленного оборудования и об оказании определенных услуг стоимостью в 10 млн. американских долл. в строительстве горнорудных объектов, развитии транспорта и сельского хозяйства; новый договор (ноябрь) с Францией об управлении и эксплуатации франко-эфиопской железной дороги; торгово-платежное соглашение с ОАР (октябрь); договор о дружбе и сотрудничестве с ЧСР (декабрь), а также соглашения об экономическом, культурном, научном и техническом со-

трудничество (на льготных условиях ЧСР предложила в кредит на 10 лет 24,5 млн. эфиопских долл. на развитие промышленности, сельского хозяйства и транспорта).

Эфиопию посетили: делегация Комитета советских женщин (январь) и первая советская торговая

делегация (июль); Генеральный секретарь ООН Д. Хаммаршельд (январь), президент ФНРЮ И. Тито (февраль), американский финансист Д. Рокфеллер (март), король Греции Павел I (февраль — март), промышленник ФРГ Альфред Крупп.

И. Козлов.

ЮГО-ЗАПАДНАЯ АФРИКА

Общие сведения. Юго-Западная Африка (ЮЗА) — бывшая мандатная территория ЮАС (Южно-Африканского Союза). Площадь — 823,8 тыс. км². Население (по оценке 1959 г.) — 554 тыс. чел., в т. ч. африканцев — 464 тыс., европейцев — 69 тыс. Адм. центр — г. Виндхук (29 тыс. жит. в 1958 г.). Официальные языки — африкаанс и английский. Правительство ЮАС в 1949 г. незаконно включило ЮЗА в состав ЮАС и распространяло на ЮЗА политику апарtheidа (расовой дискриминации и сегрегации).

В ноябре 1959 г. Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию, снова призывающую ЮАС вступить в переговоры с ООН о судьбе ЮЗА и передать ЮЗА в систему оценки ООН. В конце 1959 г. жесточайшими мерами проводилось выселение африканцев из Виндхука; полиция не останавливалась перед убийством многих африканцев. 17 декабря группа африканских государств в ООН обратилась к Хаммаршельду с просьбой, чтобы ООН уделила большее внимание вопросу о судьбе ЮЗА. Комитет по оценке начал расследование событий в Виндхуке. Правительство ЮАС официально заявило о своей готовности обсудить с ООН вопрос о ЮЗА, однако отказалось допустить в ЮЗА даже генерального секретаря ООН Хаммершельда.

Государственное управление. ЮЗА управляет администратором, назначаемым генерал-губернатором-

ром ЮАС. В законодательном собрании, избранном в 1955 г., Националистическая партия имеет 16 мест, Объединенная — 2. Обе партии являются местными организациями соответствующих партий ЮАС. ЮЗА имеет в парламенте ЮАС 4 сенаторов и 6 членов палаты собрания. Право голоса имеют лишь европейцы.

Экономика. ЮЗА занимает одно из первых мест в мире по производству каракуля и по добыче алмазов и ванадия. Африканцам отведено 21,8 млн. га, европейцы занимают 37,6 млн. га лучших земель и имеют в своем распоряжении всю т. н. нераспределенную землю. С 1955 г. правительство ЮАС не публикует отдельно сведения по экономической статистике ЮЗА, включая их в общие показатели по ЮАС. В 1957 г. поголовье (тыс.): овец — 3 150, крупного рогатого скота — 1 900, лошадей — 36. Африканцы владеют 396 тыс. голов крупного рогатого скота, 548,4 тыс. мелкого. Производство каракуля в 1957 г. — 2 633 тыс. шкурок. В 1957 г. добыто руды (тыс. т): ванадиевой — 0,5, цинковой — 50, свинцовой — 83, марганцевых — 39; алмазов — 996,6 тыс. каратов. В 1957 г. экспортировано минералов на сумму 30 млн. ф. ст. Денежная единица — южноафриканский фунт, равный английскому ф. ст.

А. Дэвидсон.

ЮГОСЛАВИЯ

(Федеративная народная республика Югославия, ФНРЮ)

Общие сведения. Югославия — государство в Юго-Вост. Европе. Федеративная народная республика. Площадь — 255,8 тыс. км². Население (по оценке на конец 1959 г.) — 18 530 тыс. чел. В ФНРЮ входят народные республики: Сербия (площадь — 88,4 тыс. км²; население — 7,5 млн. чел. по оценке 1958 г.), Хорватия (56,5 тыс. км²; 4,2 млн. чел.); Македония (25,7 тыс. км²; 1,4 млн. чел.); Словения (20,3 тыс. км²; 1,6 млн. чел.); Босния и Герцеговина (51,4 тыс. км²; 3,3 млн. чел.); Черногория (13,8 тыс. км²; 0,5 млн. чел.). В состав Сербии входит автономный край Воеводина и автономная область Косово и Метохия. Крупнейшие города: Белград (столица ФНРЮ и Сербии) — 565 тыс. жит. (по оценке 1959 г.), Загреб (столица Хорватии) — 441 тыс. жит., Скопле (столица Македонии) — 156 тыс. жит., Любляна (столица Словении) — 146,0 тыс. жит., Сараево (столица Боснии и Герцеговины) — 166 тыс. жит. (все по оценке 1958 г.). По переписи 1953 г. сербы составляют 42% населения, хорваты — 23%, словенцы — 9%, македонцы — 5%, черногорцы — 3%, южные славяне, исповедующие в основном мусульманскую религию, — 6%. Кроме того, проживают албанцы, венгры, турки. Большая часть верующих в Сербии, Черногории и Македонии — православные, в Хорватии и Словении — католики.

Государственный строй. Высший орган гос. власти и верховный законодательный орган — Союзная

народная скупщина (СНС), состоящая из Союзного вече и Вече производителей, избираемых на 4 года. Союзное вече избирают все граждане ФНРЮ. Часть депутатов вече (70 чл.) избирается от республиканских вече, а также от вече автономного края Воеводина и автономной области Косово и Метохия; эти депутаты образуют, в случае необходимости, Вече национальностей. Вече производителей избирается путем многостепенных выборов гражданами, занятыми в пром-сти, торговле, ремесле и в с. х-ве. Действующая в настоящее время СНС избрана в 1958 г. в составе 587 депутатов, из которых 371 — члены Союзного вече и 216 — члены Вече производителей. Председатель СНС — П. Стамбович. Глава государства — президент республики, избирается СНС на 4 года. Он является одновременно главнокомандующим вооруженными силами ФНРЮ и председателем Союзного исполнительного вече (правительства). С 1953 г. президент ФНРЮ и председатель Союзного исполнительного вече — И. Броз Тито. Заместители председателя — Э. Кардель, А. Ранкович, М. Тодорович, Р. Чолакович. Государственный секретарь по иностранным делам — К. Попович.

Союз коммунистов Югославии (СКЮ). До 1952 г. носил название Коммунистической партии Югославии (основана в 1919 г.). Насчитывает 899 тыс. членов (на 30 сентября 1959 г.). Социальный состав: рабочие — 34,4%, крестьяне — 14,6%, служащие —

32,2%, учащиеся — 4,2%, прочие — 14,6%. Генеральный секретарь СКЮ — И. Броз-Тито. Печатный орган — еженедельная газета «Коммунист». В каждой из народных республик действует Союз коммунистов данной республики.

Общественные организации и профессиональные союзы. Социалистический союз трудового народа Югославии (ССТНЮ) — массовая общественно-политическая организация. Создана в 1953 г. на базе Народного фронта. Насчитывает ок. 6 млн. членов (1960 г.). Председатель — И. Броз-Тито, генеральный секретарь — Э. Кардель. Центральный орган — газета «Борба». Союз профсоюзов Югославии. В 1960 г. насчитывал св. 2,2 млн. членов. Состоит из 18 отдельных профсоюзов. Центральный орган — газета «Рад». Председатель Центрального совета союза — С. Вукманович. Народная молодежь Югославии (НМЮ). Возникла в 1948 г. как единая политическая молодежная организация страны, объединяющая югославскую молодежь в возрасте 15—25 лет. Насчитывает 1,3 млн. юношей и девушек (1959). Председатель ЦК НМЮ — М. Тришко. Центральный орган — «Младост». Союз борцов Югославии (участников народно-освободительной борьбы). Основан в 1947 г. Число членов — ок. 1,3 млн. Председатель президиума союза — А. Ранкович.

Экономика. Доля пром-сти в национальном доходе в 1957 г. составила 37,7%, сельского хозяйства — 33%. Национальный доход в 1959 г. увеличился на 19% по сравнению с 1958 г. Число занятых в народном хозяйстве возросло на 190 тыс. чел.

Промышленность. Промышленное производство в 1959 г. возросло на 13%. Увеличение промышленного производства основывается преимущественно на увеличении числа рабочих. Производительность труда в пром-сти увеличилась на 5% (в 1958 г. — на 1%).

Производство важнейших видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Электроэнергия	млн. квт-ч	6252	7356	8106
В т. ч. гидроэнергия	» »	3522	4300	4708
Каменный уголь	тыс. т	1227	1208	1298
Бурый уголь и лигнит	» »	16780	17778	19809
Нефть	» »	396	462	592
Железная руда	» »	1876	1997	2095
Бонситы	» »	888	733	815
Чугун	» »	714	748	863
Сталь	» »	1049	1119	1299
Медь (электролитическая)	» »	30	30	32
Свинец (рафинированный)	» »	79	84	85
Цинк	» »	29	31	32
Алюминий	» »	18	22	19
Серная кислота (66%)	тыс. тонн	124	125	128
Грузовые автомобили	тыс. шт.	3,5	4,1	3,8
Тракторы	» »	4,0	5,2	5,0
Цемент	тыс. т	1983	1967	2229
Бумага и картон	» »	122	130	138
Хлопчатобумажные ткани	млн. м ²	207	219	229
Шерстяные ткани	» »	34	33	38
Суда торговые (спуск на воду)	тыс. брутто рег. т	69	138	182
Сахар	тыс. т	235	169	248

В 1959 г. вступила в строй ГЭС Гояк (Хорватия) с выработкой 200 млн. квт-ч в год; сооружены ГЭС Брбен и Равен суммарной мощностью 32 тыс. квт. Завершено сооружение крупнейшего в ФНРЮ металлургического комбината в Зенице, дающего св. 50% продукции черных металлов. Вступил в строй завод по производству мотоциклов в Копаре (15 тыс. шт. в год).

Сельское хозяйство. Св. 90% с.-х. площади принадлежит частным хозяйствам. Крупным хозяйствам (св. 8 га), составляющим 14% от общего числа хозяйств, принадлежит 40% всей земли частного сектора. С.-х. кооперативы имеют преимущественно снабженческо-сбытовой характер. 1959 г. был для ФНРЮ высокурожайным. С.-х. производство возросло на 27% по сравнению с 1958 г., в т. ч. растениеводство — на 49%, животноводство — на 7% (в 1958 г. с.-х. производство сократилось на 13% по сравнению с 1957 г., в т. ч. продукция растениеводства сократилась на 27%). В ФНРЮ насчитывается св. 30 тыс. тракторов и 4,3 тыс. зерновых комбайнов. Сбор винограда в 1959 г. составил 1030 тыс. т (в 1958 г. — 1190 тыс. т).

Сбор важнейших сельскохозяйственных культур (тыс. т).

Культуры	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Пшеница	3103	2450	4130
Кукуруза	5660	3950	6670
Рожь	280	241	267
Ичмень	604	470	571
Овес	484	259	402
Полсолнечник	93	80	125
Картофель	3310	2620	2840
Сахарная свекла	2030	1480	2530
Конопли	312	262	234
Табак	63	39	48

Поголовье скота (январь 1960 г., в млн.): лошади — 1,3, крупный рогатый скот — 5,2 (в т. ч. коровы — 2,7), овцы — 11,4, свиньи — 6,3. В 1959 г. произведено 540 тыс. т мяса, 2,7 млн. т молока, 15,0 тыс. т шерсти.

Транспорт. Общая длина ж. д. (1958 г.) — 11,8 тыс. км (в т. ч. 2,8 тыс. км узкоколейные). В 1959 г. по ж. д. перевезено 60 млн. т грузов. В 1959 г. построена часть ж.-д. магистрали Белград — Бар (участок Титоград — Бар — 100 км). Протяженность автодорожной сети (1958 г.) — 83 тыс. км (в т. ч. 5 тыс. км асфальтированных шоссе). В 1959 г. сдана в эксплуатацию часть Адриатической автомагистрали — участок Нови — Задар (350 км). Тоннаж морского торгового флота — 625 тыс. брутто рег. т. Грузооборот портов в 1959 г. — 8,1 млн. т.

Внешняя торговля. Экспорт в 1959 г. составил 142,6 млрд. динар; импорт — 205,6 млрд. динар. По сравнению с 1958 г. экспорт возрос на 8%, импорт остался на прежнем уровне. В 1959 г. увеличился вывоз промышленных изделий и сократился ввоз продовольствия. Доля отдельных стран в экспорте в 1958 г.: Италия — 12%, ФРГ — 9,5%, СССР — 10%, Великобритания — 8%, США — 7%; в импорте: США — 20%, ФРГ — 11,5%, Италия — 10%, СССР — 8%, Великобритания — 5%.

Денежная единица — динар. По курсу Госбанка СССР на 1 января 1960 г. 1000 динар = 13,33 руб.

Л. Авдеичев.

Важнейшие события. 17 марта 1959 г. состоялось заседание Союзного Исполнительного веча, на котором президент Тито сделал доклад о своем поездке по странам Азии и Африки. 19 апреля состоялось торжественное заседание ЦК СКЮ, посвященное 40-летию КП Югославии. 23 апреля опубликована приветственная телеграмма ЦК КПСС в адрес ЦК СКЮ в связи с 40-летием основания Коммунистической партии Югославии. 28 апреля — 7 мая проходила международная сельскохозяй-

ственная ярмарка в г. Нови Сад, в которой принял участие СССР. 13—15 мая на сессии СНС был принят ряд законов, в т. ч. закон о защите от радиоактивных излучений и законы по жилищному вопросу. 5—20 сентября проходила международная ярмарка в г. Загребе, в которой принял участие СССР.

В мае опубликовано сообщение об образовании Союзной Комиссии по заготовкам зерна. В июне Союзное исполнительное ведомство приняло решение об учреждении единой службы общественного учета в отчетности. Было также принято постановление о создании административных инспекций, которые будут осуществлять надзор за административной деятельностью государственных органов, общественных учреждений и организаций. В декабре был создан Комитет Союзного исполнительного ведомства по делам экономических отношений с зарубежными странами.

18—20 ноября пленум ЦК СКЮ обсудил доклады Д. Радославовича «О некоторых организационно-политических вопросах» и М. Тодоровича «Об актуальных проблемах экономической политики».

20—21 ноября сессия СНС приняла закон по вопросу о финансировании жилищного строительства. 24 декабря на совместном заседании обеих палат СНС приняла ответ на Обращение Верховного Совета СССР к парламентам о разоружении, в котором приветствовала советские предложения о полном и всеобщем разоружении.

28 декабря в Винче, близ Белграда, в Институте ядерной физики состоялся торжественный пуск исследовательского атомного реактора, построенного с помощью СССР. В связи с этим событием президент Тито наградил югославскими орденами и медалями большую группу югославских и советских специалистов, участвовавших в строительстве реактора.

Б. Ростовцев.

Внешняя политика. В конце 1959 г. Югославия поддерживала дипломатические и консульские отношения с 69 странами. В 1959 г. были установлены дипломатические отношения с Ганой и Непалом.

Отношения ФНРЮ с СССР развивались нормально по линии торговли, научно-технического сотрудничества и культурных связей в рамках двусторонних соглашений. Происходил обмен делегациями по линии государственных и научных учреждений, а также общественных и профсоюзных организаций. В апреле советская профсоюзная делегация присутствовала на 4-м съезде профсоюзов Югославии. В августе в СССР гостила делегация НМЮ. В ноябре в Белграде проходил фестиваль советских кинофильмов, а в декабре в Москве — фестиваль югославских кинофильмов. Во второй половине 1959 г. в Белграде начались советско-югославские переговоры в связи с состоявшимся в 1958 г. обменом потами между правительством ФНРЮ и правительством СССР по вопросу об отсрочке использования кредитов, предоставленных СССР Югославии. Правительство ФНРЮ в ноте

от 3 февраля 1959 г. положительно оценило предложения, содержащиеся в ноте Советского правительства от 10 января 1959 г. по вопросу о мирном договоре с Германией и сам проект мирного договора с Германией. Признавая ненормальным сложившееся положение в Западном Берлине, югославское правительство высказалось за то, чтобы этот вопрос был решен четырьмя великими державами путем переговоров. Трудящиеся Югославии приветствовали визит в США Н. С. Хрущева в сентябре 1959 г., расценивая его как залог ликвидации «холодной войны» и упрочения мира во всем мире. На основе двусторонних соглашений Югославия осуществляла экономические, научно-технические и культурные связи с большинством стран социалистического лагеря. Однако, несмотря на то, что страны социалистического лагеря стремились не переносить идеологические разногласия в область государственных отношений с Югославией и шли навстречу Югославии в расширении с ней экономических и культурных связей, определенные круги Югославии предпринимали недружелюбные действия в отношении некоторых социалистических стран, особенно НРП и КНР.

В 1959 г. Югославия поддерживала активные связи со странами Азии и Африки. Президент Тито в январе — феврале посетил с официальным визитом Бирму, Индию, Эфиопию, Судан, ОАР. В Югославии с официальными визитами находились председатель Временного правительства Алжира Ферхат Аббас (июнь), император Эфиопии Хайле Селасие (август), премьер-министр Камбоджи Народом Сианук (ноябрь — декабрь).

Отношения ФНРЮ с западными странами в 1959 г., особенно с США, как в экономической, так и в политической областях имели широкий характер. США в течение 1958/59 финансового года предоставили Югославии займы на сумму 129 млн. долл. В октябре в Сплите находился с визитом командующий 6-м американским флотом вице-адмирал Андерсон. В 1959 г. США поставили Югославии 80 военных самолетов. В апреле в Белграде было достигнуто соглашение с Японией о предоставлении Югославии займа на сумму 10 млн. долл. В июле в Риме было подписано югославо-итальянское кредитное соглашение. В сентябре в Белграде обсуждался вопрос о дальнейшем расширении югославо-итальянских экономических связей. В ноябре состоялись югославо-итальянские политические переговоры; 13 ноября было опубликовано коммюнике, в котором, однако, был обойден вопрос об отношении правительства ФНРЮ к созданию в Италии американских ракетных баз. В марте президент Тито вел переговоры на о-ве Родос с премьер-министром Греции Карапанисом. В югославо-греческом коммюнике о пребывании в Греции гос. секретаря по иностранным делам ФНРЮ К. Поповича (июнь) была обойдена позиция правительства Югославии в отношении создания в Греции американских ракетных баз.

Б. Ростовцев.

ЮЖНО-АФРИКАНСКИЙ СОЮЗ

Общие сведения. Южно-Африканский Союз (ЮАС) — государство на юге Африки, в составе Британского Содружества Наций. Площадь — 1 223,4 тыс. км². Население (по оценке на 30 июня 1959 г.) — 14 673 тыс. чел., в т. ч. африканцев — 9 751 тыс. чел.; европеиц, гл. обр. африканцев (буров) и англичан, — 3 067 тыс., метисов —

1 405 тыс., выходцев из Азии, гл. обр. индийцев, — 450 тыс. Столица — г. Претория (343 тыс. жит. в 1958 г.). Крупные города — Йоханнесбург (1 053 тыс.), Кейптаун (резиденция парламента; 729 тыс.), Дурбан (634 тыс.). Гос. языки: африкаанс (язык африканцев) и английский. ЮАС делится на 4 провинции. После второй мировой войны пра-

вительство ЮАС, вопреки решениюм ООН, рассматривает бывшую мандатную территорию — Юго-Западную Африку — в качестве пятой провинции.

Государственный строй. Глава государства — английский король, представляемый назначаемым им генерал-губернатором (с конца 1959 г. — Ч. Р. Сварт). Высший законодательный орган — парламент, состоящий из палаты собрания (159 избираемых членов) и сената (90 чел., частично избираются советами провинций, частично назначаются генерал-губернатором). Членами парламента могут быть только европейцы. Правом голоса обладают европейцы; 50 тыс. африканцев иmetisов Капской колонии голосуют по отдельным курьям. В палате собрания, избранной 16 апреля 1958 г., Националистическая партия имеет 102 места, Объединенная — 44, Прогрессивная партия — 12. В сенате, избранном в 1955 г., Националистическая партия имеет 77 мест, Объединенная партия — 8. Премьер-министр — Х. Ф. Фервурд (с сентября 1958 г.), министр иностранных дел — Э. Лоу.

Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации. Националистическая партия. Оформилась в 1913 г., отражает интересы крупных африканских землевладельцев и буржуазии. Проводит политику апартеида (крайних форм расовой сегрегации), активной поддержки НАТО, требует включения Басутоленда, Бечуаналенда и Свазиленда в состав ЮАС. Лидер (с сентября 1958 г.) — Х. Ф. Фервурд. Объединенная партия. Основана в 1934 г., представляет интересы проанглийской части буржуазии, также проводит расистскую политику. Лидер — В. Граафф. Лейбористская партия. Основана в 1908 г., выражает интересы верхушки рабочих европейского происхождения. В последнее время выступает с критикой апартеида. Лидеры — Дж. Макферсон, А. Хеппл. Либеральная партия. Возникла в 1953 г. Буржуазная партия. Выступает против крайних форм расовой дискриминации. Председатель — П. Браун. Прогрессивная партия. Выделилась из Объединенной партии в августе 1959 г. Выступает против наиболее крайних форм расовой дискриминации и за сохранение тесных связей с Великобританией. На 1-м конгрессе партии в ноябре ее лидером избран Я. ван Стейлер, национальным председателем — Г. Лоуренс.

Имеется 169 официально зарегистрированных профсоюзов с общим числом членов — 383 тыс., в т. ч. 296 тыс. европейцев, 81 тыс. выходцев из Азии и 6 тыс. африканцев. Конфедерация труда ЮАС (ок. 300 тыс. членов). Создана в 1957 г. Объединяет 4 профсоюзные федерации рабочих европейцев. Конгресс профсоюзов ЮАС (ок. 20 тыс. чел.). Создан в 1955 г. Отвергает принцип расового барьера в профдвижении.

Борьбу трудящихся за демократические права возглавляют: Африканский национальный конгресс (АНК), президент — А. Лутули, отделение Пан-африканского конгресса, Южноафриканский индийский конгресс, Организация цветного населения и Конгресс демократов, объединяющий европейцев, борющихся против расизма.

Экономика. ЮАС занимал 1-е место в капиталистическом мире по добыче золота и платины, одно из первых мест по добыче сурьмы, алмазов, урана, хромитов, асбеста, марганцевой руды. В отличие от 1957 г., когда наблюдался особенно интенсивный отлив иностранных частных капиталов, со второй

половины 1958 г. произошло некоторое увеличение иностранных инвестиций (в первую очередь, за счет притока из США, ФРГ и Великобритании). 1-е место среди иностранных инвесторов принадлежит Великобритании, однако быстрыми темпами идет проникновение капитала США. На рубеже 1958—59 гг. создана американская компания «Америкэн энд Саут Африкан инвестмент корп.» (связана с «Диллон, Рид энд К») для скопки акций золотодобывающих компаний и ряда промышленных предприятий. В июне 1959 г. МБРР объявил о предоставлении кредита на ж.-д. строительство в сумме 11,6 млн. долл. на 10 лет из 6% годовых (это 6-й кредит МБРР на ж.-д. строительство ЮАС; сумма всех 6 кредитов — 137 млн. долл.). 1 июля заключено соглашение о предоставлении банком «Чейз Манхэттен банк» кредита в 10 млн. долл. правительству ЮАС сроком на 3 года на условиях 5% годовых. 1 декабря 11 коммерческих банков США подписали соглашение с правительством ЮАС о предоставлении ЮАС автоматически возобновляемого кредита в 40 млн. долл. на 2 года, считая с 23 января 1960 г. Сумма инвестиций США в конце 1959 г. — 600 млн. долл. (1956 г. — 450 млн. долл.). В ЮАС действует 160 американских компаний. В 1959 г. на Лондонском рынке был размещен заем ЮАС в сумме 5 млн. ф. ст. Индекс цен на потребительские товары в июне 1958 г. — 219, на продовольствие — 258,5 (1938 г. — 100). Индекс безработицы в июне 1959 г. — 113,2 (1953—54 гг. — 100).

Промышленность. В 1958 г. в горнодобывающей пром-сти было занято 549 тыс. чел. (в т. ч. 482 тыс. африканцев и 63 тыс. европейцев), в обрабатывающей — 699 тыс. (в т. ч. 369 тыс. африканцев, 207 тыс. европейцев), в строительстве — 110 тыс. (в т. ч. 76 тыс. африканцев, 24 тыс. европейцев), на транспорте 233 тыс. чел. (в т. ч. 112 тыс. европейцев, 109 тыс. африканцев).

Добыча полезных ископаемых и производство промышленной продукции.

Виды полезного ископаемого или продукции	Единица измерения	1950 г.	1957 г.	1958 г.
Каменный уголь	млн. т	26,5	34,3	36,8
Железная руда	тыс. т	1 189	2 080	2 194
Марганцевая руда	» »	791	715	841
Чугун	» »	719	1 407	1 566
Сталь	» »	816	1 720	1 820
Медь (по содержанию металла в руде)	» »	33	43	49
Хромиты	» »	496	666	618
Сурьма (по содержанию металла в руде)	» »	8,3	9,9	7,1
Асбест	» »	79	143	158
Золото	т	363	481	499,7
Платина	»	4,5	10,8	—
Алмазы	тыс. карата	1 732	2 579	2 709
Электроэнергия	млрд. квт-ч	10,9	19,1	20,2
Цемент	тыс. т	1 845	2 505	2 700

В 1959 г.пущен завод по производству искусственных удобрений и серной кислоты, начато строительство завода с.-х. оборудования, лесопильного завода, предприятия по производству дизельных двигателей и самой крупной в стране ТЭС мощностью в 1 млн. квт. В 1958 г. получено 6,3 тыс. т урановых концентратов.

В 1958 г. было произведено (тыс. т): сахара — 1023, сливочного масла — 36,9, сыра — 41,7, бекона — 11,2; обуви — 17,7 млн. пар.

Сельское хозяйство. Валовой доход от с.-х-ва в 1958 г. уменьшился до 360 млн. ф. ст.

Было забито 4,1 млн. голов крупного рогатого скота, 4,0 млн. овец, 121 тыс. коз, 782 тыс. свиней. Производство мяса — 403 тыс. т. Настриг шерсти — 140 тыс. т. В 1958/59 г. сбор (млн. т): кукурузы — 3,7 (в европейских хозяйствах — 3,4, в африканских — 0,3), сорго — 0,21 (в европейских хозяйствах — 0,17, в африканских — 0,04), пшеницы — 0,62. Среди сельского населения африканцы составляют 86%, европейцы — 8%. На каждого европейца приходится в среднем в 67 раз больше земли, чем на африканца. Поголовье (млн. 1956 г.): крупного рогатого скота — 11,8, овец — 37,5, коз — 4,4. Африканцам принадлежит лишь 10% поголовья овец.

Транспорт. В 1958—59 гг. были сделаны крупные капиталовложения в развитие транспорта. В 1958/59 г. по ж. д. и на пароходах было перевезено 274 млн. пассажиров, 48 млн. т грузов и 7 млн. голов живого скота. Грузооборот морских портов в 1958 г. — 13,6 млн. т. В 1958 г. было 764 тыс. легковых автомашин, 213 тыс. грузовых.

Внешняя торговля. В 1958 г. экспорт — 352,1 млн. ф. ст., в т. ч. продовольствие, напитки и табак (25%), шерсть (13%), урановые концентраты (15%), алмазы (9%). Продажа золота в слитках — 222 млн. ф. ст. Импорт — 556,6 млн. ф. ст. В 1958 г. доля (%) Великобритании в экспорте — 30, импорте — 33, США — соответственно — 7 и 18, ФРГ — 4 и 10, Федерации Родезии и Ньюсаленда — 14 и 2. Денежная единица — южноафриканский фунт — англ. ф. ст.

А. Дэвидсон.

Важнейшие события. В июне 1959 г. принят законопроект «о развитии самоуправления бantu», предусматривающий создание специальных районов поселения для каждой из основных африканских народностей ЮАС (под эти районы отдаются лишь территории резерватов — ок. 12% площади страны), вне этих районов африканцы лишаются всех остатков гражданских прав. Прогрессивная общественность резко выступает против этого закона. В июне сенат принял в последнем (в 3-м) чтении закон «о различном обучении в университетах». Участились полицейские облавы на африканцев, которые проводились с участием броневиков и кончались большим числом жертв. В апреле — мае проявилась активность организаций, именующих себя «Африканский Ку-клукс-клан». С 1 апреля создан департамент «по делам цветных».

А. Дэвидсон.

Общие сведения. Япония — государство, расположеннное на о-вах Тихого океана, у восточной оконечности материка Азии. Конституционная монархия. Площадь — 372 тыс. км². Население (оценка на октябрь 1959 г.) — 92 970 тыс. чел. Столица — г. Токио (9 103 тыс. жит. на 1 сент. 1959 г.). Крупные города (число жит. в тыс., по переписи 1955 г.): Осака (2 542), Нагоя (1 337), Киото (1 204), Йокогама (1 137), Кобэ (967). Японцев св. 99%. Господствующая религия — синтоизм (св. 1/2 верующего населения). Буддизм исповедуют св. 1/3 населения.

Государственный строй. Глава государства — император (с 1926 г. — Хирохито). Высший законодательный орган — парламент, состоящий из палаты представителей (467 депутатов, избираемых на 4 года) и палаты советников (250 депутатов, избираемых на 6 лет; через каждые три года половина состава палаты переизбирается). Партийный состав палаты представителей (декабрь 1959 г.):

В мае власти приняли решение запретить президенту АНК Лутули и др. африканским лидерам в течение 5 лет участвовать в собраниях и митингах. В ноябре министр обороны предложил реорганизовать армию, рассредоточив отборные войска по крупным промышленным центрам для борьбы с «внутренним врагом».

В октябре на выборах в советы провинций националисты получили 110 мест (и большинство в провинциях: Трансвааль, Оранжевое Свободное Государство и Капской), Объединенная партия — 60 (и большинство в Натале). В результате снижения возрастного ценза с 20 до 18 лет число избирателей увеличилось на 130 тыс. чел., однако в выборах приняло участие от 45 до 75% избирателей.

15 апреля по призыву АНК трудящиеся страны вместе со всеми народами континента отмечали День Африки. С 26 июня по призыву АНК и других демократических организаций в стране начался бойкот товаров фирм, поддерживающих политику правительства; АНК призвал также все страны мира и в первую очередь страны Африки бойкотировать товары ЮАС. Это обращение поддержано общественными организациями разных стран. В середине декабря состоялась 47-я ежегодная конференция АНК, принявшая решения, направленные на активную борьбу против разгула расизма. На протяжении всего года в стране продолжалась борьба трудящихся против политики апарtheidа (забастовки, волнения в Натале в июне — сентябре, в Капской провинции в ноябре и др.).

Внешняя политика. В марте 1959 г. между ЮАС и Португалией состоялись переговоры по военным вопросам. Весной министр обороны Эразмус ездил в Великобританию и др. страны Зап. Европы для переговоров о возможности тесных связей между ЮАС и НАТО. В ноябре Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию, призывающую правительство ЮАС вступить в переговоры с ООН о судьбе ЮЗА и передать ЮЗА в систему опеки ООН; 17 ноября Генеральной Ассамблей принята резолюция, осуждающая политику расизма в ЮАС; 10 декабря — резолюция, осуждающая ЮАС за отказ от переговоров с правительствами Индии и Пакистана о судьбе южноафриканских индийцев. ЮАС проводит политику, враждебную независимым государствам черной Африки, отказываясь установить с ними дипломатические отношения.

А. Дэвидсон.

ЯПОНИЯ

либерал-демократы — 288 мест, социалисты — 130, «Социалистический клуб» — 35, независимые — 3, вакансии — 11; палаты советников: либерал-демократы — 137, социалисты — 70, «Социалистический клуб» — 14, коммунисты — 3, члены общества «Рёкуфукай» — 10, остальные мелкие партии — 2, независимые — 14. Высший орган исполнительной власти — кабинет министров. Премьер-министр — Нобусукэ Киси (в феврале 1957 г. — июле 1960 г., либерал-демократ). Министр иностранных дел — А. Фудзияма (в июле 1957 г. — июле 1960 г.).

Политические партии, профсоюзы и другие организации. Либерально-демократическая партия (Дзюминсюто). Создана в 1955 г. в результате объединения Либеральной (Дзинто) и Демократической (Минсюто) партий. Представляет интересы монополистического капитала, крупных землевладельцев, бюрократии и милитаристских кругов. Выступает за отмену

статьи 9 конституции (проголосовавшей отказ от войны как средства разрешения международных споров, отказ от содержания сухопутных, морских, воздушных и др. военных сил), выступает за усиление власти императора, проводит политику расширения военного, политического и экономического сотрудничества с США, а также расширения экономической экспансии в слаборазвитые страны, гл. обр. Юго-Вост. Азии. В партии имеются группировки, выступающие за проведение более самостоятельной внешней политики, нормализацию отношений и восстановление торговли с КНР, расширение торговли с СССР. Насчитывает св. 1 млн. членов. Взгляды партии отражает газета «Токио симбун». До июля 1960 г. председателем был Нобусукэ Киси, генеральным секретарем — Сёдзи Кавасима (с июня 1959 г.). Социалистическая партия Японии (Нихон сякайто). Основана в 1945 г. Социальная основа партии — мелкая и средняя буржуазия, относительно обеспеченная прослойка рабочего класса, интеллигенция, крестьяне, ремесленники. Выступает за нейтралитет Японии, против заключения нового американо-японского военного «договора», за вывод из Японии американских вооруженных сил, против милитаризации, за запрещение ядерного оружия и осуществление всеобщего и полного разоружения, за развитие добрососедских отношений и торговли с СССР и КНР. В окт. 1959 г. от партии откололась правая группировка, возглавляемая Нисио. Центральные органы — газета «Сякайсимпо» и теоретический журнал «Сякайто». Председатель ЦИК — И. Асанума (с марта 1960, до того был генеральным секретарем; до марта 1960 г. председатель ЦИК — М. Судзуки). «Социалистический клуб» (Сякай курабу). Политическая группировка в парламенте. Создана 25 окт. 1959 г. группой депутатов парламента, вышедших из Социалистической партии. Выступает за признание существования «двух Китаев», фактически поддерживает военное сотрудничество с США и т. д. Коммунистическая партия Японии (Нихон кёсанто). Основана в 1922 г. Насчитывает ок. 45 тыс. членов. Центральный орган — газета «Акахата», теоретический журнал «Дзэнъэй». Председатель ЦК — Сандо Носака (с авг. 1958 г.), генеральный секретарь — Кэндзи Мицумото (с авг. 1958 г.). Общество зеленого ветра (Рёкуфукай). Политическая группировка в палате советников. Поддерживает Либерально-демократическую партию. Председатель — Наотакэ Сато.

Генеральный совет профсоюзов Японии (Сёхё). Объединяет 51 профсоюз с 3 670 тыс. членов (июнь 1959 г., из 7 080 тыс. общего числа членов всех профсоюзов). Находится под влиянием Социалистической партии. Председатель Генсовета — Каору Ота, генеральный секретарь — Акира Иваи. Всеяпонский конгресс профсоюзов (Дзирю кайги). Создан в 1954 г. в целях противодействия растущему влиянию прогрессивного Генерального совета профсоюзов Японии. Объединяет 10 правых реформистских профсоюзов с 1 млн. чл. (окт. 1959 г.). Председатель конгресса — М. Такита, генеральный секретарь — Х. Вада.

Японский комитет мира (генеральный секретарь — И. Хирано), Национальный совет борьбы за запрещение атомного и водородного оружия (генеральный секретарь — лауреат Ленинской премии «За укрепление мира между народами» профессор К. Исуи), Общество «Япония — СССР»;

Национальная ассоциация в защиту конституции; Лига демократической молодежи Японии; Всеяпонская федерация органов студенческого самоуправления; Всеяпонский совет юношей и девушек; Движение «Поющие голоса Японии»; Всеяпонская федерация женских организаций; Национальный совет за восстановление дипломатических отношений с КНР и др. С целью пропаганды политики правительства Либерально-демократическая партия создала (дек. 1959 г.) Лигу свободного народа. Председатель — Х. Маэда.

В стране действует ряд шовинистических неофашистских организаций: «Партия патриотов великой Японии» (лидер — А. Бин); «Национальный корпус молодых мужчиников»; «Молодежный корпус самообороны великой Японии»; «Лига Восточной Азии» и др.

Экономика. 1959 г. характеризуется восстановлением деловой активности, которая сопровождалась ростом промышленного и с.-х. производства, расширением объема внешнеторгового оборота, улучшением платежного баланса и некоторым ростом занятости. Решающим фактором роста производства явилось расширение промышленного потребления, которое было вызвано увеличением капиталовложений в отдельные т. наз. «ключевые» и «молодые» отрасли пром-сти: электроэнергетику (ок 40% всех капиталовложений в 1959 г.), черную металлургию, машиностроение, нефтепереработку, химическую, целлюлозно-бумажную пром-сть, а также в строительство шоссейных дорог. Эти капиталовложения, по преимуществу частного характера, были направлены на расширение энергетической базы экономики, на техническое перевооружение отсталых отраслей пром-сти и на развитие новых, таких, как радиоэлектроника, нефтехимия и авиастроение. Быстрому росту производства способствовали также резкий подъем экспортной торговли и высокий спрос на внутреннем рынке гл. обр. на товары производственного назначения. Большое значение для поддержания спроса на эти товары имел рост картелей (производственных и сбытовых, в т. ч. экспортных) и трестов. К середине 1958 г. число картельных соглашений достигло 50. О высокой степени монополизации японской пром-сти свидетельствует концентрация производства электроэнергии у девяти компаний, алюминий — у трех, листового стекла — у двух; ок. 70% чугуна и стали производят 7 компаний, ок. 50% судов (по тоннажу) спускают на воду 4 компании. Семь банков сосредоточили 45% всех банковских депозитов и выдают 40% всех займов. Иностранные капиталовложения на конец января 1960 г. составили 770 млн. долл. (ок. 277 млрд. иен), частные капиталовложения не велики, но начали расти в связи с подготовкой к заключению нового военного договора с США. Инвестиции Японии за границей на конец 1959 г. равнялись 593 млн. долл. (в т. ч. вложения в 1959 г. — 206 млн. долл.). Указанная сумма включает подписку страны на капитал в международных организациях (194 млн. долл.), прямые капиталовложения (157 млн. долл., в т. ч. инвестиции в страны Латинской Америки — 51 млн. долл., Юго-Восточной Азии — 23 млн. долл., Ближнего и Среднего Востока — 10 млн. долл.) и кредиты, предоставленные покупателям японских товаров (242 млн. долл.).

В 1959 г. число полностью безработных составляло 440 тыс. чел. Всего же полностью и частично безработных насчитывается в стране св. 10 млн. чел. (по данным японской печати).

Промышленность. По предварительной оценке, промышленное производство в 1959 г. выросло по сравнению с 1958 г. на 24% и намного превысило рост производства в капиталистических странах Европы и Америки. Индекс производства в обрабатывающей и добывающей пром-сти за первую половину 1959 г. составил 167,9 (1955 г. = 100) и достиг послевоенного пика. Однако в ряде отраслей в первой половине 1959 г. продолжалось сокращение производства в связи с падением спроса: в угольной пром-сти, судостроении, пищевкусовой пром-сти. Особенно тяжелое положение создалось в угольной пром-сти, находящейся на протяжении ряда лет в кризисном состоянии. Текстильная пром-сть, гл. обр. хлопчатобумажное производство, в большей мере по сравнению с другими отраслями легкой индустрии пострадала от экономического спада 1957—58 гг. и лишь к концу 1959 г. вышла из состояния депрессии.

Производство основных видов промышленной продукции.

Виды продукции	Единица измерения	1957 г.	1958 г.	1959 г.*
Каменный уголь	млн. т	51,7	49,7	46,8
Нефть	тыс. т	324	372	384
Электроэнергия	млрд. квт-ч	78	80	91
Железная руда, включая железист. пески	тыс. т	2270	2004	2376
Чугун и ферросплавы	» »	6815	7407	9445
Сталь в слитках	» »	12 600	12 118	16 600
Прокат	» »	9900	11 637	
Медь	» »	142	124	194
Алюминий	» »	68,5	84,5	99,8
Серная кислота	» »	3900	3800	
Сульфат-аммония	» »	2481	2696	2892
Цемент	» »	15 200	15 000	17 000
Хлопчатобумажные ткани	млн. м ²	3211	2700	2600
Штапельное волокно . . .	тыс. т			268,7
Автомобили:				
легковые	тыс. шт.	47	50	253
грузовые	» »	135	133	
Суда, спущенные на воду	млн. б. р. т	2,4	2,1	1,6

* Данные предварительные.

В 1959 г. впервые в стране началась подводная добыча нефти. В префектуре Акита (о-в Хонсю) было заключено подводное бурение нефти на глубине 2 000 м. В префектуре Ниигата (о-в Хонсю) обнаружено очень богатое месторождение природного газа. По оценочным данным, ежедневная производительность месторождения — 1 млн. м³. Вступила в строй первая очередь крупнейшей в Японии гидроэлектростанции «Тагокура» мощностью св. 380 тыс. квт (префектура Фукусима); закончено строительство крупнейшей в стране бумажной фабрики (о-в Хоккайдо) мощностью 100 тыс. т бумаги в год; в г. Кавасаки построен крупнейший на восточном побережье Японии док, который может принимать для обслуживания суда водоизмещением 40 тыс. т; з-д синтетического каучука в г. Йоккакти (о-в Хонсю; мощность 30 тыс. т в год).

Сельское хозяйство. Обрабатывается 6 млн. га, в т. ч. 2,9 млн. га заливные земли. Мелкое крестьянское землевладение — основная форма землевладения (на крестьянское хозяйство приходится ок. 1 га с.-х. земель, в т. ч. 0,8 га обрабатываемой земли). Раздробленность и разбросанность земель-

ных участков (на хозяйство приходится в среднем 6 участков иногда на большом расстоянии от дома крестьянина) затрудняет дальнейшее повышение производительности труда и механизацию с.-х. работ. Из общей суммы, получаемой крестьянской семьей от продажи с.-х. продукции, 44,2% дает рис, 14,2% — продукты животноводства, 9,5% — овощи.

Посевная площадь и сбор важнейших сельскохозяйственных культур.

Культуры	Площадь (тыс. га)		Сбор (тыс. т)	
	1958 г.	1959 г.	1958 г.	1959 г.
Рис (неочищенный) . . .	3243	3288	14 991	15 626
Ячмень	910	893	2 076	2 308
Пшеница	595	601	1 281	1 418
Табак	67,6	61,9	138,6	130
Чай	47	47	75	
Картофель	205	194	3 396	3 179

В 1959 г. в связи с благоприятной погодой выросло производство главных зерновых культур страны — риса, ячменя, пшеницы. Широкое применение удобрений (второе место в мире после Нидерландов), успехи селекционной работы и борьбы с вредителями с.-х. культур обеспечили значительный рост урожайности риса. В 1959 г. производство шелка-сырца снизилось на 50% по сравнению с 1958 г. и составило 19 080 т.

Поголовье скота (1958 г., тыс.): крупный рогатый скот — 3 290, свиньи — 1 700, овцы — 945 (1957 г.); надой молока — 1 578 тыс. т, производство мяса — 310 тыс. т, улов рыбы в 1958 г. — 5 506 тыс. т.

Транспорт. Протяженность ж. д. ок. 28 тыс. км, электрифицировано ок. 8 тыс. км. Оживление деловой активности привело к увеличению объема железнодорожных перевозок и сокращению дефицита по грузоперевозкам. Автопарк на 1 янв. 1959 г. — 1 345 тыс. машин. Основные морские порты: Осака, Кобэ, Иокахама.

Внешняя торговля. В 1959 г., по предварительным данным, экспорт составил (в млн. долл.) 3 457 (наивысший за весь послевоенный период), импорт — 3 598. По сравнению с 1958 г. наиболее значительно увеличился вывоз судов, одежды, продуктов морского промысла, химических товаров, удобрений. В 1959 г. ведущее место во внешней торговле Японии занимают США (31% в импорте и 30% в экспорте), страны Южн. и Юго-Восточной Азии — 20,7% и 26% соответственно.

Финансы. Денежная единица — иена. По официальному курсу Госбанка СССР на 1 янв. 1960 г. 1 000 иен = 11 р. 14 коп. Проект государственного бюджета на 1960/61 г. утвержден в сумме 1 569 674 млн. иен (на 150,4 млрд. иен больше, чем в 1959 г.). Рост военных расходов — характерная черта нового бюджета. Запас иностранной валюты (конец 1959 г.) — 1 322 млн. долл. (наивысшая сумма за предыдущие годы).

Н. Смирнов.

Важнейшие события. В 1959 г. наиболее острая внутристоронняя борьба развернулась по вопросу о заключении нового американо-японского военного договора взамен «договора безопасности», заключенного между США и Японией в 1951 г.

2 июня 1959 г. состоялись очередные выборы 127 депутатов (остальные 123 депутата будут переизбираться через 3 года) в палату советников. Правящая Либерально-демократическая партия выставила своим главным лозунгом пересмотр «договора

безопасности» с США. Социалистическая и Коммунистическая партии выступили за аннулирование этого договора и вывод из Японии американских вооруженных сил, против вооружения Японии ядерным оружием и завоза этого оружия в страну, за нормализацию дипломатических отношений с КНР. В своих предвыборных лозунгах КПЯ подчеркивала, что она будет прилагать усилия к созданию единого фронта для того, чтобы Япония стала на путь проведения независимой, мирной и нейтральной политики. Несмотря на все усилия Либерально-демократической партии, она сохранила в палате советников лишь простое большинство, тогда как Социалистическая партия провела в эту палату дополнительно 7 депутатов и таким образом впервые довела число своих мест до $\frac{1}{3}$ общего числа мест. По национальному округу Либерально-демократическая партия получила 12 млн. голосов, Социалистическая — 7,8 млн., Коммунистическая — 0,6 млн., Общество зеленого ветра — 2,4 млн., мелкие партии — 0,7 млн., независимые — 5,8 млн.; по местным округам: Либерально-демократическая партия — 15,7 млн., Социалистическая — 10 млн., Коммунистическая — 1 млн., Общество зеленого ветра — 0,7 млн., мелкие партии — 0,1 млн., независимые — 2,3 млн. голосов.

10 декабря 1958 г. — 2 мая 1959 г. 31-я сессия парламента утвердила бюджет на 1959 финансовый год, предусматривающий дальнейшее увеличение расходов на военные нужды на 7,5 млрд. иен по сравнению с 1958 г.; одобрила законопроект об увеличении численности японских вооруженных сил на 12 тыс. чел. и рассмотрела др. вопросы. Оппозиция выступила против переговоров о заключении нового американо-японского военного договора и подвергла резкой критике заявления представителей о допустимости вооружения Японии ядерным оружием малого калибра.

На 32-й чрезвычайной сессии парламента (22 июня — 3 июля), созванной в связи с окончанием выборов в палату советников, оппозиция продолжала резко критиковать курс правительства на заключение нового американо-японского военного договора, намеченную поездку премьер-министра Киси в страны Европы и Латинской Америки и др., а также настаивала на переходе Японии к политике нейтралитета и нормализации отношений с КНР. 33-я чрезвычайная сессия парламента (26 октября — 27 декабря) проходила под знаком усиливающегося наступления реакции, стремящейся ограничить основные права трудящихся и противодействовать смягчению напряженности в Азии. На сессии Либерально-демократическая партия пыталасьпротащить законопроект о запрещении проведения демонстраций в районе парламента; сессия обсудила ряд законопроектов о мероприятиях по ликвидации последствий стихийных бедствий, о мерах против кризиса в угольной промышленности и др. Вопреки решительным протестам со стороны оппозиции в парламенте и осуждению со стороны японской общественности, сессия большинством голосов депутатов от Либерально-демократической партии одобрила соглашение о выплате reparаций Японии Южному Вьетнаму.

В стране продолжало усиливаться массовое движение протеста против курса правительства на усиление опасного для Японии и для дела мира во всем мире японо-американского военного союза, за ликвидацию находящихся на японской территории американских военных баз, за аннулирование «договора безопасности», вывод из Японии всех аме-

риканских вооруженных сил, против системы служебной переаттестации учителей и др. Для проведения организованной борьбы японских трудящихся против заключения нового американо-японского военного договора 28 марта на собрании представителей 134 политических, профсоюзных и др. организаций, включая КПЯ, был создан Национальный совет борьбы против пересмотра американо-японского «договора безопасности». 27 ноября у здания парламента состоялась массовая демонстрация японских трудящихся в знак протesta против заключения нового американо-японского военного договора. 10 декабря были проведены массовые демонстрации и политические забастовки под лозунгами протesta против заключения указанного договора, в которых приняли участие свыше 4 млн. чел. 22 декабря в новой волне протesta против планов заключения военного договора с США приняли участие также свыше 4 млн. японских трудящихся.

В 1959 г. состоялись съезды крупнейших политических партий и проф. объединений. В январе состоялся 6-й съезд Либерально-демократической партии.

На 16-м съезде Социалистической партии (сент. — окт.) реакция, стремившаяся парализовать сопротивление широких народных масс заключению нового американо-японского военного договора, предприняла попытку раскола этой партии. Для достижения этой цели были использованы раскольнические элементы, группировавшиеся вокруг одного из правых лидеров партии — С. Нисио. 25 октября группировка Нисио вышла из Социалистической партии и организовала «Социалистический клуб», в который вошли 21 депутат палаты представителей и 12 депутатов палаты советников. Позже в «Социалистический клуб» вошел также ряд других лиц, вышедших из Социалистической партии. 30 ноября начал функционировать Подготовительный комитет по созданию новой социал-демократической партии реформистского типа с подчеркнутым антикоммунистическим уклоном.

12-й съезд Генерального совета профсоюзов (август) высказался против заключения нового американо-японского военного договора и за ликвидацию «договора безопасности», за восстановление дипломатических отношений с КНР. Большую роль в деле мобилизации японских трудящихся на борьбу против нового американо-японского военного договора сыграл 13-й чрезвычайный съезд Генерального совета профсоюзов (ноябрь), который утвердил программу борьбы Генсовета против этого договора и высказался в поддержку программы всеобщего разоружения, внесенной на обсуждение ООН Советским правительством.

В августе в г. Хиросиме состоялась 5-я Международная конференция за запрещение атомного и ядерного оружия и за разоружение.

Внешняя политика. В 1959 г. продолжалось дальнейшее усиление проамериканской ориентации японского правительства. Определенные круги в Японии, прежде всего круги, связанные с выполнением военных заказов, были явно недовольны достигнутым в 1959 г. смягчением международной напряженности. Они продолжают придерживаться изжившей себя политики «с позиции силы» и стремятся помешать смягчению напряженности в районе Дальнего Востока. Цель продолжавшихся на протяжении всего 1959 г. переговоров с США о пересмотре «договора безопасности» состояла в том, чтобы не допустить смягчения напряженности на Дальнем

Востоке, превратить Японию в ракетно-ядерный плацдарм, толкнуть эту страну на опасный путь реваншизма, участия в гонке вооружений и империалистических устремлений и вовлечь ее в находящийся под эгидой США военный блок, подобный СЕАТО. Новый договор непосредственно направлен против СССР, КНР и других миролюбивых стран Дальнего Востока, поскольку, по официальным разъяснениям представителей японского правительства, сфера его действия распространяется на территории КНР и Советского Дальнего Востока. В связи с подобным внешнеполитическим курсом японского правительства Советское правительство в ноте от 4 мая предупредило японское правительство о тех серьезных последствиях, с которыми связано создание на территории Японии баз ракетного и термоядерного оружия. Советское правительство вновь подтвердило в данной ноте свою готовность гарантировать уважение постоянного нейтралитета Японии и призвало японское правительство содействовать созданию на Дальнем Востоке и во всем Тихоокеанском бассейне зоны мира, и в первую очередь зоны, свободной от атомного и водородного оружия. Однако японское правительство высказалось категорически против проведения Японией политики нейтралитета и не поддержало предложения Советского правительства в отношении создания безатомной зоны в бассейне Тихого океана. Курс японского правительства на продолжение политики «с позиции силы» наглядно проявился также и на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН при обсуждении внесенных Советским правительством предложений о всеобщем и полном разоружении. Вопреки национальным интересам японского народа делегация Японии на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи продолжала занимать отрицательную позицию в вопросе о представительстве КНР в ООН. С японской стороны не было предпринято никаких шагов к возобновлению торговых отношений, культурных связей, обмена техническими делегациями и т. п. между КНР и Японией, прерванных в 1958 г. в результате недружелюбной политики японского правительства в отношении КНР.

Японское правительство продолжало прилагать усилия в направлении расширения экономических и политических связей со странами Юго-Восточной Азии. 13 мая Япония подписала соглашение о военных reparациях с Южным Вьетнамом на сумму в 55,6 млн. долл. Япония заключила соглашение с Камбоджей об экономической и технической помощи (2 марта) и соглашение с Индией о строительстве Японской технического центра в Западной Бенгалии (7 декабря).

В 1959 г. Японию посетили: канцлер Австрии Рааб (янв.), премьер-министр Новой Зеландии Нэш (февр.), президент Индонезии Сукарно (июль) и др. В июле — августе премьер-министр Японии Киси совершил поездку по странам Западной Европы (Англия, ФРГ, Австрия, Италия, Франция) и Латинской Америки (Бразилия, Аргентина, Чили, Перу, Мексика).

20 ноября в Москве было подписано соглашение об организации летом 1960 г. в Москве японской промышленной выставки. В декабре в Токио начались советско-японские переговоры о заключении нового торгового соглашения. Была достигнута договоренность о квотах вылова Японией лососевых между сторонами на 3-й сессии советско-японской Комиссии по рыболовству в северо-западной части Тихого океана, проходившей в Токио (январь — май).
A. Семенов.

Вооруженные силы. В 1959 г. продолжалось восстановление японских вооруженных сил. Численность сухопутных войск на 31 марта 1958 г. — 160 тыс. чел. и 12 тыс. гражданских служащих. В их составе 6 пехотных дивизий, 3 смешанные и одна артиллерийская бригады, одна танковая группа, одна саперная группа и ок. 60 отдельных частей. Смешанная бригада (6 тыс. чел.) состоит из 1 пехотного, 1 артиллерийского полка, 1 инженерного батальона и 1 авиационного отряда.

В ВВС (март 1959 г.) 35 998 офицеров и рядовых, а также 4573 гражданских служащих. На вооружении состоят 387 дневных истребителей F-86 F «Сейбр», 111 всепогодных истребителей F-86D «Сейбр», учебные реактивные и поршневые, а также транспортные самолеты. Боевой состав — 4 боевых авиаэркыла и 7 учебных авиаэркыльев.

ВМС (23 441 чел. на март 1959 г.) имеют св. 300 кораблей (14 эсминцев, 24 фрегата и сторожевых корабля, 2 подводные лодки, 8 охотников, 9 торпедных катеров, 61 тральщик, 36 десантных судов и др.). На вооружении авиации ВМС состоит 74 противолодочных бомбардировщика, 80 учебных самолетов и 13 вертолетов.

Культурная жизнь. Литература. В последние годы имеет место известное снижение художественного уровня японской литературы, что вызвано гл. обр. коммерческими интересами издателей, наводнивших книжный рынок макулатурой, которая либо содержит простой набор событий, либо ограничивается эротическими сюжетами и т. п. Однако борьба за укрепление мира во всем мире, участие японских писателей в работе третьего съезда Союза советских писателей и конференциях писателей стран Азии и Африки, а также участие в народной борьбе против законопроекта о расширении полицейских полномочий и против нового японо-американского военного договора не позволяет японским писателям целиком отойти от социальных вопросов и проблем идеологической и политической борьбы.

Роман Тацуудзо Исикава «Живая стена» отобразил тяжелую борьбу японских учителей против наступления реакции. Роман нашел широкий отклик у читателей. Роман писательницы Сата «Шестерня» рассказывает о пролетарской литературе в период, когда компартия действовала нелегально.

Автобиографический роман «Группы» писателя Сигэхару Накано рассказывает о развитии душевного мира молодого человека, включающегося в революционную борьбу. Писатель Кадзуо Хироэ написал «Дело Мацуказава», в котором разоблачил прокси японской реакции.

Молодые писатели (как их называют «рассерненая молодежь» — Кэндзабуро Ооэ, Синтаро Исивара и др.) быстро скатываются на позиции нигилизма.

В области литературной критики было опубликовано несколько статей полемического характера: Мицуо Накamura в своей работе «Сиона романы политического характера!» указывает на необходимость обратиться к политическим темам.

Необходимо отметить, что имела место безответственная критика в адрес компартии Японии и других прогрессивных сил страны.

Сотрудничество писателей с работниками других жанров (кино, театр, радио и телевидение) явилось одной из особенностей 1959 г.

1—3 ноября 1959 г. проходил девятый съезд «Ассоциации новой японской литературы», на котором было принято решение активно бороться за мир, независимость страны, демократизацию и нейтралитет страны и способствовать развитию демократического литературного движения.

Театр. В Японии нет государственного театра, хотя давно планируется строительство здания для него. Большие театральные здания принадлежат крупным капиталистам, носят чисто коммерческий характер, в них ставятся гл. обр. «Кабуки» (классические пьесы), «Синпа» (инаконпробные пьесы на современные темы) и музыкальная комедия.

В стране имеются самостоятельные театральные коллективы, существующие уже около 50 лет, которые стремятся создать настоящее японское современное театральное искусство. Это направление «Сингеки» представлено тремя наиболее значительными театральными труппами («Хайю-дза», «Мингай» и «Бунгаку-дза»; только «Хайю-дза» имеет свое помещение, которое вынуждено сдавать в аренду). В 1959 г. труппы «Сингио Тэнкан» и «Чигугэй» объединились, создав новую труппу «Токио Тэндзюю-дза».

Следует отметить трудную, но благородную деятельность коллектива «Синсансанку-дза», разъезжающую целый год по деревням в горных местах и труппу «Бунка-дза», поставившую пьесы покойного драматурга Кодзюро Мисэи.

В 1959 г. количество зрителей уменьшилось на 10% по сравнению с 1958 г. Главная причина — широкое распространение телевизоров. В Японии нет единой организации работников театрального искусства.

Музыка. 1959 г. был рекордным по числу зарубежных музыкантов и коллективов, посетивших страну. В их числе: труппы австрийских и итальянских оперных театров, оркестры Чешской и Венской филармонии, итальянские артисты показали оперы «Кармен», «Отелло» с участием М. дель Монако. В стране выступали: И. Стравинский, который дирижировал японским оркестром, гитарист А. Сэговия, пианисты Л. Власенко (СССР) и М. Покорна (Чехословакия) и многие

другие. Советский скрипач М. Вайман выступал по приглашению «Всесоюзного музыкального совета трудащихся» («Роон»). Японская скрипачка Ц. Хисако как представитель «Роон» была приглашена в СССР и ЧСР. Видное место в музыкальной жизни страны в настоящее время занимают скрипач Т. Это, пианисты К. Агава и К. Танака; среди исполнителей японской национальной музыки — Р. Утида, Ф. Иоцу.

Движение «Поющие голоса Японии» развернуло интенсивную деятельность среди молодежи. «Всесоюзный музыкальный совет трудащихся» включает 80 организаций, объединяющих 350 тыс. любителей музыки. Общество имеет отделения по всей стране.

Многие местные отделения организовали концерты «Песни Японии». Токийское отделение провело цикл концертов — «Вечера японской музыки».

Кино. В 1959 г. выпущено 534 художественных фильма (из них 159 — цветных). На 99 % с линиям выпущены «Большой шестерной» (кинофирмы «Тоэй», «Никкаку», «Сётику», «Дайко», «Тохо» и «Синтохо»). В то же время структура и технические возможности японского кино позволяют обычно производить в год 200—250 фильмов. Выпуская два фильма в неделю, компании стремились приостановить сокращение числа кинозрительных — следствия невиданных успехов телевидения (все же в 1959 г. было продано 1119 млн. билетов — на 10 % меньше, чем в 1958 г.). Профсоюзы работников кино-промышленности начали кампанию протesta под лозунгами «Против снижения качества фильмов, против интенсификации труда», но, разделенные на 3 организации («Эйансорэн», «Дзэнэйэн», «Никкаку»), они не добились единства действий.

Создаются, как правило, фильмы бытоописательные, эротические, в которых красной нитью проходит стремление затушевывать классовые противоречия, что на деле способствует политике правительства Киси. Но все же был создан ряд фильмов, отвечающих чаяниям народных масс, вдохновляющих народ на борьбу за лучшую жизнь. Таковы —

«Живая стена», фильм, рассказывающий о борьбе учителей против реакционного закона о переаттестации преподавателей; «Песнь о тележке», повествующий о тяжелой участии японских крестьянок (режиссер Сацуо Имамото); фильм «Кину и Исаму», поднимающий вопрос о детях смешанной крови, порожденный противоречиями оккупационного режима (режиссер — Тадаси Имаи); картина, призывающая к запрещению ядерного оружия, — «Фукурю-мару» (режиссер — Канито Сидо) и др. Половина этих фильмов была создана на студии «Докорику продакши» в результате упорной борьбы с господствующей «Большой шестерней».

И з о р а з и т е л ь н о е и с к у с с т в о . Абстракционизм — основное направление в изобразительном искусстве сегодняшней Японии. Распространен также натурализм. Только два художника (Г. Накатани и М. Иокома) из тех, кто придерживается реалистического направления, получили премии на объединенной выставке художников страны.

Общество изобразительного искусства Японии, объединяющее в своих рядах 350 членов, ежегодно организовывает выставку. Эта выставка, пропагандирующая прогрессивное направление в искусстве в противовес академизму, также оказалась под влиянием абстракционизма. Выставку произведений Родена (июнь 1959 г.) посещало ежедневно до трех тысяч человек. Оживление было на выставке древнего искусства «Сюсодзи» (VIII в.) и выставке памятников о Гандзи. Примечательно, что больше половины посетителей двух последних выставок составляли женщины. Хотя абстрактное искусство усиленно пропагандируется, народ проявляет большой интерес к японской классике и искусству западных стран XIX века.

А р х и т е к т у р а . Вопрос об элементах чисто японской национальной архитектуры обсуждался в связи с довольно интенсивным строительством. Они дают возможность смягчить холодность и бездушность современной архитектуры. Образцами такой архитектуры являются здание префектурного управления в префектуре Кагава (автор проекта Кондо Танго) и жилые здания по проекту Кунио Мазакава.

Часть III

ПОЕЗДКА Н. С. ХРУЩЕВА В США

4 августа 1959 г. одновременно в Вашингтоне и Москве было опубликовано официальное сообщение о том, что президент США Д. Эйзенхауэр пригласил председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева посетить США с официальным визитом, а Н. С. Хрущев пригласил Д. Эйзенхаузера посетить позднее СССР. 5 августа на пресс-конференции в Кремле Н. С. Хрущев выступил с заявлением о предстоящей поездке, подчеркнув, что с советской стороны будет сделано все, чтобы содействовать установлению лучшего взаимопонимания между СССР и США, а тем самым и делу мира. ...«Мы поедем в Америку с открытой душой и чистым сердцем, с добрыми намерениями...» — сказал Н. С. Хрущев.

Визит Н. С. Хрущева сразу стал в центре политической жизни Америки. Опрос, проведенный влиятельной газетой «Уолл-стрит джорнэл» в 15 крупнейших городах США, показал, что девять человек из десяти одобряли намеченные визиты. В то время как вся передовая общественность требовала от правительства серьезной подготовки к встрече с главой Советского правительства, влиятельные по связям и финансовому весу реакционные политики, военщина и представители финансового капитала подняли кампанию против визита. В конгрессе ярым противником контактов с Советским Союзом выступил сенатор-демократ Т. Додд. Его позиция отражала сопротивление верхушки католической церкви в США намеченным визитам. Лидер демократов в сenate США Л. Джонсон председатель профсоюзного объединения АФТ — КПИ Дж. Мини призвали американцев «держаться на стороне» и «не дать ввести себя в заблуждение советской пропагандой». Характерно, что нью-йоркская биржа реагировала на сообщение от 4 августа резким понижением курса акций компаний, связанных с военным производством.

Усилиями этих кругов в канун приезда высокого гостя в США была создана довольно напряженная обстановка. Конгресс США лихорадочно свернул свою сессию, стремясь уклониться от обычного в таких случаях приглашения главе иностранного правительства выступить перед членами конгресса.

В конце августа — начале сентября Д. Эйзенхауэр совершил поездку по столицам Западной Европы для консультаций с союзниками.

Между тем, состоявшийся 12 сентября запуск Советским Союзом космической ракеты на Луну произвел ошеломляющее впечатление за океаном и в значительной мере расстроил планы сторонников «холодной войны».

15 сентября в 12 часов 21 минуту по восьминогонскому времени воздушный лайнер ТУ-114, на борту которого находились Н. С. Хрущев с супругой Н. П. Хрущевой и другими членами его семьи, приземлился на военно-воздушной базе Эндрюс

вблизи Вашингтона. Вместе с Н. С. Хрущевым прибыли сопровождающие его лица: министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин, председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР Г. А. Жуков, начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР В. С. Емельянов, писатель М. А. Шолохов, председатель Днепропетровского совнархоза Украинской ССР Н. А. Тихонов, член коллегии Министерства здравоохранения СССР профессор А. М. Марков, а также Л. Ф. Ильиничев, П. А. Сатюков, А. И. Аджубей, Г. Т. Шуйский, В. С. Лебедев, О. А. Троицкий, А. С. Шевченко, А. А. Солдатов, В. Ф. Грубяков, Н. М. Луныков, А. Г. Ковалев, В. М. Виноградов. На аэродроме Н. С. Хрущева приветствовал президент Д. Эйзенхауэр и другие официальные лица США. В честь гостя был дан «салют нации» — 21 залп. С момента приземления самолета американское телевидение неотступно следовало за Хрущевым во время всего его пребывания в США. 300 тыс. человек заполнили улицы Вашингтона, по которым следовал Н. С. Хрущев в Блэйр-хаус — резиденцию для гостей президента США, находящуюся напротив Белого дома. «Эта масса людей была самой большой, которую когда-либо видела столица США, когда в нее прибывал иностранный лидер» — отмечала газета «Балтимор сан».

16 сентября «Нью-Йорк геральд трибюн» сообщила, что непосредственно перед проездом Хрущева вдоль маршрута поездки двигалась машина с плакатом: «Никаких приветствий, никаких аплодисментов, — будьте вежливы и молчаливы». Однако над толпами людей реяли красноречивые плакаты: «Добро пожаловать!», «Привет Вам!» и др. В центре города десятки тысяч людей устроили Н. С. Хрущеву бурную овацию. Тут же состоялся торжественный парад. Над Блэйр-хаус разевался государственный флаг СССР.

Во второй половине дня Н. С. Хрущев посетил Белый дом и вручил Д. Эйзенхаузеру копию советского вымпела, доставленного в ракете на Луну, а также золотой значок в память о запуске Луиника. После беседы Н. С. Хрущев и Д. Эйзенхауэр совершили экскурсию на вертолете над Вашингтоном и окрестностями.

16 сентября. Первая половина дня была посвящена ознакомлению с научным центром министерства сельского хозяйства в Белтсвилле, в окрестностях Вашингтона. Министр земледелия Э. Бенсон приветствовал гостей.

Днем 450 журналистов заполнили до отказа зал Национального клуба печати в Вашингтоне, по-

четным гостем которого был Н. С. Хрущев. Практически это был первый разговор главы Советского правительства с многомиллионной американской аудиторией.

К встрече в клубе печати в США готовились как «к психологической атаке». Однако из «психологической атаки» на Н. С. Хрущева ничего не вышло. Выступление почетного гостя произвело на всех глубокое впечатление. На провокационный вопрос — почему СССР хочет «закопать в землю» капитализм Н. С. Хрущев ответил: «Каждый строй, изживая себя, порождает своих наследников. На смену капитализму, как доказали Маркс, Энгельс и Ленин, придет коммунизм. Мы в это верим... Победят новое, прогрессивное; старое, отживающее свой век умрет». Н. С. Хрущев подчеркнул, что приехал в США не для того, чтобы выискивать разные вопросы для обострения отношений между США и СССР, а для того, чтобы улучшить эти отношения, убрать камешки с пути, мешающие сближению двух стран.

После встречи в клубе печати известный промышленник С. Итон прислал на имя Н. С. Хрущева телеграмму, поздравляя его с блестящим выступлением.

Сразу из Национального клуба печати Н. С. Хрущев направился осматривать исторические памятники столицы США и у памятника А. Линкольну отметил глубокое уважение советского народа к этому «самому человечному человеку» США своего времени. Затем Н. С. Хрущев прибыл в Капитолий — здание конгресса, где встретился по приглашению председателя сенатской комиссии по иностранным делам сенатора У. Фулбрайта с группой сенаторов. Состоявшаяся беседа охватила обширный круг вопросов и протекала в оживленных дискуссиях.

Вечером в советском посольстве Н. С. Хрущев и его супруга дали в честь Д. Эйзенхауэра и его супруги обед.

17 сентября утром Н. С. Хрущев и его спутники поездом выехали в Нью-Йорк. От вокзала «Пенсильвания», куда они прибыли, до отеля-небоскреба «Уоллдорф — Астория» — 18 кварталов. На этом небольшом отрезке сотни тысяч человек ждали Хрущева.

Между тем, за час до приезда почетного гостя в городе была устроена «учебная» воздушная тревога... Кому-то, очевидно, очень хотелось, чтобы жители крупнейшего в США города не имели возможности оказать Н. С. Хрущеву радушный прием.

На завтраке, данном в честь гостя мэром Нью-Йорка Р. Вагнером, мэр и официально сопровождавший Н. С. Хрущева в поездку по стране Г. К. Лодж предприняли, как признавала нью-йоркская печать, неудачную попытку «скрестить шпаги» с советским гостем.

Противники разрядки международной напряженности возлагали большие надежды на встречу Н. С. Хрущева с группой крупнейших финансовых магнатов США, устроенную во второй половине дня у А. Гарримана в его доме в Нью-Йорке. Но и тут представителям «60 семейств» Америки пришлось столкнуться с твердой волей и необоримой логикой своего гостя, парировавшего все нападки и подчеркивавшего, что цель его визита состоит не в расширении существующих разногласий между США и СССР, а в стремлении помочь их устранению во имя интересов мира. Этую же мысль с особым упором на важность развития ничем не стесненной торговли подчеркивал Н. С. Хрущев в своем выступлении перед членами Экономического клуба в Нью-Йорке вечером того же дня, приводя наглядные цифры и факты о впечатительных достижениях СССР за

42 года существования в стране Советской власти. В итоге этой встречи снова обнаружилась несостоятельность тактики «психологического национализма», которой придерживались отдельные участники встречи в Экономическом клубе. На следующий день после этой встречи президент Экономического клуба Г. Будман направил в адрес Н. С. Хрущева письмо, в котором выражалось сожаление по поводу недостойных выходок отдельных лиц, пытавшихся сорвать беседу, а сама встреча характеризовалась как «эпохальное событие в истории клуба». В своем ответе Н. С. Хрущев отметил, что встреча способствовала улучшению взаимопонимания между СССР и США.

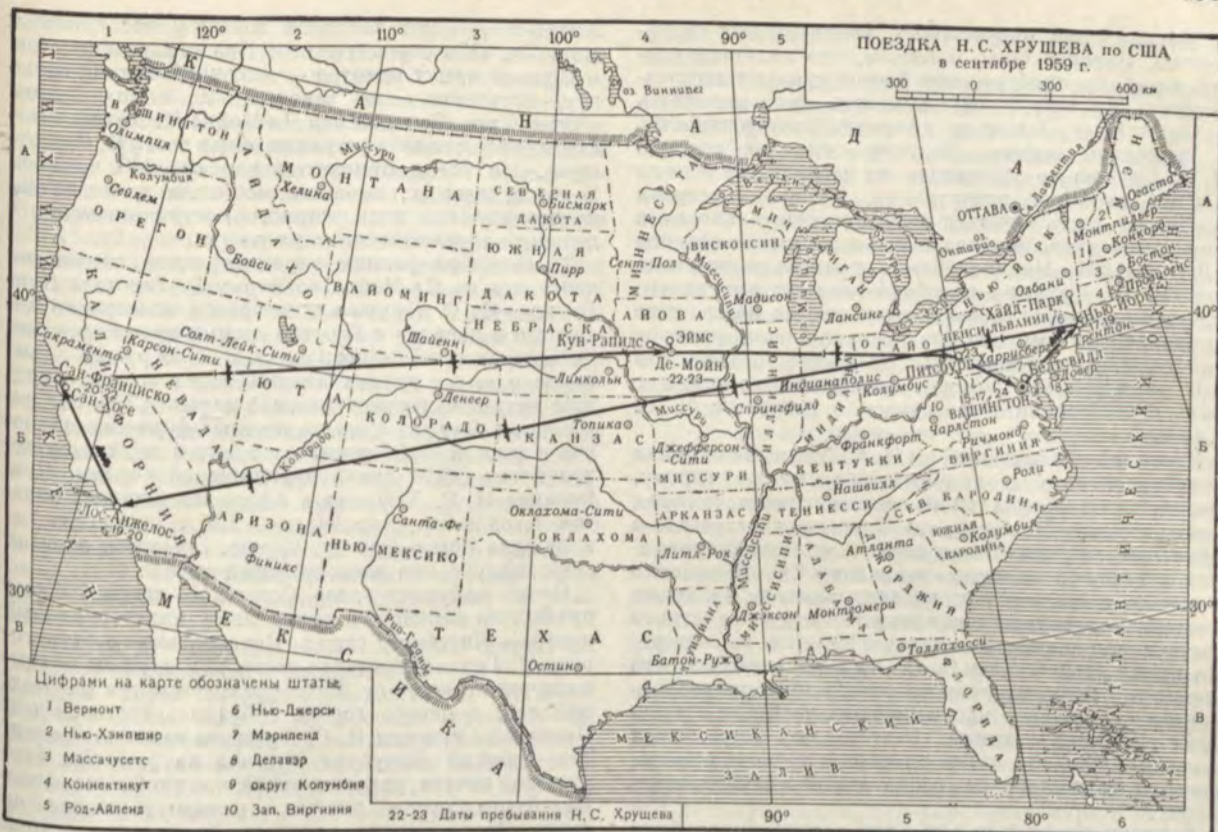
18 сентября день начался для Н. С. Хрущева и сопровождавших его лиц поездкой в Гайд-парк, поместье, где родился и долго жил выдающийся американский деятель, президент США в 1932—45 гг. Ф. Д. Рузвельт. Здесь Н. С. Хрущева встретила супруга покойного президента г-жа Э. Рузвельт. Н. С. Хрущев возложил венок на могилу Ф. Д. Рузвельта.

В 3 часа дня по нью-йоркскому времени на заседании XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН было предоставлено слово главе Советского правительства. От имени Советского правительства Н. С. Хрущев внес на рассмотрение ООН Декларацию о всеобщем и полном разоружении с конкретными предложениями по этому вопросу. По мнению Советского правительства, всеобщее и полное разоружение устранит преграды, выдвигавшиеся при рассмотрении вопросов частичного разоружения и расчистит путь к установлению всеобъемлющего контроля. Суть советских предложений состоит в том, чтобы в течение 4 лет все государства осуществили полное разоружение и не имели бы больше средств ведения войны. Чтобы обеспечить проведение всеобщего и полного разоружения, СССР предложил учредить международный контрольный орган с участием всех государств. «Всеобщее и полное разоружение, — сказал Н. С. Хрущев, — дало бы возможность переключить огромные материальные и финансовые средства с производства орудий смерти на созидательные цели». Н. С. Хрущев выразил точку зрения Советского правительства относительно того, что разработка программы всеобщего и полного разоружения не должна задерживать решение вопроса о немедленном прекращении испытаний ядерного оружия на вечные времена.

Программа мира без оружия — мира без войны, выдвинутая Н. С. Хрущевым с международного форума, получила громадный резонанс во всем мире. Она сразу оказалась в центре всеобщего внимания в США и во всем мире.

После выступления в ООН Н. С. Хрущев совершил поездку по Нью-Йорку. Однако устроители поездки провели ее в таком темпе, что масса людей, ожидавшая советского гостя в обычно пустынном в этот час районе Уолл-стрита, смогла, по сообщениям газет, увидеть лишь мчавшиеся машины. Остановка была сделана лишь для осмотра самого высокого в Нью-Йорке небоскреба «Эмпайр стейт билдинг», где глава корпорации, владеющей небоскребом, полковник Г. Краун проводил гостей на 86-й и 102-й этажи. Вечером губернатор штата Нью-Йорк миллиардер Н. Рокфеллер посетил Н. С. Хрущева в его резиденции в отеле «Уоллдорф — Астория». Визит в Нью-Йорк завершился обедом, устроенным в честь Н. С. Хрущева генеральным секретарем ООН Д. Хаммаршельдом.

19 сентября на реактивном самолете «Боинг-707» Н. С. Хрущев и его спутники вылетели из Нью-Йорка



в Лос-Анджелес. В ресторане голливудской студии «XX век — Фокс» в присутствии президента американской кинокорпорации Э. Джонстона и известных киноактеров был дан обед в честь почетного гостя.

Во время приема владелец студии Спирос Скурас пытался расписать самым радужным образом американский образ жизни и не позабыл напомнить, что в начале 20-х годов Америка оказывала помощь голодающим в Советской России. В своем ответном выступлении Н. С. Хрущев рассказал о положении и месте людей культуры и искусства в Советском Союзе, о пути, пройденном Советским государством. Он, в частности, заявил, что американской помощи голодающим в России не потребовалось бы, если бы американские солдаты вместе с солдатами других интервентов не высадились на советской земле после революции и не навязали советскому народу тяжелую войну.

Десятки тысяч горожан ожидали прибытия Н. С. Хрущева в Диснейленд — популярный парк, построенный известным создателем американского мультипликационного кино У. Диснеем в р-не Лос-Анжелеса. Но запланированная туда поездка была отменена в последнюю минуту американскими властями. В то время как простые люди стремились продемонстрировать свои чувства симпатии и дружбы к СССР, власти пытались воздвигнуть вокруг советских гостей глухую стену. Это окончательно подтвердил вечерний прием в отеле «Амбассадор» в центре Лос-Анжелеса, на котором мэр гор. Пояулсон выступил с грубой провокационной речью, встреченной пеловким молчанием собравшихся в зале именитых граждан Лос-Анжелеса. В своем ответе Н. С. Хрущев раскрыл нечестную игру, затеянную некоторыми элементами вокруг его миссии добрых

воли и дружбы. В Лос-Анжелесе намерения главы Советского правительства проложить пути сотрудничества во имя мира восторжествовали над опасной игрой и недостойными махинациями.

20 сентября в ж.-д. экспрессе «Дневной свет» Н. С. Хрущев выехал из Лос-Анжелеса в Сан-Франциско. Дорога проходила по побережью Тихого океана, пересекая с юга на север почти всю Калифорнию. И на больших и малых остановках — везде стояли толпы местных жителей. Прорывая полицейские заграждения, они устремлялись навстречу Хрущеву. Так впервые со времени вступления Н. С. Хрущева на американскую землю устанавливались непринужденные контакты между рядовыми американцами и посланцем советского народа.

При следовании экспресса мимо американской ракетной базы в Венделберге вопреки ожиданиям американских журналистов Н. С. Хрущев не проявил к базе никакого интереса, заметив: «Скажу вам по секрету, что у нас этих баз больше, и притом оснащены они лучше».

Сто тысяч человек и ни одного недружелюбного лица — такую оценку дала местная печать встрече, устроенной Н. С. Хрущеву в Сан-Франциско. Атмосфера визита менялась на глазах. Исчезали недоверие и искусственная отчужденность, созданные противниками мирного сосуществования.

Многотысячная толпа окружила свободное пространство у отеля «Марк Гонкинс» на высоком холме в центре Сан-Франциско и разразилась восторженными возгласами при появлении главы Советского правительства.

Последняя отчаянная попытка обострить обстановку визита была сделана на встрече с высоким

гостем лидеров крупнейших американских профсоюзов. Заранее было известно, что антикоммунисты из среды профсоюзных боссов сделают все возможное для того, чтобы выказать свою ненависть к Советскому Союзу и упорную приверженность к «холодной войне». Поэтому одно уж то, что Н. С. Хрущев не уклонился от встречи, произвело в США огромное впечатление. Во время встречи советский гость показал всю несостоительность и вздорность антисоветских вымыслов правых лидеров АФТ — КПП. Непоколебимая правота высказываний Н. С. Хрущева подействовала на многих его собеседников. Последнее обстоятельство нашло свое проявление в том, что значительная часть лидеров профсоюзов отмежевалась от вице-председателя АФТ — КПП У. Рейтера, выступившего затем с фальсифицированным рассказом о встрече с Н. С. Хрущевым.

21 сентября ранним утром Н. С. Хрущев совершил непредусмотренную планом прогулку по городу, без обычного официального сопровождения, которая прошла живо и интересно благодаря встречам с простыми людьми. Затем состоялась запланированная экскурсия на катере по заливу Сан-Франциско с осмотром знаменитых висячих мостов. Во время поездки состоялась оживленная беседа почетного гостя с журналистами, находившимися на катере. Во время этой беседы Н. С. Хрущев сообщил, что Советский Союз пускает на слом многие из военно-морских кораблей, как отживших свой век в условиях ракетной техники. Разговор об этомшел в связи с тем, что катер с гостями проходил невдалеке от стоявшего на рейде американского авианосца.

В порту произошла еще одна незапланированная встреча — с рабочими и грузчиками. Н. С. Хрущева приветствовал руководитель профсоюза портовых грузчиков Г. Бриджес. В переполненном зале здания профсоюза советский гость обратился к рабочим с кратким приветствием. Тут состоялся получивший широкую огласку обмен головными уборами между Хрущевым и американским докером Аэрианом.

«Привет рыцарю мира!», «Мы все хотим мира!» — эти и другие плакаты были подняты над массой рабочих и служащих, выстроившихся на территории предприятия «Интернейшнл бизнес мэшин», производящего электронно-вычислительное оборудование, в окрестностях Сан-Франциско, когда туда подъехал Н. С. Хрущев. На обратном пути Н. С. Хрущев в третий раз за день сделал непредусмотренную заранее остановку, зайдя в продовольственный магазин. Он отметил хорошую организацию торговли в магазине.

Вечером в честь Н. С. Хрущева был дан прием в отеле «Палас» в Сан-Франциско. Встреча прошла в непринужденной теплой обстановке. Хрущев высоко отозвался о Сан-Франциско и его жителях.

22 сентября утром советские гости остались в Сан-Франциско. Днем самолет доставил их в Де-Мойн, столицу «кукурузного штата» Айова. Еще в 1955 г. советская с.-х. делегация была гостеприимно принята фермерами Айовы, один из которых — Р. Гарст затем ездил в СССР и стал известен как горячий сторонник советско-американского обмена идеями и обмена опытом в области сельского хозяйства. Жители Де-Мойна исключительно тепло встретили Н. С. Хрущева. Был устроен специальный конкурс на лучший девиз для приветствия Н. С. Хрущева. Над головами людей, заполнивших улицы города, когда по ним проезжал высокий гость, колыхались плакаты: «Привет председателю

Хрущеву!», «Для холодной войны у нас слишком жарко!», «Мы соревнуемся с Краснодаром!».

Первый пункт осмотра — мясокомбинат. Следующая остановка — на заводе с.-х. машин фирмы «Джон Дир». Вечером мэр Де-Мойна Ч. Айлс и местная торговая палата устроили обед в честь Н. С. Хрущева. На обеде присутствовало св. 600 человек. В выступлениях, имевших место во время обеда, подчеркивалась идея мирного сосуществования и делового соревнования двух систем.

23 сентября ранним утром вереница автомашин двигалась из Де-Мойна на ферму Р. Гарста в Куин-Рапидс. Н. С. Хрущев с интересом осматривал хозяйство и делался с Гарстом своими впечатлениями. За завтраком на ферме Гарста Н. С. Хрущев встретился в числе других американских гостей с видным деятелем демократической партии США Э. Стивенсоном. Тут же один из местных фермеров попросил в знак дружбы принять от него в дар сельскому хозяйству СССР хряка йоркширской породы. Пребывание Н. С. Хрущева в Айове завершилось визитом в один из старейших в США университетов в городке Эймсе, где ок. 10 тыс. студентов оказали советскому гостю восторженный прием.

Около полуночи глава Советского правительства прибыл на самолете в крупнейший индустриальный центр — Питсбург (штат Пенсильвания). Мэр города Т. Галлахер вручил гостю дар дружбы — символический ключ от Питсбурга. Несмотря на поздний час, в центре города собирались толпы людей. Появление машины Н. С. Хрущева вызвало овации. Так рабочий Питсбург отвечал на домыслы буржуазной печати, утверждавшей, что якобы население Питсбурга, среди которого немало выходцев из стран Вост. Европы, готовят Хрущеву «ледяной прием». В действительности же за все время визита Н. С. Хрущева в США в Питсбурге имели место самые теплые встречи главы Советского правительства с населением. В этом была своя закономерность. Америка с каждым днем ближе и лучше узнавала Хрущева, открывала для себя новые истины о Советском Союзе — в сознании американцев происходила подлинная революция, ломавшая искусственно создававшийся недругами Советской страны лед недоверия и предубежденности.

24 сентября Н. С. Хрущев посетил в Питсбурге предприятие по производству кузнечно-прессового оборудования компании «Места». Все время, пока он находился на заводе, его окружали плотные группы рабочих, стремившихся любыми способами выразить свои дружественные чувства к главе Советского правительства.

Поездка по США завершилась посещением Питсбургского университета. Здесь собирались не только тысячи студентов, но и многие видные деятели города, крупные промышленники.

К вечеру — снова Вашингтон и массы людей, вышедших навстречу Н. С. Хрущеву. После приема, устроенного в Советском посольстве в Вашингтоне в его честь, Н. С. Хрущев встретился с группой представителей американских деловых кругов. Эта встреча показала, что в среде бизнесменов продолжают действовать силы, стремящиеся сохранить состояние «холодной войны», противящиеся расширению нормальных связей между США и СССР, включая и область торговли.

С вечера 25 сентября до полудня 27 сентября в Кэмп Дэвид, вилле президента США на склонах Катокинских гор, более чем в 100 км от Вашингтона, между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхаузером проходили беседы.

В опубликованном 27 сентября коммюнике говорилось, что в ходе бесед имел место обмен мнениями по германскому вопросу, включая вопрос о мирном договоре с Германией; по берлинскому вопросу было достигнуто понимание, при условии согласия с этим других непосредственно заинтересованных сторон, о возобновлении переговоров с целью достижения решения, отвечающего интересам мира. Председатель Совета Министров СССР и Президент США согласились, что вопрос о всеобщем разоружении «является самым важным вопросом, который стоит перед миром в настоящее время» и что оба правительства приложат все усилия к достижению конструктивного решения этой проблемы. Кроме того, были обсуждены вопросы о торговле между СССР и США, о расширении обменов людьми и идеями между двумя странами. Стороны согласились, что все нерегулированные международные вопросы должны быть решены не путем применения силы, а мирными средствами путем переговоров. Коммюнике открывало новые пути для сотрудничества советского и американского народов, для мирного сосуществования государств. Однако в дальнейшем своей агрессивной политикой правительство США сорвало соглашения, отраженные в коммюнике.

Вечером 27 сентября Н. С. Хрущев встретился на пресс-конференции с корреспондентами в Национальном клубе печати в Вашингтоне, произнес большую речь, ответил на вопросы журналистов. На вопрос, что он думает о попытках демонстрации во время визита американской силы и преимуществ капитализма, Н. С. Хрущев сказал: «... я, побывав в Соединенных Штатах, еще больше убедился в том, что самая святая святых, самое лучшее, что может создать человек, — это социалистическое общество, коммунистический строй...»; при этом Н. С. Хрущев заметил, что не собирается в данной аудитории вести диспут о капитализме.

Выступая по американскому телевидению, Н. С. Хрущев суммировал итог своей поездки по США, указав, что ему понравились красивые города, чудесные дороги, а главное — душевные, доброжелательные люди. Он сказал, что увозит на родину уверенность в том, что американцы хотят жить в мире и дружбе с Советским Союзом. Н. С. Хрущев ярко рассказал своим слушателям о новом мире на Востоке, о социализме, о ве-

ликих помыслах и достижениях советского народа.

27 сентября в 22 часа по местному времени глава Советского правительства на ТУ-114 вылетел в обратный путь. Прошло 13 дней после того, как тот же самолет опустился на американскую землю, 13 дней, с рассвета до поздней ночи насыщенных встречами, беседами, полемикой, иногда — острыми схватками. Из уст высокого советского гостя миллионы американцев узнали правду о сильном и миролюбивом Советском государстве, о великих победах социализма, о подлинно миролюбивой политике СССР и всего социалистического лагеря. Американский народ провожал главу Советского правительства с добрыми чувствами, пришедшими на смену подозрительности и антагонизму, насаждаемым пропагандой США.

13 дней все человечество с неослабным вниманием следило за поездкой главы Советского правительства по США. Все люди доброй воли горячо одобрили историческую поездку Н. С. Хрущева, которая явилась ярким свидетельством искреннего миролюбия Советского правительства. Особое удовлетворение во всем мире вызвало предложение о всеобщем и полном разоружении, внесенное в ООН Н. С. Хрущевым от имени Советского правительства, равно как и заявление о согласии руководителей двух великих держав с тем, что все международные вопросы должны быть решены не путем применения силы, а мирными средствами, путем переговоров. Исторический визит Н. С. Хрущева оказал громадное воздействие на всю международную обстановку и имел большое значение для разрядки международной напряженности, для упрочения мира и безопасности. Хотя дальнейшая провокационная политика правительства США создала серьезную угрозу надеждам человечества на мир, спокойствие и счастье, все же даже самые авантюристические элементы не могут не учитывать мощь Советского Союза и всего социалистического лагеря и того, что политика империалистических авантюристов стала, ненавистна народам самих империалистических государств, вызывает растущее противодействие американского народа. Историческая поездка Н. С. Хрущева продемонстрировала неуклонное стремление СССР к политике сосуществования, политике укрепления мира, ослабления международной напряженности и ликвидации «холодной войны».

B. Матвеев.

Часть IV

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ВАЖНЕЙШИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (ООН)

ООН — международная организация, созданная на конференции в Сан-Франциско (1945 г.) на основе добровольного объединения суверенных государств в целях поддержания и укрепления международного мира и безопасности и развития мирного сотрудничества между государствами. Устав ООН вступил в силу 24 октября 1945 г.

На 1 января 1960 г. членами ООН являлись 82 государства: Австралия, Австрия, Албания, Англия, Аргентина, Афганистан, Белорусская ССР, Бельгия, Бирма, Болгария, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Венгрия, Гаити, Гана, Гватемала, Гвинейская Республика, Гондурас, Греция, Дания, Доминиканская Республика, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Иемен, Камбоджа, Канада, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Лаос, Либерия, Ливан, Ливия, Люксембург, Малайская федерация, Марокко, Мексика, Непал, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенная Арабская Республика, Пакистан, Панама, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Румыния, Сальвадор, Саудовская Аравия, СССР, США, Судан, Таиланд, Тунис, Турция, Украинская ССР, Уругвай, Филиппины, Финляндия, Франция, Цейлон, Чехословакия, Чили, Швеция, Эквадор, Эфиопия, Югославия, Южно-Африканский Союз, Япония. Место Китая в ООН до сих пор, несмотря на неоднократное требование большого числа членов ООН, прежде всего СССР, незаконно занимают представители чанкайштской клики.

Главными органами ООН являются: Генеральная Ассамблея, состоящая из представителей всех государств — членов ООН, Совет Безопасности, Экономический и Социальный совет, Совет по опеке, Международный суд и Секретариат.

Генеральный секретарь ООН Даг Хаммаршельд (Швеция) по решению 12-й сессии Генеральной Ассамблеи (1957 г.) назначен на этот пост на второй 5-летний срок (с 10 апреля 1958 г. по 9 апреля 1963 г.).

Деятельность основных органов ООН в 1959 г.

13-я очередная сессия Генеральной Ассамблеи была возобновлена 20 февраля 1959 г. * для рассмотрения вопроса о будущем подопечных территорий ООН — Камеруна под управлением Франции и Камеруна под управлением Великобритании. Ассамблея единогласно приняла резолюцию о прекращении с 1 января 1960 г. действия соглашения об опеке над Камеруном, находящимся под управлением Франции, который с этого дня становится незави-

симым государством. Ассамблея рекомендовала далее провести в сев. части Камеруна, находящегося под британским управлением, плебисцит под наблюдением ООН для решения вопроса о входе сев. части британского Камеруна в состав Нигерии, после получения Нигерией независимости в октябре 1960 г., или отложить решение этого вопроса. [См. статью Камерун (британское управление)]. Вопрос о времени проведения плебисцита в юж. части британского Камеруна относительно будущего этой территории был отложен до 14-й сессии Генеральной Ассамблеи, которая решила провести плебисцит на этой территории в период с 30 ноября 1960 г. по март 1961 г.

14-я очередная сессия Генеральной Ассамблеи происходила 15 сентября — 12 декабря 1959 г. Сессия проходила в новой благоприятной международной обстановке и это выгодно сказалось на результатах ее работы. Результаты визита Н. С. Хрущева в США, внесенный им в ООН от имени Советского правительства план всеобщего и полного разоружения определили характер работы сессии, которая сделала шаг вперед в деле развития международного сотрудничества в рамках ООН.

Центральным вопросом обсуждения 14-й сессии было предложение, внесенное от имени Советского правительства Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым в выступлении на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи 18 сентября 1959 г., о всеобщем и полном разоружении. В Декларации Советского правительства предусматривалось: в течение четырех лет полностью распустить сухопутные армии, военно-морские флоты и военно-воздушные силы; упразднить генеральные штабы и военные министерства; закрыть военные учебные заведения; отменить военную службу в любых формах и обучение военному делу; ликвидировать военные базы на чужих территориях; уничтожить все имеющиеся в распоряжении государства атомные и водородные бомбы и прекратить дальнейшее производство таких бомб. Предлагалось также использовать расщепляющиеся материалы исключительно для мирных целей; запретить средства химической и бактериологической войны и уничтожить запасы этих видов оружия; ликвидировать военные ракеты всех радиусов и использовать ракетную технику лишь в мирных целях. В советском предложении предусматривалось далее учредить международный контрольный орган с участием всех государств, с тем чтобы не допустить нарушений соглашения о всеобщем и полном разоружении. Всеобщее и полное разоружение должно быть осуществлено тремя этапами. Система контроля за всеми мероприятиями по разоружению должна быть создана и функционировать применительно к этапам осуществ-

* Первая часть работы сессии проходила 16 сентября — 13 декабря 1958 г.

вления разоружения. По завершении всеобщего и полного разоружения должен быть установлен всеобщий и полный международный контроль. В предложении СССР отмечалось, что разработка программы всеобщего и полного разоружения не должна задерживать заключения соглашения о немедленном прекращении испытаний ядерного оружия на вечные времена. Наконец, предусматривалось, что если западные державы по каким-либо причинам не готовы пойти на всеобщее и полное разоружение, то Советское правительство предлагает провести частичные мероприятия в области разоружения, наиболее важными из которых являются: создание зоны контроля и инспекции с сокращением иностранных войск на территориях соответствующих стран Западной Европы; создание безатомной зоны в Центральной Европе; вывод с территории европейских стран всех иностранных войск и ликвидация военных баз на чужих территориях; заключение пакта о ненападении между государствами — участниками НАТО и государствами — участниками Варшавского договора; соглашение о предотвращении внезапного нападения одного государства на другое. Программа, выдвинутая Советским правительством и представляющая путь к прочному и длительному миру, встретила горячее одобрение всех миролюбивых людей. Она стала главным вопросом сессии. Почти все делегаты, выступавшие по этому вопросу, в той или иной форме фактически высказались за советские предложения. Впервые за многие последние годы от имени делегаций СССР и США был внесен совместный проект резолюции, в котором подчеркивалось, что «вопрос о всеобщем и полном разоружении является самым важным вопросом, который стоит перед миром в настоящее время», и содержался призыв к правительствам приложить все усилия к разрешению этой проблемы, т. е. отражалась основная идея советских предложений. В проекте предусматривалось передать советские предложения и другие предложения по этому вопросу на рассмотрение «Комитета десяти» по разоружению (создан в сентябре 1959 г. вне ООН в составе представителей СССР, Великобритании, США, Франции, Болгарии, Италии, Канады, Польши, Румынии и Чехословакии по решению, принятому на Женевском совещании министров иностранных дел СССР, США, Великобритании и Франции). К СССР и США в качестве соавторов этого проекта присоединились делегации всех остальных государств — членов ООН, и 20 ноября проект резолюции был единогласно одобрен Генеральной Ассамблей. Обсуждение этого вопроса показало, что подавляющее большинство государств — членов ООН признает огромную важность и своевременность советских предложений о всеобщем и полном разоружении.

По предложению Марокко в повестку дня 14 сессии был включен вопрос о намерении Франции провести испытания ядерного оружия в Сахаре, вызвавшем тревогу и широкую волну протестов во всем мире, особенно в странах Африки и Азии. Обсуждение поднятого Марокко вопроса на Генеральной Ассамблее показало, что это не региональный вопрос, который интересует лишь народы Африки, а важная политическая проблема, которая затрагивает интересы всех стран и народов. При обсуждении этого вопроса на Ассамблее делегация Франции по существу оказалась изолированной. 12 ноября Генеральная Ассамблея приняла резолюцию, призывающую Францию воздержаться от проведения испытаний. По предложению Индии в повестку дня

14-й сессии Генеральной Ассамблеи был включен вопрос о приостановке испытаний ядерного и термоядерного оружия. В проекте, представленном делегациями Австрии, Швеции и Японии, выражалась признательность СССР, США и Великобритании за их усилия, направленные на достижение соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия и содержался призыв к этим государствам продлить их теперешнее добровольное прекращение испытаний. В проекте, внесенном делегациями Индии, 22 др. азиатско-африканских государств и ФНРЮ, содержался призыв ко всем государствам отказаться от испытаний ядерного оружия. 19 ноября первый проект резолюции был одобрен 78 голосами, при двух воздержавшихся (Афганистан и Франция); второй — 60 голосами при 20 воздержавшихся. Против голосовала лишь делегация Франции.

По предложению Ирландии Генеральная Ассамблея приняла резолюцию, в которой высказывается пожелание, чтобы «Комитет десяти» рассмотрел вопрос относительно возможных средств по предотвращению более широкого распространения ядерного оружия. Ассамблея приняла также резолюцию о том, чтобы Комиссия ООН по разоружению по прежнему состояла из представителей всех государств — членов ООН и чтобы она была информирована о ходе работы «Комитета десяти».

Научный Комитет ООН по действию атомной радиации (состоит из 15 членов, включая СССР) представил Генеральной Ассамблее доклад о своей работе. По инициативе ЧСР Ассамблея единогласно приняла резолюцию, в которой подтверждает большое значение исследований, касающихся пагубного воздействия атомной радиации на человека и окружающую его среду, и призывает Комитет продолжать его работу. (Истернирующий доклад Комитет должен представить в 1962 г. к XVII сессии Генеральной Ассамблеи).

Поскольку 13-я сессия ООН в 1958 г. не решила вопрос о создании представительного комитета по вопросам международного сотрудничества в области мирного использования космического пространства, этот вопрос снова был рассмотрен на 14-й сессии. Благодаря усилиям делегации СССР Ассамблея единогласно приняла резолюцию о создании комитета по мирному использованию космического пространства в составе представителей 24 государств, в т. ч. СССР, США, Великобритании, Франции, НРР, БНР, ПНР, РНР, ЧСР и др. Учитывая большой интерес во всех странах к проблеме изучения космического пространства в мирных целях, СССР внес предложение о созыве в 1960 или 1961 г. под эгидой ООН международной конференции ученых по обмену опытом в этой области. Это предложение единогласно было принято Ассамблей.

Перед началом 14-й сессии Генеральной Ассамблеи Индия внесла предложение, поддержанное делегациями СССР и всех социалистических стран, а также ряда др. государств включить вопрос о представительстве КНР в ООН в повестку дня сессии. Однако по настоянию США Ассамблея и на этот раз отклонила это предложение.

Несмотря на то, что события в Тибете в марте 1959 г. (см. статью Китайская Народная Республика) в соответствии со ст. 2 (7) Устава являются внутренним делом КНР, по предложению Малайи и Ирландии, за спиной которых стояли влиятельные империалистические круги западных держав, этот вопрос был включен в повестку дня 14-й сессии, несмотря на возражения социалистических стран и ряда стран Азии и Африки. 21 октября Гене-

ральная Ассамблея приняла резолюцию, которая взяла под защиту организаторов и участников контревоюнционного мятежа феодалов Тибета. Социалистические страны голосовали против, 26 стран, гл. обр. азиатско-африканских, воздержались.

По предложению 25 стран Азии и Африки в повестку дня 14-й сессии был включен вопрос об Алжире. Делегации 21 страны внесли проект резолюции, в котором признавалось право народа Алжира на самоопределение, подчеркивалось, что положение в Алжире представляет угрозу международному миру и безопасности и содержался призыв начать переговоры между Францией и представителями Алжира с целью определить условия, необходимые для осуществления по возможности в ближайшее время права алжирского народа на самоопределение, включая условия прекращения огня в Алжире. Представители США, Великобритании, Австралии, Бельгии, Канады выступили против принятия резолюции по этому вопросу. Делегация СССР, исходя из того, что исторически сложившиеся тесные связи между Францией и Алжиром должны быть основаны на принципе добровольности и равноправия, поддержала проект 21 страны. Усилиями колониальных держав этот проект был провален, т. к. не получил $\frac{2}{3}$ голосов (за проект подано 39 голосов, включая СССР, против — 22, включая Великобританию, воздержались — 20 делегаций, в т. ч. США). Делегация Франции отказалась участвовать в обсуждении этого вопроса.

Согласно ст. 23 Устава ООН, выборы непостоянных членов Совета Безопасности должны производиться на основе справедливого географического распределения. В соответствии с этим в 1946 г. в Лондоне было заключено неофициальное «джентльменское» соглашение о распределении непостоянных мест в Совете Безопасности между географическими районами, включая предоставление одного непостоянного места странам Вост. Европы. Начиная с 1949 г., это соглашение нарушилось западными державами. Однако эта политика дискриминации находит все меньшие сторонников. На 14-й сессии от стран Вост. Европы в непостоянныи члены была выдвинута кандидатура ПНР. Западные державы во главе с США выдвинули на это место кандидатуру Турции. Борьба по этому вопросу шла на протяжении всей сессии (с 12 октября по 12 декабря состоялось св. 50 туров голосования). Ни одна из кандидатур не получила необходимых по Уставу $\frac{2}{3}$ голосов, хотя за ПНР, как правило, голосовало большинство. Западные державы вынуждены были отказаться от своего намерения не допустить избрания ПНР. Было достигнуто соглашение, по которому в 1960 г. членом Совета Безопасности станет ПНР, а в 1961 г. — Турция.

На 14-й сессии рассматривался вопрос об увеличении числа непостоянных членов Совета Безопасности, членов ЭКОСОС и Международного Суда. Делегация СССР возражала против рассмотрения этого вопроса, исходя из того, что никакие поправки к Уставу не могут вступить в силу без ратификации их всеми постоянными членами Совета Безопасности, включая КНР. Следовательно, вопрос о поправках к Уставу не может рассматриваться без участия законных представителей КНР. Ассамблея решила вновь включить этот вопрос в повестку дня 15-й сессии (против этого решения голосовало 10 делегаций, включая СССР, воздержалось — 22).

Генеральная Ассамблея приняла резолюцию о распределении расходов на содержание «Вооруженных сил ООН» в 1960 г. (созданы по рекомендации 11-й

сессии Генеральной Ассамблеи) между всеми членами ООН. Делегация СССР голосовала против этой резолюции, поскольку Устав ООН не предусматривает создания вооруженных сил ООН.

По предложению Белорусской ССР на сессии был обсужден вопрос о международном поощрении научных исследований в области борьбы с раковыми заболеваниями. Принятая резолюция предусматривает установление премии ООН за наиболее выдающиеся научные работы в этой области в размере 100 тыс. долл., присуждаемой ВОЗ раз в 4 года (США возражали против этого предложения).

Большинство стран Азии и Африки отказались поддержать резолюцию по т. наз. «венгерскому вопросу», которую США и их сторонникам все же удалось протащить.

27 ноября западным державам удалось добиться принятия Ассамблей резолюции США, препятствующей объединению Кореи.

17 ноября 14-я сессия приняла резолюцию, требующую от управляющих властей установить сроки предоставления независимости подопечным ООН территориям Танганьика (британсое управление) и Руанда-Урунди (бельгийское управление).

M. Шенданин.

Совет Безопасности. Состоит из 5 постоянных членов — Великобритания, Китай, СССР, США, Франция — и 5 непостоянных, избираемых Генеральной Ассамблеей на 2 года (ежегодно истекают полномочия 3 членов). Непостоянныи члены Совета Безопасности на 1 января 1960 г.: Аргентина, Италия, Тунис, ПНР, Цейлон и Эквадор.

В 1959 г. Совет Безопасности собирался лишь для рассмотрения вопроса о положении на Ближнем Востоке (по которому не принял никаких решений) и вопроса о Лаосе, возникшего в связи с тем, что правительство Лаоса в 1959 г. открыто стало на путь нарушения Женевских соглашений 1954 г., что встретило сопротивление широких народных масс (см. статью «Лаос»). Правительство Лаоса направило 4 сентября 1959 г. в ООН жалобу, содержащую клеветнические обвинения против ДРВ и просило направить в Лаос «чрезвычайные вооруженные силы» ООН. Генеральный секретарь ООН Д. Хаммаршельд, находившийся в то время в Латинской Америке, немедленно вернулся в Нью-Йорк и в нарушение правил процедуры Совета Безопасности добился созыва Совета. Представитель США, ссылаясь на тенденциозные и провокационные сообщения буржуазной печати о мнимой угрозе Лаосу извне, внес от имени США, Великобритании и Франции проект резолюции, предусматривающий создание и посыпку в Лаос специального подкомитета из представителей Аргентины, Италии, Туниса и Японии для изучения материалов и последующего доклада Совету Безопасности. Представитель СССР возражал против включения вопроса о Лаосе в повестку дня Совета Безопасности и указал, что предложение о создании подкомитета направлено к подрыву Женевских соглашений 1954 г. Несмотря на голосование представителя СССР против этого проекта, он был объявлен принятым, что явилось нарушением Устава ООН о принципе единогласия при принятии решений в Совете Безопасности. 5 ноября 1959 г. «подкомитет по Лаосу» представил доклад, из которого следует, что никакие доказательства для сфабрикованных обвинений против ДРВ не были обнаружены. В связи с этим заседание Совета Безопасности для рассмотрения доклада «подкомитета» даже не было создано. В ноябре Д. Хаммаршельд посетил Лаос, где, превышая

полномочия, предоставленные Генеральному секретарю по Уставу ООН, пытался под предлогом разрешения вопроса оставить в стране своих личных представителей.

M. Шендяшин.

Экономический и социальный совет (ЭКОСОС). Состоит из 18 членов, одна треть которых ежегодно переизбираются Генеральной Ассамблей на срок в 3 года. Выбирающие члены подлежат немедленной замене. В 1960 г. членами ЭКОСОС являются: Коста-Рика, Нидерланды, Судан, Франция, Чили (все до конца 1960 г.); Афганистан, Болгария, Венесуэла, Испания, Новая Зеландия, США (все до конца 1961 г.); Бразилия, Великобритания, Дания, Польша, СССР и Япония (все до конца 1962 г.). Место Китая продолжает незаконно занимать чиновник. Главными задачами ЭКОСОС, согласно Уставу ООН, являются: налаживание и укрепление международного сотрудничества в экономической и социальной областях, содействие повышению уровня жизни и занятости населения, содействие всеобщему уважению и соблюдению прав человека и т. п. Совет уполномочен (самостоятельно или через специализированные учреждения ООН) проводить исследования и составлять доклады по наиболее актуальным экономическим и социальным вопросам и представлять соответствующие рекомендации Генеральной Ассамблее, членам ООН, а также специализированным учреждениям ООН. Для осуществления своих задач Совет имеет две ежегодные очередные сессии. В составе ЭКОСОС имеется семь функциональных комиссий (восьмая комиссия — по транспорту и связи — была Советом на его 28-й сессии распущена) и другие вспомогательные органы. Под руководством Совета работают четыре региональные экономические комиссии: для Европы (ЕЭК), для Азии и Дальнего Востока (ЭКАДВ), для Латинской Америки (ЭКЛА) и для Африки (ЭКА).

В 1959 г. Совет провел две очередные сессии — 27-ю (Мехико, 7—24 апреля) и 28-ю (Женева, 30 июня — 31 июля, с продолжением в Нью-Йорке 14—16 декабря), на которых были обсуждены: мировое экономическое положение, мировое социальное положение, экономическое развитие слаборазвитых стран, международные сырьевые проблемы и др. вопросы. На 28-й сессии делегацией СССР были внесены следующие предложения: об укреплении и развитии единого мирового рынка; о целесообразности создания четырех региональных торговых организаций — европейской, азиатской, латиноамериканской и африканской; об усилении роли государства в финансировании социальных мероприятий в странах — членах ООН; о мероприятиях ООН по содействию обмена научно-техническим опытом. Последнее предложение было единогласно принято в качестве резолюции ЭКОСОС, другие нашли отражение в резолюциях и в других документах Совета. Совет единогласно принял проект резолюции Болгарии о возможностях снабжения лекарствами и профилактическими медицинскими препаратами по ценам, доступным населению с низкими доходами. Из других решений Совета следует отметить резолюции: о международных товарных проблемах; о технической помощи слаборазвитым странам; о развитии нефтедобычи и о разведке нефтяных залежей в слаборазвитых странах; о создании фонда ООН для капитального развития; об облегчении международного туризма и транспорта; о мировом социальном положении; о международном контроле над наркотическими средствами.

L. Лобанов.

Экономическая Комиссия ООН для Латинской Америки (ЭКЛА) создана в 1948 г. по решению 6-й сессии ЭКОСОС.

Постоянными членами ЭКЛА являются 20 латиноамериканских стран, а также США, Великобритания, Франция и Нидерланды. Работой Комиссии руководит секретариат ЭКЛА, возглавляемый исполнительным секретарем; с 1950 г. — Р. Пребиш (Аргентина). Штаб-квартира ЭКЛА находится в г. Сантьяго (Чили). В системе ЭКЛА имеется пленарный комитет полного состава (собирается в перерыве между сессиями ЭКЛА), постоянно действующий комитет по торговле и комитет по координации экономического развития стран Центральной Америки. В мае 1959 г. состоялась 2-я сессия комитета по торговле, 14—23 мая — 7-я сессия ЭКЛА, в работе которых участвовали все постоянные члены Комиссии, за исключением Гаити; советский представитель, присутствовал в качестве наблюдателя. Основной вопрос, обсуждавшийся на сессиях, — создание общего рынка стран Латинской Америки. На сессии были внесены изменения в круг вопросов, подлежащих ведению ЭКЛА, обязывающие Секретариат ЭКЛА обращать внимание на социальные аспекты экономического развития.

H. Смирнов.

Экономическая комиссия ООН для Африки (ЭКА). В конце апреля 1958 г. 25-я сессия ЭКОСОС приняла решение об учреждении региональной экономической комиссии ООН для Африки (ЭКА). В состав ЭКА на правах членов Комиссии вошли: независимые африканские государства, европейские колониальные государства (Бельгия, Великобритания, Италия, Испания, Португалия, Франция), Гана, Гвинейская Республика, Либерия, Ливия, Марокко, ОАР, Судан, Тунис, Эфиопия, ЮАС. Члены — сотрудники Комиссии: Бельгийское Конго, Гамбия, Кения и Занзибар, Федерация Нигерии, Сьерра-Леоне, протекторат Сомали, подопечная территория Сомали (итальянское управление), Таитаньика, Уганда. Капиталистические страны Запада, имеющие большинство в ЭКОСОС, отвергли предложение африканских государств ввести в состав Комиссии Советский Союз. Штаб-квартира ЭКА находится в г. Аддис-Абебе (Эфиопия). Исполнительный секретарь — Эмэки Аббас (Судан). С 29 дек. 1958 г. по 6 янв. 1959 г. в г. Аддис-Абебе проходила работа первой сессии Комиссии. Ряд стран, в т. ч. СССР, ПНР, ЧСР, ВНР, а также США, Япония, Бразилия и др. были представлены своими наблюдателями. Повестка дня: общая дискуссия, экономическая помощь ООН независимым странам Африки, а также территориям, которые ожидают получения независимости, взаимоотношения с неправительственными организациями, программа работ и очередность их выполнения, время и место созыва следующей сессии Комиссии. В ходе дискуссии делегаты капиталистических стран Запада призывали африканские народы «не торопиться» в развитии их национальной экономики и дали ясно понять, что империалистические государства намерены и дальше сохранять Африку в качестве сырьевого приданка Запада. Делегаты независимых стран Африки в своих выступлениях выражали уверенность в том, что решающим условием обеспечения развития национальной экономики африканских стран является полное освобождение народов Африки от колониальной зависимости. На заключительном заседании ЭКА одобрила специальные резолюции, призывающие ООН оказывать помощь Гвинейской Республике в развитии национальной промышленности, а также оказать эконо-

мическую и техническую помощь всем странам Африки, в т. ч. территориям, которые еще не добились независимости.

Экономическая комиссия ООН для Азии и Дальнего Востока (ЭКАДВ) создана в 1947 г. по решению 4-й сессии Экономического и социального совета ООН.

На 1 января 1960 г. в Комиссии право решающего голоса имели: Австралия, Афганистан, Бирма, Великобритания, Южный Вьетнам, Индия, Индонезия, Иран, Камбоджа, Китай, Южная Корея, Лаос, Малайская Федерация, Непал, Нидерланды, Новая Зеландия, Пакистан, СССР, США, Филиппины, Франция, Цейлон, Япония; правом совещательного голоса обладали — Гонконг, Сингапур и Британское Борнео (Сев. Борнео, Бруней, Сабах).

Несмотря на неоднократные требования СССР, Индии, Индонезии и других стран — членов ЭКАДВ, место КНР в Комиссии до сих пор незаконно занимают чаекайшисты. США и другие капиталистические страны Запада — члены Комиссии препятствуют допуску в ЭКАДВ представителей миролюбивых государств Азии — КНР, МНР, КНДР и ДРВ.

Работой Комиссии руководит Секретариат (штаб-квартира — г. Бангкок, Таиланд), возглавляемый исполнительным секретарем; с 1959 г. — У Ньюон (Бирма). Членство в Комиссии является постоянным. В составе ЭКАДВ функционируют регулярно созываемые постоянные комитеты: по промышленности и естественным ресурсам, по торговле, по внутреннему транспорту. Имеются также другие рабочие органы.

15-я сессия ЭКАДВ состоялась в марте 1959 г. в Бродбиче (Австралия). Центральной темой общей дискуссии был подготовленный Секретариатом Комиссии Обзор экономического положения в странах Азии и Дальнего Востока в 1958 г.

Советская делегация выступила с предложением о целесообразности обращения сессии ЭКАДВ к Экономическому и социальному совету ООН с рекомендацией разработать комплекс мероприятий, направленных на ускорение экономического развития слаборазвитых стран и в первую очередь их пром-стии.

Советская делегация сообщила о готовности СССР поделиться со странами района своим опытом в области планирования путем приема специалистов из стран Азии, а также посылки советских экспертов в эти страны за счет взносов СССР в Фонд ООН по технической помощи или на двусторонней основе. Представитель СССР заявил также о готовности СССР оказать техническую помощь в освоении ресурсов р. Меконг.

Делегации Афганистана и Ирана поддержали идею создания регионального института нефти для стран Азии и Дальнего Востока.

На XV сессии была принята резолюция о проведении в 1961 г. Азиатской конференции по народонаселению.

Европейская экономическая комиссия (ЕЭК) — региональная экономическая комиссия, работающая под руководством ЭКОСОС. Членство в Комиссии является постоянным. На 1 января 1960 г. в состав ЕЭК входили 30 стран: Албания, Австрия, Бельгия, Болгария, БССР, Великобритания, Бенгалия, Дания, ФРГ, Греция, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, СССР, США, Турция, УССР, Финляндия, Франция, Чехословакия, Швейцария, Швеция и Югославия (Швей-

цария, не являющаяся членом ООН, принимает участие в работе ЕЭК с правом совещательного голоса).

ЕЭК призвана осуществлять согласованные между странами мероприятия, направленные на развитие экономики европейских стран, организацию экономического сотрудничества между ними. Деятельность ЕЭК несет консультативный характер.

На 14-й сессии ЕЭК (Женева, 20 апреля — 6 мая 1959 г.) обсуждались обзор экономического положения Европы, европейские проблемы энергетики, программа работы ЕЭК на 1959—1964 гг. и др. вопросы. Делегация СССР и делегации других социалистических стран приняли активное участие в разработке следующих резолюций: об установлении контактов и усилении научно-технического сотрудничества; об исследовании производства и экспорта капитального оборудования в области машиностроения и электромашиностроения; о специальной рабочей группе по вопросам газа; о проблемах контроля загрязнения вод; о технической и экономической документации; о межрегиональном сотрудничестве; об европейских проблемах энергетики; о созыве конференции министров по вопросам развития внутриевропейской торговли; о создании общеевропейской региональной торговой организации; о производительности труда; об автоматизации; о долгосрочных торговых соглашениях. Из 15 принятых на сессии резолюций социалистические страны являются инициаторами или соавторами 12 резолюций.

Л. Лобанов.

Совет по опеке. Состоит из 14 членов, в т. ч. 7 государств, управляющих подопечными территориями (Австралия, Великобритания, Бельгия, Италия, Новая Зеландия, США, Франция), 2 государств — постоянных членов Совета Безопасности (Китай, СССР) и 5 государств, избираемых Генеральной Ассамблей на 3 года (на 1 января 1960 г. избранными членами Совета являлись Бирма, Боливия, Индия, ОАР, Парагвай). Подопечные территории: Танганьика и Британский Камерун — под управлением Великобритании, Того — под управлением Франции (опека над Того прекращена 27 апреля 1960 г., когда Того стало независимым государством), Сомали — под управлением Италии (опека над Сомали прекращена 1 июля 1960 г., когда Сомали стало независимым государством), Руанда-Урунди — под управлением Бельгии, Новая Гвинея — под управлением Австралии, Западное Самоа — под управлением Новой Зеландии, о-ва Каролинские, Марианские и Маршалловы — под управлением США и остров Науру — совместное управление Австралии, Великобритании и Новой Зеландии.

В 1959 г. состоялись 23-я (30 января — 20 марта) и 24-я (2 июня — 6 августа) сессии Совета. На 23-й сессии Совет рассмотрел, в частности, доклады своей выездной миссии, посетившей подопечные территории Камерун (французское управление) и Камерун (британское управление). На 24-й сессии Совет обсудил вопросы о подопечной территории Сомали под итальянским управлением, которой в 1960 г. должна быть предоставлена независимость, а также о Западном Самоа, находящемся под управлением Новой Зеландии, Руанда-Урунди — под управлением Бельгии и Новой Гвинеи и др. Совет одобрил намечаемое в 1961 г. предоставление независимости Западному Самоа и вынужден был признать, что положение в Руанда-Урунди должно быть изменено.

М. Шендалин.

Комиссия по разоружению состоит из представителей всех 82 государств — членов ООН. В 1959 г.

Комиссия собиралась лишь на одно заседание 10 сентября. Она единогласно приняла резолюцию, в которой приветствует возобновление переговоров о разоружении, которые будут вестись в «Комитете десяти».

Специализированные учреждения ООН

Организация Объединенных Наций по вопросам просвещения, науки и культуры (United Nations Educational Scientific and Cultural Organization — UNESCO) — межправительственная организация, специализированное учреждение ООН. Устав ЮНЕСКО выработан в 1945 г. на Лондонской конференции представителей 44 стран. Официально ЮНЕСКО существует с 1946 г. Самая крупная международная организация в области просвещения, науки и культуры. Основные цели ЮНЕСКО, согласно ее уставу, — содействовать укреплению мира и безопасности, способствовать сотрудничеству — народов путем просвещения, науки и культуры, в интересах обеспечения всеобщего уважения к справедливости, законности, правам человека и основным свободам, провозглашенным в Уставе ООН, для всех народов, без различия расы, пола, языка или религий. На 1 января 1960 г. членами ЮНЕСКО являлось 81 государство, членами-сотрудниками — 6 стран. СССР, УССР и БССР — члены ЮНЕСКО с 1954 г. Руководящие органы ЮНЕСКО: Генеральная конференция, Исполнительный Совет и Секретариат. Генеральный директор ЮНЕСКО — В. Веронезе (Италия, с 1958 г.).

В 1959 г. состоялись 54-я (Париж, 1—13 июня) и 55-я (Париж, 16 ноября — 5 декабря) сессии Исполнительного Совета. Основные вопросы повестки дня 54-й сессии: обсуждение доклада Генерального директора о деятельности ЮНЕСКО в 1958 г. и первом полугодии 1959 г. и предварительное рассмотрение проекта программы и бюджета на 1961—62 гг.

Представитель СССР предложил провести в 1961—62 гг. международные конференции по проблемам ликвидации неграмотности в экономически слабо развитых странах, по подготовке учащихся общеобразовательных школ к практической деятельности, серии мероприятий по изучению вредных последствий испытаний ядерного оружия, организацию международной конференции по полупроводникам, составление научного плана развития международного сотрудничества в изучении морей и океанов, создание международной станции по машинному переводу с одного языка на другой. Советский представитель предложил провести совещания и конференции по изучению различных аспектов мирного сосуществования государств с различными социально-экономическими системами, созвать международную конференцию по проблеме развития производительных сил и использования природных богатств в экономически слабо развитых странах, организовать международное совещание на тему: «Осуществление принципа самоопределения наций на современном этапе» и др. мероприятия.

55-я сессия рассмотрела следующие основные вопросы: доклад Генерального директора о работе организации в 1959 г., оценка деятельности ЮНЕСКО и перспектив ее работы, сотрудничество ЮНЕСКО с ООН в области изучения космического пространства, издательская деятельность ЮНЕСКО, сотрудничество ЮНЕСКО с международными неправительственными организациями. В центре внимания 55-й сессии были внесенные СССР резолюции о мирном сосуществовании двух систем и об участии ЮНЕСКО в мероприятиях по осуществлению всеобщего и полного разоружения. Сессия единогласно

приняла резолюцию «Участие ЮНЕСКО в деятельности ООН, направленной на всеобщее и полное разоружение», где отмечается, что принятые в ООН решение о разоружении соответствует Уставу ЮНЕСКО и Исполнительный Совет высоко оценивает инициативу, проявленную в вопросе о разоружении и надеется, что это явится решающим этапом в международных отношениях. Резолюция поручает Генеральному директору ЮНЕСКО продолжать проводить работу по созданию во всех государствах-членах общественного мнения, благоприятного для решения проблемы разоружения, и после заключения соглашения о разоружении представить Исполнительному Совету предложение по использованию освободившихся в результате разоружения средств для удовлетворения насущных нужд в области образования, науки и культуры.

В 1959 г. в рамках ЮНЕСКО были проведены Международная конференция по научной обработке информации и по электронным вычислительным машинам (Париж, июнь), XX Международная конференция по народному образованию (Женева, июль), Международная конференция о роли спорта в улучшении профессиональной подготовки и культурного развития (Хельсинки, август), Международный океанографический конгресс (Нью-Йорк, сентябрь) и др. мероприятия. Советские деятели просвещения, науки и культуры приняли участие более чем в 30 конференциях и совещаниях ЮНЕСКО.

Г. Можаев.

Международная организация труда (МОТ). Создана в 1919 г. С 1946 г. — специализированное учреждение ООН. На 1 января 1960 г. в МОТ входили 80 государств, в т. ч. СССР, УССР и БССР. Задачами МОТ, согласно уставу, являются: улучшение посредством международных действий условий жизни и труда населения путем регламентации рабочего времени, борьбы с безработицей; защита рабочих, служащих и других трудящихся от болезней, профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве; ограничение максимальной продолжительности рабочего дня и рабочей недели; гарантирование заработной платы; защита труда детей, подростков и женщин; регламентация вопросов социального обеспечения; признание принципа свободы профсоюзов; организация профессионального и технического обучения и т. д. В МОТ представлены правительства, а также представители профсоюзов и предпринимательских организаций стран-членов. Структура МОТ: Генеральная конференция (верховный орган, собирается юже раза в год); Административный совет (исполнительный орган, собирается обычно три раза в год); Международное Бюро Труда (МБТ), выполняющее функции Секретариата, во главе которого стоит Ген. директор МБТ. Местонахождение МБТ — г. Женева (Швейцария). МБТ имеет филиалы в столицах крупнейших стран, в т. ч. в Москве. Основная деятельность МОТ сводится к выработке международных норм труда в виде проектов конвенций и рекомендаций, которые предлагаются для принятия их странами — членами МОТ. В случае одобрения этих проектов большинством членов такие международные нормы фиксируются на ежегодных генеральных конференциях труда в качестве принятых конвенций и рекомендаций. За время своей деятельности с 1919 г. по 1959 г. принято 114 конвенций и 112 рекомендаций. В отношении каждого государства — члена МОТ, конвенции вступают в силу после их ратификации правительством соответствующей страны.

В 1959 г. состоялась 43-я сессия Генеральной конференции МОТ (3—25 июня, Женева), которая обсудила следующие основные вопросы: информация и доклады о применении конвенций и рекомендаций, организация службы здравоохранения на предприятиях, условия труда рыбаков, защита рабочих от ионизирующей радиации и др. По инициативе СССР и ряда других социалистических стран были приняты резолюции: по проблемам, касающимся молодых трудящихся; об участии МОТ в проведении Международного года здравоохранения и медицинских исследований. Участникам 43-й сессии было направлено приветственное послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, в котором, в частности, указывалось, что МОТ должна активизировать свою деятельность по содействию осуществлению законных требований широких трудящихся масс в деле ослабления международной напряженности, упрочения всеобщего мира и повышения жизненного уровня трудящихся.

Л. Лобанов.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (Food and Agricultural Organisation of the United Nations — ФАО) — специализированное учреждение ООН, занимающееся вопросами питания, продовольствия и с.-х. в., включая лесное х-во и рыболовство. Создана в 1945 г. На 1 января 1960 г. в ФАО входили 88 стран, в т. ч. 12 членов было принято в 1959 г. СССР в работе ФАО не участвует. Согласно уставу, главные цели ФАО состояли в помощи нациям в деле подъема их уровня жизни и улучшения питания, в обеспечении повышения производительности труда в с.-х-ве, лесном х-ве и рыболовстве, в улучшении условий жизни сельскохозяйственного населения. Структура ФАО: Конференция ФАО (верховный орган, созываемый раз в два года и определяющий политику, программу и бюджет Организации); Совет ФАО, избираемый на Конференции, Секретариат, возглавляемый Генеральным директором ФАО, штаб-квартира находится в Риме. Ген. директор ФАО с 1956 г. — Б. Р. Сен (Индия).

На последней, X сессии ФАО (октябрь — ноябрь 1959 г., Рим) обсуждались следующие вопросы: с.-х. продукция и демографические тенденции, изменения условий торговли с.-х. продуктами, экономическое положение сельского населения, проблемы с.-х. развития в слаборазвитых странах, политика стабилизации цен на с.-х. продукцию и оказания поддержки с.-х-ву, сбыт с.-х. излишков, социальное благосостояние сельского населения, аграрная реформа, проект развития районов Средиземноморья, борьба с голодом. Сессия приняла ряд важных решений, в т. ч. призвала начать «кампанию по борьбе с голодом на земном шаре», проводить изучение вопроса о возможном использовании атомной энергии в с.-х-ве.

Л. Лобанов.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) — специализированное учреждение ООН. Основана в 1946 г. Задача ВОЗ — способствование достижению всеми народами наиболее высокого уровня здоровья. В ВОЗ входят более 90 государств и территорий. Членами ВОЗ являются СССР, УССР и БССР. Организационная структура ВОЗ: Всемирная ассамблея здравоохранения (верховный орган, определяющий политику ВОЗ, собирается на сессии ежегодно), Исполнительный комитет (орган, проводящий в жизнь решения ассамблеи). Штаб-квартира ВОЗ — г. Женева (Швейцария).

12—29 мая 1959 г. в Женеве состоялась очередная 12-я сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения. Основные вопросы, обсуждавшиеся на сессии: итоги

работы в 1958 г., программа работы и бюджет на 1960 г.; проведение международного года здравоохранения и медицинских исследований; ликвидация оспы и малярии; программа медицинских исследований; участие в расширенной программе технической помощи, санитарное просвещение, оздоровление окружающей среды и др. Советские делегаты приняли активное участие в сессии. Они призывают ВОЗ глубже изучить опыт советской медицины и здравоохранения и критиковали аппарат ВОЗ за недостаточное использование советских специалистов для работы в слаборазвитых странах. Предложения советской делегации (по санитарному просвещению, по программе медицинских исследований, по проведению международного года здравоохранения и медицинских исследований) были отражены в соответствующих резолюциях сессии.

Всемирный почтовый союз (ВПС) — специализированное учреждение ООН (с 1947 г.), занимающееся вопросами установления однообразных правил пересылки почтовой корреспонденции и облегчения международного почтового обмена. Создан в 1874 г., первоначально под названием Всеобщего почтового союза. Членами ВПС являются все государства мира, несамоуправляющиеся территории и подопечные территории ООН, которые образуют — для целей взаимного обмена корреспонденцией — единую почтовую территорию. Каждый член ВПС обязан передавать почту всем другим членам с помощью наилучших средств, находящихся в его распоряжении. Верховный орган ВПС, созываемый раз в 5 лет, — Всемирный почтовый конгресс, который пересматривает Всемирную почтовую конвенцию и дополнительные соглашения на основе предложений стран-членов. В настоящее время действует конвенция, принятая на последней сессии Конгресса в Оттаве в 1957 г. и вошедшая в силу с 1 апреля 1959 г. Международное бюро — постоянный секретариат ВПС, руководящий деятельностью Союза в период между сессиями Конгресса и действующий в качестве расчетной палаты при урегулировании международных расчетов, относящихся к почтовому обмену. Штаб-квартира ВПС — г. Берн (Швейцария).

Международный союз электросвязи (МСЭ) — специализированное учреждение ООН (с 1947 г.) по регулированию международного использования всех средств электросвязи (телефон, радио). Основан в 1865 г., первоначально под названием Международного телеграфного союза. В состав МСЭ на 1 января 1960 г. входили 100 государств, территорий и групп территорий. СССР, УССР и БССР — члены МСЭ. МСЭ проводит работу в следующих областях: регулирование спектра радиочастот, снижение тарифов на пользование службами электросвязи, содействие развитию спасательных мер путем сотрудничества различных служб электросвязи, изучение общих вопросов электросвязи. Верховным органом МСЭ является Полномочная конференция, созываемая раз в 5 лет. Деятельностью МСЭ в период между Полномочными конференциями руководит Административный совет МСЭ. В состав МСЭ входит Международный комитет регистрации радиочастот, а также консультативные комитеты по вопросам телеграфа, телефона и радио. Местопребывание МСЭ — г. Женева (Швейцария).

В октябре — ноябре 1959 г. в Женеве проходила Полномочная конференция МСЭ, которая пересмотрела Конвенцию электросвязи 1952 г. и приложенный к ней общий регламент, а также рассмотрела ряд политических, международно-правовых и фи-

финансовых вопросов, вытекающих из деятельности МСЭ.

Международная организация гражданской авиации (International Civil Aviation Organisation — ИКАО) — специализированное учреждение ООН. Создана в 1947 г. Цели ИКАО: изучение теоретических и практических проблем международной гражданской авиации, разработка принципов международных воздушных сообщений, установление правил и норм в этой области, способствование внедрению новых технических методов и оборудования. В состав ИКАО входят 74 государства (в т. ч. ПНР и ЧСР). ССР в члены ИКАО не входит и посыпает наблюдателей на сессии Ассамблеи и конференций. Структура ИКАО: высший орган — Ассамблея (собирается на свои сессии, как правило, ежегодно). Исполнительный орган — Совет ИКАО (избирается Ассамблеей сроком на 3 года). Секретариат ИКАО находится в г. Монреаль (Канада).

16 июня — 9 июля 1959 г. в г. Сан-Диего (США) проходила 12-я сессия Ассамблеи. Ассамблея рассмотрела ряд вопросов, относящихся к использованию в гражданской авиации реактивных самолетов, самолетов со сверхзвуковой скоростью и др.

Всемирная метеорологическая организация (ВМО) — специализированное учреждение ООН. Создана в 1947 г. В состав ВМО входят 97 стран и территории, а также 6 региональных метеорологических ассоциаций — Европы, Азии, Сев. и Центр. Америки, Южной Америки, Африки, Австралии и Океании. Членами ВМО являются СССР, УССР, БССР. В задачи ВМО входят: содействие созданию международной сети метеослужбы, стандартизации метеорологических наблюдений, создание эффективной системы быстрого обмена сведениями о состоянии погоды, содействие применению метеорологии в авиации, мореплавании, сельском хозяйстве и т. п. Руководящий орган ВМО — Всемирный метеорологический конгресс, созываемый раз в 4 года. Штаб-квартира ВМО — г. Женева (Швейцария).

1—28 апреля 1959 г. в Женеве состоялся 3-й конгресс ВМО, на котором были рассмотрены следующие основные вопросы: дополнения к Конвенции ВМО, программа технической помощи (участие ВМО в программе технической помощи ООН и в Специальном фонде ООН), технические вопросы (развитие водных ресурсов, участие ВМО в МГГ, метеорологические аспекты атомной энергии и т. п.). Конгресс принял ряд резолюций, имеющих большое практическое значение, в т. ч. резолюцию об изучении возможностей заполнения пробелов в сети метеорологических станций на всем земном шаре.

Международный валютный фонд (МВФ). Создан в 1944 г. Официальная цель Фонда — регулирование валютных отношений между странами — его членами и содействие развитию международной торговли. Уставный фонд в 1958/59 финансовом году (с 1 мая по 30 апреля) составлял 9 228 млн. долл., образован из взносов стран-членов. Самые большие взносы имели (в млн. долл.) США — 2 750, Великобритания — 1 300, Франция — 525. В состав членов Фонда в 1959 г. входило 68 стран. СССР не является членом Фонда. Местонахождение органов управления Фонда — Вашингтон. Главный директор Фонда — Якобсон (Швеция). Фонд предполагает странам-членам на определенные сроки в обмен на их валюту валюты других стран для регулирования платежных балансов, причем основную роль в решении этого вопроса фактически играют США, так как на долю США падает 26% общего количества голосов (каждая страна-член

имеет 250 голосов плюс один голос за каждые 100 тыс. долл. квоты). Фонд занимается рассмотрением вопросов, связанных с изменением курсов валют стран-членов. В интересах валютной политики США, МВФ, вопреки требованию ряда стран-производителей золота, в первую очередь ЮАС, проводит политику сохранения официальной цены на золото, установленной США еще в 1934 г. на уровне 35 amer. долл. за одну тройскую унцию.

С начала своей деятельности в 1947 г. до 30 апреля 1959 г. Фонд продал своим членам валюты на сумму 3 280 млн. долл., в том числе за 1958/59 финансовый год — 264 млн. долл. (против 666 млн. долл. в 1957/58 г.), в том числе (в млн. долл.): Франции — 66, Бразилии — 54, Турции — 25, Кубе — 25, Мексике — 22. В 1958/59 г., помимо американских долларов, большим спросом у стран, покупающих валюту,ользовались и другие валюты, и в частности фунт стерлингов и западно-германская марка. 16 сентября 1959 г. Фонд, на основании решения 13-й сессии Совета управляющих в октябре 1958 г., объявил, что 40 стран-членов, сумма квот которых составляет 82,7% общей суммы Фонда, дали согласие на увеличение своих квот в размере от 50 до 100%. В частности, увеличили свои квоты следующие страны (в млн. долл.): США — до 4 125, Великобритания — до 1 950, Франция — до 787, ФРГ — с 330 до 787, Канада — с 300 до 550, Япония — с 250 до 500. 28 сентября — 2 октября в Вашингтоне состоялась очередная 14-я ежегодная сессия Советов управляющих Фонда, МБРР, МФК. Сессия обсудила и приняла к сведению доклад о деятельности Фонда за 1958/59 г. Участники сессии указывали на улучшение платежных балансов западноевропейских стран. Ссылаясь на это улучшение, главный директор Фонда Якобсон призвал страны-члены в ближайшем будущем предпринять шаги по уничтожению ограничений в области торговли и платежей, которые существуют с их стороны по отношению к долларовой зоне, а также решить вопрос о применении статьи VIII соглашения о Фонде, предусматривающей полный отказ от дискриминационных валютных мероприятий и практики множественности валютных курсов, за исключением разрешенных этим соглашением или одобренных. Представители ряда высокоразвитых в промышленном отношении стран поддержали предложение. Представитель Франции заявил, что решение вопроса потребует довольно значительного времени. Представители слабо развитых в промышленном отношении стран предложили при рассмотрении вопроса тщательно изучить экономические проблемы слаборазвитых стран и необходимость сохранения в них валютных ограничений.

А. Сентолева.

Международный банк реконструкции и развития (МБРР). Создан в 1944 г. Деятельность начал в 1946 г. Членами Банка в 1959 г. являлись 68 стран. СССР не является членом Банка. Уставной фонд Банка (9 521 млн. долл. 1959 г.) образован из взносов стран-членов. Наибольшие взносы имели (в млн. долл.): США — 3 175, Англия — 1 300, Франция — 525. Местонахождение органов Управления Банка — Вашингтон. Президент Банка Ю. Блэк (США). Банк предоставляет займы странам-членам на определенные цели под гарантию правительства и контролирует их использование. Американский монополистический капитал использует деятельность Банка для своей внешнеэкономической экспансии. Основная роль в предоставления Банком займов той или иной стране принадлежит США.

За период своей деятельности с 1946 г. по 1 июля 1959 г. Банк предоставил займы на сумму в 4 426 млн. долл. (странами-членами фактически было получено 3 377 млн. долл.). В 1958/59 финансовом году (с 1 июля по 30 июня) Банк предоставил 30 займов на общую сумму в 703 млн. долл. Из этой суммы на долю экономически слабо развитых стран приходится 497 млн. долл., в т. ч. (в млн. долл.) Индия получила 135, Бразилия — 84, Иран — 72, Судан — 39. На долю промышленно развитых стран приходится 206 млн. долл., в т. ч. (в млн. долл.): Япония — 104, Финляндия — 37. Основная часть займов была направлена на развитие энергетики (40%) и транспорта (36%). Италии предоставлен заем на постройку крупной атомной электростанции. Это первый случай предоставления МБРР займа для целей атомной энергетики. 15 сентября 1959 г. вступило в силу решение 13-й сессии Советов управляющих Банка об увеличении капитала Банка до 21 млрд. долл. Ряд стран-членов повысил свою подписку в Банке более чем на 100%. США увеличили свою квоту до 5 715 млн. долл., Великобритания — до 2 340 млн. долл., Франция — до 945 млн. долл. 28 сентября — 2 октября 1959 г. в Вашингтоне состоялась очередная 14-я ежегодная сессия Советов управляющих Банка, которая обсудила доклад о деятельности Банка за 1958/59 г. Сессия также обсудила американское предложение о создании нового органа в качестве филиала Банка — Международной ассоциации развития. В резолюции по этому вопросу излагаются основные принципы создания ассоциации и содержится рекомендация Исполнительным директорам Банка разработать проект ее Устава, который будет потом ратифицирован правительствами стран — членов Банка.

Официальная цель ассоциации — представление слабо развитым в экономическом отношении странам-членам долгосрочных кредитов на более льготном проценте в отличие от Банка. В соответствии с американским проектом, ассоциация будет иметь капитал в сумме 1 млрд. долл. Доля США в капитале предусмотрена в размере 320 млн. долл.

А. Сентюлева.

Международная финансовая корпорация (МФК). Создана в 1956 г. в качестве филиала МБРР. В 1959 г. в состав МФК входило 57 стран. В 1958/59 г. в члены МФК были приняты Аргентина и ОАР. СССР не является членом МФК. Структура МФК — Совет управляющих, дирикторат, президент. Президент МФК — Гарнер (США). Местонахождение органов управления МФК — Вашингтон. Официальная цель корпорации — содействие экономическому развитию слабо развитых в экономическом отношении стран путем финансирования частных капиталовложений в этих странах. Деятельность МФК используется монополистическим капиталом США в интересах своей внешнеэкономической экспансии. Капитал Банка в 1959 г. составил 94 млн. долл. Общий доход от этого капитала в 1958/59 г. составил 3,1 млн. долл., чистый доход — 1,7 млн. долл.

За время с момента своего основания до сентября 1959 г. МФК предоставила 28 займов на общую сумму 23,7 млн. долл., из которых в 1958/59 г. было предоставлено 17 займов на общую сумму 14,5 млн. долл. Наибольшие займы получили: целлюлозно-бумажная фирма «Чемпион целлюлоз» (Бразилия) — 2 млн. долл.; цементная компания «Компания мицера де сименто портлэнд» (Бразилия) — 1,2 млн. долл.; металлургическая компания «Рипаблик форг компани, лтд» (Индия) — 1,5 млн. долл.; компания по производству синтетических материалов «Ферти-

лизант синтетикос» (Перу) — 1,4 млн. долл. Процентная ставка, взимаемая МФК по займам, продолжала оставаться высокой — 6—7% годовых. 28 сентября — 2 октября 1959 г. в Вашингтоне состоялась очередная ежегодная сессия Советов управляющих МФК, МВФ, МБРР. Сессия обсудила и приняла к сведению доклад о деятельности МФК.

A. Сентюлева.

Международная торговая палата (МТП). международная неправительственная организация, в которой участвуют организации деловых кругов и отдельные крупные фирмы 64 стран. МТП создана в 1920 г. МТП организует встречи представителей деловых кругов для обсуждения проблем экономических отношений между странами и вырабатывает соответствующие рекомендации. Высшим органом МТП является Конгресс, созываемый раз в два года. Штаб-квартира МТП находится в Париже.

В апреле 1959 г. в Вашингтоне состоялся 17-й конгресс МТП. Главным вопросом, подвергшимся обсуждению на конгрессе, была проблема расширения международной торговли и увеличения экспорта капитала в экономически слабо развитые страны. Президент МТП Карлос обратил внимание на расширяющийся разрыв в жизненном уровне в промышленных и слаборазвитых странах и призывал к увеличению экономической помощи последним. Была одобрена резолюция, призывающая правительства ослабить ограничения импорта. Представитель ГАТТ призывал промышленно развитые страны отказаться от аграрного протекционизма и увеличить импорт сельскохозяйственных товаров из экономически слабо развитых стран. Стремясь избежать обострения противоречий на мировом капиталистическом рынке в связи с созданием западноевропейского «общего рынка», представитель деловых кругов США призывал к образованию экономического «Атлантического сообщества» для урегулирования конфликтов между странами «общего рынка» и другими капиталистическими странами.

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). международная организация для оказания помощи странам, главным образом слаборазвитым, в области использования атомной энергии в мирных целях. Создано 1957 г. Входит в систему ООН. Агентство представляет годовой доклад Генеральной Ассамблее ООН и, в соответствующих случаях, доклады Совету Безопасности и Экономическому и социальному совету ООН. Членами агентства являются свыше 70 государств, в том числе СССР, США, Великобритания, Франция. Согласно Уставу, деятельность МАГАТЭ должна способствовать научно-исследовательской работе в области атомной энергии и ее применения в мирных целях. Агентство должно выступать посредником в оказании услуг или в снабжении стран — членов агентства расщепляющимися материалами, оборудованием, оказывать содействие в деле представления материалов, оборудования и услуг для развития научно-исследовательской работы в области использования атомной энергии для мирных целей, включая производство электроэнергии; способствовать научно-техническому обмену сведениями о мирном применении атомной энергии; поощрять обмен специалистами в области использования атомной энергии и содействовать их подготовке; разрабатывать и внедрять необходимые нормы безопасности в области производства и использования атомной энергии в мирных целях и т. д. Органы Агентства: Генеральная конференция, Совет управляющих и секретариат, возглавляемый Генеральным дирек-

тором. Генеральная конференция, созываемая ежегодно, состоит из представителей всех государств — членов агентства. Она избирает Совет управляющих, утверждает принятие государств в члены Агентства, рассматривает годовой доклад Совета и утверждает доклады, представляемые ООН, утверждает бюджет и назначение Генерального директора. Совет управляющих состоит из 10 членов, назначаемых или избираемых в зависимости от уровня технического развития стран и на географической основе. Заседания Совета проводятся приблизительно один раз в месяц. Совет избирает на годичный срок представителя и двух его заместителей. Генеральный директор, как главное административное лицо Агентства, отвечает за работу организации секретариата и набор персонала в его департаменты и отделы. Он назначается на 4 года и в своей деятельности подотчетен Совету. Местопребывание руководящих органов Агентства — г. Вена (Австрия).

ПОЛИТИЧЕСКИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ВОЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ВАЖНЕЙШИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

A. Агрессивные блоки

Северо-атлантический пакт (организация Северо-атлантического договора — North-Atlantic Treaty Organisation — НАТО) — замкнутая агрессивная военная группировка, созданная на основе договора, подписанного 4 апреля 1949 г. в Вашингтоне. Участники: США, Великобритания, Франция, Италия, Канада, Бельгия, Нидерланды, Люксембург, Норвегия, Дания, Исландия, Португалия, с 1952 г. — Греция и Турция, с 1955 г. — ФРГ. Верховный руководящий орган НАТО — атлантический совет, состоящий из министров иностранных дел, министров обороны и министров финансов стран — участниц пакта. В период между сессиями совета деятельность НАТО руководит постоянный совет, которому подчинены: международный секретариат, являющийся его исполнительным органом, плановый совет по заокеанским перевозкам, военный (входит начальники генеральных штабов стран-участниц) и научный комитеты. Генеральный секретарь НАТО с мая 1957 г. — П. А. Спаак (Бельгия). Верховный главнокомандующий вооруженными силами НАТО с 1956 г. — генерал Л. Норстед (США). Командующий сухопутными войсками НАТО в центральной зоне Европы — бывший гитлеровский генерал Г. Шнейдерль.

В 1959 г., как и в прежние годы, НАТО, несмотря на наметившееся ослабление международной напряженности, продолжала форсирование гонки вооружений и военных приготовлений, стремясь противодействовать налаживанию сотрудничества между государствами.

2—4 апреля в Вашингтоне состоялась очередная сессия совета НАТО, которая была приурочена к 10-летию со дня создания этой организации. Совет, как явствует из заключительного коммюнике, обсудил доклад генерального секретаря НАТО о деятельности НАТО в военной, политической, экономической и научной областях и заявил о решимости продолжить гонку вооружений, подняв при этом на щит так наз. «доктрину взаимозависимости», означающую дальнейшее ущемление национальных интересов стран — участниц блока. Совет не только не принял во внимание возможности создания в Европе зоны, свободной от атомного оружия, но и отказался даже от более скромной идеи «замораживания» на нынешнем уровне вооруженных сил

В январе 1959 г. было объявлено, что в соответствии с программой оказания технической помощи на 1959 г. МАГАТЭ направит ученых-экспертов в Бразилию, Пакистан и Таиланд. 12 мая секретариат Агентства объявил о назначении профессора А. Рылова (СССР) на пост заместителя Генерального директора Агентства.

17 июня — 9 июля в Вене происходила очередная сессия Совета управляющих. Один из основных вопросов сессии — вопрос о создании системы контроля за помощью, оказываемой Агентством странам в области мирного использования атомной энергии. 23 сентября — 2 октября в Вене проходила 3-я Генеральная конференция МАГАТЭ. В ее работе приняли участие делегаты 67 стран. Конференция заслушала доклад Генерального директора С. Коула (США), утвердила представленные Советом управляющих программу работы, бюджет и фонд оборотных средств на 1959 г.

А. Успенский.

и вооружений, расположенных в Центральной Европе. Совет рассмотрел также вопрос о переговорах с Советским Союзом по берлинскому вопросу и о заключении мирного договора с Германией и обсудил международное положение. Делегация ФРГ при поддержке представителей США и Франции приложила усилия к тому, чтобы не допустить изменения «традиционной политики» западных держав в отношении Германии. В результате Совет подтвердил по берлинскому вопросу позицию, сформулированную в декларации НАТО от 16 декабря 1958 г., и заявил, в частности, о намерении сохранить в Зап. Берлине существующее ненормальное положение.

В соответствии с принятыми на сессии Совета НАТО в декабре 1957 г. решениями о долгосрочном военном строительстве, руководство НАТО в 1959 г. уделяло особое внимание созданию в Зап. Европе баз для запуска ракет средней дальности действия, наращиванию вооруженных сил НАТО в Европе и оснащению их т. наз. тактическим ядерным оружием. Так, в марте между США и Италией было заключено соглашение о строительстве на итальянской территории 2 баз для запуска ракет типа «Юпитер» средней дальности действия (1,5 тыс. миль). В октябре аналогичное соглашение о создании базы для ракет «Юпитер» было достигнуто между США и Турцией. В течение года продолжалось строительство 4 баз для запуска ракет средней дальности действия типа «Тор» (1,5 тыс. миль) в Великобритании, и в декабре было официально заявлено об их оперативной готовности. В 1959 г. происходило наращивание вооруженных сил НАТО в Европе, гл. обр. за счет западногерманского бундесвера. К концу 1959 г. в распоряжении генерала Г. Шнейдера на центральноевропейском театре находилось $21\frac{1}{3}$ дивизии, в т. ч. 5 американских, 3 английские, 7 западногерманских, 2 французские, 2 бельгийские, 2 голландских и $\frac{1}{3}$ канадской дивизии. Во всех европейских странах — участницах НАТО, за исключением Исландии, Люксембурга и Португалии, в 1959 г. происходило формирование и обучение специальных подразделений, оснащаемых т. наз. тактическим ракетно-ядерным оружием (гл. обр. ракетами «Ника» и «Овест Джон»). Для хранения ядерных зарядов к этому оружию строятся склады под американским контролем. В августе вступили в силу соглашения, заключенные США с ФРГ,

Грецией, Турцией, Нидерландами и Канадой, о предоставлении им некоторой американской секретной информации, касающейся ракетно-ядерного оружия.

В 1959 г. при обсуждении международных вопросов в постоянном совете членам НАТО был навязан курс, продиктованный наиболее агрессивными элементами этого блока. Используя дату 10-летия со дня подписания Северо-атлантического договора, руководящие круги НАТО в 1959 г. организовали ряд мероприятий, направленных на пропаганду идеологии НАТО среди общественности Запада. С этой целью был проведен специальный Атлантический конгресс (5—10 июня, Лондон), 5-я генеральная ассамблея Международной ассоциации НАТО (сентябрь), 5-я парламентская конференция НАТО (ноябрь) и др.

Однако в условиях наметившейся в 1959 г. разрядки международной напряженности проведение руководством НАТО широких военных приготовлений наталкивается на все большее нежелание ряда стран-участниц беспрекословно следовать по этому пути. В 1959 г. не была полностью выполнена установка командования НАТО по наращиванию вооруженных сил НАТО в Европе. Руководству НАТО не удалось добиться размещения баз для запуска ракет средней дальности действия на территории Греции и Франции. Франция в качестве непременного условия размещения американского ядерного оружия на своей территории потребовала передать его под французский контроль. В марте правительство Франции изъяло из-под командования НАТО свой средиземноморский флот; на протяжении всего года оно отказывалось передать в распоряжение объединенного штаба ПВО НАТО свою истребительную авиацию и пойти на размещение ядерного оружия на французской территории. Дания и Норвегия отказались предоставить свою территорию для создания на ней складов американских ядерных боеголовок к ракетам, хотя и приняли сами ракеты на вооружение. 9—10 декабря в Париже состоялось заседание военного комитета НАТО, обсудившего военные аспекты деятельности НАТО в 1959 г. Комитет подверг критике ряд стран-участниц и прежде всего Францию за невыполнение ими военных обязательств перед НАТО.

15—17 и 22 декабря в Париже совет НАТО провел свою зимнюю сессию. Совет обсудил международное положение и вопросы осуществления военной программы НАТО. Государственный секретарь США К. Гертнер внес предложение о разработке так наз. плана «десятилетия мира и безопасности», а фактически 10-летнего плана интенсификации гонки вооружений, увеличения военных расходов. В результате постоянному совету было поручено приступить к изучению перспективных планов на ближайшие 10 лет. Л. Норстэд в своем докладе о военной деятельности блока решительно настаивал на необходимости размещения на территории европейских стран — участниц НАТО складов американского атомного оружия и площадок для запуска ракет, а также создания единой системы противовоздушной обороны Западной Европы. По этому вопросу между участниками сессии возникли серьезные разногласия. Франция выступила против планов объединения вооруженных сил, и, в частности, против создания единой системы противовоздушной обороны; Дания и Норвегия высказались против создания на их территории складов атомного оружия. В результате совету не удалось принять каких-либо конкретных решений по этому вопросу. Совет вместе с тем

был вынужден констатировать улучшение международной обстановки. Совет одобрил позицию глав четырех западных держав на совещании в Париже (19—21 декабря) о созыве совещания в верхах весной 1960 г., подтвердив при этом позицию в отношении Берлина, провозглашенную Советом 16 декабря 1958 г. Таким образом, деятельность НАТО в 1959 г. более определенно, чем когда-либо раньше, показала развитие кризисных явлений в блоке, несопоставимые с развитием международных отношений по пути к миру и международному сотрудничеству.

А. Андрюшин.

Западноевропейский союз (ЗЕС) — замкнутая военная группировка в составе Великобритании, Франции, ФРГ, Италии, Бельгии, Нидерландов и Люксембурга. Образован в 1955 г. на основе Парижских соглашений 1954 г. Основные органы — Совет в составе представителей правительств стран-участниц в ранге министров и Ассамблея, куда входят парламентарии этих стран. Решения Совета имеют обязательную силу для правительств, решения Ассамблеи носят рекомендательный характер. Западноевропейский союз тесно связан с НАТО. Практическая деятельность (ЗЕС) направлена на то, чтобы содействовать осуществлению военно-политических планов НАТО, улаживать противоречия между его членами. В 1959 г. в рамках ЗЕС был принят ряд решений, направленных на форсирование перевооружения ФРГ, на отмену установленных для ФРГ Парижскими соглашениями ограничений в области производства вооружений, оснащения ракетным и ядерным оружием, т. е. тех самых ограничений, соблюдение которых ЗЕС, согласно его официальной задаче, должен обеспечить. Совет ЗЕС на сессии в Лондоне (21—22 октября) разрешил ФРГ производить ракеты классов «земля-воздух» и «воздух-воздух». На первой части 5-й сессии Ассамблеи (15—18 июня, Страсбург), обсудившей вопрос о так называемой «европейской безопасности», резко критиковалось правительство Франции за невыполнение им военных обязательств перед НАТО. На второй части 5-й сессии Ассамблеи (30 ноября—3 декабря, Париж) были обсуждены военные и политические вопросы, направленные на содействие перевооружению ФРГ. Сессия, в частности, обсудила предложение Великобритании о создании т. н. «объединенных европейских ядерных сил», в которые должны включаться и вооруженные силы ФРГ, и признала резолюцию, рекомендующую Совету ЗЕС рассмотреть этот вопрос. В резолюции предлагается также «совершенствовать классические вооруженные силы» и «объединить европейские системы противовоздушной обороны». Кроме того, сессия рекомендовала Совету разрешить ФРГ строить военные корабли водоизмещением в 5 тыс. т и подводные лодки водоизмещением в 1 тыс. т, а также производить вооружение для этих судов, в т. ч. управляемые снаряды «воздух-вода», «вода-вода». Сессия единогласно приняла рекомендацию Совету обсудить возможность приглашения в ЗЕС в качестве полноправных членов Дании и Норвегии, а также рекомендацию о необходимости проведения периодических политических консультаций членов ЗЕС на уровне министров. Сессия обошла молчанием все советские предложения, выдвинутые в 1959 г. по вопросам укрепления мира и мирного существования. Совет ЗЕС на своей сессии в Париже (17 декабря) обсудил представление правительства СССР правительству ФРГ, а также правительствам других стран ЗЕС по поводу форсирования вооружения ФРГ и решил, что каждое из правительств

союза направит правительству СССР ответную ноту по этому вопросу. Совет рассмотрел также предложение Ассамблеи о проведении регулярных политических консультаций членов союза на уровне министров и решил вернуться к этому вопросу на следующей своей сессии.

А. Андрюшин.

Организация договора Юго-Восточной Азии (South East Asia Treaty Organisation — СЕАТО) — агрессивный военный блок, создан в сентябре 1954 г. В его состав входят США, Великобритания, Франция, Австралия, Новая Зеландия, Таиланд, Филиппины и Пакистан. Основная задача блока — борьба с национально-освободительным движением в странах Юго-Восточной Азии и осуществление подготовки к войне против социалистического лагеря. Штаб-квартира СЕАТО находится в Бангкоке (Таиланд); генеральный секретарь — таиландский деятель — Пот Сарасин.

В январе 1959 г. Пот Сарасин посетил Турцию, Великобританию, Францию, США.

2—4 апреля в Веллингтоне (Новая Зеландия) состоялось совещание военных советников СЕАТО, вслед за которым 8—10 апреля была проведена 5-я ежегодная сессия Совета СЕАТО. На ней обсуждались мероприятия, направленные на активизацию агрессивной деятельности СЕАТО, в частности вопрос о создании баз ядерного и ракетного оружия в странах Юго-Вост. Азии; планы создания мобильных воинских контингентов СЕАТО и т. п. В заключительном коммюнике подчеркивалась необходимость усиления борьбы с национально-освободительным движением в странах Юго-Восточной Азии, которая именуется империалистами «подрывной деятельностью». Агентство Рейтер сообщало о подготовке к возможному использованию мобильных воинских контингентов СЕАТО в Лаосе. Обсуждение т. н. «тибетского вопроса» также проходило в плане попыток вмешательства во внутренние дела стран Азии. На сессии была рассмотрена программа очередных военных маневров государств-участников договора, одной из задач которых является запугивание и оказание грубого национального давления на нейтральные азиатские страны, не входящие в СЕАТО. Как показала сессия, разногласия между западными державами, с одной стороны, и Таиландом, Филиппинами и Пакистаном — с другой, сохранились. Согласно коммюнике, западные страны не согласились усилить экономическую помощь слаборазвитым странам районам через каналы СЕАТО, на чем настаивали азиатские страны — члены блока.

В 1959 г. СЕАТО наряду с попытками прямого вмешательства во внутренние дела нейтральных стран Азии (в частности, в дела Камбоджи, о чем в феврале заявил премьер-министр Сианук) попыти на прямое нарушение Женевских соглашений: на военные маневры, проводившиеся в мае в районе Филиппин, были приглашены представители и военные самолеты Южного Вьетнама. В 1959 г. империалисты усилили свои попытки втянуть нейтральные страны Юго-Вост. Азии в СЕАТО путем создания т. н. «культурно-экономического союза стран Юго-Восточной Азии».

Организация центрального договора (Central Treaty Organisation — СЕНТО, до августа 1959 г. — «Багдадский пакт») — агрессивный военный блок, созданный в ноябре 1955 г. Связан с НАТО и СЕАТО. Главный орган — Постоянный совет министров иностранных дел стран — участниц блока. Все руководящие органы с октября 1958 г. находятся в Анкаре. Предварительные решения принимаются Постоянной военной комиссией, Комиссией по борьбе

с «подрывной деятельностью» и Экономической комиссией. Генеральный секретарь с января 1959 г. — Мирза Осман Али Бейг (Турция). В состав блока входят Великобритания, Турция, Пакистан и Иран. Руководящая роль в блоке принадлежит США, которые с 1957 г. входят в его комиссию, но формально не являются членом СЕНТО. До 24 марта 1959 г. Ирак формально входил в блок, хотя правительство Иракской Республики с июля 1958 г. не принимало участия в деятельности блока.

26—28 января в Караки (Пакистан) состоялась 6-я сессия Постоянного совета, на которой обсуждалось политическое положение на Бл. и Ср. Востоке и, в частности, в Ираке; вопрос о заключении двусторонних военных соглашений между США, с одной стороны, и Турцией, Ираном и Пакистаном — с другой; вопрос об изменении названия пакта и местопребывания его штаб-квартиры. Состоявшиеся до открытия сессии Постоянного совета заседания комиссий, в частности Комиссии по борьбе с «подрывной деятельностью», показали, что за фразами о «предотвращении опасности проникновения международного коммунизма» скрывается стремление агрессивных кругов США и Великобритании укрепить развалившийся блок. По сообщению индийской газеты «Близко», Постоянный совет принял секретное решение о посылке 5-го американского флота в Индийский океан и превращении Гоа в одну из его главных баз.

На 7-й сессии Постоянного совета СЕНТО, состоявшейся в Вашингтоне 7—9 октября под председательством государственного секретаря Гертера, были приняты решения о дальнейшем развитии военного потенциала блока: намечено развитие стратегических портов в Турции, строительство стратегической дороги между Турцией и Ираном, соединение турецких и иранских ж.-д. путей и др. Было решено создать штаб постоянной военной группы в Анкаре во главе с американским генералом, руководство Военной комиссией передано также американскому генералу.

На совещании глав трех мусульманских стран — участниц СЕНТО (ноябрь, Тегеран) получили дальнейшее развитие попытки раздувания «холодной войны» и подготовки агрессии против миролюбивых государств. Совещание сопровождалось шумной кампанией. Так, в дни совещания в Анкаре был выведен лозунг «СЕНТО — щит Среднего Востока и Африки», который свидетельствует об открытых попытках встать на пути освободительного движения народов Африки и Азии.

АНЗЮС (Australia, New Zealand, United States — ANZUS) — агрессивный военный союз между Австралией, Новой Зеландией и Соединенными Штатами Америки, созданный по инициативе США. Тесно связан с НАТО и СЕАТО. Начало этому союзу было положено подписанием 1 сентября 1951 г. в Сан-Франциско «договора о безопасности между Австралией, Новой Зеландией и Соединенными Штатами». АНЗЮС направлен против КНР и национально-освободительного движения в Юго-Восточной Азии. Характерной особенностью договора является то, что он заключен между США и двумя британскими доминионами без участия самой Великобритании. На основе этого договора вооруженные силы Австралийского Союза и Новой Зеландии фактически поставлены на службу США. Попытки английского правительства присоединиться к договору и тем ослабить подчинение вооруженных сил обоих доминионов Соединенным Штатам не дали положительных результатов. Договор

составлен по образцу Северо-атлантического пакта. Он предусматривает создание Совета в составе министров иностранных дел (или их заместителей) стран — участниц договора. Совет собирается не реже одного раза в год. На заседаниях Совета неоднократно обсуждалось положение в Индокитае, Индонезии, Малайе, Корее, после чего имели место акты грубого вмешательства во внутренние дела этих стран (Индокитая, Индонезии), а также прямой агрессии со стороны участниц АНЗЮС (в Корее и Малайе). В соответствии с интересами США в вооруженных силах Австралии и Новой Зеландии широко вводится оружие американского образца.

Ежегодное заседание Совета АНЗЮС 26 октября 1959 г. в Вашингтоне было посвящено рассмотрению вопросов, связанных с т. наз. «коммунистической опасностью» в Юго-Восточной Азии и на Дальнем Востоке.

Б. Варшавский договор и Совет экономической взаимопомощи

Варшавский договор — договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между восемью европейскими социалистическими странами — Албанией, Болгарией, Венгрией, ГДР, Польшей, Румынией, СССР и Чехословакией. Заключен в Варшаве 14 мая 1955 г. Договор имеет оборонительный характер и направлен на защиту мира и укрепление безопасности народов социалистических стран, их национальной независимости и государственного суверенитета. Социалистические страны заключили договор в ответ на создание западными державами НАТО и других агрессивных военных блоков, направленных против стран социалистического лагеря. Договор заключен на 20 лет с автоматическим продлением его на 10 лет до тех пор, пока договаривающиеся стороны за один год до истечения срока не заявят о денонсации Договора. Договор предусматривает возможность присоединения к нему других стран независимо от их общественного и государственного строя, если они выразят готовность путем участия в этом Договоре способствовать объединению усилий миролюбивых государств в целях обеспечения мира и безопасности народов. В Договоре оговорено, что в случае создания общеевропейской системы коллективной безопасности Варшавский договор утратит силу. Правительство ГДР при подписании договора указало, что после создания объединенной Германии последняя будет свободна от обязательств, которые были приняты той или иной частью Германии до объединения. Правительство КНР заявило о полной поддержке Договора. Договор предусматривает ряд мероприятий по организации совместной (коллективной) обороны его участников. Для осуществления консультаций, предусмотренных Договором, создан Политический консультативный комитет, в котором каждое государство представлено особо назначенным представителем. Создано объединенное командование вооруженными силами, специально выделенными государствами, подписавшими Договор, в ведение этого командования. При Главнокомандующем создан штаб Объединенных вооруженных сил с местонахождением в г. Москве.

27—28 апреля 1959 г. в Варшаве состоялось совещание министров иностранных дел стран — участниц Варшавского договора и КНР, занявшее важное место в подготовке Женевского совещания министров иностранных дел. На совещании выявилось полное единодушие его участником в оценке международного положения и в подходе к решению на-

зревших вопросов в интересах укрепления мира и обеспечения мира и безопасности народов. Страны — участницы совещания министров иностранных дел одобрили и поддержали предложения Советского Союза о заключении мирного договора с Германией и ликвидации оккупационного режима в Западном Берлине.

А. Усенский.

Совет экономической взаимопомощи (СЭВ) — международная европейская организация. Создана в 1949 г. В СЭВ входят: Албания, Болгария, Венгрия, ГДР (с 1950 г.), Польша, Румыния, СССР и Чехословакия. Основная задача СЭВ состоит в том, чтобы способствовать развитию экономики стран — участниц СЭВ на основе последовательного осуществления международного социалистического разделения труда, рациональной специализации и кооперирования производства с соблюдением принципов полного равноправия, невмешательства во внутренние дела стран — участниц, взаимной выгоды и братской взаимопомощи. Членами СЭВ могут стать и другие страны Европы, которые разделяют принципы этой организации и желают сотрудничать с входящими в нее странами. Все решения СЭВ принимает лишь при наличии согласия заинтересованных стран. Местонахождение СЭВ — г. Москва. Для решения вопросов, возникающих в связи с ростом и углублением международного социалистического разделения труда, при СЭВ созданы постоянные межгосударственные Комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в отраслях пром-сти, с. х-ва, транспорта и т. д. Важная форма сотрудничества стран — участниц СЭВ — согласование производственных программ и народнохозяйственных планов. Достигнута договоренность о координации планов производства основных видов продукции пром-сти и с. х-ва до 1965 г. Осуществляется специализация и кооперирование производства в машиностроении, угольной и химической пром-сти, цветной металлургии, в строительстве трансевропейского нефтепровода. В 1959—1964 гг. предусмотрено создание соединительных линий электропередач напряжением 220 кв и выше между энергосистемами ГДР, ПНР, ЧСР и ВНР, РНР и ЧСР, ВНР и Западно-украинской энергосистемой СССР, ПНР и Калининградской энергосистемой СССР. Разрабатывается единая схема использования водной энергии Дуная. С помощью СССР строится атомная электростанция в ГДР и намечено сооружение атомных электростанций в ЧСР и ПНР.

В машиностроении рекомендации СЭВ предусматривают специализацию производства 13 групп изделий, включающих свыше 1 тыс. видов и типов проката, оборудования для горнорудной, нефтяной и пищевой пром-сти, станков для подшипниковой пром-сти и т. д. Например, рекомендации по специализации производства станков для подшипниковой пром-сти охватывают 117 типов станков, из которых в ГДР должно производиться 40, ПНР — 12, СССР — 55, ЧСР — 10.

Достигнута договоренность по специализации производства св. 600 химических продуктов, охватывающих 80—85% общего объема валового производства химической пром-сти стран — участниц СЭВ. С помощью стран — участниц СЭВ будет быстро развиваться добыча железо-никелевых руд в НРЛ, железной руды в НРБ. Достигнуто на взаимовыгодных условиях соглашение между НРБ и ЧСР о совместном строительстве рудника и обогатительной фабрики для разработки разведанных в Болгарии месторождений медных руд. Расширяется сотрудничество стран — участниц СЭВ в области научно-

исследовательских работ. Достигнута договоренность о сотрудничестве свыше 40 институтов и предприятий в работе над проблемами, имеющими важное значение для развития химической пром-сти.

Одной из важных задач СЭВ является организация финансовых расчетов между странами-участницами. До 1957 г. расчеты осуществлялись лишь путем двухстороннего клиринга. С середины 1957 г. начал осуществляться и многосторонний клиринг. Общий внешнеторговый товарооборот стран — участниц СЭВ в 1959 г. увеличился по сравнению с 1950 г. в 2,7 раза. При этом объем взаимной торговли между странами — участниками СЭВ в 1959 г. составил св. 60% их общего внешнеторгового оборота. Товарооборот стран — участниц СЭВ с капиталистическими странами увеличился в 1959 г. по сравнению с 1950 г. в 2,2 раза.

13—19 мая 1959 г. в Тиране состоялась 11-я сессия СЭВ, которая рассмотрела представленные Постоянными Комиссиями СЭВ доклады и предложения по вопросам экономических связей стран — участниками Совета, вытекающих из перспективных планов развития народного хозяйства или расчетов стран по важнейшим отраслям пром-сти на период до 1965 г. Сессия обсудила вопрос о преимущественном увеличении ресурсов углей для коксования в европейских странах народной демократии. Сессия обсудила предложения по объединению энергетических систем стран — участниц Совета и взаимному обмену электроэнергией. Большое внимание сессия уделила рассмотрению рекомендаций по специализации и кооперированию машиностроения и приняла решения о профилировании машиностроения отдельных стран по определенным видам изделий, что создает более благоприятные условия для взаимного обмена специализированной продукцией. 17—19 ноября в Москве проходило заседание Постоянной Комиссии по экономическим вопросам. Были обсуждены и одобрены порядок, сроки и программа разработки основных принципов и показателей международного социалистического разделения труда. Участники заседания обменялись мнениями об итогах развития экономики стран — участниц СЭВ за 1950—1958 гг. и о порядке дальнейшей разработки важнейших вопросов экономических связей, вытекающих из перспективных планов отдельных стран на период до 1965 г. 10—14 декабря 1959 г. в Софии проходила 12-я сессия СЭВ. Сессия рассмотрела и одобрила Устав СЭВ и конвенцию о правоспособности, привилегиях и иммунитетах СЭВ. В уставе СЭВ закрепляется сложившаяся практика тесного экономического и научно-технического сотрудничества социалистических стран Европы, основанная на принципах полного равноправия, уважения национальных интересов, взаимной выгоды и товарищеской взаимопомощи. Выражается решимость правительств стран-участниц СЭВ и впредь развивать такое сотрудничество на основе последовательного осуществления международного разделения труда в интересах построения социализма и коммунизма в их странах и обеспечения устойчивого мира во всем мире. Устав предусматривает, что прием в члены СЭВ открыт для других стран Европы, которые разделяют цели и принципы Совета и согласны принять на себя содержащиеся в уставе обязательства. Конвенция о правоспособности, привилегиях и иммунитетах содержит общепринятые в международной практике положения по этому вопросу.

Сессия одобрила предложения по вопросам экономических связей между странами — участниками СЭВ, вытекающих из перспективных планов развития на-

родного хозяйства на период до 1965 г. Сессия приняла рекомендации по дальнейшей специализации производства важнейших видов химического оборудования, некоторых видов машин и оборудования для сахарной, мясной и бумажной пром-сти. Был рассмотрен вопрос об увеличении в странах — участницах Совета производства шерсти, масличного сырья, а также фруктов, винограда и овощей в свежем и переработанном виде. Сессия одобрила подготовленные постоянной комиссией по с. х-ву многосторонние соглашения о сотрудничестве в области карантини и защиты с.-х. растений от вредителей и болезней. Сессия отметила положительную роль проведенной в широком масштабе работы по согласованию между странами — участниками СЭВ объемов экспортно-импортных перевозок грузов и по выбору наиболее экономичных видов транспорта и направлений для этих перевозок, в частности использования трубопроводов. Состоился обмен мнениями об организации работы СЭВ в связи с начавшейся в странах-участницах подготовкой к составлению планов развития народного хозяйства на период после 1965 г.

А. Успенский.

Организация сотрудничества железных дорог (ОСЖД). Создана в 1956 г. Члены ОСЖД: железные дороги Албании, Болгарии, Венгрии, ГДР, ДРВ, КНР, КНДР, МНР, Польши, Румынии, СССР, Чехословакии. Основные задачи ОСЖД — выполнение соглашений о международных пассажирском и грузовом сообщениях, выработка международных ж.-д. соглашений, организация научно-технического сотрудничества в области ж.-д. транспорта, сотрудничество с другими международными ж.-д. организациями. Руководящий орган ОСЖД — Совещание министров, ведающих ж. д. в странах-членах. Совещание министров проводит ежегодные сессии. Исполнительный орган Совещания — Комитет по ж.-д. транспорту. При Комитете имеются 10 постоянных комиссий по отдельным проблемам ж.-д. транспорта и одна комиссия — по вопросам автомобильных дорог. Местопребывание Комитета — г. Варшава.

4-я сессия ОСЖД (май 1959 г. — г. Бухарест) заслушала отчет о деятельности Комитета по ж.-д. транспорту и приняла ряд решений, в т. ч. перспективный план совместных научно-исследовательских работ социалистических стран в области ж.-д. и автомобильного транспорта на 1959—65 гг., решение о введении с января 1960 г. единого международного тарифа по перевозке пассажиров, багажа и товаро-багажа в международном ж.-д. сообщении между странами — участниками ОСЖД, программу работы Комитета по ж.-д. транспорту и его постоянных комиссий.

В. Другие политические и экономические группировки, конференции

Комитет десяти стран по разоружению состоит из представителей СССР, США, Великобритании, Франции, Болгарии, Италии, Канады, Польши, Румынии и Чехословакии. Комитет десяти создан вне ООН в сентябре 1959 г. в результате переговоров между министрами иностранных дел СССР, США, Великобритании и Франции, проводившихся по решению Женевского совещания министров иностранных дел (см. часть IV).

Лига арабских стран (ЛАС) создана в 1945 г. В 1959 г. в ЛАС входили ОАР, Ирак, Иордания, Ливан, Саудовская Аравия, Йемен, Ливия, Судан, Марокко, Тунис и Алжирская Республика (с сентября 1959 г. в качестве постоянного члена-наблю-

дателя). Высший орган — Совет ЛАС; вопросы решаются также в Политическом комитете и Экономическом совете. Постоянно действующий орган — Генеральный секретариат (резиденция в г. Каире), возглавляемый Мохамедом Абдель Халек Хасуной.

В январе 1959 г. в Каире 5-я сессия Экономического совета ЛАС (Ливия, Судан, Марокко участвовали в качестве наблюдателей; Тунис участия не принимал) разработала соглашение о создании Арабского банка экономического развития, которое подписали: ОАР, Саудовская Аравия, Ливан, Иордания, Йемен и Ливия. Для координации экономического сотрудничества арабских стран был создан Совет арабского экономического единства, в задачи которого входят вопросы перемещения рабочей силы, передачи собственности, наследства, транзита товаров, координации капиталовложений и др. Были одобрены рекомендации, ранее принятые Советом ЛАС, об усилении экономического бойкота Израиля.

31-я сессия Совета ЛАС (март 1959 г., Каир) приняла решения об укреплении связей арабских стран со странами Африки, об установлении между ними дипломатических и консульских отношений, о развитии экономических и культурных связей; об изменении пакта о совместной обороне и экономическом сотрудничестве арабских стран; обсуждался также палестинский вопрос. Было принято предложение, рекомендующее ЛАС выступить в роли посредника между правительствами ОАР и Иракской Республики с целью урегулирования существующих между ними разногласий.

Политический комитет ЛАС (апрель, Бейрут) на уровне Министров иностранных дел (Ирак, Тунис, Иордания и Ливия не участвовали) принял решение, призывающее арабские страны «придерживаться политики неприсоединения к блокам и политики независимости», к солидарности между ними.

32-я сессия Совета ЛАС (1—8 сентября, Касабланка, Марокко) обсуждала проблемы Палестины, Алжира, Омана и Южного Йемена, а также вопрос о представительстве 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Совет обратился с просьбой к ООН направить в Алжир Международную комиссию по расследованию; предложил членам Лиги предпринимать необходимые демарши перед государствами — членами НАТО с требованиями положить конец использованию Францией солдат и оружия этой организации против алжирского народа; рекомендовал предпринимать дипломатические демарши перед афро-азиатскими и др. странами с целью признания ими Временного правительства Алжирской Республики; специальным решением Алжирская Республика была принята в состав ЛАС в качестве постоянного члена-наблюдателя. Совет осудил английскую агрессию на юге Йемена и поддержал право Йемена на возращение оккупированной английскими войсками территории; поддержал Оман в его борьбе за независимость, создал особый фонд для оказания помощи Оману; осудил намерение Франции испытать атомную бомбу в Сахаре и рекомендовал арабским странам поддержать жалобу Марокко по этому вопросу в ООН.

Совет решил считать день создания ЛАС — 22 марта — национальным праздником всех арабских стран.

План Коломбо. В январе 1950 г. в Коломбо (Цейлон) конференция министров иностранных дел стран Британского Содружества Наций обсудила план сотрудничества по оказанию экономической и технической помощи слаборазвитым странам Южной и Юго-Восточной Азии. Опубликованный в ноябре

1950 г. документ получил название «план Коломбо». Высший орган по реализации плана — Консультативный Комитет из представителей стран — участниц «плана Коломбо» собирается на сессии один раз в год. Комитету подотчетно «Бюро плана Коломбо» (бывшее Бюро технического сотрудничества) и Совет технической помощи. Общая сумма расходов на оказание всех видов помощи, предоставленной в рамках «плана Коломбо» слаборазвитым странам Азии — участникам плана со стороны капиталистических стран Запада, составила к концу 1958 г. ок. 5 млрд. ам. долларов.

С 11 по 16 ноября 1959 г. в Джокьякарте (Индонезия) проходила 11-я сессия Консультативного Комитета, на которой присутствовали министры, представители 21 страны-участницы (в т. ч. 6 стран-кредиторов: Австралия, Великобритания, Канада, Япония, Новая Зеландия, США и 15 стран-получателей: Бирма, Камбоджа, Цейлон, Малайя, Индия, Индонезия, Лаос, Непал, Пакистан, Филиппины, Сингапур, Таиланд, Южн. Вьетнам, Сев. Корея, Саравак). Представитель США на сессии вновь в несколько завуалированной форме высказал идею о важной роли свободного предпринимательства и иностранных капиталовложений для экономического развития стран — участниц «плана». Представитель Индонезии выступил с предложением о создании «банка плана Коломбо» — организации, которая финансировала бы экономическое развитие стран Юго-Вост. Азии, входящих в «план». Было принято решение о продлении до 1966 г. действия «плана», срок функционирования которого истекал в 1961 г.

На сессии резкой критике подверглась американская политика навязывания исключительно американских товаров в случае предоставления США кредитов или займов странам — членам «плана Коломбо».

Северный совет — международная организация консультативного характера, объединяющая страны Северной Европы — Швецию, Норвегию, Данию, Исландию и Финляндию. Создан в 1952 г., функционирует с 1953 г. В своей практической деятельности основное внимание уделяет вопросам экономического, социального и культурного сотрудничества. Устав организации не запрещает ей, однако, заниматься также военными и политическими вопросами. Финляндия, вступившая в Совет в 1955 г., оговорила, что ее представители не будут участвовать в обсуждении военно-политических вопросов или вопросов, затрагивающих противоречия между великими державами, если такие будут рассматриваться Советом. В состав Северного совета входят как парламентарии, избираемые на один год соответствующими парламентами, так и лица, назначаемые правительствами на каждую сессию Совета (первые — с правом решающего голоса, вторые — совещательного). От парламентов Швеции, Финляндии, Норвегии и Дании в Совет делегируется по 16 членов, от парламента Исландии — 5 членов. Сессии Совета созываются один раз в год. Между сессиями работают: президент Совета (избирается на один год), секретариат и пять постоянных комиссий: экономическая, культурная, социальная, законодательная и транспортная.

1—7 ноября 1959 г. в Стокгольме состоялась 7-я ежегодная сессия Северного совета. Центральным вопросом сессии были проблемы экономического сотрудничества северных стран. На сессии представители Швеции, Дании и Норвегии заявили о решении своих правительств вступить в Европейскую ассоциацию свободной торговли (ЕАСТ) и тем

самым отказались от идеи создания Северного рынка, организация которого была в центре внимания деятельности Совета в 1958 г. (см. Ежегодник 1959 г.) и в начале 1959 г. Проблемы создания Северного рынка и экономического сотрудничества Северных стран обсуждались на совещаниях премьер-министров Швеции, Норвегии, Дании и Финляндии в январе 1959 г. в Осло, в июле — в Кунгэльве (Швеция), а также на совещании министров торговли этих стран в Хельсинки в мае 1959 г. Финляндия после создания ЕАСТ в ноябре 1959 г. заявила, что при определении своей позиции в вопросе о ЕАСТ Финляндия необходимо обеспечить продолжение торговли с теми странами, с которыми она имеет двусторонние соглашения и в первую очередь с СССР.

M. C.

Дунайская комиссия. Учреждена на основании Конвенции о режиме судоходства на Дунае, подписанный в 1948 г. Болгарией, Венгрией, Румынией, Чехословакией, Югославией и СССР. Конвенция вошла в силу в 1949 г. Ее целью является обеспечение свободного судоходства на Дунае в соответствии с интересами и суверенными правами природных стран. Членами Комиссии являются перечисленные выше страны и Австрия (присоединилась в 1959 г.). Директор Комиссии — К. Халачев (НРБ). Местопребывание аппарата Комиссии — Будапешт (ВНР). Ежегодно созываются сессии Комиссии.

В январе 1959 г. в Будапеште состоялась 17-я сессия Комиссии, которая рассмотрела работу Комиссии за прошедший год и приняла план работы на 1959 г., который предусматривает окончательную подготовку проекта рекомендаций по установлению габаритов фарватера и гидротехнических сооружений на Дунае, обобщение материалов по передовым методам судовождения и др. мероприятия. В соответствии с этим планом в 1959 г. в Будапеште были проведены сессии групп экспертов, которые приняли соответствующие рекомендации.

Европейский совет — международная организация консультативного характера, объединяющая Великобританию, Францию, ФРГ, Италию, Бельгию, Нидерланды, Люксембург, Данию, Норвегию, Швецию, Исландию, Ирландию, Грецию, Австрию и Турцию. Создан в 1949 г. Руководящие органы Европейского совета: Комитет министров в составе министров иностранных дел участвующих государств и Консультативная ассамблея — собрание парламентских делегаций, в состав которых входят обычно представители не только правительенных, но и оппозиционных партий (за исключением коммунистов). Решения Консультативной ассамблеи поступают в Комитет министров на рассмотрение и утверждение в качестве рекомендаций для правительства. Органы Европейского совета заседают в г. Страсбурге (Франция). Генеральный секретарь Европейского совета — Л. Бенинтути (Италия). Председатель Консультативной ассамблеи — Д. Эдвардс [Великобритания, с апреля 1959 г.; до этого — Ф. Деусс (Бельгия)]. Деятельность Европейского совета на всем протяжении его существования в значительной степени была направлена на противостояние западноевропейских государств Советскому Союзу и странам народной демократии, на обработку общественного мнения стран Западной Европы в духе политики НАТО. На состоявшихся в 1959 г. сессии Консультативной ассамблеи (19—22 января, 21—24 апреля и 16—18 сентября), а также на юбилейной сессии Комитета министров Европейского совета (20 апреля) в числе других решений были приняты: резолюция, отвергающая

советские предложения о заключении мирного договора с Германией и нормализации положения в Западном Берлине и призывающая правительства западноевропейских стран твердо отстаивать свои позиции по этому вопросу; решения, подчеркивающие необходимость соблюдения западными державами в переговорах с Советским Союзом своих обязательств в отношении ФРГ, отказа от «всего того, что могло бы поставить под сомнение существование европейских объединений», отклонения всяких предложений, ведущих к «изменению в ущерб Западу равновесия в области военной безопасности», координации внешней политики правительств западноевропейских государств. Комитет министров высказался за необходимость усиления деятельности совета, за большую солидарность и совместные действия членов совета. Вместе с тем в деятельности Европейского совета в 1959 г. наблюдались определенные трудности, имели место значительные противоречия между некоторыми странами-участницами: например, разногласия между Грецией и Великобританией по вопросу о поведении английских войск на Кипре; спор между Австрией и Италией из-за района Южного Тироля. Консультативная ассамблея Европейского Совета под давлением общественного мнения была вынуждена 18 сентября принять рекомендацию, призывающую западноевропейские правительства «принять усилия для осуществления контролируемого разоружения».

A. Андрюшин.

Организация европейского экономического сотрудничества (ОЕЭС). Создана в 1948 г. в составе 17 европейских стран: Австрии, Бельгии, Великобритании, Греции, Западной Германии, Дании, Ирландии, Исландии, Италии, Люксембурга, Нидерландов, Норвегии, Португалии, Турции, Франции, Швейцарии, Швеции, США, Канады и Испания, хотя и не являются членами ОЕЭС, участвуют в ее работе в качестве присоединившихся членов без права решающего голоса. ФНРЮ участвует в качестве наблюдателя. Испания с июля 1959 г. получила право принимать участие в качестве полноправного члена в работе Комитета ОЕЭС по сельскому хозяйству и продовольствию. Первоначальной целью ОЕЭС являлось содействие правительству США в осуществлении «плана Маршалла». После прекращения действия «плана Маршалла» ОЕЭС была занята главным образом регулированием торговли и валютных расчетов между ее участниками. ОЕЭС разработала т. н. план «либерализации» торговли — постепенной отмены количественных ограничений импорта. Руководящий орган ОЕЭС — Совет ОЕЭС в составе министров иностранных дел или министров экономики — стран-участниц, собирающихся на сессии. Местопребывание ОЕЭС — Париж. К середине 1959 г. около 90% взаимной торговли стран — участниц ОЕЭС и 73% их торговли с США и Канадой не лимитировалось квотами. Однако по отдельным странам степень «либерализации» импорта была значительно ниже этих средних показателей (например, Исландия — 29%, Греция — 76%, Норвегия — 81%). В июле 1959 г. ОЕЭС в четвертый раз продлила (до 30 июня 1960 г.) срок выполнения взятых на себя в январе 1955 г. обязательств о доведении размера «либерализации» импорта во взаимной торговле стран-участниц до 90%. Раскол Западной Европы на торгово-экономические блоки привел к кризису ОЕЭС. Прерванные на сессии Совета ОЕЭС в декабре 1958 г. переговоры о форме сотрудничества стран «общего рынка» с остальными странами ОЕЭС так и не были возобновлены.

в 1959 г. Достигнутая в ноябре 1959 г. договоренность о создании Европейской ассоциации свободной торговли семи стран (Великобритания, Швеция, Норвегия, Дания, Австрия, Швейцария и Португалия) еще больше усугубляет раскол в ОЭС. Прекращение в декабре 1958 г. деятельности находившегося в ведении ОЭС Европейского платежного союза снижает роль ОЭС в регулировании валютных расчетов между ее участниками. В связи с падением роли ОЭС в вопросах «интеграции» Западной Европы выдвигаются планы превращения ее в «Организацию атлантического экономического сотрудничества», куда вошли бы все члены НАТО, включая США и Канаду. Такие решения были приняты на «Атлантическом конгрессе» НАТО в июне 1959 г. и на сессии Совета НАТО в ноябре в Вашингтоне. В августе председателем Совета ОЭС на 1959/60 г. вновь избран министр финансов Великобритании Хиткот-Эмори.

О. Богданов.

Европейское валютное соглашение (EBC) о многостороннем клиринге — заключено 5 августа 1955 г. между 17 странами-членами и вступило в силу с января 1959 г. после ликвидации Европейского платежного союза в связи с введением обратимости основных западноевропейских валют. В соответствии с EBC страны-участницы могут производить расчеты между собой или путем покупки и продажи соответствующих валют или на базе многостороннего клиринга, причем курсы, применяемые при пересчете валют, построены так, что странам-должникам выгоднее пользоваться валютным рынком, чем пользоваться клирингом. Кредиты предоставляются в каждом отдельном случае по специальному решению дирекции. Общее руководство фондом принадлежит ОЭС, а непосредственно его операциями управляет дирекция из 7 человек, назначаемых Советом ОЭС. Представитель США принимает участие в дирекции фонда с правом совещательного голоса.

Операции по клирингу осуществляются Банком международных расчетов в Базеле. Система расчетов через EBC отличается от системы расчетов в рамках бывшего Европейского платежного союза тем, что сальдо по общим расчетам должно полностью погашаться долларами. Для предоставления кредитов странам — участникам ЕПС образован Европейский фонд с капиталом в 600 млн. долл., в т. ч. 271 575 тыс. долл. перешли от Европейского платежного союза и 328 425 тыс. долл. составляют взносы стран-участниц в золоте. Фонд предоставляет своим членам кредиты в золоте для регулирования их международных расчетов и поддержания «либерализации» импорта. Первый такой кредит был предоставлен в феврале 1959 г. Греции в размере 15 млн. долл. из 3,75% годовых.

О. Богданов.

Европейское объединение угля и стали (EOUC) — крупнейшее в капиталистическом мире международное государственно-монополистическое объединение, созданное в 1951 г. сроком на 50 лет на основе договора между Францией, ФРГ, Бельгией, Италией, Нидерландами и Люксембургом. Контролируя более половины выплавки стали, добычи угля и железной руды Западной Европы, EOUC оказывает значительное влияние на ее экономические связи. Наиболее высоким удельным весом в добыче угля и производстве стали объединения обладает ФРГ. На ее долю (включая Саар) приходится 60% всей добычи каменного угля и 46% всего производства стали странами EOUC. Франция обладает более высокой по сравнению с другими партнерами EOUC долей добычи железной руды (св. 30%).

Общий объем выплавки стали, чугуна, добычи каменного угля и железной руды в странах — участницах EOUC составил (млн. т.).

	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Выплавка стали	59,7	58,0	62,5
Выплавка чугуна	45,1	43,5	46,7
Добыча каменного угля	247,9	246,3	230
Добыча железной руды (по содержанию железа)	87,4	87,1	88,3

В 1959 г. в странах EOUC продолжался начавшийся в предыдущем году кризис сбыта угля. Нереализованные запасы каменного угля на шахтах стран EOUC в середине октября составили 32,5 млн. т, из которых на долю ФРГ пришлось 11 млн. т, Франции — 11 млн. т, Бельгии — ок. 8 млн. т. Углубление кризиса сбыта угля привело к дальнейшему обострению противоречий между участниками EOUC. Противоречия особенно проявились в вопросе о принятии совместных согласованных мер по смягчению кризиса сбыта угля. На принятии таких мер и, в частности, на объявление, как это предусмотрено договором о EOUC, «состояния кризиса», что должно повлечь за собой установление для участников объединения квот добычи угля, а также ввоза угля из третьих стран, настаивала Бельгия, угольная пром-сть которой очутилась в наиболее тяжелом положении. Верховным органом были разработаны предложения по установлению таких квот. Но эти предложения 14 мая 1959 г. не были приняты Советом Министров EOUC в связи с отрицательной позицией ФРГ и Франции, которые рассчитывали провести односторонние, наиболее выгодные для них самих меры по смягчению кризиса сбыта угля. В частности, ФРГ установила высокую пошлину на ввоз угля из третьих стран. Ограничение ввоза угля из стран, не участвующих в EOUC, привело к углублению противоречий этих стран, главным образом Великобритании и США, с участниками EOUC. Помимо ограничения ввоза угля из третьих стран, угольные монополии ФРГ и Бельгии сокращали добычу угля, что сопровождалось увольнением шахтеров и введением т. н. нерабочих смен. Это, в свою очередь, снижало заработки горняков. На эти мероприятия горняки стран EOUC отвечали массовыми демонстрациями и забастовками [манифестации западногерманских горняков в Бохуме (январь), поход горняков ФРГ в Бони (сентябрь), всеобщая забастовка бельгийских шахтеров (февраль)]. В результате настойчивых требований Бельгии эксперты верховного органа EOUC предложили разрешить Бельгии ограничить ввоз угля из других стран EOUC и из третьих стран. Но при этом они предложили сократить добычу угля в Бельгии.

В 1959 г. неоднократно выдвигался вопрос о реорганизации EOUC. Францией были выдвинуты предложения о сужении полномочий верховного органа и о включении в сферу EOUC, помимо угля, других энергетических ресурсов, в частности нефти. Монополии ФРГ, стремясь к усилению своего господства, выступили за исключение из договора о EOUC положений, которые, хотя бы формально, предусматривают возможность известного ограничения дальнейшей концентрации и централизации производства. В 1959 г. был сформирован новый состав верховного органа EOUC. Председатель — П. Мальвестити (Италия).

М. Панов.
Европейское экономическое сообщество (ЕЭС — «Общий рынок») — замкнутая организация 6 стран —

участник НАТО: Франция, ФРГ, Италия, Бельгия, Нидерландов и Люксембурга, созданная в форме экономического союза. Договор о создании «общего рынка» был подписан в Риме в 1957 г. и юридически вступил в силу с 1 января 1958 г. (на неопределенный срок). Его практическое осуществление началось с 1 января 1959 г. Целью договора является создание единой экономической территории в странах, в пределах которой товары, капиталы и рабочая сила будут перемещаться без каких-либо ограничений. Для достижения этой цели на территории ЕЭС предусматривается: постепенная полная отмена таможенных пошлин и количественных ограничений в торговле; устранение препятствий для свободного передвижения капиталов и рабочей силы; создание равных условий конкуренции (устранение различий между странами в продолжительности рабочего дня, заработной плате, налоговом обложении и т. п.); проведение общей политики в области с.-х-ва и транспорта; координация экономической политики; установление единого таможенного тарифа и проведение общей торговой политики в отношении третьих стран. К «общему рынку» присоединены колонии и зависимые территории стран-участниц. В колониях и зависимых территориях должен быть установлен для всех стран ЕЭС единый режим ввоза товаров и капиталов, а также доступа к источникам сырья. Соглашение по этому вопросу известно под называнием плана «Еврафрики». Все мероприятия, намеченные договором, должны быть проведены постепенно в течение переходного периода продолжительностью 12—15 лет.

В организационном отношении ЕЭС состоит из Ассамблеи, Совета, Комиссии и Суда. Ассамблея наделена совещательными и контрольными функциями и осуществляет наблюдение за деятельностью всех органов ЕЭС; собирается на сессии не реже одного раза в год. В состав Ассамблеи входят 142 члена, назначаемых парламентами стран-участниц (от Франции, ФРГ и Италии — по 36, Бельгии и Нидерландов — по 14, Люксембурга — 6). Совет — орган, ведающий координацией экономической политики стран-участниц и принимающий решения по наиболее важным вопросам деятельности ЕЭС; состоит из членов правительств (по одному от каждой страны). Комиссия — постоянный исполнительный орган, обеспечивающий осуществление договора и представляющий ЕЭС в международных организациях и в спонсированиях с третьими странами; состоит из 9 членов (не более 2 от каждой страны), независимых от своих правительств и персонально назначаемых Советом на 4 года; председателем Комиссии на первый срок избран В. Гальштейн (ФРГ). Суд обеспечивает правомерность толкования и применения договора и разрешает споры, возникающие в связи с деятельностью ЕЭС. Ассамблея и Суд — органы, общие для ЕЭС, «Евраторма» и ЕОУС. В рамках ЕЭС учрежден Европейский инвестиционный банк с капиталом в 1 млрд. долл. (расчетных единиц) для финансирования развития отсталых районов, модернизации и перемещения предприятий и строительства новых предприятий, представляющих общий интерес для участников ЕЭС. Создается Европейский социальный фонд, задача которого способствовать облегчению найма, переквалификации и перемещению рабочей силы путем предоставления соответствующих пособий. Для финансирования строительства в колониях и зависимых территориях стран ЕЭС путем сообщения, средств связи, школ, больниц и т. п. создан фонд развития с капиталом 581,25 млн. долл. (Франция и ФРГ вносят фонд по

200 млн. долл., Бельгия и Нидерланды — по 70 млн., Италия — 40 млн. долл.). Основные средства фонда (511,25 млн.) намечено вложить во французские владения.

С 1 января 1959 г. страны ЕЭС провели первое снижение таможенных пошлин на 10% и одновременно увеличили на 20% контингенты товаров, на импорт которых отменены ограничения. Взаимоотношения с третьими странами были основным вопросом деятельности органов ЕЭС в 1959 г. Угроза торговой войны в Западной Европе, возникшая в результате провала переговоров в ОЕЭС о создании «зоны свободной торговли», вынудила страны «общего рынка» частично распространить на остальные страны ОЕЭС первое снижение пошлин и увеличение импортных контингентов. Снижение пошлин было распространено также на все страны, связанные со странами ЕЭС соглашением о режиме наибольшего благоприятствования. В начале года при Комиссии ЕЭС был создан специальный комитет по разработке предложений о формах сотрудничества ЕЭС с третьими странами. В ноябре 1959 г. этот вопрос рассматривался на сессии совета министров ЕЭС в Страсбурге. Сессия показала, что ЕЭС не намерено возобновлять переговоры о создании «зоны свободной торговли», которая объединила бы «общий рынок» с вновь созданной Европейской ассоциацией свободной торговли («рынок семи»). Вместо этого Совет ЕЭС предложил проведение ряда мероприятий, затрагивающих значительно более широкий круг стран, в частности США и Канаду. Было предложено распространить на все страны ГАТТ очередное снижение в рамках ЕЭС в 1960 г. таможенных пошлин и увеличение контингентов. Совет ЕЭС выразил готовность вступить в переговоры на очередной тарифной конференции в рамках ГАТТ о снижении на основе взаимности таможенных пошлин единого тарифа. Сессия признала необходимость проведения регулярных консультаций между правительствами стран — участниками ЕЭС по вопросам международной политики. В июле—сентябре 1959 г. был принципиально решен вопрос о присоединении к «общему рынку» двух новых членов — Греции и Турции. Комиссия вела переговоры с правительствами этих стран об условиях их присоединения. На протяжении всего года Комиссия занималась обсуждением тех пошлин единого таможенного тарифа, которые остались несогласованными. Из-за серьезных разногласий между странами-участницами и концу года им не удалось прийти к соглашению по ряду важных товаров.

А. Рубинин.

Европейское сообщество по атомной энергии («Евраторм») — замкнутая организация 6 стран — участниц НАТО: Франции, ФРГ, Италии, Бельгии, Нидерландов и Люксембурга. Договор об учреждении «Евраторма» был подписан в 1957 г. и вступил в силу с 1 января 1958 г. (одновременно с договором об «общем рынке»). «Евраторм» имеет своей официальной задачей способствовать быстрому росту атомной пром-сти ЕЭС. «Евраторм» играет значительную роль в системе НАТО, поскольку он является одним из органов по практической реализации военно-промышленных планов. Руководящие органы «Евраторма»: Ассамблея, Совет, Комиссия и Суд. Ассамблея и Суд — органы, общие для «Евраторма», ЕЭС и ЕОУС. Совет занимается координацией деятельности стран-членов в области атомной энергии, утверждает программы исследований, принимает решения по финансированию совместных мероприятий. Состоит из представителей правительств стран-членов (по одному от каждой страны). Комис-

сия, постоянный исполнительный орган, состоит из 5 членов, назначаемых правительствами стран-участниц на 4 года. Председатель Комиссии — Э. Ирш (Франция). При Комиссии действует научно-технический комитет консультативного характера и общий центр ядерных исследований.

С 1 января 1959 г. был открыт т. н. общий рынок атомных материалов и оборудования «Евратора»: все ограничения в торговле этими материалами и оборудованием в рамках «Евратора» были отменены, а в отношении третьих стран были установлены единые пошлины. В феврале вступило в силу соглашение о сотрудничестве между «Евратором» и США, заключенное в 1958 г., которое предусматривает, в частности, строительство в странах «Евратора» по американским проектам атомных электростанций; их общая мощность должна достичь к 1963—1965 гг. 1 млн. квт. Для финансирования этого мероприятия США предоставили «Евратору» в августе заем в сумме 135 млн. долларов сроком на 20 лет из 4,5% годовых. В феврале было подписано и одновременно вступило в силу соглашение о сотрудничестве между «Евратором» и Великобританией, которое предусматривает отмену ограничений на ввоз в страны «Евратора» атомных реакторов английского производства. Соглашение о сотрудничестве было заключено также с Канадой (октябрь). В июле итальянское правительство передало в распоряжение «Евратора» исследовательский центр в г. Испра, который должен стать общим центром ядерных исследований. Достигнута также договоренность между Комиссией «Евратора» и правительством Нидерландов о создании исследовательского центра «Евратора» в г. Петтене. В декабре Комиссия «Евратора» провела в Валь Дюшес совещание руководителей центральных учреждений стран сообщества, ведающих атомной энергией. На совещании были обсуждены национальные программы исследований в области мирного использования атомной энергии.

А. Рубинин.

Генеральное соглашение о тарифах и торговле (General Agreement on Tariffs and Trade — ГАТТ). Подписано в 1947 г. 23 странами. В 1959 г. участниками ГАТТ являлись 37 стран, на долю которых приходится свыше 80% мировой торговли. СССР и страны народной демократии все участвуют в ГАТТ. В 1959 г. предварительно приняты в число участниц ГАТТ Израиль, Тунис и Югославия (последняя на правах присоединившегося члена). ГАТТ включает: согласованные ставки таможенных тарифов в торговле между странами-участницами, гарантирование применения принципа наибольшего благоприятствования, сокращение и окончательную отмену количественных ограничений импорта, запрещение представления новых преференций и т. п. Однако на практике эти принципы нарушаются отдельными странами. В рамках ГАТТ проводятся переговоры между странами о взаимных тарифных уступках и по другим вопросам международной торговли. Рабочий секретариат ГАТТ находится в Женеве.

В 1959 г. состоялись две сессии стран — участниц ГАТТ: 14-я (Женева, май) и 15-я (Токио, октябрь — ноябрь). Главное место на этих сессиях занимали вопросы количественных ограничений импорта, применяемых рядом стран. Делегаты стран Азии и Африки указывали, что развитию экономики этих стран препятствуют политика аграрного протекционизма, проводимая многими развитыми капиталистическими странами, отсутствие стабильности цен сырьевых товаров, являющихся главными статьями экспорта стран Азии и Африки, и нежелание

развитых стран открыть доступ на свои рынки промышленным товарам, производимым в слаборазвитых странах. Особенно резкой критике подверглась протекционистская политика США и ФРГ. 15-я Сессия согласилась с представленным ФРГ планом постепенной отмены своих импортных ограничений в течение 1959—61 гг. США же отвергли требования об отмене ограничений импорта сельскохозяйственных товаров. В то же время США, ссылаясь на дефицитность своего платежного баланса и улучшение валютного положения других стран, потребовали прекращения дискриминации импорта товаров из США, проводимой многими капиталистическими странами. В результате ряд стран, в том числе Великобритания, Франция, Япония, объявили о проведении мероприятий по «либерализации» долларового импорта. Япония опять не удалось добиться распространения на нее принципа наибольшего благоприятствования со стороны 14 стран — участниц ГАТТ, которые в настоящее время отказывают ей в этом. 14-я сессия приняла решение создать в сентябре 1960 г. международную конференцию по таможенным вопросам в рамках ГАТТ. Достигнуто соглашение о более тесном сотрудничестве Польши со странами — членами ГАТТ.

О. Богданов.

Организация американских государств (ОАГ). Создана 1948 на 9-й панамериканской конференции в г. Боготе (Колумбия). Членами ОАГ являются все 20 латиноамериканских стран и США. Высший орган ОАГ — межамериканские конференции, созываемые раз в 5 лет. Постоянно действующий орган — совет ОАГ (местопребывание — Вашингтон). В ноябре 1959 г. совет ОАГ одобрил повестку дня 11-й межамериканской конференции (намечена на начало 1961 г.), включающую 40 вопросов, в т. ч. пункты о пересмотре Устава ОАГ и о заключении экономического соглашения между странами ОАГ.

8 апреля 1959 г. в г. Вашингтоне 18 стран — членов ОАГ (за исключением Мексики, Кубы и Гватемалы) подписали заключительный протокол о статуте Межамериканского банка экономического развития (МБЭР), который был разработан специальной комиссией Межамериканского экономического и социального совета ОАГ. Капитал МБЭР (1 млрд. долл.) будет состоять из вкладов стран-участниц; основным вкладчиком будут США. В мае 1959 г. в Буэнос-Айресе состоялось пленарное заседание «Комитета 21 страны», созданного в сентябре 1958 г. в качестве неофициального рабочего органа ОАГ. На заседании были приняты 27 резолюций, которые подлежат окончательному утверждению совета ОАГ. Среди этих резолюций имеются, в частности, следующие: о созыве конференций министров иностранных дел в случае возникновения экономического кризиса в одной из стран Западного полушария; о созыве периодических совещаний правительственный экспертов для изучения мероприятий по экономическому развитию; о создании «Подкомитета 21 страны» в составе 9 членов, который будет проводить дальнейшую работу по осуществлению «панамериканской операции» (экономическая и политическая программа ОАГ, принятая в 1958 г.) до начала 11-й межамериканской конференции; о создании рабочей группы по подготовке рекомендаций об изменении функций Межамериканского экономического и социального совета. 3 и 4 июля состоялось специальное заседание совета ОАГ, созванное по требованию диктатора Никарагуа Л. Сомоса, рассчитывавшего на помощь ОАГ в подавлении восстания в стране (см. статью Никарагуа). Однако,

несмотря на выступления в печати США в пользу открытого военного вмешательства в дела Никарагуа, Сомоса не добился помощи ОАГ, т. к. против решительно выступили делегаты Кубы, Венесуэлы, Боливии, Мексики. По решению совета ОАГ, 12—18 августа 1959 г. в г. Сантьяго (Чили) состоялось 5-е консультативное совещание министров иностранных дел стран — членов ОАГ. Основной вопрос совещания — о положении в Карибском районе. Инициаторы созыва совещания — диктаторские режимы Доминиканской республики и Никарагуа, поддерживаемые США, пытались использовать это совещание в целях дискредитации и осуждения независимой политики Кубинского правительства Ф. Кастро и подготовить почву для открытых агрессивных действий против Кубы под прикрытием ОАГ. Однако совещание ограничилось лишь принятием т. н. «комплексной резолюции» и общей «Декларации Сантьяго». «Комплексная резолюция» предложила комитету при ОАГ расследовать причины напряженности в Карибском районе и доложить результаты 11 межамериканской конференции. Делегации Кубы и Венесуэлы настояли на том, чтобы расследование производилось только с согласия заинтересованных стран. Куба и Венесуэла внесли также проект резолюции «о коллективных мерах против диктаторских режимов», однако большинство стран под давлением США отклонило этот проект. Прогрессивная общественность латиноамериканских стран осудила совещание в Сантьяго как попытку нанести удар национально-освободительному движению в странах Латинской Америки.

А. Алексеев.

Организация центральноамериканских государств (ОЦАГ). Создана в 1951 г. В ее состав входят: Гватемала, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа и Сальвадор. Генеральный секретарь Х. Г. Трабанино (Сальвадор). В мае 1959 г. в Гватемале состоялась неофициальная ассамблея ОЦАГ, обсудившая вопрос о расширении экономических и культурных связей между странами Центральной Америки. В это же время в Гватемале проходило совещание председателей парламентов стран — членов ОЦАГ, рассмотревшее те же вопросы. В июне в Гватемале состоялось совещание министров внутренних дел стран — участниц ОЦАГ и Панамы, в котором принял участие Х. Г. Трабанино. Это совещание было целиком посвящено обсуждению вопроса о т. наз. «коммунистическом проникновении» и носило явно провокационный характер. Министры договорились о координации и усилении полицейских репрессий против демократических, прогрессивных сил в странах Центральной Америки.

В августе вступило в действие соглашение об общем центральноамериканском рынке, предусматриваемом договором о свободной торговле и экономической интеграции Центральной Америки, подписанным странами — членами ОЦАГ (1958 г.). На заседании Комитета центральноамериканского экономического сотрудничества в сентябре был разработан, в развитии общего договора о свободной торговле и экономической интеграции, проект договора, согласно которому страны Центральной Америки в течение ближайших 5 лет установят единые таможенные тарифы в отношении других стран, а для стран Латинской Америки общий тариф будет установлен с 20-процентной скидкой. Проект договора предусматривает полную отмену таможенных пошлин в торговле между странами, входящими в общий центральноамериканский рынок в течение 10 лет. В конце октября в Сан-Сальвадоре состоялось совещание центральноамериканских вкладчи-

ков капитала, на котором также обсуждались вопросы, связанные с созданием общего рынка стран — членов ОЦАГ.

А. Алексеев.

Экономический союз Бельгии, Нидерландов и Люксембурга («Бенилюкс»). Договор об учреждении Бенилюкса подписан в Гааге 3 февраля 1958 г., однако до конца 1959 г. не был ратифицирован. Основным препятствием на пути осуществления экономического союза явились противоречия по вопросам бельгийско-нидерландской торговли с.-х. товарами. Отношения между Бельгией и Нидерландами в 1959 г. еще более осложнились в результате введения Бельгией ограничений на ввоз из Нидерландов молочных продуктов, овощей и фруктов. Наиболее влиятельные с.-х. круги Нидерландов выступили против отдельных статей договора, касающихся вопросов регулирования цен на с.-х. товары во взаимной торговле стран — участниц договора. С бельгийской стороны также имели место многочисленные заявления официальных лиц, в которых создание экономического союза в сфере с.-х. въялялось просто невозможным, вследствие большой разницы в издержках производства с.-х. товаров в Бельгии и Нидерландах. Проходившие в 1959 г. совещания министров стран Бенилюкса по вопросам с.-х. въяя, а также работа специальной комиссии по вопросам общей с.-х. политики в рамках Бенилюкса никаких практических результатов не дали. По мнению комиссии, Нидерланды и Бельгия в области сельского хозяйства вместо того, чтобы дополнять друг друга, все больше становятся конкурентами. В октябре в Брюсселе состоялось заседание комитета министров Бенилюкса, на котором обсуждались вопросы общей торговой политики, политики в области с.-х. въяя, финансов и т. д. Но практически министры не достигли соглашений по рассматриваемым вопросам. В 1959 г. страны Бенилюкса совместно заключили сроком на один год торговые и платежные соглашения с ПНР, ЧСР, ВНР и НРБ, а торговые соглашения с Данией, Швецией, Норвегией и Швейцарией были продлены на год.

Международная ассоциация железнодорожных конгрессов. Создана в 1885 г. Членами является 61 страна, в т. ч. СССР. Цель Ассоциации — способствовать развитию железных дорог путем созыва периодических конгрессов и публикации материалов, касающихся развития ж.-д. транспорта в отдельных странах. Ассоциация имеет Постоянную комиссию и Административный комитет. Местопребывание — Брюссель (Бельгия). Один раз в 4 года Ассоциация проводит конгресс. Последний, 17-й конгресс проходил в 1958 г. в Мадриде. Постоянная комиссия созывается ежегодно. В декабре 1959 г. в Дели (Индия) проходила очередная сессия этой Комиссии, которая обсудила ряд организационных вопросов и заслушала доклады по проблемам конструирования локомотивов, оборудованных для работы на различных системах тока и по экспериментальным работам, осуществляемым в этой области.

Европейская конференция министров транспорта (ЕКМТ) — межправительственная организация ряда европейских стран. Создана в 1953 г. Цель организации — проведение совместных мероприятий по эксплуатации и развитию железнодорожного, автомобильного и речного транспорта в международных сообщениях и координации деятельности международных транспортных организаций в Европе. Членами ЕКМТ в 1959 г. являлись 16 западноевропейских стран и Югославия. В качестве наблюдателя на заседаниях руководящих органов ЕКМТ

присутствуют представители США и Канады. Создание ЕКМТ, связанной с ОЕЭС, является одним из проявлений политики т. н. «интеграции Европы», проводимой западными державами. Верховный орган ЕКМТ — Совет министров транспорта, собирающийся на сессии один-два раза в год.

В 1959 г. ЕКМТ занималась вопросами развития основных линий сообщений, а также вопросами координации и финансирования капиталовложений в транспорт. Разработана программа электрификации ж.-д. сети, согласно которой общая протяженность электрифицированных линий в Западной Европе в 1965 г. должна достигнуть 21,3 тыс. км. ЕКМТ продолжала изучать вопрос об экономической рентабельности строительства железнодорожного и автомобильного тоннеля под проливом Ла-Манш.

Постоянная международная ассоциация дорожных конгрессов. Создана в 1909 г. Членами Ассоциации являются 63 страны, в т. ч. СССР. Ассоциация занимается изучением вопросов проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта автомобильных дорог и аэродромов и организацией движения на них. Органы Ассоциации: Конгресс Ассоциации (созывается раз в 4 года), Постоянная Международная Комиссия, ежегодно собирающаяся на сессии, Исполком, Секретариат (местопребывание Ассоциации — Париж). В сентябре — октябре 1959 г. в Рио-де-Жанейро (Бразилия) проходил 11-й конгресс. Конгресс обсудил вопросы, связанные со стоимостью строительства и содержания дорог и взлетно-посадочных дорожек.

Женевское совещание министров иностранных дел проходило 11 мая — 20 июня и 13 июля — 5 августа 1959 г. На совещании рассматривались вопросы, касающиеся Германии, включая мирный договор с Германией, и берлинский вопрос. Участвовали министры иностранных дел СССР, США, Великобритании и Франции, а также представители ГДР и ФРГ. Это первое международное совещание, в котором участвовали на равных правах оба германских государства. Предложение СССР пригласить на совещание ПНР и ЧСР как страны, особо заинтересованные в германском вопросе, не было принято западными державами. Они согласились, однако, вернуться в будущем к этому вопросу.

Советский Союз внес проект мирного договора с Германией, в основу которого была положена идея мирного и демократического развития Германии и который предлагалось заключить с двумя существующими германскими государствами — ГДР и ФРГ — или германской конфедерацией, если таковая будет создана к моменту подписания договора. Заключение этого договора ликвидировало бы остатки второй мировой войны, открыло бы путь к устранению напряженности в Европе, восстановило бы полный суверенитет народа Германии, обеспечило бы ему равное положение среди других народов и помогло бы немецкому народу решить его внутренние национальные проблемы. В ходе переговоров делегация СССР внесла некоторые дополнения к проекту договора, которые шли на встречу пожеланиям западных держав. Однако западные державы по существу отказались от рассмотрения советских предложений. Они внесли т. наз. «комплексный план», в котором связывались в один узел проблемы разоружения, европейской безопасности и германский вопрос, причем заключение мирного договора с Германией ставилось в зависимость от объединения Германии на условиях западных держав. Были такую позицию западных держав обсуждение вопроса о мирном договоре с Германией и об объединении

Германии было прекращено в конце мая. СССР предложил ликвидировать оккупационный режим в Западном Берлине, вывести оттуда войска западных держав и превратить Западный Берлин в демилитаризованный вольный город. Правительство ГДР, на территории которой находится Западный Берлин, пошло на определенную жертву, дав согласие на установление статуса вольного города для Западного Берлина и заявив о готовности гарантировать статус вольного города и связь Западного Берлина с внешним миром. Принятие этих предложений было бы важным шагом в деле урегулирования германской проблемы. Однако западные державы отказались вывести свои войска из Берлина и внесли предложение, направленное на распространение оккупации на Восточный Берлин и отрыв последнего от ГДР. Отвергнув это неприемлемое предложение, СССР в то же время выразил готовность не настаивать на немедленном и полном упразднении режима оккупации Западного Берлина при условии сохранения оккупационного режима в течение одного года и проведения ряда мероприятий, облегчающих его ликвидацию. Западные державы продолжали настаивать на сохранении оккупационного режима неизменным, но поняв, наконец, шаткость такой позиции, они внесли предложение о сохранении существующего оккупационного режима в Западном Берлине в течение пяти лет; по истечении этого срока вопрос должен быть вновь рассмотрен. Тем самым западные державы косвенно признали, что оккупационный статус Западного Берлина не может сохраняться до бесконечности. Советский Союз выступил с предложением создать общегерманский комитет (в который бы на равных правах входили представители ГДР и ФРГ), который бы занялся развитием контактов между обоями германскими государствами и подготовкой к заключению мирного договора с Германией. Западные державы выступили против предложений о равноправных переговорах между ФРГ и ГДР.

5 августа 1959 г. совещание было прервано, причем участники договорились, что вопрос о дате и месте возобновления работы совещания будет урегулирован через дипломатические каналы. Хотя на Женевском совещании конкретного соглашения и не было заключено, однако это совещание имело положительное значение, так как в ходе его позиций обеих сторон по ряду вопросов сблизились и оно показало, что германская проблема в целом может быть разрешена путем переговоров. На совещании было также решено, чтобы министры иностранных дел СССР, США, Великобритании и Франции обсудили возможности для обеспечения прогресса в дальнейших переговорах по разоружению. В результате в начале сентября было достигнуто соглашение о создании комитета по разоружению в составе представителей 10 стран — СССР, Великобритании, США, Франции, Болгарии, Италии, Канады, Польши, Румынии и Чехословакии.

M. Шендлин.

Международная конференция по Антарктике. С 15 октября по 1 декабря 1959 г. в Вашингтоне проходила Международная конференция по Антарктике, в к-рой приняли участие 12 государств, проводившие научные исследования в Антарктике — Австралия, Англия, Аргентина, Бельгия, Новая Зеландия, Норвегия, СССР, США, Франция, Чили, Южно-Африканский Союз и Япония. Успешному окончанию конференции способствовало то, что она проходила в условиях ослабления международной напряженности после исторической поездки председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в

США. Конференция выработала Договор об Антарктике. Договор устанавливает, что Антарктика используется только в мирных целях. Запрещаются любые мероприятия военного характера (создание военных баз и укреплений, проведение военных маневров, а также испытания любых видов оружия). Любые ядерные взрывы в Антарктике и удаление в этом районе радиоактивных материалов запрещаются. Эти положения создают прецедент для принятия подобных решений в отношении других районов земного шара в интересах всеобщего мира. Договор подтвердил ранее существовавшую в Антарктике свободу научных исследований для правительства, организаций и граждан всех стран; он закрепляет и развивает сложившиеся в период МГГ различные формы международного сотрудничества в научных исследованиях Антарктики. Предусматривается обмен научной информацией о планах исследовательских работ в Антарктике, обмен научным персоналом экспедиций и станций, а также обмен данными и результатами научных исследований. Для содействия достижению целей и для обеспечения соблюдения положений Договора устанавливается система инспекции. Зоной применения Договора об Антарктике является район южнее 60 параллели южной широты, включая все шельфовые ледники, но без ущерба для прав любого государства, признанных международным правом в отношении открытого моря, в пределах этого района. Ни одна из статей Договора не может толковаться как отказ любого из государств, подписавших его, от ранее заявленных прав или претензий на территориальный суверенитет в Антарктике или как отказ от основы для таких претензий. Договор не может использоваться в ущерб позиции любой из договаривающихся сторон в отношении признания или непризнания юю территориальных прав или претензий к. л. другого государства.

Договор об Антарктике является бессрочным, он может быть изменен или в него могут быть внесены поправки с согласия всех его участников. Споры относительно толкования или применения Договора разрешаются, по выбору спорящих сторон, путем переговоров, посредничества, примирения, арбитражка, судебного разбирательства или др. мирными средствами, а в случае необходимости по договоренности сторон спор может быть передан в Международный суд.

С. Молодцов.

Конференция глав правительств Ганы, Гвинейской Республики и Либерии в Саноквеле (Либерия) состоялась 16—19 июля 1959 г. Результатом конференции было подписание заявления о том, что в 1960 г. состоится конференция с целью образования Сообщества независимых африканских государств. Главные цели Сообщества — достижение единства независимых африканских государств в интересах международного мира и безопасности и помощь другим африканским странам в деле скорейшего завоевания ими независимости. Членом Сообщества может стать любое африканское государство. Каждое государство, вошедшее в Сообщество, сохранит свою целостность, конституционную структуру и свои международные обязательства. Сообщество должно иметь свой флаг и гимн.

Международные пагуашские конференции ученых. Получили название по месту созыва 1-й конференции, которая состоялась в июле 1957 г. в Пагуаше (Канада). Конференция в Пагуаше создала Постоянный комитет в составе пяти ученых — представителей Великобритании, СССР и США, которому было поручено созывать по мере необходимости новые

конференции. Значительная роль в организации пагуашских конференций принадлежит американскому финансисту и промышленнику С. Итону. 4-я Международная пагуашская конференция ученых по проблемам разоружения и международной безопасности состоялась 25 июня — 4 июля 1959 г. в Бадене (Австрия). В работе конференции принимали участие видные ученые различных стран, в т. ч. СССР, Великобритании, Канады, США, ФРГ. Участники конференции высказались за созыв совещания в верхах. Принято решение направить материалы дискуссии конференции в ООН. Признаено также необходимым добиваться расширения пагуашского движения ученых и повышения его активности в борьбе за мир и международное сотрудничество. 5-я Международная пагуашская конференция ученых по вопросу об опасности биологических и химических средств войны состоялась 24—29 августа в Пагуаше (Канада). Конференция опубликовала заявление, направленное против производства бактериологического и химического оружия, в котором подробно проанализированы разрушительные свойства этих видов оружия.

Переговоры о создании европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ) или иначе «малой зоны свободной торговли» между 7 странами — Великобританией, Швецией, Норвегией, Данией, Швейцарией, Австрией и Португалией — начались в Лондоне 1958 г. и были продолжены в 1959 г. на специальных совещаниях правительственный экспертов этих стран в Стокгольме в марте и июне 1959 г. Совещание министров 7 стран в Сальтшебадене (предместье Стокгольма) в июле 1959 г. приняло решение о создании ЕАСТ и поручило экспортёрам выработать проект конвенции и предоставить его на рассмотрение правительств этих стран. На конференции министров семи стран в Сальтшебадене 20 ноября 1959 г. конвенция о создании ЕАСТ была парафирована.

Идея создания ЕАСТ возникла в связи с провалом переговоров (декабрь 1958 г.) о создании «зоны свободной торговли» 17 западноевропейских стран — членов ОЭС (см. Ежегодник 1959 г.). Путем создания европейской «зоны свободной торговли» Великобритания рассчитывала воспользоваться преимуществами «общего рынка» для своего промышленного экспорта на рынки 6 стран — членов этой организации и в то же время сохранить в неизменности систему имперских преференций. Фактическим инициатором создания ЕАСТ также является Великобритания. ЕАСТ предусматривает, что страны — члены ЕАСТ с 1960 г. по 1970 г. отменят в торговле между собой таможенные пошлины и количественные ограничения на промышленные товары. Первое снижение тарифов в размере 20% намечено осуществить с 1 июля 1960 г. На с.-х. товары пошлины и количественные ограничения сохраняются. По отношению к третьим странам каждая из стран-участниц сохранит самостоятельные таможенные тарифы. Цель ЕАСТ состоит в том, чтобы оказать давление на страны «общего рынка» и добиться от них согласия на создание европейской «зоны свободной торговли». Вместе с тем Великобритания рассчитывала потеснить на рынках ЕАСТ страны «общего рынка» и в первую очередь ФРГ, которая больше всех ее партнеров по «общему рынку» связана со странами ЕАСТ. Швеция рассчитывала в результате отмены пошлин и количественных ограничений в торговле между странами ЕАСТ расширить экспорт в эти страны и прежде

всего в Великобританию. Остальные 5 стран с экономической точки зрения заинтересованы в создании ЕАСТ в меньшей степени.

В ходе переговоров о создании ЕАСТ между ее участниками возникли острые разногласия, особенно между скандинавскими странами и Великобританией. Швеция, Норвегия и Дания, открывая рынки своих стран для английских промышленных товаров в ущерб своей машиностроительной промышленности, потребовали от Великобритании в качестве компенсации создать условия, благоприятствующие росту сбыта своих с.-х. и рыбных продуктов на английском рынке. Чтобы не сорвать переговоры, Великобритания вынуждена была пойти на уступки, согласившись на отмену 10% пошлины на импорт бекона из Дании и увеличив в 5 раз квоту на ввоз рыбы из скандинавских стран. Эти меры наносят ущерб английским фермерам и рыболовам и вызывают протесты с их стороны. Они также ущемляют интересы ряда стран Британского содружества, поставляющих товары в Великобританию. Создание ЕАСТ усугубляет раскол Западной Европы на два враждующих торгово-экономических блока: на «общий рынок» под эгидой ФРГ и на ЕАСТ под эгидой Великобритании.

О. Богданов.

Конференция независимых стран Африки в Монровии (Либерия) состоялась 4—8 августа 1959 г. На конференции были представлены ОАР, Судан, Тунис, Марокко, Ливия, Эфиопия, Либерия, Гана, Гвинея; присутствовали также делегаты Временного алжирского правительства. Открыл конференцию президент Либерии У. Табмен, председателем был избран и. о. государственного секретаря Либерии Р. Граймс. На конференции обсуждались следующие вопросы: война в Алжире, ядерные испытания в Сахаре, расовые отношения, положение в Юго-Западной Африке, обсуждение проблем, касающихся независимости Ньясаленда, Камеруна, Сев. Родезии и Уганды. Участники конференции призвали Францию признать право алжирского народа на самоопределение и независимость, прекратить военные действия, вывести свои войска из Алжира и вступить в переговоры с временным алжирским правительством. Конференция решительно и с большим возмущением осудила намерение Франции провести ядерные испытания в Сахаре. Резолюция о расовой дискриминации осудила дискриминацию и сегрегацию во всех формах, особенно в ЮАС, Федерации Родезии и Ньясаленде и в Кении, и призвала все народы мира присоединиться к резолюциям, принятым в ООН, в Бандунге и в Аккре, осуждающим эту бесчеловечную практику. Участники конференции выразили беспокойство по поводу положения в ЮЗА; они обратились с призывом к ООН установить дату предоставления независимости ЮЗА. Заслушав представивших петиции представителей Уганды, Анголы и Сев. Родезии, конференция обратилась к мировому общественному мнению и к странам — участникам ООН с призывом помочь этим территориям добиться независимости в соответствии с уставом ООН. Конференция призвала также английское правительство отменить чрезвычайное положение в Ньясаленде, снять запрет с деятельности АНК, освободить позаконно арестованных, а также соблюдать Устав ООН и учитывать право народа Ньясаленда на самоопределение и независимость.

5-я международная конференция за запрещение атомного и водородного оружия и разоружение состоялась 5—7 августа 1959 г. в Хиросиме (Япония). На официальном открытии в парке Мира присутствовали тысячи японских и иностранных делегатов,

представители общественности Хиросимы и прибывшие из различных районов Японии участники «походов мира». Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил в адрес конференции послание, в котором пожелал ей успехов и плодотворной работы. Были получены также приветствия и телеграммы от Дж. Неру, различных организаций КНР и многих видных политических и общественных деятелей др. стран.

Председатель Всеяпонского совета по запрещению атомного и водородного оружия лауреат Ленинской премии мира Каору Ясуи в своем докладе отметил, что народы мира все более активно выступают против угрозы возникновения атомной войны, за упрочение мира и стабилизацию международной обстановки, что предстоящий визит Н. С. Хрущева в США несомненно будет способствовать ослаблению международной напряженности.

Участники Конференции приняли Хиросимское воззвание, Рекомендации участникам всемирного движения за мир и запрещение ядерного оружия, специальное Обращение к японскому народу, а также ряд др. документов.

Конференция призвала народы мира и их правительства предпринять шаги к ликвидации опасности возникновения мировой войны, запретить ядерное оружие, предотвратить угрозу как случайного, так и преднамеренного возникновения войны. В Рекомендациях высказывалась убежденность в том, что проведение испытаний ядерного оружия, ввоз его на чужие территории и т. п. не могут рассматриваться как внутренние вопросы отдельных стран, поскольку они затрагивают интересы и судьбы всего человечества; в Рекомендациях указывалось на необходимость ликвидировать все военные блоки, создать в различных районах земного шара зоны, свободные от атомного оружия, а также запретить вооружение ФРГ и Японии ядерным оружием.

В специальном Обращении участники Конференции призвали японский народ не допустить ремилитаризации и вооружения страны ядерным оружием.

Конгресс женщин стран Латинской Америки 19—22 ноября 1959 г. в Сантьяго (Чили) состоялся первый Конгресс женщин стран Латинской Америки. Приняло участие 503 делегата от 13 стран (Чили, Куба, Аргентина, Венесуэла, Перу, Парагвай, Гватемала, Пуэрто-Рико и др.). Конгресс обсудил вопросы о защите прав женщин-матерей, тружениц и гражданок; защите детей, их благополучия, здоровья и образования; о борьбе за национальный суверенитет, прогресс и культуру. Были приняты решения, призывающие женщины Латинской Америки бороться за защиту интересов женщин и детей, за национальную независимость, за прогресс.

Женевское совещание по подготовке соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия началось 31 октября 1958 г. В течение 1959 г. в работе совещания по взаимному согласию имели место три перерыва, наиболее длительным из которых был перерыв с 27 августа по 26 октября. В начале совещания СССР внес проект соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия. В 1959 г. дважды созывались технические рабочие группы экспертов: в июне — после рассмотрения вопросов и выработаны рекомендации об обнаружении ядерных взрывов на больших высотах (50 км и выше); в ноябре — декабре — вопрос относительно критериев (объективных показаний приборов) для определения необходимости посылки инспекции на место явления, подозреваемого как ядерный взрыв. Советское правительство настойчиво добивается прекращения испытаний ядерного

оружия как первого важного шага к радикальному разрешению всей проблемы разоружения. Однако правительства США и Великобритании выдвигают все новые и новые препятствия к выработке соглашения о прекращении испытаний. Благодаря усилиям правительства СССР, в конце 1959 г. были согласованы преамбула и проекты 17 статей международного договора о прекращении испытаний. Договор заключается между СССР, с одной стороны, и США и Великобританией — с другой. Наиболее важными являются статьи, в соответствии с которыми государства — участники договора принимают на себя обязательство запретить и предотвращать испытательные взрывы ядерного оружия в любом месте, находящемся под их юрисдикцией или контролем, и воздерживаться от поощрения или какого-либо участия в проведении таких взрывов где бы то ни было. Несмотря на упорное сопротивление западных держав, настаивавших на кратковременном соглашении о прекращении испытаний, удалось договориться о том, что договор заключается на вечные времена, при условии, если все участники будут соблюдать взятые ими на себя обязательства. Согласован ряд положений о создании и функционировании международной системы контроля за соблюдением договора, в частности статьи об учреждении Контрольной комиссии по наблюдению за прекращением ядерных испытаний, о размещении на территориях, находящихся под юрисдикцией или контролем стран — участников договора, контрольных постов в соответствии с рекомендациями Женевского совещания экспертов 1958 г. Согласован также текст приложения к договору об учреждении и составе Подготовительной комиссии, в задачу которой входит подготовка создания системы контроля. Однако нерешенными остались такие важные вопросы, как состав Контрольной комиссии, порядок принятия решений в этой комиссии, комплектование персонала контрольных постов и инспекционных групп, порядок проведения на месте обследований неопознанных явлений, подозреваемых как ядерные взрывы, назначение и полномочия администратора и др. Решено, что Контрольная комиссия должна состоять из трех постоянных членов — СССР, США и Великобритании, и 4 непостоянных, избираемых конференцией всех стран — участниц договора. СССР внес предложение, чтобы состав комиссии строился на паритетных началах, а именно: 3 места в комиссии должны быть закреплены за СССР и другими социалистическими странами, 3 — за США, Великобританией и их союзниками, а одно место — за нейтральными государствами. Западные державы настаивали на том, чтобы США, Великобритания и их союзники имели 3 места, СССР и другие социали-

стические страны — 2, и нейтральные страны — 2, т. е. они хотят обеспечить себе господствующее положение в комиссии. США предложили, чтобы $\frac{1}{3}$ персонала контрольных постов состояла из специалистов страны, на территории которой находится этот пост, $\frac{1}{3}$ — из специалистов другой договаривающейся стороны и $\frac{1}{3}$ — из специалистов государств, не обладающих ядерным оружием. США и Великобритания настаивают на том, чтобы инспекционные группы для проверки подозреваемых ядерных взрывов состояли целиком из иностранцев. СССР считает, что в состав этих групп должны входить как иностранцы, так и граждане страны, на территории которой производится инспекция. Несогласованным остался также вопрос о том, кто должен принимать решения о посылке таких групп. Западные державы настаивали на предоставлении этого права администратору, рассчитывая, что администратор будет находиться под их влиянием. СССР считает, что во избежание произвола решения о посылке таких групп должны выноситься по согласованию между СССР, США и Великобританией. В целях ускорения решения этого вопроса Н. С. Хрущев направил 23 апреля на имя Д. Эйзенхауэра и Г. Макмиллана послания, в которых предложил заранее договориться о ежегодном ограниченном числе выездов инспекционных групп на территории СССР, США и Великобритании. Западные державы, хотя и заявили о готовности изучить этот вопрос, однако до конца 1959 г. не высказали своего отношения к предложениям СССР. 14 декабря представитель СССР на совещании заявил, что в случае принятия США и Великобританией советских предложений о составе Контрольной комиссии, СССР готов согласиться с предложением США о порядке набора персонала контрольных постов и порядке принятия в Контрольной комиссии решений по вопросам финансов и бюджета со следующими уточнениями: 1) СССР предлагает, чтобы $\frac{1}{3}$ специалистов контрольных постов, которую США предлагают набирать из граждан государств, не обладающих ядерным оружием, делилась на три равные части: граждан стран — союзников СССР, граждан стран — союзников США и Великобритании, граждан нейтральных государств. 2) СССР готов принять предложение США о том, чтобы решения Контрольной комиссии по бюджетным и финансовым вопросам принимались большинством голосов в $\frac{2}{3}$ с тем, чтобы в договоре было определено, какие части расходов будущей контрольной системы должны покрываться взносами СССР, США и Великобритании. Эти предложения СССР направлены к тому, чтобы ускорить заключение договора о прекращении испытаний ядерного оружия. 19 декабря совещание было прервано до 12 января 1960 г. М. Шендяпин.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Всемирная федерация ассоциаций содействия ООН (ВФАСООН) — неправительственная общественная организация, состоящая из национальных ассоциаций содействия ООН, созданных в государствах — членах ООН. Основана в 1946 г. Согласно уставу, цель ВФАСООН состоит в содействии укреплению международного сотрудничества и разрешению проблем, касающихся мира и международного устройства с тем, чтобы «помочь народам в достижении их стремлений к миру, справедливости и социальному прогрессу». Органы ВФАСООН — пленарная Ассамблея и Исполнительный комитет. Президент ВФАСООН — Р. Аго

(Италия). Генеральный секретарь — А. Пелт (Нидерланды).

31 августа — 5 сентября 1959 г. в Женеве проходила 14-я Ассамблея ВФАСООН, которая обсудила вопросы: о месте Федерации в деле ослабления международной напряженности, о деятельности Международной организации труда, об изменениях в уставе Федерации. Была принята советско-американская резолюция, приветствовавшая намечавшийся обмен визитами глав правительств СССР и США. Была принята польско-английская резолюция по вопросам разоружения, а также общая резолюция по вопросам разоружения, содержащая развернутую про-

граммой действий федерации в этом направлении. Сессия одобрила бюджет на 1960 г. и избрала руководящие органы федерации. Среди вновь избранных вице-президентов ВФАСООН — член правления советской ассоциации содействия ООН профессор В. Я. Аболтин.

Межпарламентский союз — международная неправительственная организация, объединяющая членов парламентов разных стран, организованных в национальные парламентские группы. Основан в 1889 г. Согласно уставу, целью Союза является поощрение личного контакта между членами парламентов и объединение их в совместной деятельности по расширению сотрудничества между государствами, развитию демократических институтов и укреплению мира и сотрудничества между народами. В Союз входят парламентские группы 58 стран (1959 г.). Решения Союза представляют собой рекомендации, которые могут учитываться парламентами и правительствами как пожелания в их деятельности. Парламентская группа депутатов Верховного Совета СССР является членом Межпарламентского союза с 1955 г. Высший руководящий орган Союза — межпарламентская конференция, которая созывается ежегодно. В период между конференциями руководство принадлежит Межпарламентскому совету, в который включены по два представителя от каждой национальной группы. Во главе Совета стоит президент, избираемый на трехлетний срок. С 1957 г. президентом Совета является Д. Кодаччи-Пизанелли, депутат итальянского парламента от партии христианских демократов. Для осуществления руководства текущей работой Союза конференция избирает Исполком. Функции Секретариата Союза выполняет Межпарламентское бюро, возглавляемое Генеральным секретарем, который назначается Советом на 4 года. Местонахождение Бюро — Женева.

31 марта — 5 апреля 1959 г. в Ницце состоялась 83-я сессия Совета Межпарламентского союза и заседания постоянных исследовательских комиссий Союза (политической, экономической, комиссии по вопросам разоружения, комиссии по культурным связям и др.) 27 августа — 4 сентября в Варшаве проходила 48-я конференция Межпарламентского союза, в которой приняли участие делегаты из 48 стран. Конференция приняла резолюции по вопросу безопасности и разоружения, об устранении препятствий в международной торговле, о вопросах воспитания и обучения в духе мира и международного сотрудничества и др. Одновременно состоялась 84-я сессия Совета Межпарламентского союза. 6 сентября в Москве состоялась 115-я сессия Исполкома Межпарламентского союза.

Всемирный Совет Мира (BCM) — руководящий орган международного движения сторонников мира. Создан в 1950 г. Выступает за самое широкое объединение миролюбивых сил в борьбе за мир, против опасности новой войны, за всеобщее разоружение и запрещение атомного и термоядерного оружия. BCM стремится установить связи и сотрудничать со всеми организациями, группами лиц и деятелями, выступающими за мир. В BCM входят представители национальных движений сторонников мира, общественные, политические и религиозные деятели, работники науки и культуры, представители различных международных организаций. Руководящими органами движения сторонников мира являются конгресс BCM, бюро и президиум. С мая 1959 г. функции президента движения осуществляются президиумом, который подлежит переизбранию на каж-

дой сессии BCM. Президент-исполнитель — Дж. Бернал (Великобритания); избран в мае 1959 г.

8—13 мая 1959 г. происходила юбилейная сессия BCM в связи с 10-летием международного движения сторонников мира, в которой приняло участие св. 350 представителей различных стран. На сессии были приняты следующие документы: взвозение к народам, общая декларация, декларация парламентариев, призыв к проведению всемирной кампании за совещание на высшем уровне и за ликвидацию холодной войны, резолюция по германскому вопросу, о положении на Среднем Востоке, по вопросу о национальной независимости, по алжирскому вопросу, по вопросу об атомном оружии, резолюция протеста против преследования сторонников мира, резолюция по вопросу о структуре BCM. 23 июня BCM решил наградить известного иракского религиозного деятеля, члена BCM, Абдул Карим аль-Машта Золотой Медалью Мира. 29 августа BCM направил президенту ОАР Насеру телеграмму, выражавшую беспокойство продолжительным заключением и судом в Александрии над многочисленной группой членов BCM, Национального Совета сторонников мира и участников всемирного конгресса за разоружение и международное сотрудничество. 21—24 сентября в Праге проходила сессия BCM, обсудившая международное положение в связи с движением за созыв совещания на высшем уровне. По этому вопросу были направлены послания председателю Генеральной Ассамблеи ООН и генеральному секретарю ООН.

А. Успенский.

Постоянная организация солидарности народов Азии и Африки. В соответствии с решением Каирской конференции солидарности народов Азии и Африки (26 декабря 1957 г. — 1 января 1958 г.) был создан Совет Солидарности народов Азии и Африки и его постоянно действующий орган — Постоянный секретариат. 11—13 февраля 1959 г. на сессии Совета солидарности народов Азии и Африки (CСНАА) было оформлено создание «Постоянной организации солидарности народов Азии и Африки», что способствовало дальнейшему развитию движения солидарности народов Азии и Африки, начало которому было положено на Азиатской конференции по ослаблению международной напряженности в Дели в апреле 1955 г.

Сессия ССНАА 11—13 февраля приняла устав Постоянной Организации, определяющей ее цели и задачи (поддерживать и укреплять движение солидарности во всех странах обоих континентов; координировать деятельность Национальных Комитетов солидарности и т. д.), а также закрепила структуру организаций (в ССНАА входит по одному представителю от всех национальных комитетов солидарности; ССНАА созывается не реже одного раза в год, решения принимаются большинством голосов; повседневная работа осуществляется Постоянным секретариатом, который несет коллективную ответственность за все решения и деятельность, а также издает ежеквартальный журнал и бюллетень). Президент ССНАА — Анвар ас-Садат (ОАР), вице-президенты: М. О. Ауззов (СССР) и Рамешвари Неру (Индия); генеральный секретарь — Юсеф ас-Сибай (ОАР); в постоянный секретариат входят представители Ганы, ОАР, Индии, Индонезии, Ирака, Камеруна, КНР, Уганды, СССР, Судана, Японии. Представители Ганы, Индонезии, Ирака и Судана еще не приступили к работе.

В 1959 г. Постоянная организация солидарности народов Азии и Африки участвовала в Конференции молодежи стран Азии и Африки в Каире (февраль),

Стокгольмской сессии Всемирного Совета Мира (май), 5-й Конференции за запрещение атомного и водородного оружия (в Хиросиме в августе) и др.

По призыву Постоянного секретариата в странах Азии и Африки широко отмечались День борьбы за освобождение Африки (1 декабря), День Камеруна (20 февраля), Неделя Алжира (6 апреля), День борьбы против испытаний атомного оружия в Сахаре (7 сентября), проводились также другие общественно-политические мероприятия в поддержку национально-освободительной борьбы народов Африки и Азии, за мир и разоружение, в защиту жертв империалистических репрессий, за выполнение международных соглашений по Корее, Индо-Китаю и т. д.

Всемирная федерация профсоюзов (ВФП). Самая многочисленная международная организация, объединяющая св. 100 млн. членов более 60 стран. Основана в 1945 г. Председатель ВФП — Агостано Но-велла (ген. секретарь Всеобщей итальянской конфедерации труда). Ген. секретарь — Луи Сайя (Франция). Местопребывание секретариата ВФП — постоянного представительного и исполнительного органа Федерации — Прага.

2—6 апреля 1959 г. в Варшаве состоялась 19-я сессия исполкома ВФП. На сессии была принята резолюция «О дальнейших задачах профсоюзов в борьбе за мир», в которой содержится призыв к осуществлению в целях дальнейшего укрепления мира следующих важнейших требований: решение германской проблемы мирным путем, заключение мирного договора с Германией и объявление Западного Берлина демилитаризированным вольным городом; объединение Германии путем сближения между двумя суверенными германскими государствами с сохранением социалистических завоеваний трудящихся ГДР, созыв совещания на высшем уровне; создание «зоны разъединения» вооруженных сил НАТО и стран — участниц Варшавского договора; запрещение испытаний ядерного оружия как первый этап на пути к полному запрещению атомного и водородного оружия и уничтожению его запасов; ликвидация иностранных военных баз и стартовых площадок для запуска ракетного оружия; создание зон мира, свободных от атомного и водородного оружия в Центральной Европе, на Тихом океане и других районах земного шара; проведение политики мирного сосуществования и решение всех спорных вопросов путем переговоров; прекращение, в соответствии с принципами Бандунгской конференции, иностранного вмешательства во внутренние дела народов; прекращение колониальных войн и подавления колониальных народов в африканских странах; прекращение войны в Алжире; прекращение «холодной войны», установление подлинного международного сотрудничества и развитие торговых отношений между всеми странами.

14—17 декабря 1959 г. в Бухаресте состоялась 20-я сессия Исполкома ВФП. Сессия рассмотрела заявление Всеобщей Федерации иракских профсоюзов о приеме ее в ВФП и единодушно приняла ее в свои члены. Сессия приняла следующие документы: общая резолюция, декларация о всеобщем и полном разоружении, обращение к трудящимся и профсоюзам всего мира о разоружении, обращение Исполкома ВФП по случаю 50-й годовщины Международного женского дня, решение о создании профсоюзной комиссии экспертов по мирному использованию атомной энергии, решение о созыве международной профсоюзной конференции за развитие экономических и торговых связей между всеми странами, решение

по вопросам усиления пропагандистской деятельности ВФП. В общей резолюции отмечены важные положительные изменения, произошедшие в международной обстановке, одобрено содержание письма, направленного 30 ноября 1959 г. секретариатом ВФП 6-му конгрессу МКСП, в котором предлагалось изучить возможность принятия совместной экономической и социальной программы, связанной с проектом о всеобщем и полном разоружении, представленном делегацией СССР 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. В письме содержалось также предложение об обмене делегациями членов профсоюзов, примыкающих к различным международным профсоюзным центрам. В декларации Исполкома ВФП о всеобщем и полном разоружении одобряется предложенное Советским Союзом всеобщее и полное контролируемое разоружение и подчеркивается ответственная задача профсоюзов по мобилизации трудящихся на борьбу за разоружение. В обращении Исполкома ВФП к трудящимся и профсоюзам всего мира о разоружении содержится призыв к объединению всех трудящихся в едином фронте борьбы и развертыванию широкой кампании за всеобщее и полное разоружение. Обращение призывает использовать самые разнообразные формы борьбы и инициативы для того, чтобы добиться быстрейшего созыва совещания на высшем уровне и заключения эффективного соглашения о разоружении. Исполком призывает широко использовать митинги, манифестации, сбор подписей под петициями к правительству, парламентам, ООН для того, чтобы потребовать: ликвидации вооружений, вооруженных сил и военных бюджетов; повышения зарплаты, пенсий и пособий; сокращения налогов и снижения цен; сокращения продолжительности рабочего времени без снижения зарплаты; развития мирных отраслей промышленности, строительства жилищ, школ, больниц, культурных учреждений; оказания, без каких-либо условий, экономической, финансовой и технической помощи слаборазвитым в экономическом отношении странам; развития нормальных торговых связей между всеми странами.

А. Руденко.

Международная конфедерация свободных профсоюзов (МКСП). Создана в 1949 г. после выхода из ВФП американских, английских и некоторых других профсоюзов, возглавляемых правыми профсоюзными лидерами. Членами МКСП являются профсоюзы Великобритании, США, Канады, Бельгии, Нидерландов, Скандинавских и др. стран. Председатель МКСП — А. Гейер (Швеция), генеральный секретарь — Я. Ольденбрюк (Нидерланды). Местопребывание секретариата МКСП — Брюссель. По данным 6-го конгресса МКСП (1959 г.), число ее членов составляет 56 млн. чел.

Не считаясь с заметным улучшением международной обстановки, МКСП в 1959 г. направляла свою деятельность на раскол мирового профдвижения и поддержку «холодной войны». Конфедерация отвергла все предложения ВФП о совместных выступлениях по вопросам, представляющим интерес для трудящихся, выступила резко против каких-либо переговоров «между профсоюзами Востока и Запада». В июне—июле на заседании Исполкома МКСП была принята резолюция, в которой было заявлено о поддержке оккупационного статута в Западном Берлине. Пытаясь расколоть профдвижение в Африке, МКСП во время созыва в ноябре 1959 г. в Аккре (Гана) Всеафриканской профсоюзной конференции (по инициативе Всеобщего Объединения трудящихся Черной Африки) для обсуждения вопроса о создании профсоюзов Африки созвала в противовес ей в сто-

лице Нигерии — Лагосе т. н. Африканскую профсоюзную конференцию. В декабре в Брюсселе состоялся 6-й конгресс МКСП, на котором присутствовало 152 делегата из 58 стран. Делегаты стран Азии, Африки и Латинской Америки, особенно представители японских шахтеров и трудящихся Алжира, осудили позиции МКСП в вопросах борьбы за мир и независимость народов. Возмущение многих членов конгресса вызвал антикоммунистический, антисоветский клеветнический доклад председателя АФТ-КПП Мини по вопросу о «мире и свободе». С разными возражениями Мини выступили представитель британских тренд-юнионов Дуглас и африканских профсоюзов Том Мбоя. Деятельность МКСП вызывает большое недовольство многих примыкающих к ней организаций. Из ее рядов вышла Конфедерация трудящихся Кубы.

О. Валлер.

Международная конфедерация христианских профсоюзов (МКХП) создана в 1920 г. Членами Конфедерации являются христианские профсоюзы Франции, Италии, Бельгии, Нидерландов, Канады и ряда других стран. Председатель — Г. Тесье (Франция), генеральный секретарь — О. Ванистендер (Бельгия). Местопребывание руководящих органов МКХП — Брюссель.

В 1959 г., как и в предыдущие годы, МКХП направляла свою деятельность на раскол профсоюзного движения. В июне официально создана Конфедерация христианских профсоюзов ФРГ. В Италии МКХП организовала путем раскола существовавших профсоюзов христианские профсоюзы на предприятиях автомобильной промышленности. Эти действия МКХП вызвали большие разногласия. Лидеры МКХП выступали против марксизма и социализма, за тесную связь профсоюзов с церковью. На созданном по инициативе МКХП семинаре для представителей христианских профсоюзов Азии и Европы (январь, Сайгон) докладчики утверждали, что только христианская социальная доктрина может разрешить социальные проблемы. МКХП уделяла большое внимание своей региональной деятельности, особенно в странах Африки. В январе Конфедерация созвала сессию созданного ею для подготовки профсоюзных кадров в странах Экваториальной Африки т. н. Африканского университета (семинара). Участники сессии провели первую конференцию африканских профсоюзов, примыкающих к МКХП, где было принято решение о создании Панафриканского союза трудящихся — христиан, который является одновременно региональной организацией МКХП. Местопребывание новой организации — Браззавиль (Конго).

О. Валлер.

Международная конфедерация арабских профсоюзов (МКАП) — региональное профсоюзное объединение; создана в марте 1956 г. в Дамаске. В 1959 г. в МКАП входили профсоюзные центры ОАР, Ливии, Ливана, Иордании, Судана; руководящие органы находятся в Каире (ОАР), Генеральный секретарь — Мохаммед Ассад Рагех.

Главной своей задачей МКАП считает укрепление единства и взаимопомощи профсоюзов арабских стран, борьбу против империалистического господства и «организацию рабочего движения на основе арабского национального единства»; выступает за введение широкой системы социального страхования, улучшение условий труда и найма, ликвидацию безработицы, индустриализацию арабских стран и использование природных ресурсов стран в интересах народов этих стран.

В апреле 1959 г. состоялся второй съезд МКАП. В связи с распуском Федерации профсоюзов Рес-

публики Судан, ее делегаты не участвовали в съезде. Присутствовали также наблюдатели от профцентров Марокко, Алжира, рабочих Кувейта и Саудовской Аравии. Съезд вновь подтвердил принципы, содержащиеся в Уставе МКАП, и принял резолюции в поддержку борьбы народов Алжира, Адена и Бахрейна за свою национальную независимость. В последнее время МКАП поддерживала антикоммунистическую кампанию некоторых кругов ОАР, направленную на подавление прогрессивных сил в рабочем движении арабских стран. На съезде также была занята враждебная позиция по отношению к Иракской Республике. В 1959 г. МКАП оказала материальную помощь семьям жертв репрессий колонизаторов в Адене и призвала профсоюзы арабских стран поддержать освободительную борьбу народа Адена. МКАП участвовала на заседании Международного профсоюзного комитета солидарности с трудящимися и народом Алжира, состоявшемся в г. Варна (Болгария) в мае 1959 г., и была избрана членом постоянного секретариата данного Комитета. В ноябре МКАП направила ноту руководителям всех делегаций на Генеральную Ассамблею ООН с требованием предоставить профсоюзные права трудящимся Алжира. В ноябре в Аккре (Гана) представитель МКАП присутствовал на заседании подготовительного Комитета по созыву африканской профсоюзной конференции и вошел в состав Исполнительного секретариата этого Комитета.

В 1959 г. МКАП принимала участие в работе МОТ, поддерживала связи с ВФП, профцентрами Советского Союза и др. социалистических стран, а также выступала за развитие связей с профсоюзами всего мира.

Г. Канаев.

Международная демократическая федерация женщин (МДФЖ) создана 1 декабря 1945 г. В 1959 г. объединяла 200 млн. женщин 80 стран. Председатель МДФЖ — Эжени Коттон, генеральный секретарь — Кармен Санти; местопребывание руководящих органов — Берлин. МДФЖ издает ежемесячный журнал «Женщины мира», выходящий на французском, испанском, английском, немецком, русском и арабском (с авг. 1959 г.) языках.

Международный день защиты детей 1 июня был отмечен национальными организациями МДФЖ как день борьбы за запрещение атомного оружия, за улучшение жизни детей, за их демократическое воспитание. В июле МДФЖ приняла активное участие во Встрече женщин стран Европы, состоявшейся в г. Бруннate (Италия) и организованной по инициативе нескольких международных женских организаций. Были приняты решения, призывающие женщины бороться против атомных испытаний.

В июне МДФЖ направила в Женеву свою делегацию, которая вручила министрам иностранных дел США, Англии, Франции и СССР Меморандум МДФЖ с требованием женщин запретить испытания ядерного оружия.

В окт. в Праге состоялась сессия Совета МДФЖ, на которой было решено совместно с другими женскими организациями принять активное участие в праздновании 50-й годовщины Международного женского дня, а также провести широкую кампанию за всеобщее и полное разоружение. Совет МДФЖ направил письма главам четырех великих держав и в ООН по вопросу разоружения, а также принял Обращение к женским организациям о созыве Ассамблеи женщин за разоружение. В дек. в Кунгельве (Швеция) состоялась Международная ассамблея женщин за разоружение, созванная рядом между-

народных демократических организаций. Ассамблея, в которой приняли участие делегации 26 стран, высказалась в поддержку разоружения.

Всемирная федерация демократической молодежи (ВФДМ) — международное объединение организаций молодежи. Создана на Всемирной конференции молодежи в Лондоне в 1945 г. ВФДМ — первая массовая широкорепрезентативная организация молодежи стран с различными политическими и социальными системами. В 1959 г. ВФДМ объединяла 212 организаций-членов, представляющих 87 млн. юношей и девушек из 97 стран. Высший руководящий орган ВФДМ — Ассамблея организаций-членов. В период между Ассамблеями деятельность ВФДМ направляется Исполкомом, Бюро и Секретариатом Федерации. ВФДМ издает ежемесячный журнал «Молодежь мира» на 11 языках. Постоянное местопребывание Секретариата ВФДМ — Будапешт. Советская молодежь представлена в ВФДМ Комитетом молодежных организаций СССР. В 1959 г. ВФДМ выступила с призывом к молодежи мира поддержать советские предложения о всеобщем и полном разоружении. По инициативе ВФДМ 24 апреля молодежь мира отмечала Международный день солидарности молодежи против колониализма, за мирное сосуществование. Большое место в деятельности ВФДМ в 1959 г. занимала борьба за осуществление экономических и социальных прав молодежи, оказание помощи национальным организациям в культурной и спортивной работе. Вопросы деятельности Федерации обсуждались на проходившей в 1959 г. в Праге Ассамблее ВФДМ. Федерация являлась одним из активных организаторов и участников VII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в июле—августе 1959 г. в Вене. Президент ВФДМ — Пьеро Пьералли (Италия), генеральный секретарь — Кристиан Эшар (Франция).

В. Попов.

Международный союз студентов (МСС) — международное демократическое объединение студентов. Основан в 1946 г. Высший руководящий орган — Конгресс, созываемый один раз в два года. В период между Конгрессами работой МСС руководит Исполком и Секретариат. Местопребывание секретариата — г. Прага. Советских студентов МСС представляет Студенческий совет при Комитете молодежных организаций СССР.

На сессии Исполкома МСС, состоявшейся в Лодзи (Польша) в январе 1959 г., была утверждена программа деятельности МСС на 1959 г. В 1959 г. при поддержке МСС были проведены: VII Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Вене, Всемирные студенческие игры в Турине, Международная студенческая конференция в защиту мира в Праге, Международный семинар «Высшее образование в СССР» в Москве, VI Всемирный шахматный чемпионат студентов в Будапеште, Международные студенческие соревнования по гимнастике в Москве и ряд других мероприятий. Президент МСС — Йиржи Пеликан (ЧСР).

Международная федерация участников Движения Сопротивления (*Fédération Internationale de Résistants* — ФИР). Создана в 1951 г. Объединяет бывших борцов Движения Сопротивления, бывших узников фашистских концентрационных лагерей и всех патриотов, боровшихся против нацизма и фашизма. В ФИР входят организации 20 стран Европы. Высший орган ФИР — Конгресс, созываемый каждые 3 года. В период между заседаниями Конгресса деятельность ФИР руководят Ген. Совет и Бюро ФИР. Президент Бюро ФИР — Ф. А. Манос

(Франция), ген. секретарь — А. Леруа (Франция). Местонахождение руководящих органов ФИР — Вена.

20—22 марта 1959 г. в Вене происходил 3-й Конгресс ФИР. В работе Конгресса приняли участие делегации от 23 национальных союзов и ассоциаций 19 стран Европы. Среди документов, принятых Конгрессом: программа действия и ориентации, сосредоточивающая внимание на узловых задачах, стоящих перед Федерацией, с учетом особенностей национальных союзов и ассоциаций; изменение устава, а также резолюции о мире и по германской проблеме. Было принято специальное решение по вопросам пропаганды истории Движения Сопротивления. Конгресс принял в члены ФИР новые организации из ФРГ, Дании и Франции.

Международная ассоциация юристов-демократов (МАЮД) — международная организация, призванная способствовать установлению контакта между юристами и научными организациями юристов всех стран, прогрессу юридической науки и укреплению международной законности. Создана в 1946 г. В состав МАЮД входят юристы более чем 30 стран, в т. ч. СССР, Франции, Великобритании. Высший орган МАЮД — Конгресс представителей национальных ассоциаций юристов. Президент МАЮД — Дж. Н. Притт (Великобритания), генеральный секретарь — Норман (Франция).

2—4 апреля 1959 г. в Варшаве проходило заседание бюро МАЮД, на котором был рассмотрен ряд организационных вопросов, в т. ч. вопрос о подготовке к следующему Конгрессу, который предполагается созвать в 1960 г. 3—7 сентября представители МАЮД приняли участие в совещании Международной ассоциации адвокатов в Дубровнике (Югославия).

Международная организация журналистов (МОЖ). Основана в 1946 г. Объединяет национальные союзы, национальные группы и отдельных журналистов 59 стран и насчитывает св. 70 тыс. членов. Высший орган МОЖ — Конгресс, созываемый каждые 4 года. В период между конгрессами деятельность МОЖ руководит Исполкомом. Председатель МОЖ — Ж. М. Эрлан (Франция), генеральный секретарь Я. Кноблох (Чехословакия). Местонахождение руководящих органов МОЖ — Прага.

12—21 марта 1959 г. в Будапеште проходила международная конференция спортивных журналистов, проведенная по инициативе МОЖ. 30 апреля МОЖ обратилась с призывом к журналистам всего мира приложить все усилия для освобождения М. Глезоса. 8—10 июня в Праге проходила международная конференция внешнеполитических комментаторов и журналистов 28 стран. 8 сентября МОЖ обратилась с призывом к журналистам всех стран по поводу проведения Международного дня журналистов. 20—22 ноября в Вене состоялись заседания Международного комитета по сотрудничеству журналистов. Комитет обсудил вопрос о созыве второй всемирной встречи журналистов, которую намечено созвать в 1960 г. с целью укрепления международного сотрудничества и солидарности журналистов.

Международный союз архитекторов (МСА). Создан в 1948 г. Основная цель МСА — объединение на демократической основе архитекторов мира, укрепление дружеских профессиональных связей между архитекторами всех стран, школ и направлений, развитие прогрессивных идей в области архитектуры и градостроительства. В МСА входят 41 национальная и региональная секция, представляющие архитекторов 44 стран (1959 г.). Союз архитекторов СССР — один

из учредителей МСА. Руководящие органы МСА — Ассамблея, созываемая каждые 2 года, и Исполком. Постоянное местопребывание исполнкома — Париж. Президент МСА — Г. Мардонес-Рестат (Чили), ген. секретарь — П. Ваго (Франция).

22—24 сентября 1959 г. состоялась Ассамблея МСА. Были рассмотрены следующие вопросы: доклад представителя СССР П. В. Абросимова об итогах работы и о выполнении решений V Конгресса МСА, состоявшегося в Москве в 1958 г. Сообщение о подготовке к VI Конгрессу МСА, который намечено провести в 1961 г. в Лондоне на тему: «Новая техника, новые строительные материалы и их влияние на развитие архитектуры». Доклад о деятельности МСА за минувшие два года и доклады рабочих комиссий. В члены МСА были приняты национальные секции Вьетнама, Туниса и Люксембурга. Исходя из факта существования двух германских государств и по просьбе национальных секций, было принято решение разделить Национальную секцию Германии на две самостоятельные секции МСА.

Всемирная федерация научных работников (ВФНР). Создана в 1946 г. Объединяет профсоюзные и творческие организации научных работников 18 стран с общим числом индивидуальных членов св. 170 тыс. Профсоюз работников высшей школы и научных учреждений СССР входит в ВФНР с 1951 г. Высший орган Федерации — Генеральная Ассамблея, созываемая раз в два года. Президент ВФНР — проф. С. Пауэлл (Великобритания). Генеральный секретарь — проф. П. Бикар (Франция). 23—28 сентября 1959 г. в Варшаве проходила 6-я Генеральная Ассамблея ВФНР, в которой приняли участие представители 24 стран. На Ассамблее был избран Исполком ВФНР в составе: председатель — С. Пауэлл (Великобритания), заместители — Д. Бернал (Великобритания), Ли Сы-Гуан (КНР), А. И. Опарин (СССР), Г. Норрегор (Дания), Г. Сардан (Франция).

Лига обществ Красного Креста (ЛОКК). Создана в мае 1919 г. в Париже. Союз обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР — член ЛОКК с 1934 г. Верховный орган ЛОКК — Совет правителей — состоит из представителей каждого общества Красного Креста — члена ЛОКК; собирается на сессии 1 раз в 2 года. Между сессиями функции Совета правителей осуществляют его исполнком.

В сентябре 1959 г. в Афинах проходила XXV сессия ЛОКК. Участвовали представители 67 национальных обществ Красного Креста, Красного Полумесяца, Красного Льва и Солица. В качестве наблюдателей присутствовали представители Международного комитета Красного Креста, ООН и Детского фонда ООН. На сессии в лигу были приняты пять национальных обществ: Гайы, Либерии, Ливии, МНР и Марокко. Генеральный директор Красного Полумесяца ОАР сообщил об объединении национальных обществ Египта и Сирии в одно общество Красного Полумесяца ОАР. По рекомендации Постоянной финансовой комиссии был утвержден бюджет лиги на 1960 г.

Совет правителей одобрил план организации в 1960 г. 1-го международного учебного центра в Женеве для руководителей недавно созданных обществ Ближнего Востока и Африки.

По предложению делегаций ОАР, Пакистана, Судана, Иордании, Ирака, Марокко и Туниса была принята резолюция об оказании помощи 130 тыс. алжирским беженцам, находящимся в Тунисе. По инициативе общества Красного Креста Великобритании на заседании обсуждался вопрос о соблю-

дении национальными обществами строгой политической нейтральности. Вице-председатель этого общества, леди Лимерик, предложила принять резолюцию, которая напоминала бы национальным обществам «о необходимости соблюдать нейтралитет» в деятельности Красного Креста.

Глава советской делегации Г. А. Митерев отметил, что Красный Крест ни в какой мере не нарушает политического нейтралитета тем, что своей гуманной деятельностью вносит существенный вклад в дело взаимопонимания и дружбы между народами.

Большой интерес вызвало обсуждение вопроса, сущность которого выражена в словах девиза «Красный Крест — фактор международного взаимопонимания и мира между народами». На рассмотрение сессии были представлены два проекта резолюций, предложенные делегациями Венесуэлы и СССР. Венесуэльский проект резолюции носил общий характер; в нем подчеркивалось, что причиной войны является недостаточная сознательность людей. В советской резолюции указывалось, что Красный Крест должен активно содействовать укреплению мира, т. к. идея предотвращения войны, как главной причины многих страданий людей, возникла вместе с организацией Красного Креста. В результате резолюция советской делегации получила единодушное одобрение.

Д. Ваза.

Социалистический интернационал. Социалистический интернационал, основанный в 1951 г., является международным объединением социал-демократических партий капиталистических стран, преемником Социалистического рабочего интернационала, существовавшего до второй мировой войны. Он объединяет социал-демократические партии Австрии, Аргентины, Бельгии, Великобритании, Южного Вьетнама, Греции, Дании, Израиля (партия МАПАЙ), Индии (народно-социалистическая партия), Исландии, Испании (партия находится в изгнании), Италии (социал-демократическая партия), Канады, Люксембурга, Малайи, Мальты, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, США, Уругвая, Финляндии, Франции (СФИО), ФРГ, Швейцарии, Швеции, Ямайки и Японии, а также Международный еврейский рабочий союз Бунд и Международный союз сионистов-социалистов. Общая численность партий и союзов, входящих в интернационал, составляет 10,7 млн. чел. На парламентских выборах последних лет за социал-демократов во всех странах было дано 64 млн. голосов избирателей.

Под руководством Социалистического интернационала действуют международные союзы социалистической молодежи (500 тыс. членов), женщин — социал-демократок (1 726 тыс. членов), учителей — социал-демократов (охватывает организации 8 стран Европы), социал-демократической прессы (состоит из руководителей и издателей газет социал-демократических партий), Латиноамериканский секретариат (образован в 1955 г.) и группы социал-демократических эмигрантов из стран Центральной и Восточной Европы, именующие себя «партиями». Под влиянием интернационала находится МСКП.

Высшим органом Социалистического интернационала является конгресс. В период между конгрессами руководство международным объединением социал-демократов осуществляют Совет и Бюро интернационала, образуемые из представителей партий. Текущую работу интернационала выполняет Секретариат, назначаемый Бюро и находящийся в Лондоне. Председателем Социалистического интернационала является А. Андерсен (Дания), вице-председателями — Х. Гейтскелл (Великобритания),

Э. Олленхауэр (ФРГ) и Ги Молле (Франция), генеральным секретарем — А. Карти (Великобритания). Социалистический интернационал имеет связи с ООН и с межправительственными органами западноевропейских стран (Европейским советом, Западноевропейским союзом, Объединением угля и стали), располагая в них своими группами. Он издает ежедневный бюллетень «Соушеллист интернейшил информейшн» и «Ежегодник международного социалистического рабочего движения».

Практическая деятельность Социалистического интернационала строится на основе программной декларации «О целях и задачах демократического социализма», принятой в 1951 г. В ней пропагандируются идеи реформистского социализма, принципы классового сотрудничества пролетариата и буржуазии.

Позиция Социалистического интернационала по важнейшим проблемам мировой политики сходна с позицией правящих кругов ведущих капиталистических стран. Интернационал выступает против коммунизма и стран социалистического лагеря, отказывается от активной борьбы за мир, препятствует усилиям, направленным на ликвидацию раскола рабочего движения и обеспечение единства действий всех прогрессивных сил, ведет политику компромиссов и соглашательства с буржуазией. Под влиянием успехов внешней политики СССР и под на jakiom масс он, правда, вынужден иногда отступать от занятых позиций, однако при принятии решений по важнейшим вопросам, как правило, проявляет непоследовательность, прибегая к тактике маневрирования и сопровождая их ложными выводами, разного рода оговорками и измышлениями.

14—17 июля 1959 г. в Гамбурге состоялся VI конгресс Социалистического интернационала; обсуждались вопросы: 1) Положение демократического социализма в настоящее время; 2) Международное положение; 3) Европа и европейские институты; 4) Проблемы Среднего Востока и 5) Сотрудничество между развитыми и слаборазвитыми странами. Несмотря на то, что в выступлениях ряда видных деятелей социал-демократического движения нашли отражение требования народных масс, в частности требования ликвидации «холодной войны», запрещения испытаний и производства ядерного оружия, осуществления всеобщего разоружения, создания беззатонной зоны в центре Европы, восстановления законных прав КНР в ООН и др., конгресс в целом обошел многие коренные вопросы, не выработал каких-либо конструктивных идей, ограничившись отдельными более или менее правильными констатациями по вопросам международного развития.

Доклад о положении «демократического социализма», сделанный австрийским социалистом О. Польаком, был пронизан антимарксистским духом, клеветой по адресу коммунистических партий и социалистических стран, явился образчиком беззастенчивой защиты буржуазного строя, капитулянтства перед буржуазной идеологией. В решении по докладу Х. Гайтскела о международном положении конгресс высказался за скорейший созыв совещания глав правительств, за запрещение испытаний атомного оружия, за политику разъединения вооруженных сил в Европе, за всеобщее разоружение при условии эффективного контроля и инспекции. В то же время конгресс уклонился от возложения ответственности на социал-демократические партии за выполнение ряда этих пунктов, предоставив им право самим решать сложные проблемы, и обошел такой кардинальный вопрос, как необходимость ликвидации раскола

рабочего движения, сплочения всех прогрессивных сил на борьбу за мир. В резолюциях по другим вопросам повестки дня конгресс осудил колониальную войну в Алжире и режим Франко в Испании, призвал социал-демократические партии и государства признать «права порабощенных народов на свободу и самостоятельное развитие», высказался за дальнейшее участие социал-демократии в деятельности межправительственных органов западноевропейских стран и, в частности, за создание т. н. «Европейского экономического сообщества», за улучшение обстановки в районах Среднего Востока и оказание экономической помощи слаборазвитым странам. Вместе с тем конгресс включил в ряд резолюций пункты антисоветского и антикоммунистического характера, содержащие требования предоставления народам европейских стран «права на свободу» от коммунистических режимов, означающие попытку вмешательства во внутренние дела этих стран и призыв к борьбе против законных правительств народно-демократических государств.

Возобладавшие на конгрессе антикоммунистическая линия и линия борьбы с мировой социалистической системой нашли свое наиболее наглядное выражение в грубом и безответственном отношении правых лидеров Социалистического интернационала к письму ЦК КПСС, направленному в адрес VI конгресса и призывающему его участников высказаться по самому животрепещущему вопросу современности — борьбе за мир, против «зла военной угрозы» и «зла голода», включиться в могучее движение народных масс за решение общей исторической задачи — предотвращение новой истребительной войны и обеспечение прощего мира во всем мире. Руководство VI конгресса Социалистического интернационала не только не рассмотрело это письмо, но и скрыло его от участников конгресса и членов социал-демократических партий, проявив, таким образом, нежелание вылезать из окопов «холодной войны» и идти в ногу с жизнью, с требованиями рабочего класса и всех прогрессивных сил мира.

Отношение Социалистического интернационала к коммунистическому движению, к марксистско-ленинским партиям было и является враждебным.

С. Иванов.

Конференция социалистов Азии (КСА; до 1956 г. — Азиатская социалистическая конференция) — региональное объединение социалистических (социал-демократических) партий азиатских стран; основана в 1953 г. Объединяет социалистические партии Индии, Индонезии, Японии, Бирмы, Израиля (партия МАПАЙ), Пакистана, Ливана, Малайи, Южной Вьетнама, Цейлона и Непала. КСА поддерживает связи с Социалистическим интернационалом и социалистическими организациями Нигерии, Туниса, Алжира, Кении, Уганды и др. стран. Общая численность партий, входящих в КСА, составляет ок. 500 тыс. чел. Социалистические партии Индии, Японии, Израиля и Южной Вьетнама являются одновременно и членами Социалистического интернационала.

Высший орган КСА — Генеральная конференция (конгресс), которая по уставу созывается раз в два года. На ней избираются председатель КСА, его заместители и Бюро из представителей партий. Бюро конференции образует Секретариат КСА (исполнительный орган). Председатель КСА — У Ба Све (Бирма), генеральный секретарь — У Хла Аунг (Бирма).

В рамках КСА существуют Антиколониальное бюро и Бюро экономического планирования и информации. Их возглавляют соответственно У Чжо

Нейн (Бирма) и С. Джайохадикусумо (Индонезия). Секретариат КСА издает журнал «Социалист Эйша» («Социалистическая Азия»), Антиколониальное бюро и Бюро экономического планирования и информации — специальные бюллетени. В январе 1953 г. и ноябре 1956 г. состоялись две конференции КСА.

Согласно программной декларации (1953 г.), КСА борется «против феодализма, капитализма и тоталитаризма» и ставит своей целью создание в Азии «нового общества» путем «сотрудничества классов и всех слоев народа», т. е. реформистскими методами; одной из важнейших задач КСА провозглашает также борьбу против колониализма.

КСА допускает грубые выпады против стран социалистического лагеря, отождествляет их политику с политикой империалистических государств. КСА еще не решается на объединение с Социалистическим интернационалом, боясь отрицательной реакции со стороны рядовых членов, которые проявляют недовольство действиями европейских социал-демократических партий, поддерживающих ненавистную народам Азии и Африки колониальную политику империалистических держав.

Позиция руководства КСА по отношению к коммунистическому движению является враждебной.

Международный кооперативный альянс (МКА) — международное объединение кооперативных организаций. Основано в 1895 г.

В МКА входит 82 национальные организации из 43 стран с общей численностью 132 млн. индивидуальных членов, объединенных в 409 тыс. потребительских, производственно-ремесленных, кредитных, сельскохозяйственных и др. кооперативных организаций. Советская кооперація (Центрсоюз) вступила в МКА в 1921 г. (представитель коопераціи СССР является вице-президентом МКА). Высший орган — Конгресс МКА, собирающийся раз в 2—3 года с участием представителей национальных организаций всех стран — членов МКА. Местонахождение руководящих органов МКА — Лондон. Последний (20-й) Конгресс МКА состоялся в 1957 г. в Стокгольме.

25—28 мая 1959 г. в Нанси (Франция) проходила сессия исполнкома МКА, которая обсудила вопросы подготовки нового Конгресса МКА. В результате раскольнической и дискриминационной политики реакционного большинства в руководящих органах МКА до сих пор в альянс не приняты кооперативы Польши, Венгрии, ГДР, Албании и некоторых других государств.

РАЗВИТИЕ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ КОММУНИСТИЧЕСКИМИ И РАБОЧИМИ ПАРТИЯМИ В 1959 г.

В 1959 г. международное коммунистическое движение продолжало успешно развиваться и укрепляться на базе проверенных жизнью принципов марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма. Исторические решения XXI съезда КПСС, в которых дана глубокая характеристика современного международного коммунистического движения и показаны ясные перспективы его дальнейшего развития, стали важнейшим фактором в деле дальнейшего укрепления интернациональных связей между коммунистическими и рабочими партиями. В 1959 г. развитие двусторонних и многосторонних переговоров между представителями коммунистических партий явилось яркой демонстрацией несокрушимого единства международного коммунистического движения.

Хронология двусторонних встреч, переговоров, пребываний партийных и партийно-правительственных делегаций

7—12 января — Пребывание в ГДР партийно-правительственной делегации НРА во главе с Э. Ходжа.

12—17 января — Пребывание албанской партийно-правительственной делегации в ЧСР.

10 февраля — Беседа председателя ЦК КП Китая Мао Цзэ-дуна, членов ЦК КПК Лю Шао-ци и Чжоу Энь-ляя с председателем Партии трудящихся Вьетнама Хо Ши Мином и членом Политбюро ЦК ПТВ Хоанг Ван Хоаном.

11 февраля — Прием в ЦК КПСС делегации Французской коммунистической партии, присутствовавшей на XXI съезде КПСС.

12 февраля — Председатель ЦК КПК Мао Цзэдун принял председателя ЦК КП Индии Аджой Гхосха.

15 февраля — Прием в ЦК КПСС первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомулки и секретаря ЦК ПОРП З. Клишко.

18—21 февраля — Пребывание первого секретаря ЦК ВСРП Яноша Кадара в ЧСР.

24 февраля — Заместители председателя ЦК КПК Лю Шао-ци, Чжоу Энь-ляй, генеральный секретарь ЦК КПК Дэн Сяо-пин приняли генерального секретаря ЦК КП Японии Кэндзи Миямото и члена Президиума ЦК КПЯ Сюнти Касуга.

27 февраля — Опубликовано совместное коммюнике о состоявшихся в Пхеньяне переговорах между Трудовой партией Кореи и делегацией КП Японии.

6 марта — Опубликовано совместное коммюнике о состоявшихся в Софии переговорах между представителями КП Болгарии и КП Ирака.

16 марта — Первый секретарь КПЧ А. Новотный принял первого секретаря СЕПГ В. Ульбрихта.

17—22 марта — Пребывание в ВНР партийно-правительственной делегации СССР во главе с членом Президиума и секретарем ЦК КПСС А. Б. Аристовым на торжествах по случаю 40-летия со дня провозглашения Венгерской Советской Республики.

18 марта — Прибытие в Будапешт партийно-правительственной делегации Советского Союза во главе с А. Б. Аристовым.

18 марта — Председатель ЦК КПК Мао Цзэдун принял председателя ЦК КП Индонезии Д. Н. Айтада.

27 марта—1 апреля — Пребывание в Москве (проездом из Венгрии) партийно-правительственной делегации ДРВ во главе с Во Нгуен Зиапом.

26 марта — 4 апреля — Пребывание в ДРВ делегации КП Индонезии во главе с председателем ЦК КПИ Д. Айтадом.

6 апреля — 2 мая — Пребывание делегации Итальянской КП во главе с Д. Пайетта в КНР.

10 апреля — Первый секретарь БКП Т. Живков принял в Софии генерального секретаря Сирийской КП Х. Багдаша и секретаря ЦК Ливанской КП Н. Шауи.

11—13 апреля — Пребывание в Москве (проездом в КНР) делегации Албанской партии трудящихся во главе с членом Политбюро, секретарем ЦК АЛПТ Хюсни Капо.

17 апреля — В Улан-Баторе подписано совместное заявление партийно-правительственных делегаций МНР и ВНР.

21 апреля — Прием в ЦК ПТВ делегации ЦК ВСРП.

22 апреля — Генеральный секретарь ЦК КПК Дэн Сяо-пин принял первого заместителя председателя ЦК КП Индонезии Лукмана.

24 апреля—23 мая — Пребывание в КНР делегации ПОРП.

29 апреля—7 мая — Пребывание в КНР партийно-правительственной делегации ВНР во главе с Ф. Мюнхом.

13 мая — Председатель ЦК КПК Мао Цзэ-дун встретился с членами делегации АПТ во главе с членом Политбюро, секретарем ЦК АПТ Х. Капо.

23 мая — Центральный Орган ЦК КП Италии «Унита» опубликовала совместное заявление Итальянской и Португальской коммунистических партий.

25 мая—4 июня — Пребывание в НРА партийно-правительственной делегации СССР во главе с первым секретарем ЦК КПСС и председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым.

29 мая — В Праге опубликовано совместное заявление о визите в Чехословакию партийно-правительственной делегации НРБ.

4—6 июня — Пребывание в ВНР первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

8 июня—3 июля — Пребывание в СССР делегации руководящих работников КП Швеции.

19 июня — Прием в ЦК КПСС председателя КП Дании К. Есперсена и членов Политбюро ЦК КП Дании И. Норлюнда и Я. Расмуссена.

1—22 июня — Пребывание в ЧСР делегации КП Великобритании.

25—30 июня — Пребывание в ПНР партийно-правительственной делегации Болгарии во главе с Т. Живковым. Опубликовано совместное заявление делегации ПНР и НРБ, посвященное вопросам мира в Европе.

7 июля — Прибытие в Прагу делегации КП Нидерландов во главе с членом ЦК В. Кремером.

14—23 июля — Пребывание в ПНР партийно-правительственной делегации СССР во главе с первым секретарем ЦК КПСС и председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым.

15 июня—14 июля — Пребывание в СССР группы руководящих работников КП Финляндии.

4—22 июля — Пребывание в СССР делегации КП Бельгии.

2—8 сентября — Пребывание в Италии делегации ЦК КП Финляндии.

2 сентября — Прибытие в Хельсинки делегации Итальянской коммунистической партии.

12 сентября — Встреча (в СССР) М. Тореза, В. Ульбрихта с Н. С. Хрущевым и М. А. Сусловым.

18—21 сентября — Пребывание в СССР первого секретаря ЦК Монгольской Народно-революционной партии, председателя Совета Министров МНР Ю. Цеденбала.

21 сентября—12 октября — Пребывание в СССР делегации секретарей областных и районных комитетов КП Чехословакии.

27 сентября—4 октября — Пребывание в КНР партийно-правительственной делегации СССР на праздновании 10-летия КНР.

29 сентября — Заместители председателя ЦК КПК Лю Шао-ци и Чжу Да приняли первого секретаря

ЦК КПЧ, президента ЧСР А. Новотного и членов возглавляемой им чехословацкой партийно-правительственной делегации.

4 октября — В Пекине состоялись переговоры между заместителем председателя ЦК КПК, премьером Государственного Совета КНР Чжоу Энь-лаем и первым секретарем ЦК МНРП, председателем Совета министров МНР Ю. Цеденбалом.

5 октября — Председатель ЦК КПК Мао Цзэ-дун, зам. председателя ЦК КПК Лю Шао-ци, Чжоу Энь-лай и Чжу Да встретились в Пекине с руководителями коммунистических и рабочих партий 14 латиноамериканских стран.

6 октября — Председатель ЦК КПК Мао Цзэ-дун и Лю Шао-ци встретились с генеральным секретарем КП Индии А. Гхошем.

5—14 октября — Пребывание в ГДР партийно-правительственной делегации СССР во главе с членом Президиума ЦК КПСС, первым зам. председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козловым, принимавшим участие в торжествах по случаю 10-летия образования ГДР.

27 октября — Опубликовано совместное заявление СЕПГ и КП Индонезии по международным вопросам и вопросам отношений между обеими партиями.

19—25 октября — Пребывание первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров Н. С. Хрущева в РПР с неофициальным визитом.

14 октября — Член Президиума ЦК КПСС Е. А. Фурцева прияла члена Политбюро, секретаря ЦК Партии трудящихся Вьетнама, премьер-министра ДРВ Фам Van Доинга.

23 октября — Прием в ЦК КПСС делегации партийных работников СЕПГ.

6—24 октября — Пребывание в СССР делегации партийных работников Румынской рабочей партии.

14 октября—4 ноября — Пребывание в СССР делегации партийных работников КПЧ.

17 ноября — Прием в ЦК КПСС делегации бразильских коммунистов во главе с генеральным секретарем БКП Л. Престесом.

27 ноября—12 декабря — Пребывание делегации КП Норвегии во главе с секретарем ЦК КП Норвегии Иваром Ли.

29 ноября—7 декабря — Пребывание делегации КПСС во главе с первым секретарем ЦК КПСС, членом Президиума ЦК КПСС Н. С. Хрущевым в ВНР.

1—13 декабря — Пребывание в Финляндии делегации КП Дании в составе секретарей П. Томсона и С. Нильсена.

22 декабря—16 января 1960 г. — Пребывание в СССР делегации КП Финляндии во главе с Аймо Аалтоненом.

Во время встреч и переговоров представителей коммунистических и рабочих партий огромное внимание уделялось дальнейшему укреплению мировой социалистической системы. Особое место в этом отношении занимает поездка Н. С. Хрущева в КНР и переговоры с председателем ЦК КПК Мао Цзэ-дуном.

Переговоры, которые вели партийно-правительственные и партийные делегации стран лагеря социализма, явились яркой демонстрацией несокрушимого единства и сплоченности социалистических стран. Прямым результатом этих переговоров стало дальнейшее укрепление дружбы и расширение сотрудничества стран социалистического лагеря.

В 1959 г. состоялся ряд важных многосторонних встреч представителей коммунистических и рабочих партий.

8—9 января в Стокгольме проходила конференция представителей коммунистических партий Дании, Финляндии, Норвегии и Швеции. Конференция обсудила вопросы политического положения в Европе, усиления борьбы народов Севера за мир и вопросы, связанные с борьбой рабочего класса за обеспечение своих интересов.

1—2 апреля в Брюсселе состоялось совещание представителей коммунистических партий 6 стран — участниц ЕОУС и «общего рынка»: ФРГ, Бельгии, Франции, Голландии, Италии и Люксембурга. Участники совещания обсудили экономическое положение в странах «общего рынка» и обменялись мнениями по вопросу о коммунистическом и рабочем движении в этих странах.

Была принята декларация шести компартий по обсужденным вопросам.

2 июля в Стокгольме состоялась конференция представителей коммунистических партий Дании, Финляндии, Норвегии и Швеции, на которой был рассмотрен ряд вопросов, представляющих интерес для народов северных стран. В частности, было выдвинуто предложение о создании безатомной зоны в районе Балтийского моря.

22—24 июля в Лондоне проходило неофициальное совещание парламентариев и общественных деятелей социалистических и западноевропейских стран от коммунистических, рабочих и социал-демократических партий.

21 августа Коммунистические партии Алжира, Марокко и Туниса опубликовали совместное заявление, в котором призывают поддержать дело алжирского народа и сорвать попытки Франции, направленные на раскол среди стран Магриба.

21—24 ноября в Риме по инициативе института Грамши проходило совещание представителей коммунистических партий капиталистических стран Европы, посвященное изучению проблем развития капитализма в Европе.

В совещании участвовали представители КП Австрии, Бельгии, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Великобритании, Греции, Италии, Люксембурга, Нидерландов, Норвегии, Португалии, Испании, Сан-Марино, Швеции, Швейцарской партии труда.

Представители коммунистических партий капиталистических стран Европы, принимавшие участие в совещании, имели широкий обмен мнениями по проблемам единства рабочего класса и народных масс в борьбе за мир, защиту и обновление демократии, за благосостояние трудящихся. В результате состоявшегося обмена мнениями было принято Обращение ко всем трудящимся и ко всем демократам капиталистических стран Европы с призывом усилить борьбу за торжество дела мира, за прогресс и обновление демократии, за благосостояние трудящихся, за требования крестьянства, интеллигенции, ремесленников, мелких торговцев, мелких промышленников и других средних слоев, на которые давит политика крупного капитала, за счастливое будущее. Обращение призывает к объединению всех сил рабочего класса и демократов, так как только их единство может вынудить отступить силы социальной и политической реакции. Обращение разъясняет, что продвижение к социализму совпадает с перспективой демократического развития. В Обращении подчеркивается жизнен-

ная сила принципов марксизма-ленинизма, солидарность со всеми коммунистическими партиями мира, в первую очередь с КПСС, незыблемость их пролетарского интернационализма, поддержка совещанием Декларации коммунистических и рабочих партий, принятой в Москве в 1957 г. (Полный текст Обращения коммунистических партий капиталистических стран Европы ко всем трудящимся, ко всем демократам см. в газете «Правда», 3 декабря 1959 г.). Боевой призыв коммунистических партий Западной Европы целиком отвечает великим целям дела мира, демократии и социального прогресса.

Широко осуществлялся обмен партийными делегациями. На очередных и внеочередных съездах и конференциях коммунистических и рабочих партий присутствовали делегации от многих братских стран. Так, на внеочередном ХХI съезде КПСС (27 января—5 февраля) присутствовали делегации 72 братских партий, на III съезде ПОРП — от 44 партий и т. д.

Традиционный обмен делегациями по случаю партийных съездов с каждым годом получает все большее развитие. Этот обмен хорошо отражает солидарность и сплоченность братских партий, их дружбу и взаимную поддержку, базирующуюся на принципах пролетарского интернационализма.

Взаимное пребывание делегаций на съездах и конференциях широко используется братскими партиями для обмена опытом и мнениями по самым насущным вопросам партийной и общественной жизни.

Все большее значение приобретает такая форма обмена опытом, как поездки делегаций партийных работников. В 1959 г. для изучения опыта КПСС приезжали делегации Коммунистических партий Чехословакии, Венгрии, Франции, Дании, Румынии, ГДР, Бразилии, Польши, Швеции, Бельгии, Финляндии, ДРВ и др. В свою очередь делегации работников КПСС посетили Чехословакию, Венгрию, Польшу и др. страны.

В 1959 г. имел место ряд совещаний представителей коммунистических и рабочих партий по обмену мнениями по наиболее важным идеологическим вопросам. В августе — сентябре в Бухаресте проходило международное совещание представителей Институтов марксизма-ленинизма и Комиссий по истории коммунистических и рабочих партий. В работе совещания принимали участие представители коммунистических и рабочих партий Албании, Австрии, Англии, Бельгии, Болгарии, ВНР, ДРВ, ГДР, Дании, Индии, Индонезии, Италии, Канады, КНР, КНДР, МНР, Норвегии, ПНР, РНР, СССР, Швеции, Франции, ФРГ, ЧСР и Чили, а также представитель журнала «Проблемы мира и социализма».

2—3 ноября в Праге проходил семинар с участием члена ЦК КПСС Б. Н. Пономарева, созванный ЦК КПЧ в связи с выпуском в переводе на чешский язык учебника «История коммунистической партии Советского Союза», и т. д.

К концу 1959 г. коммунистические и рабочие партии, объединенные всепобеждающим учением марксизма-ленинизма и борьбой за его претворение в жизнь, имелись более чем в 80 странах.

Всемерное сплочение рядов международного рабочего движения является высшим интернациональным долгом марксистско-ленинских партий.

(О связях между КПСС и братскими партиями см. также статью Коммунистическая партия Советского Союза).

Часть V

РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ СТРАН СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ

В 1959 г. темпы развития производительных сил стран лагеря социализма, как и в предыдущие годы, вавного превосходили темпы развития капиталистических стран. В 1959 г. объем промышленного производства социалистических стран более чем в 5,7 раза превышал довоенный уровень. В капиталистических странах промышленное производство за этот же период увеличилось лишь в два с небольшим раза. На социалистические страны приходилось в 1959 г. ок. 40% мирового промышленного производства. В 1959 г. страны мировой социалистической системы продолжали успешно осуществлять социалистическую индустриализацию, внедряли новейшую технику в производство, расширяли применение атомной энергии в мирных целях. Продолжалась работа по совершенствованию народнохозяйственного планирования, улучшению руководства социалистической пром-стю, строительством и другими отраслями народного хозяйства.

Огромных успехов в развитии экономики добился в 1959 г. Советский Союз. Объем промышленного производства в 1959 г. по сравнению с 1958 г. увеличился на 11%, что на 3,3% было выше запланированного прироста производства. Уровень промышленного производства 1940 г. был превышен более чем в 4 раза. 1959 г. ознаменовался величайшими достижениями советской науки и техники. Успешный запуск советских космических ракет на Луну и на орбиту вокруг Луны, когда удалось впервые сфотографировать обратную, не видимую с земли сторону луны, положили начало новой эры в освоении человеком космического пространства.

Успешно развивалась экономика Китайской Народной Республики. Валовая продукция пром-стю и с. х-ва увеличилась в 1959 г. на 31,1% по сравнению с 1958 г. Валовая продукция пром-стю за один год возросла на 39,3%. Второй пятилетний план развития народного хозяйства КНР на 1958—62 гг. был успешно выполнен по основным показателям в 1959 г. — на три года раньше срока. В 1959 г. валовая продукция пром-стю и с. х-ва КНР возросла на 94,4% по сравнению с 1957 г. против 75%, намеченных в предложениях VIII съезда КПК на 1962 г.

В КНДР в 1959 г. план выпуска промышленной продукции был выполнен на 103%. Выпуск валовой промышленной продукции увеличился по сравнению с 1958 г. на 53%. Среднегодовой прирост промышленной продукции за последние три года составил 44,6%. Благодаря успешному развитию экономики

второй пятилетний план развития народного хозяйства КНДР на 1957—61 гг. был выполнен досрочно за два с половиной года. В МНР план выпуск промышленной продукции был выполнен в 1959 г. на 103,5%. Прирост продукции по сравнению с 1958 г. составил 7,3%. В ДРВ план промышленного производства был выполнен на 102,5%. Государственная пром-стю, на долю которой приходится 81,7% валовой стоимости всей промышленной продукции, увеличила объем производства по сравнению с 1958 г.



на 51,9%. Для развития пром-стю в европейских странах народной демократии в 1959 г. характерны следующие основные показатели:

Страны	Выполнение плана пром-ства в 1959 г. (в %)	Прирост выпуска валовой пром. продукции в 1959 г. по сравнению с 1958 г. (в %)	Увеличение пром. производства в 1959 г. по сравнению с довоенным годом*
Албания	102,1	19,7	почти в 22 раза
Болгария	102,4	24,9	примерно в 11 раз
Венгрия	106,0	11	в 4,4 раза
ГДР	101,4	12	более чем в 3 раза
Польша	101,5	9	почти в 7 раз
Румыния	102,3	11,1	в 4,4 раза
Чехословакия	101,9	10,9	в 3,7 раза

* В этой и др. таблицах настоящей статьи для СССР за довоенный год принят 1940 г., для Чехословакии и Польши — 1937 г.; ГДР — 1936 г.; Венгрии и Румынии — 1938 г.; Болгарии — 1939 г.; КНР — год максимального производства до освобождения страны; КНДР — 1944 г.

Опережающими темпами развивались в 1959 г., как и в предыдущие годы, отрасли пром-стю, производящие средства производства. Так, в СССР производство средств производства возросло в 1959 г. на 12%, а производство предметов потребления на 10,3%, в КНР соответственно на 43% и 34%, в Польше — 11% и 6%.

Рост производства валовой промышленной продукции в 1957—59 гг. (1950 г. = 100).

Страны	1957 г.	1958 г.	1959 г.
СССР	225	248	275
КНР ¹	559	929	1294
Албания	378	454	542
Болгария	251	290	362
Венгрия	208	234	260
ГДР	217	244	270
КНДР ²	308	432	661
МНР ³	189	220	236
Польша	253	277	302
Румыния	244	268	298
Чехословакия	205	228	253

¹ 1949 г. = 100, включая кустарное производство.
² Только государственная и кооперативная промышленность.

³ 1952 г. = 100.

Большое внимание уделялось в социалистических странах развитию черной металлургии, как за счет ввода новых мощностей, так и путем увеличения производительности уже существующих печей. Выплавка чугуна выросла за год на 18%, выплавка стали — на 11%.

Производство черных металлов в странах социалистического лагеря (тыс. т.).

Страны	Довоен. год	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Ч у г у н				
Всего	20247	53677	64942	76778
В том числе:				
СССР	14900	37000	39600	43000
КНР	1801	5940	13690	20500
Болгария	—	50	80	117
Венгрия	335	823	1082	1104
ГДР	202	1663	1775	1898
КНДР	481	270	320	694
Польша	720	3682	3864	4374
Румыния	133	686	737	846
Чехословакия	1675	3563	3774	4245
С т а л ь				
Всего	25274	72589	83301	92761
В том числе:				
СССР	18300	51200	54900	60000
КНР	923	5350	11080	13400
Болгария	6	159	211	230
Венгрия	647	1375	1627	1759
ГДР	1199	2894	3043	3207
КНДР	147	277	365	451
Польша	1468	5304	5631	6159
Румыния	284	864	934	1419
Чехословакия	2300	5166	5510	6136

Удельный вес социалистических стран в мировом производстве чугуна составлял в 1959 г. ок. 32% против 19% в 1950 г., в производстве стали — ок. 31% против 19% в 1950 г. Непрерывное расширение черной металлургии в странах социалистического лагеря привело к значительному увеличению выпуска чугуна и стали на душу населения. В этом отношении некоторые из европейских стран народной демократии уже превзошли уровень ряда наиболее развитых капиталистических стран. Так, Чехословакия по выплавке стали на душу населения в 1959 г. (св. 450 кг) была впереди Великобритании, Франции, Швеции и приближалась к уровню ФРГ. Польша по выплавке стали на душу населения (св. 210 кг) значительно опережала Италию и Японию.

Как и в предыдущие годы, страны мировой социалистической системы уделяли большое внимание расширению и укреплению топливно-энергетической

базы народного хозяйства. За 1959 г. добыча угля (всех видов) возросла в странах социализма на 9% и более чем в 3 раза превысила довоенный уровень.

Добыча угля в странах социалистического лагеря (млн. т.).

Страны	Довоен. ный год	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Всего	426,6	1031,6	1222,7	1335,9
В том числе:				
СССР	165,9	463,5	496,4	506,5
КНР	62	130	270	348
Албания	—	0,2	0,3	0,3
Болгария	2,2	11,9	12,7	15,3
Венгрия	9,3	21,2	24,2	25,3
ДРВ	2,6	4,1	4,5	5,2
ГДР	105	215	218	226
КНДР	5,7	5,0	6,9	8,8
МНР	0,1	0,4	0,5	0,6
Польша	36	100,1	102,5	108,4
Румыния	2,8	7,1	7,4	8,0
Чехословакия	35	75,2	82,6	86,5

С каждым годом все большее значение в топливно-энергетическом балансе стран социалистического лагеря приобретает нефть, добыча которой в 1959 г. увеличилась на 14%.

Добыча нефти в странах социалистического лагеря (млн. т.).

Страны	Довоен. ный год	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Всего	38,0	112,8	128,5	146,6
В том числе:				
СССР	31,1	98,3	113,2	129,5
КНР	0,3	1,5	2,3	3,7
Албания	—	0,5	0,4	0,5
Венгрия	—	0,7	0,8	1,0
Румыния	6,6	11,2	11,3	11,4

Для удовлетворения растущих потребностей европейских стран народной демократии в нефти было достигнуто соглашение о строительстве мощного трансевропейского нефтепровода из Советского Союза (район Волги) в Польшу с ответвлениями в Венгрию, Чехословакию и ГДР.

В странах социалистического лагеря в последние годы получает большое развитие газовая промышленность. Так, в 1959 г. добыча природного газа в СССР составила 37,2 млрд. м³, в Румынии — 5,8 млрд. м³.

Производство электроэнергии в странах социалистического лагеря (млн. квт-ч.).

Страны	Довоен. ный год	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Всего	87075	321370	364981	416944
В том числе:				
СССР	48300	209700	235400	264000
КНР	5955	19300	27500	41500
Албания	9	125	150	177
Болгария	266	2655	3024	3889
Венгрия	1399	5449	6476	7100
ДРВ	122	123	162	208
ГДР	14000	32735	34872	37200
КНДР	8137	6908	7631	7511
МНР	14	58	—	—
Польша	3628	21157	23902	26379
Румыния	1130	5440	6184	6800
Чехословакия	4115	47720	49620	51900

Производство электроэнергии в странах социалистического лагеря в 1959 г. выросло на 14% и почти

в 4 раза превысило довоенный уровень. В 1959 г. на страны социалистического лагеря приходилось св. 20% мирового производства электроэнергии.

Политика социалистической индустриализации позволила странам социалистического лагеря достичь больших успехов в развитии машиностроения. В 1959 г. в социалистических странах было произведено св. 250 тыс. металлорежущих станков. В Советском Союзе выпуск продукции машиностроения и металлообработки в 1959 г. в 13,8 раза превысил уровень 1937 г. Машиностроительная пром-сть КНР, практически заново созданная в годы народной власти с братской помощью социалистических стран, насчитывала в 1959 г. св. 20 тыс. различных предприятий. За два года второй пятилетки (1958—1959 гг.) выпуск металлорежущих станков в КНР увеличился более чем в 2,5 раза. Продолжал нарастиать быстрыми темпами выпуск энергетического оборудования, паровозов, автомобилей, тракторов и т. д. Ряд европейских социалистических стран стал крупными производителями и экспортерами различного машинного оборудования.

Чехословакия занимает 5-е место в мире по экспорту машинного оборудования и дает 10% объема мирового экспорта металлорежущих станков. В ПНР продукция машиностроения и металлообработки превзошла в 1959 г. довоенный уровень производства более чем в 20 раз. Машиностроительная промышленность составляла 26% всего польского экспорта. В Венгрии св. 35% стоимости экспорта составляли машины и оборудование. В ГДР на долю продукции машиностроительной и металлообрабатывающей пром-сти пришлось св. 50% стоимости всего экспорта.

Большое внимание уделялось в социалистических странах развитию химической пром-сти. В целом за 1959 г. выпуск химической продукции увеличился примерно на 20%.

Особое внимание уделялось производству продуктов основной химии, искусственных удобрений, синтетического каучука, полимеров, синтетических волокон. На пути большого подъема находилась в 1959 г. промышленность строительных материалов социалистических стран.

Производство цемента в странах социалистического лагеря (тыс. т).

Страны	Довоенный год	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Всего	12 499	52 808	61 698	73 526
В том числе:				
СССР	5 700	28 900	33 300	38 800
КНР	661	6 860	9 300	12 270
Албания	—	70	78	152
Болгария	200	880	936	1 433
Венгрия	327	989	1 302	1 433
ДРВ	305	165	302	400
ГДР	1 686	3 460	3 558	4 204
КНДР	537	895	1 244	1 926
Польша	1 300	4 496	5 058	5 308
Румыния	510	2 421	2 600	2 900
Чехословакия	1 273	3 672	4 110	4 700

На базе успешного развития тяжелой промышленности в странах социалистического лагеря быстро развивались отрасли, производящие предметы потребления. В 1959 г. по сравнению с довоенным периодом производство хлопчатобумажных тканей увеличилось на 80%, обуви на 60%. В последние годы резко увеличилось производство потребительских товаров длительного пользования. В 1959 г. в социалистических странах было произведено ок.

2 млн. телевизоров, ок. 550 тыс. холодильников, ок. 250 тыс. легковых автомобилей.

В 1959 г. в социалистических странах значительно поднялась производительность труда — основа роста социалистического производства. В 1959 г. по сравнению с предыдущим годом производительность труда в пром-сти СССР поднялась на 7,4%, в КНР — на 15,5%, ГДР — на 10%, Венгрии — на 5%, Румынии — на 7%.

На конец 1959 г. в СССР насчитывалось 6,5 тыс. совхозов и 54,8 тыс. колхозов. В сельском хозяйстве большинства социалистических стран в 1959 г. был завершен или близился к завершению процесс создания производственной кооперации. Уже к началу 1959 г. производственное кооперирование было завершено в Китайской Народной Республике, в Народной Республике Болгарии и в Корейской Народно-Демократической Республике. К концу 1959 г. завершились социалистические преобразования в Монгольской Народной Республике, где св. 99% всех крестьян-аратов вступили в кооперативные производственные объединения, которым принадлежало 73% всего поголовья скота в стране. В полосу завершения социалистических преобразований вступили Чехословакия, Албания, Румыния, где социалистическому сектору принадлежало соответственно 84%, 83%, 72% всей с.-х. земли. Успешно шло производственное кооперирование в ГДР, где кооперативы в конце 1959 г. владели 45% всей с.-х. земли (кроме того, 8% земли принадлежало народным имениям), в ДРВ, где в кооперативы вступило 45% всех крестьянских хозяйств, в Венгрии, где на социалистический сектор приходилось 56% всей земли, в т. ч. на кооперативы — 43%. Различные формы кооперации, главным образом простейшей, развивались в ПНР, где с.-х. кружки охватывали 15% всех крестьянских хозяйств.

Проводилась большая работа по оснащению с.-х-ва тракторами, комбайнами и другой техникой, сортовыми семенами, племенным скотом и т. д. В большинстве социалистических стран основные с.-х. работы механизированы. В 1959 г. с.-х-во Болгарии получило 6,8 тыс. тракторов (в пересчете на 15 л. с.) и св. 1 тыс. комбайнов; с.-х-во Румынии — 7,1 тыс. тракторов и 3,3 тыс. комбайнов; с.-х-во Венгрии — св. 7 тыс. тракторов. Возросшая мощность химической индустрии социалистических стран позволила резко улучшить снабжение с.-х-ва минеральными удобрениями. Проводилась широкая работа по электрификации с.-х-ва, по освоению целинных и залежных земель, по проведению лесопосадок и т. п. В КНР за 1959 г. орошающие площади были расширены более чем на 4,6 млн. га, в Болгарии — на 200 тыс. га, в Чехословакии завершена электрификация с.-х-ва чешских областей.

Валовой сбор зерновых в странах лагеря социализма по предварительным данным превысил 450 млн. т. Особенно значительным был рост производства зерновых в КНР, РНР и ПНР. В Советском Союзе в результате неблагоприятных погодных условий урожай зерновых был несколько ниже, чем в 1958 г., однако он на 11,2 млн. т превышал среднегодовой сбор зерновых в 1954—58 гг. В 1959 г. на страны мировой социалистической системы приходилось св. 48% мирового сбора зерновых и ок. 40% мирового сбора хлопка.

Большая работа проводилась в социалистических странах по увеличению поголовья скота и повышению его продуктивности. С этой целью укреплялась кормовая база животноводства, расширялась его механизация, вводились в животноводческую практи-

тику повсейшие достижения зоотехнической науки. Поголовье крупного рогатого скота было в 1959 г. примерно на 3% выше, а поголовье свиней почти на 15% выше, чем в 1958 г.

Производство зерновых культур в странах социалистического лагеря (млн. т.).

Страны	1950 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
СССР	79,8	105	141,2	124,8
КНР ¹	98,3 ²	185	250	270
Албания	0,2	0,4
Болгария	3,0	4,7	3,9	4,8
Венгрия	5,4	7,0	5,6	6,5
ДРВ ³	3,9	4,6	5,2
ГДР	7,1	5,7	6,3	..
КНДР	2,9	3,7	3,4
Польша	11,6	13,5	13,5	14,1
Румыния	5,1	11,0	7,3	9,74
Чехословакия	4,7	5,2	4,8	5,6

¹ Включая батат и картофель (4 кг = 1 кг зерновых).
² 1949 г. ³ Только рис. ⁴ Пшеница и кукуруза.

В развитии народного хозяйства стран социалистического лагеря большую роль играет их тесное экономическое сотрудничество, из которого складывается мировая социалистическая система хозяйства. Социалистические страны получают возможность широко использовать преимущества социалистического международного разделения труда, проявляющегося в координации народнохозяйственных планов, специализации и кооперирования в важнейших отраслях пром-сти и с.-х. в-ва. В 1959 г. европейские социалистические страны, входящие в СЭВ, осуществляли специализацию и кооперирование производства в машиностроении, химической и угольной пром-сти, в цветной металлургии, в строительстве нефтепровода, в области транспорта, в с.-х. производстве (см. статью — *Совет экономической взаимопомощи*). С помощью Советского Союза в ГДР в 1959 г. полным ходом велось строительство атомной электростанции. Продолжалась разработка единой схемы использования водной энергии Дуная.

Одной из наиболее важных форм экономического сотрудничества социалистических стран является внешняя торговля. В 1959 г. оборот внешней торговли СССР увеличился по сравнению с 1958 г. на 21%, ГДР — на 15%, Чехословакии — на 15,8%, Польши — на 11%, Венгрии — на 19%, Болгарии — на 42%, Албании — на 11,8%. В 1959 г. на страны социалистического лагеря приходилось около 13% мирового товарооборота против 8% в 1958 г.

Около $\frac{3}{4}$ всего внешнеторгового оборота социалистических стран приходится на их взаимную торговлю. Из общей суммы внешнеторгового оборота СССР в 1959 г. в 42 млрд. руб. на товарооборот с социалистическими странами приходилось 31,6 млрд. руб. Взаимная торговля социалистических стран базируется, как правило, на долгосрочных торговых отношениях. Увеличивается торговля стран социалистического лагеря с капиталистическими

странами, несмотря на то, что правящие круги ряда капиталистических стран продолжают свою политику дискриминации в торговле с социалистическими странами. В 1959 г. по сравнению с 1950 г. товарооборот социалистических стран с капиталистическими странами увеличился более чем в 2 раза. Расширяются внешнеторговые связи стран лагеря социализма со слаборазвитыми в экономическом отношении странами, вступившими на путь самостоятельного развития — Индией, Индонезией, Ираком, Цейлоном, Камбоджей, Йеменом и др. Социалистические страны оказывают слаборазвитым в экономическом отношении странам большую техническую и финансовую помощь путем предоставления кредитов на выгодных условиях, обучения специалистов, комплексного строительства предприятий и т. д.

Успешное развитие в 1959 г. экономики стран социалистического лагеря обеспечило дальнейший подъем материального благосостояния трудящихся. Это нашло свое выражение в первую очередь в росте национального дохода. Национальный доход в 1959 г. по сравнению с 1957 г. увеличился: в СССР — на 8%, в КНР — на 68%, НРБ — на 20%, ВНР — на 31%, КНДР — на 56%, РНР — на 21%, ЧСР — на 9%. Рост национального дохода обеспечил осуществление в социалистических странах новых мероприятий по увеличению заработной платы, снижению цен, повышению пенсий и т. п. В 1959 г. в КНР заработная плата повысилась в среднем на 5%. КНДР — на 43%. Албания — на 8%, Польше — на 4,6%, было осуществлено также повышение зарплаты ряду категорий рабочих и служащих в СССР, ГДР, Болгарии, Венгрии. Большое внимание в странах социалистического лагеря уделялось также повышению реальных доходов трудящихся путем снижения розничных цен на товары широкого потребления, улучшения социального обеспечения и страхования и т. п. Седьмое по счету снижение цен было проведено в Чехословакии, были снижены цены на ряд товаров в СССР, ГДР, ВНР, НРБ и др. социалистических странах. Рост реальной заработной платы рабочих и служащих и доходов крестьянства находил также свое выражение в увеличении потребления основных товаров на душу населения, расширении оборотов розничной торговли. Розничный товарооборот в 1959 г. увеличился в Советском Союзе по сравнению с 1958 г. на 8%, в КНР — на 16,4%, ВНР — на 11%, ГДР — на 10,1%, ДРВ — на 40,6%, КНДР — на 36%, МНР — на 11,5%, НРБ — на 9%, Албания — на 13,1%, Болгарии — на 18,9%.

Государственные расходы на социально-культурные мероприятия возросли в 1959 г.: в КНР — на 16%, КНДР — на 56%, в СССР — на 7,6% и т. д. В 1959 г. были достигнуты дальнейшие успехи в развитии жилищного строительства. В Советском Союзе было введено в эксплуатацию 80 млн. м² новой жилой площади, в КНДР — 1,9 млн. м² жилой площади, ок. 400 тыс. новых комнат получили трудящиеся Польши.

А. Успенский.

Часть VI

ЭКОНОМИКА КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН В 1959 г.

1959 год был для капиталистического мира годом перехода к новому циклу воспроизводства. В большинстве развитых стран застой или сокращение промышленного производства сменились ростом, усилилось поступление заказов, появились новые программы расширения мощностей ведущих отраслей промышленности. Повысился спрос на сырье на мировом рынке, возобновился рост международного товарооборота. В некоторых странах правительства перешли от мер, направленных на поддержание денежной активности, к мерам, направленным на ее сдерживание. Но тем не менее последствия кризиса 1957—58 гг. полностью еще не преодолены.

Одной из главных отличительных особенностей развития экономики капиталистических стран в 1959 г. было возобновление роста их совокупной промышленной продукции. Если в 1958 г. объем промышленного производства капиталистического мира уменьшился по сравнению с предыдущим годом на 2,5%, то в 1959 г. он увеличился на 10%, превысив докризисный уровень на 7%.

Индексы промышленного производства капиталистических стран (1953 г. = 100).

	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Общий индекс . . .	112	117	121	118	130
США	106	109	110	102	115
Канада	110	120	120	118	127
Западная Европа . .	120	125	131	134	143
Великобритания . .	113	114	116	114	120
ФРГ	128	138	147	151	162
Франция	120	133	144	150	159
Италия	120	128	137	142	158
Нидерланды	118	123	126	126	138
Бельгия	116	123	123	115	119
Швеция	111	114	118	118	121
Дания	112	115	121	125	135
Норвегия	116	122	128	126	130
Финляндия	127	130	134	129	138
Япония	116	144	167	168	208
Израиль	116	126	130	132	142

Возобновление роста промышленного производства в капиталистическом мире в значительной мере было связано с изменением положения в США. Кризис 1957—58 гг. особенно сильно поразил американскую экономику: падение производства, начавшееся в сентябре 1957 г., продолжалось 8 месяцев и составило 13%. С мая 1958 г. промышленное производство США стало восстанавливаться. В 1959 г. восстановление сменилось ростом. В феврале был достигнут предкризисный уровень промышленного производства, а в целом за 1959 г. прирост составил 13%. Уровень 1957 г. был превышен на 4%. Среднегодовой же прирост промышленной продукции за последние 4 года составил всего лишь 2%. Рост

производства в США в 1959 г. в известной мере связан с действием некоторых искусственных факторов. Уже в 1958 г. американское правительство предприняло ряд мер, направленных на ослабление и преодоление последствий кризиса. Важнейшее место среди них заняло усиление загрузки пром-сти военными заказами. В 1959 г. военные расходы страны возросли примерно на 5% по сравнению с 1958 г. Был принят ряд финансовых мер в целях стимулирования строительства: облегчена возможность получения кредитов, удешевлена их стоимость. Рост производства был связан и с действием обычных для капиталистической экономики циклических факторов. Главным среди них явилось возобновление роста инвестиций. Баловые частные инвестиции в экономику США, сократившиеся в 1958 г. по сравнению с предыдущим годом на 18%, в 1959 г. вновь выросли, превысив уровень 1957 г.

Весьма показательные изменения произошли в направлении капиталовложений. Если на протяжении первого полугодия 1959 г. большое значение имело расширение жилищного строительства, то во втором полугодии вновь началось увеличение капиталовложений в строительство новых предприятий и в обновление оборудования. Вложения на эти цели возросли по сравнению с предыдущим годом на 7%, хотя и не достигли уровня 1957 г.

Наконец, повышательное влияние на динамику промышленного производства в США оказало увеличение оборота розничной торговли, связанное с увеличением занятости в результате расширения строительства и роста производства в отраслях первого подразделения. Число занятых в народном хозяйстве в 1959 г. достигло предкризисного уровня. Одновременно в результате забастовочной борьбы в ряде отраслей пром-сти американским трудящимся удалось добиться некоторого повышения заработной платы. Это повысило спрос с их стороны на потребительские товары. Однако особенно большое значение для увеличения розничного товарооборота имело дальнейшее расширение продаж в кредит. Задолженность по продажам в кредит, спавшаяся в период кризиса (февраль 1958 г.) до 42,5 млрд. долларов, достигла к концу 1959 г. 50,4 миллиарда долларов. В целом розничный товарооборот за 1959 г. возрос на 8%.

Несмотря на существенный рост производства, положение в пром-сти США к концу 1959 г. не было устойчивым. Во втором полугодии $\frac{1}{5}$ производственных мощностей пром-сти продолжала бездействовать. Проблемы сбыта на внутреннем рынке усложняются и такими факторами, как громадная задолженность населения, непрерывный рост цен, большие размеры безработицы, снижение доходов фермеров. Большие трудности встали перед США и

в области реализации продукции на внешних рынках и в валютной области.

В Канаде, которая в 1958 г., как и США, переживала кризис перепроизводства, в 1959 г. положение также улучшилось. Объем ее промышленной продукции возрос почти на 8% и превысил уровень 1957 г. Основная причина — улучшение экономического положения в США, куда идет значительная часть канадского экспорта. Кроме того, определенное значение имело возобновление роста внутренних капиталовложений и некоторое расширение продаж на внутреннем рынке.

Существенные изменения произошли в 1959 г. в экономическом положении Западной Европы. Общий объем промышленной продукции западноевропейских стран в 1958 г. — начале 1959 г. фактически перестал расти. Однако со второго квартала 1959 г. положение изменилось. Если в первом квартале 1959 г., по сравнению с тем же периодом предыдущего года, прирост продукции в странах Западной Европы составлял менее 1% (во Франции, Бельгии, Австрии, Норвегии объем производства был даже ниже, чем в 1-м квартале 1958 г.), то во втором квартале прирост составил 7%, в третьем — 7%, в четвертом — 9% по сравнению с соответствующими кварталами 1958 г. В целом за год объем продукции увеличился на 6% против 2% в 1958 г. Наибольший рост отмечен в Италии (11%), Нидерландах (9%), ФРГ (7%), Великобритании (6%). Изменение тенденций развития промышленности западноевропейских стран было вызвано несколькими причинами. Важнейшей из них явилось начало новой волны инвестиций. В ФРГ, например, на которую приходится св. $\frac{1}{4}$ всей промышленной продукции Западной Европы, капиталовложения возросли по сравнению с предыдущим годом в неизменных ценах на 12%. Значительный рост инвестиций отмечен в Италии и Нидерландах. На 4% выросли капиталовложения в Англии.

Особенно следует подчеркнуть, что в 1959 г. начался новый тур капиталовложений в промышленность. Во многих странах появились новые программы расширения производственных мощностей. В нефтеперерабатывающей промышленности Западной Европы намечено построить к 1965 году новые заводы общей мощностью ок. 85 млн. т сырой нефти в год, что увеличит имеющуюся производительность этой отрасли примерно в полтора раза. Мощность черной металлургии предполагается увеличить к тому же сроку: в ФРГ — до 35 млн. т стали, или на одну треть, в Великобритании — до 31 млн. т стали, или на одну четверть, и т. д. Рост производства в Западной Европе в 1959 г. был вызван, в отличие от США, также существенным расширением сбыта отдельных товаров на внешних рынках. В целом, физический объем экспорта западноевропейских государств увеличился примерно на 14%. Росту производства способствовало также расширение сбыта на внутреннем рынке, обусловленное увеличением занятости и в ряде случаев — резким расширением продажи в кредит. Задолженность английского населения по продажам товаров домашнего обихода в кредит возросла с 469 млн. ф. ст. в июне 1958 г. до 807 млн. ф. ст. в октябре 1959 г., т. е. увеличилась на 74%. В ФРГ в 1959 г. продавалось в кредит 26% реализуемых автомобилей, 18% мебели, 21% других предметов домашнего обихода и т. д. Наконец, как и в предыдущие годы, промышленное производство поддерживалось большими военными расходами. В Великобритании военные расходы превысили в 1959 г. 1,5 млрд. фунтов стерлингов, во

Франции они возросли до 1,5 триллиона старых франков. Увеличились до 8,5 млрд. марок военные расходы Западной Германии.

Переход Западной Европы к новому циклу воспроизводства повлек за собой существенные изменения в положении отдельных отраслей промышленности. Как и в предыдущие годы, продолжали высокими темпами развиваться химия, нефтепереработка, автомобильная и электротехническая промышленность. Улучшилось положение и в тех отраслях производства, которые в наибольшей степени были затронуты кризисом (черная металлургия, текстильная промышленность). Исключением явились две отрасли — судостроение и угольная промышленность, где наблюдалось падение производства. Особенно тяжелое положение сложилось в угольной промышленности, которая переживает острый кризис перепроизводства, вызванный гл. обр. конкуренцией со стороны жидкого топлива. Угольная промышленность Западной Европы начала свертывать свое производство. В Бельгии принята программа, в соответствии с которой правительство намечает закрыть в течение трех лет шахты с годовой добычей в 5,5 млн. т, в ФРГ в течение ближайших лет предполагается снижение добычи угля на 15 млн. т. В Великобритании в 1960—1965 гг. предусмотрено закрытие 240 шахт.

Если в 1958 г. в Японии промышленность переживала застой, а в ряде отраслей происходило сокращение производства, то в 1959 г. объем промышленной продукции страны увеличился более чем на 20%. Это было связано гл. обр. с новой волной инвестиций в основной капитал (капиталовложения за год возросли также примерно на 20%) и усилением экспансии на внешних рынках.

Доля отдельных стран в мировом капиталистическом промышленном производстве.

	1937 г.	1950 г.	1958 г.	1959 г.*
США	41,4	53,3	46,9	47,8
ФРГ	9,0	7,8	10,3	9,8
Великобритания	12,5	8,3	8,3	7,9
Франция	6,0	4,0	5,3	5,0
Италия	3,0	3,1	3,8	3,8
Канада	2,7	3,6	3,7	3,6
Япония	4,8	2,2	3,1	3,5
Нидерланды	1,1	1,1	1,1	1,1
Швеция	1,3	1,0	1,1	1,0
Бельгия	1,8	0,9	0,9	0,9

* Оценка.

Тенденции развития сельскохозяйственного производства капиталистического мира в 1958/59 г. несколько отличались от тенденций предыдущего года. Если в 1957/58 г. общий объем с.-х. продукции оставался на уровне предыдущего года, то в 1958/59 г. он увеличился на 3%.

Однако долгосрочные тенденции развития с.-х. капиталистического мира не изменились. Одной из главных среди них являются очень низкие темпы развития. В среднем за последние 6 лет среднегодовой прирост с.-х. продукции составлял лишь ок. 1%. Необходимо иметь в виду также огромную диспропорцию в распределении с.-х. производства по отдельным районам капиталистического мира. Так, в среднем за 1954—58 гг. на страны Латинской Америки, Азии и Африки, в которых проживает более $\frac{2}{3}$ населения капиталистического мира, приходилось менее $\frac{1}{3}$ его с.-х. продукции.

Вместе с тем основные капиталистические страны — экспортёры с.-х. продукции, продолжали переживать

хроническое перепроизводство. В 1958/59 г. нереализуемые запасы с.-х. товаров возросли на 10% по сравнению с уровнем 1957/58 года и достигли $\frac{1}{10}$ всей с.-х. продукции капиталистического мира. Особенно тяжелое положение сложилось по некоторым видам зерновых. Запасы пшеницы в 4 основных странах-экспортерах (США, Канада, Аргентина, Австралия) возросли на 20% и достигли 51 млн. тонн. Запасы кормового зерна в этих странах увеличились на 15%, составив 67 млн. тонн. Увеличились также запасы хлопка, сахара, кофе. Нереализуемые запасы зерновых в 1959 г. значительно превышали уровень запасов, имевшихся в годы мирового экономического кризиса 1929—33 гг. Запасы сахара также достигли максимального уровня. Запасы кофе были лишь немногим меньше, чем в 1929—33 гг.

Индекс сельскохозяйственного производства капиталистического мира (по с.-х. годам, начинающимся 1 июля, 1948/49—1952/53 гг.=100).

	Средний довоен- ный уровень	1955/56 г.	1956/57 г.	1957/58 г.	1958/59 г.
Весь капиталистиче- ский мир	76	102	105	105	108
В том числе:					
Зап. Европа	83	102	102	107	108
Сев. Америка	68	101	106	101	107
Океания	78	104	104	100	110
Латинская Америка .	73	103	106	111	114
Дальний Восток .	83	103	106	105	108
Ближний Восток .	72	101	109	110	112
Африка	70	101	106	103	105

На США приходилось примерно 80% всех «излишков» с.-х. товаров. Американское правительство приложило немало усилий для того, чтобы уменьшить перепроизводство. Были проведены мероприятия, призванные сократить объем с.-х. продукции. В частности, в течение ряда лет практиковалось установление квот поставок некоторых культур. В 1957 г. был создан специальный, так называемый «Земельный банк», который стал выплачивать фермерам компенсацию за забрасывание полезных с.-х. земель или использование их для других целей. Были приняты меры и для ликвидации накопившихся запасов путем расширения их экспорта. В 1954 г. был введен специальный закон (№ 480), разрешивший правительству вывозить с.-х. «излишки» на льготных для стран-импортеров условиях. Однако все это не дало ожидавшихся результатов. Проблема перепроизводства в США в 1959 г. стала еще более острой. Стоимость с.-х. продуктов, находящихся в залоге или собственности Товарищества кредитной корпорации (гос. организации, занимающейся скупкой и хранением не находящихся сбыта с.-х. товаров) достигла к концу сентября 1959 г. 9 млрд. долларов, т. е. возросла за год на 20%. В частности, в распоряжении Товарищества кредитной корпорации находилось 38 млн. т пшеницы, что соответствует двухгодичному размеру внутренних и экспортных потребностей страны. В этой обстановке конгресс США продлил действие закона № 480 еще на два года с правом расходования для экспорта с.-х. излишков ежегодно 1,8 млрд. долларов. Положение кредиторства в капиталистическом мире в 1959 г. было тяжелым. В США, несмотря на хороший урожай, доходы фермеров в результате усиления неэквивалентности обмена между городом и деревней снизи-

лись примерно на 15% по сравнению с 1958 г. Уменьшились доходы крестьянства и во Франции, Бельгии, Нидерландах и некоторых др. странах.

Существенные изменения произошли в 1959 г. в международной торговле капиталистического мира. Рост мирового промышленного производства, ослабление импортных ограничений в некоторых странах, новые мероприятия по форсированию экспорта, — все это привело к тому, что падение международной торговли, наблюдавшееся в 1958 г., приостановилось и сменилось ее некоторым расширением.

Общие итоги международной торговли капиталистического мира.

	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Ценность (в млрд. долл.)				
Импорт (сиф)	97,2	106,5	99,5	105
Экспорт (фоб)	91,9	98,8	94,0	99
Индекс физического объема экспорта (1953 г.=100)	124	131	128	133

По физическому объему (в неизменных ценах) мировой капиталистический экспорт увеличился в 1959 г. на 8%, на 6% превысив уровень 1957 г. Но по стоимости прирост составил всего 5%, поскольку цены на многие товары на мировом рынке продолжали снижаться. Таким образом, в ценностном выражении товарооборот находился на уровне 1957 г. Значительно расширился экспорт из экономически слаборазвитых стран. В 1959 г. по физическому объему он превышал итоги предыдущего года на 10%. Тем не менее к концу 1959 г. валютное положение большинства слаборазвитых стран продолжало оставаться напряженным. По ряду сырьевых товаров (олово, кофе и др.) продолжали действовать соглашения, направленные на ограничение экспорта в целях поддержания высокого уровня цен. Экспорт из промышленных стран в неизменных ценах увеличился на 6%. Однако за этой средней цифрой скрываются значительные различия между отдельными участниками международной торговли.

Удельный вес отдельных стран в мировом капиталистическом экспорте (в % и итогу).

	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
США	20,7	20,9	18,8	17,4
ФРГ	8,0	8,7	9,3	9,8
Великобритания	9,6	9,3	9,4	9,3
Франция	4,9	5,1	5,4	5,7
Канада	5,3	5,2	5,3	5,4
Нидерланды	3,2	3,1	3,4	3,6
Япония	2,7	2,9	2,9	3,5
Италия	2,3	2,6	2,7	2,9
Бельгия — Люксембург	3,5	3,1	3,2	3,3

Наиболее характерным является дальнейшее укрепление в мировом капиталистическом экспорте позиций западноевропейских стран. Удельный вес Западной Европы, по предварительным данным, достиг 44%, превысив довоенный уровень. Особенно сильно увеличился удельный вес ФРГ, которая впервые обогнала по размерам экспорта Великобританию и вышла на второе место в капиталистическом мире. Повысилась доля Франции, экспорт которой в 1959 г., в результате проведенной в конце 1958 г. девальвации франка, увеличился по физическому объему почти на $\frac{1}{5}$. Продолжалось также укрепление внешнеторговых позиций Японии.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН
В МИРОВОМ КАПИТАЛИСТИЧЕСКОМ ИМПОРТЕ
(в % к итогу).

	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
США	13,0	12,3	13,0	14,4
Великобритания	10,7	10,3	10,1	10,3
ФРГ	6,9	7,1	7,4	8,1
Франция	5,8	5,8	5,6	4,9
Канада	5,8	5,4	5,2	5,5
Нидерланды	3,9	3,9	3,7	3,7
Италия	3,3	3,5	3,2	3,2
Япония	3,3	4,0	3,0	3,4

В то же время заметно ослабли внешнеторговые позиции США. Уже в 1958 г. американский экспорт уменьшился по сравнению с 1957 годом на 14%. В 1959 г. он сократился еще на 2%. Одновременно ухудшилось валютное положение страны. Сокращение экспорта при расширении импорта и сохранение крупных расходов за границей (гл. обр. военных) привело к образованию большого дефицита в платежном балансе США. В 1958 г. он составил 3,4 млрд. долларов, а в 1959 г., по предварительным данным, достиг 3,7 млрд. долларов. Это, в свою очередь, вызвало отлив золота из страны и пошатнуло позиции доллара на мировом рынке. Золотые резервы США за 1958—59 гг. сократились более чем на 3,3 млрд. долларов.

Для распределения валютных резервов в 1959 г., наряду с крупным дефицитом платежного баланса США, характерным является следующее: резкое снижение официальных запасов валюты в ФРГ; рост валютных запасов в других промышленно развитых странах (особенно выиграли от утечки золота и валюты из США и ФРГ — Италия, Франция и Япония); снижение золотых и валютных резервов в Великобритании в связи с ростом пассива торгового баланса и с произведенными ею специальными платежами; небольшое увеличение валютных резервов ряда слаборазвитых стран в связи с ростом товарного экспорта из этих стран; увеличение резервов МВФ за счет увеличения квот стран-участниц.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЗОЛОТЫЕ И ВАЛЮТНЫЕ РЕЗЕРВЫ (млн. амер. долларов на конец года).

Страны	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
США	22058	22857	20582	19507
ФРГ	4291	5644	6321	5014
Великобритания	2133	2374	3105	2736
Италия	1308	1532	2321	3267
Швейцария	1882	1898	2063	2052
Канада	1945	1836	1948	1877
Франция	1180	645	1050	1720
Нидерланды	1072	1056	1492	1355
Япония	941	524	861	1322
Бельгия	1146	1132	1484	1211
Австралия	953	1321	1120	1220
Индия	1360	872	644	695
Австрия	406	510	665	678

Особенности торговой политики капиталистических стран в 1959 г. определялись усилением конкурентной борьбы между западноевропейскими странами, экспортными и валютными затруднениями США, а также некоторым улучшением валютного положения ряда промышленных и слаборазвитых стран. Крупные торгово-политические события развернулись в Западной Европе. 1 января 1959 г. 6 стран «общего рынка» провели первое снижение пошлин (на 10%) и расширение контингентов това-

ров (на 20%) во взаимной торговле. Таким образом, потенциальная угроза дискриминации товаров третьих стран, вытекавшая из положений договора об «общем рынке», стала превращаться в реальность. Это вынудило другие страны Западной Европы, и в первую очередь Великобританию, экономическим и политическим позициям которой «общий рынок» наносит особый ущерб, провести встречные мероприятия. 20 ноября 1959 г. была парафирована конвенция о создании т. н. «Европейской ассоциации свободной торговли». Ее участниками стали Великобритания, Швеция, Норвегия, Дания, Австрия, Швейцария и Португалия. Таким образом, в Западной Европе была создана еще одна экономическая группировка (см. статью *«Европейская ассоциация свободной торговли»*).

Значительно активизировалась в 1959 г. торгово-политическая деятельность США. Двухлетнее сокращение экспорта, громадный дефицит торгового баланса, отлив золота — все это заставило американское правительство усилить борьбу за рынки для американских товаров. Было принято решение о том, что средства, предоставляемые так называемым фондом займов развития, должны полностью использоваться на закупку товаров в США, тогда как до сих пор страны — получатели кредитов имели возможность частично тратить их на покупку товаров в третьих странах. Вместе с тем Вашингтон перешел к прямому наложению на правительства капиталистических стран, в первую очередь Западной Европы, требуя от них уменьшения ограничений на ввоз американских товаров. В сентябре на заседании МВФ американский министр финансов потребовал, чтобы другие страны, в первую очередь промышленно развитые страны Западной Европы, прекратили дискриминацию американских товаров и отменили сохранившиеся ограничения на ввоз товаров из США. Американский делегат заявил, что по отношению к странам, которые не пойдут на снижение ограничений на ввоз из США, американское правительство может применить ответные меры в виде повышения пошлин и установления импортных квот.

Частично в результате улучшения своего валютного положения, частично под давлением США ряд капиталистических стран Западной Европы, Японии, Австралия, Новая Зеландия и некоторые др. страны в 1959 г. и в начале 1960 г. ослабили ограничения на ввоз товаров из долларовой зоны. Однако одновременно они поставили перед США вопрос о снижении ограничений на импорт в США.

Обострение проблемы рынков заставило США активизировать свои действия и в вопросах, связанных с созданием в Западной Европе замкнутых экономических группировок. В свое время США являлись одним из вдохновителей создания «общего рынка», полагая, что военно-политический эффект этой организации оккупит возможные экономические потери. Иначе было встречено в США сообщение о появлении Европейской ассоциации свободной торговли. Беспрекословно вызвала не только угроза дискриминации американских товаров странами этой группировки, на которые приходится ок. 1/10 американского вывоза, но и возможность сепаратного говора двух западноевропейских экономических группировок о взаимных льготах, которые не были бы распространены на США. Для выяснения обстановки в конце 1959 г. в Западную Европу был командирован зам. гос. секретаря США по экономическим вопросам Диллон. Обсуждению торговых проблем, возникающих из наличия в Европе региональных экономических организаций, была посвящена зна-

чительная часть совещания четырех держав (США, Англии, Франции и ФРГ), проходившего в конце декабря в Париже.

Ослабление международной напряженности в значительной степени улучшило в 1959 г. политическую обстановку для осуществления торговли между капиталистическими и социалистическими странами. Во многих странах, в частности в США, усилилось движение за развитие торговли с СССР и другими социалистическими государствами. Однако торговля с социалистическим лагерем в целом продолжала оставаться на относительно низком уровне, поскольку ее развитию по-прежнему препятствует политика сохранения давно обанкротившихся дискриминационных ограничений, с особым упорством проводящаяся правящими кругами США.

Б. Пичугин.

ПРОИЗВОДСТВО В КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ЯДЕРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

В быстро развивающейся ядерной пром-сти находят все более широкое применение материалы, которые до недавнего времени не имели применения в промышленных масштабах. Ядерная техника предъявила и металлам повышенные требования (высокая коррозионностойкость, тугоплавкость, жаропрочность, в некоторых случаях хорошая теплопроводность), а также такие специфические требования, как способность к захвату тепловых нейтронов, поведение в условиях радиации и т. п. Применение материалов в ядерной технике требует от них высокой степени очистки от примесей («реакторной» чистоты).

Ведущую роль в ядерной пром-сти играет уран, служащий основным сырьем для получения ядерного горючего. Другим источником ядерной энергии является торий. При изготовлении оболочек тепловыделяющих элементов используются бериллий, цирконий, ниобий, алюминий, магний. В качестве замедлителей применяются тяжелая вода, графит, а также некоторые металлы, лучшим из которых считается бериллий. В качестве теплоносителей, пару с водой и углекислым газом, применяются в жидком состоянии металлы натрий, калий, литий. Для отражателей используются бериллий, цирконий. В качестве материалов для системы управления и аварийной защиты реактора применяются кадмий, гафний, бор. В качестве конструкционных материалов при строительстве реакторов и установок по производству расщепляющихся продуктов широко применяются различные легированные стали, алюминий, цирконий, частично ниобий, а также различные сплавы цветных металлов. В настоящее время невозможно сказать, какие металлы, в каком объеме будут использоваться при дальнейшем развитии ядерной техники, в частности ядерной энергетики. В значительной степени это зависит от того, какой тип реактора будет признан наиболее целесообразным для производства ядерной энергии в промышленных масштабах. Помимо урана, тория и плутония, наиболее перспективным считается использование (пару со специальными сталью) циркония, гафния, бериллия, ниobia и тантала, лития, кадмия. Эти металлы и их сплавы, пару с ядерной пром-стью смогут найти применение в реактивной авиации, космонавтике и кибернетике.

Промышленные запасы урана.

Страны	Запасы урановых руд, млн. т	Содержание U_3O_8 в руде		Год оценки
		%	тыс. т	
Канада				конец 1959 г.
ЮАС	329,2	0,102	336	конец 1959 г.
США	952,4	0,035	324 ¹	конец 1959 г.
Франция ²	80,6	0,28	226 ¹	июль 1959 г.
Индия			50—100 ³	нач. 1959 г.
Австралия	15,7	0,3	47	1959 г.
Бельгийское Конго	10,0	0,15	15	1959 г.
Италия	1,7	0,35	6	1959 г.
	3,0	0,2	6	1959 г.

¹ Без урана в фосфоритах и битуминозных сланцах. ² Включая месторождения в Габоне и на Мадагаскаре. ³ Содержание металлического урана (ок. 85% от веса U_3O_8).

Уран с момента зарождения ядерной пром-сти и по настоящему является основным видом ядерного горючего. Однако за последние два года положение в урановой пром-сти капиталистических стран существенно изменилось. Урановое сырье перестало быть дефицитным. В результате открытия новых месторождений резко возросли известные запасы

урановой руды, достигнув на начало 1959 г. 1,5—2,0 млн. т (по содержанию U_3O_8).

Кроме указанных в таблице, имеются сведения о промышленных запасах урановых руд в Испании, Японии, Аргентине, ФРГ, Финляндии, Бразилии. Перспективные же запасы урана в капиталистических странах оцениваются до 25 млн. т. Сюда включены запасы металлического урана в фосфоритах (ок. 0,6 млн. т) и битуминозных сланцах (5—6 млн. т) США и в битуминозных сланцах Швеции (ок. 1 млн. т).

Добыча урановой руды (млн. т).

Страны	1957 г.	1958 г.	1959 г.	Среднее содержание U_3O_8 в руде (%)
США	3,0	4,7	6,2	0,25—0,27
Канада	6,0	10,0	12,7	0,1—0,15
ЮАС	20,0	22,1	22,3	0,035
Австралия	0,15	0,57	0,85	0,2
Франция	0,39	0,62	0,2
Бельгийское Конго	0,3	0,4	0,3

На первых этапах развития урановой пром-сти основная масса руды добывалась из месторождений жильного типа (район Большого Медвежьего оз. в Канаде, Шинколобве в Бельгийском Конго), для которых были характерны сравнительно небольшие размеры, но исключительно высокое содержание урана в руде (до 3—6%). В последние годы первоочередное значение приобрели руды осадочного типа, содержащие преимущественно 0,1—0,2% урана. Это связано не только с выработкой богатых руд, но и с прогрессом в технологии переработки бедных урановых руд. В настоящее время добыча и переработка урановых руд в США и Канаде (при закупочной цене порядка 20—25 долл. за 1 кг U_3O_8 в концентрате) считается рентабельной, если в руде содержится не менее 0,09—0,10% урана. Исключение составляют золотоурановые руды ЮАС, содержащие в среднем 0,035% U_3O_8 , из которых уран извлекают как побочный продукт при добыче золота. Разработка новых месторождений позволила в короткий срок увеличить мощности предприятий по производству урановых концентратов до примерно 50 млн. т руды в год на начало 1959 г.

Производство урана (по содержанию U_3O_8 в концентрате, в т)*.

	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Австралия	300	450	635	980
Бельгийское Конго	1000	1500	2123	2108
Канада	2070	5950	12280	14430
США	5440	7840	11330	14690
Франция		350	815	980
ЮАС	3960	5170	5660	5682

* Кроме указанных стран, уран добывается в Италии, Индии, Испании, Португалии, ФРГ, Аргентине, Японии, Швеции, Бразилии, Мексике, Финляндии, Родезии, Мозambique.

Производство урановых концентратов в капиталистических странах за период с 1956 по 1959 гг. выросло примерно в три раза (с 13 тыс. т до 39 тыс. т — оценка). Темпы добычи урана превзошли самые смелые прогнозы, а потребление урана в невоенных отраслях явно отстает от того уровня, на который рассчитывали. В результате, в 1959 г. наблюдалось значительное переизбыток урана. Основным потребителем урана является военная пром-сть. В мае 1959 г. председатель Комиссии по атомной энергии (КАЭ) США Мансури заявил, что потребности военной пром-сти в уране на 1960 г. полностью обеспечены имеющимися контрактами и что в последующие 2 года уран будет поставляться в количестве, значительно превышающем потребности, поэтому его излишки будут помещаться в стратегические запасы. Директор отдела сырьевых товаров КАЭ США Джонсон заявил в апреле 1959 г., что в дальнейшем закупки США урановых концентратов за границей будут жестко лимитированы.

Спрос на уран со стороны мирных отраслей экономики сейчас неизначителен. В свое время были приняты весьма обширные программы строительства атомных электростанций (АЭС) в Великобритании и странах «Евротома». На составителей программ большое влияние оказали топливный кризис во время сuezских событий в 1956 г. Переодоление этого кризиса, открытие крупных месторождений нефти и газа в Сахаре, снижение цен на нефть и перепроизводство угля в западноевропейских странах, снижение себестоимости выработки альтернативной энергии на станциях, работающих на угле, а также недостаточная экономическая эффективность разработанных проектов АЭС — все это временно ослабило инте-

рес и ядерной энергии. Если первоначально программа развития ядерной энергетики стран «Евратора» предусматривала доведение установленной мощности АЭС к 1967 г. до 15 млн. квт, то в настоящее время считают реальным иметь в 1966 г. установленную мощность АЭС в странах «Евратора» не более 3—4 млн. квт. В Великобритании, которая в настоящее время строит АЭС больше, чем другие капиталистические страны, рассчитывают иметь в 1966 г. установленные мощности АЭС 5 млн. квт. В Великобритании работает 2 АЭС, 5 АЭС мощностью по 300—500 тыс. квт находятся в стадии строительства, еще 3 АЭС мощностью в 500, 650 и 1000 тыс. квт намечены к строительству. В США работает 3 АЭС и осуществляется строительство еще 12 АЭС. Сравнительно значительные программы развития ядерной энергетики, частично уже осуществляемые, имеются Франции, Италии, Канады, Японии, Швеции. Существует еще несколько областей применения урана (например, производство радиоактивных изотопов), но потребление ими урана невелико.

В США за последние 3—4 года значительно увеличились разведанные запасы урановых руд. По данным КАЭ запасы урановой руды, имеющие промышленное значение, составили на 1 июля 1959 г. 80,6 млн. т и распределялись по отдельным штатам следующим образом:

Штаты	Запасы руды (млн. т)	Содержание U_3O_8 в руде (%)
Нью-Мексико	51,70	0,26
Вайоминг	13,60	0,34
Юта	5,35	0,35
Колорадо	4,08	0,30
Аризона	1,45	0,33
Вашингтон, Орегон, Невада	2,27	0,26
Техас, Калифорния, Монтана, Айдахо, Айдахо	1,63	0,23
Сев. и Юж. Дакота	0,54	0,27
Всего	80,52	0,28

Кроме этого, в 1959 г. было открыто новое крупное месторождение богатой урановой руды в районе Гас Хиллз (Вайоминг), запасы которого оцениваются в 2,7 млн. т при среднем содержании U_3O_8 в руде 0,5%. В 1959 г. было добыто свыше 6,2 млн. т урановой руды, на 30% больше, чем в 1958 г. Ведущее место по добыче руды занял штат Нью-Мексико, где быстро растет добыча на рудниках в районе Амброзин лейк. На 31 декабря 1959 г. в США действовало 25 з-дов по производству урановых концентратов суммарной суточной производительностью 20,1 тыс. т руды (в конце 1957 г. было 14 з-дов с суточной производительностью 9,7 тыс. т руды). В октябре 1959 г. построено з-д в Фремонте (Вайоминг) с суточной производительностью 474 т руды. Эксплуатация наиболее крупных урановых месторождений сосредоточена в руках небольшого числа крупных компаний: «Юнион карбайд энд карбон», «Анаконда компания», «Атлас корпорейшн», «Сасквегания корпорейшн», «Филиппс петролеум». Им же принадлежит большинство заводов по производству урановых концентратов.

Производство и импорт урана в США.

Год (с 1 июля по 30 июня)	Оценка запасов руды на конец года (млн. т)	Добыча урановой руды (тыс. т)	Переработано урановой руды в концентрат (тыс. т)	Произведено концентрата в пересчете на U_3O_8 (т)	Средняя цена U_3O_8 в концентрате в долларах за англофунт — 454 г	Импорт U_3O_8 в концентрате (т)
1949/50	1,8	209	163	290	8,92	2 485
1950/51	1,8	263	237	571	10,01	2 766
1951/52	2,7	354	297	753	11,19	2 567
1952/53	4,5	553	355	898	12,30	1 732
1953/54	9,1	829	518	1 315	12,25	2 939
1954/55	24,5	1 184	771	1 941	12,51	3 447
1955/56	57,1	1 982	1 575	3 809	11,63	5 600
1956/57	70,7	2 996	2 778	6 875	10,53	7 782
1957/58	74,8	4 005	3 947	9 297	9,57	14 630
1958/59	80,6	5 548	6 009	13 750	9,25	16 480

В конце 1959 — начале 1960 гг. цена одного англофунта U_3O_8 по правительстенным контрактам США с южноафриканскими поставщиками составляла ок. 12 долл., по контрактам с американскими производителями — 9 долл., по контрактам с канадскими поставщиками — 10 долл. Все закупаемые КАЭ урановые концентраты поступали для дальнейшей химической обработки на з-ды: Фернанд (Огайо), Эл-дой-Спринг (Миссури), Метрополис (Иллинойс). Металлический уран поступает на з-ды в Хэнфорде (Вашингтон) и Саванна-Ривер (Юж. Каролина) для производства плутония, а шестифтористый уран — на газодиффузионные з-ды в Он-

ридж (Теннесси), Падьюнек (Кентукки) и Портсмуте (Огайо) для производства обогащенного урана для военных и энергетических целей. Ядерные материалы из природного урана производятся в промышленных масштабах на з-дах в Хематите (Миссури), Эрвине (Теннесси), Аполло (Пенсильвания), Денвере (Колорадо), Канзас-Сити (Миссури).

В Канаде в начале 1959 г. действовало 25 рудников и 19 предприятий по производству урановых концентратов суммарной суточной производительностью 38 тыс. т руды. Господствующее положение в урановой пром-сти занимает компания «Рио Тинто майнинг компани оф Канада», контролирующая пять компаний («Алгом уранум майнз», «Пронто уранум майнз», «Нортспен уранум майнз», «Милликэн лейк уранум майнз» и «Рикс-Атабаска») и сосредоточившая в своих руках св. 40% общего производства урановых концентратов в Канаде. Другими крупными производителями урана являются «Консолидейтед Дэнисон майнз» и «Гуинэр майнз». В начале 1959 г. мощности по производству урановых концентратов превысили гарантированный правительством спрос на 15%. Ряд компаний, не имея возможности реализовать свою продукцию, часть ее был вынужден поместить на склады. Компания «Нортспен уранум майнз» была вынуждена с февраля 1959 г. прекратить эксплуатацию построенного в 1958 г. предприятия суточной мощностью 1800 т руды. Стремясь обеспечить себе рынки сбыта, правительство Канады заключило с правительствами ряда стран двусторонние соглашения о сотрудничестве в области ядерной энергии, которые открыли возможность экспорта урана в эти страны. В мае 1958 г. был изменен существовавший порядок обязательной продажи всех произведенных урановых концентратов правительственные компании («Эльдорадо майнинг энд раффайнинг компани») и предусмотрена возможность вывоза концентратов за границу. В августе 1959 г. правительство Канады провело дальнейшее ослабление ограничений экспорта урана. Однако до конца 1959 г. было запрещено лишь незначительное количество урана Швейцарии, ФРГ и Японии. Предпринятые в 1957—58 гг. КАЭ США шаги к ограничению развития производства урана внутри США встретили сильнейшее сопротивление частных компаний, которые потребовали от правительства сокращения закупок урана у иностранных поставщиков. В результате правительство США объявило в ноябре 1959 г. об отказе от покупки канадского урана в том количестве, которое должно быть поставлено в соответствии с контрактами до 1962 и 1963 гг., продлив сроки поставок этого количества до конца 1966 г. Отказ США от новых покупок канадского урана резко ухудшил положение канадских производителей.

Южно-Африканский Союз занимает третье место в капиталистическом мире по производству урановых концентратов. Производство быстро росло до 1958 г. В мае 1958 г. объединенным американо-английским агентством по закупке урана и южноафриканским производителям подписано соглашение, в соответствии с которым агентство ограничило, начиная с 1 июля 1958 г., ежегодные закупки урановых концентратов в ЮАР 5625 т. Уран, произведенный сверх этого количества, предназначается для реализации на свободном рынке. Однако, в связи с трудностью сбыта урана, помимо поставок по правительстенным контрактам, производство лишь незначительно превышает указанный лимит. Производство урановых концентратов в 1959 г. только на 3% превысило уровень 1958 г.

В Бельгийском Конго на заводе урановых концентратов бельгийской компании «Юнион Минье дю Катанга»

в Шиннолобве в 1958 г. получено 3100 т урановых концентратов с содержанием 68,5% U_3O_8 . В 1960 г. заканчивается срок действия контракта с объединенным американо-английским агентством, в связи с чем ожидается значительное сокращение производства урана.

В Австралии и добываются урановой руды до 1958 г. велась на государственных рудниках Рам-Дикангла (Сев. терриория) и Радиум-Хилл (Юж. Австралия). В конце 1958 г. запасы руды в Рам-Дикангла были полностью выработаны и рудник закрыт, однако складских запасов руды должно хватить для загрузки завода урановых концентратов в Рам-

Джангле (годовая мощность ~ 200—250 т U_3O_8) еще примерно на три года. Руда из рудника Радиум-Хилл поступает на завод в Порт-Пирс (мощность завода ~ 200 т U_3O_8 в год). В июне 1958 г. был введен в эксплуатацию завод урановых концентратов в Мэри Кэтлин (в начале 1959 г. годовая мощность завода составляла 590 т U_3O_8), который будет перерабатывать урановые руды месторождений Маунт-Айза (Квинсленд). Промышленные запасы руды этого месторождения оцениваются в 6 млн. т со средним содержанием U_3O_8 — 0,14 %. Рудник и завод принадлежат компании «Мэри Кэтлин уранум», контрольный пакет акций которой находится в руках английской группы «Рио-Тинто». В мае 1959 г. компания «Юнайтед уранум» ввела в эксплуатацию завод в Пейн-Крик (Сев. Территория) производительностью 150—200 т U_3O_8 в год, который перерабатывает руды месторождений в бассейне р. Саут-Аллигатор.

Во Франции добыча урана велась в районах Ванден, Лимузен, Форез и Морван. Производство урановых концентратов осуществляли заводы в Экарпье, Бессине и Гюэнвон. Велось строительство завода в Буа-Нуар. Урановые концентраты поступают на 2 химических завода, где из них производится чистый металлический уран (800 т в 1959 г.).

Торий применяется в настоящее время в виде ториево-магниевых сплавов, используемых в авиационной промышленности и в ракетостроении, для получения нитрата тория, потребляемого в электротехнике. Некоторое количество тория, главным образом в форме окиси высокой чистоты, используется в экспериментальных реакторах. Потребление тория в области ядерной энергии в США в 1958 г. оценивается в 10 т. Одним из направлений решения проблемы использования в качестве атомного сырья тория может быть применение атомных реакторов на быстрых нейтронах, способных превращать ядерно-активный торий-232 в ядерно-активный уран-233. Использование тория существенно увеличит потенциальные сырьевые ресурсы для получения атомной энергии.

Запасы тория в капиталистических странах оцениваются приблизительно в 1 млн. т окиси тория и распределяются по странам следующим образом (тыс. т): Индия — 300 (по другим оценкам — до 500), Канада — 210, Бразилия — 200, Австралия — 50, США — 50, Западная Африка — 15, ЮАР — 15, ОАР (Египетский район) — 10, Федерация Родезии и Ньясаленда — 10. Значительные месторождения ториевого сырья имеются на Мадагаскаре. Основным сырьем для получения тория служит монацит. Добыча монацита в капиталистических странах в 1958 г. достигла рекордного уровня — 12,7 тыс. т со средним содержанием окиси тория в 5—6 %. В 1959 г. произошло сокращение добычи.

В 1959 г. основным источником снабжения ториевым сырьем главных его потребителей — США и Великобританию — был ЮАР (рудник в районе Ван-Рейндorp). В марте 1959 г., после ввода в эксплуатацию з-да по производству ториевых концентратов в Канаде и в связи с отказом США продлить контракт на закупку монацитовых концентратов, этот рудник был закрыт и экспорт монацитовых концентратов прекращен.

Залегающие в Канаде в провинции Онтарио (районы Блайнд-Ривер и Бэнкрофт) урановые руды содержат торий приблизительно в половинном объеме от содержания урана. При ежегодном производстве 10 тыс. т U_3O_8 можно получать из отходов от производства урановых концентратов примерно 5 тыс. т окиси тория. В 1958 г. компаниями «Рио Тинто Майнинг» и «Доу кемикл оф Канада» была создана компания «Рио Тинто Доу», которая занялась извлечением окиси тория. В мае 1959 г. введен в эксплуатацию з-д проектной мощностью 150—200 т окиси тория в год. Производятся грубые концентраты (15 % окиси тория), часть которых подвергается дальнейшей обработке с целью получения окиси тория высокой чистоты; другая часть концентратов отправляется в США и Великобританию для последующей обработки. Металлический торий производят компании «Доминон магнезиум» (свыше 50 т в 1958 г.).

В США ториевое сырье добывается в штатах Флорида, Айдахо, Южная Каролина, Колорадо, Монтана. Имеются несколько фабрик по производству ториевых концентратов. Производством окиси тория высокой чистоты для реакторов занимаются компании «Линдсей немисл дивинк», «Дэвидсон немисл дивинк» и «Нейшил лд» (последние на переднем плане в управление государственным з-де в Фернандо). По контрактам между КАЭС и отдельными компаниями, заключенным на основании программы запуска стратегического сырья, значительная часть тория поступала на правительственные склады.

На юго-востоке Мадагаскара из ториево-урановых руд на обогатительной фабрике получают концентрат, содержащий 60 % тория и 12 % урана, и отправляют его для дальнейшей переработки во Францию на специальный з-д в Буше (мощность — 250—300 т металла в год в виде нитрата тория). В 1959 г. создана французская компания с целью расширить добывчу ториевого сырья на Мадагаскаре. В Великобритании и компании «Гориум Лтд» на з-де в Уиднес (Ланкашир) производят окись тория высокой чистоты. Предприятия по химической обработке ториевого сырья имеются также в Австрии и ФРГ. В Индии монацит добывается в нескольких местах и поступает на обогатительную фабрику в Алваре (Траванкор-Кочин). Конечный химический продукт — нитрат тория — производится на крупном правитель-

ственном з-де в Тромбее, недалеко от Бомбея. Часть продукции поступает в правительственные запасы, предназначенные для осуществления программы строительства АЭС. На Цейлоне имеется много небольших, но богатых месторождений монацита. Опытный з-д по производству концентратов имел в 1958 г. мощность 100 т концентрата в год; в 1959 г. намечалось расширить его годовую мощность до 250 т. В Египетском районе ОАР значительные месторождения монацитовых песков расположены близ дельты Нила. Разведавшая часть месторождения Розетта содержит 1,7 млн. т песков, из которых можно извлечь 13 тыс. т монацита. Создана компания «Блэк сэнд компани», которая планирует строительство з-да по производству соединений тория.

Плутоний получается в ядерных реакторах из ядерно-активного изотопа урана-238. Производство плутония требует создания сложных установок, но экономичнее, чем получение обогащенного урана-235 на газодиффузионных заводах. Образование плутония может происходить как в специальных реакторах, так и в энергетических ядерных реакторах на АЭС. Использование плутония как ядерного топлива пока значительно отстает от использования урана. В настоящее время считается целесообразным с технико-экономической точки зрения использование плутония в реакторах не в чистом виде, а комбинации с ураном, что позволяет снижать стоимость производства ядерной энергии. Исключительная роль плутония как стратегического материала, необходимого для производства ядерного оружия. Первый ядерный реактор в США был построен в годы второй мировой войны специально для получения плутония. Одна из двух атомных бомб, сброшенных на Японию в 1945 г., была плутониевой. В настоящее время основное количество плутония, получаемого в капиталистических странах, идет для производства ядерного оружия и создания стратегических запасов. В мае 1959 г. было подписано дополнительное соглашение между США и Великобританией, по которому США будут поставлять обогащенный уран в обмен на плутоний, получаемый в реакторах английских АЭС в соотношении 1,76 г U-235 на 1 г Pu-239.

В США имеются два предприятия по производству плутония, находящихся в руках крупнейших промышленных монополий. Один з-д, построенный в годы второй мировой войны и неоднократно расширявшийся, расположен в Хэнфорде (Вашингтон). В начале 1959 г. на нем работали 8 реакторов, а также действовали установки по получению конечного продукта — металлического плутония. Эксплуатацию з-да осуществляет компания «Дженерал электрик». Второй з-д находится в Саванна-Ривер (Южная Каролина). В начале 1959 г. на нем работали 5 реакторов. З-д передан в управление компании «Дюпон де Немур». В настоящее время частные компании приступают к строительству установок по переработке отработанных тепловыделяющих элементов энергетических ядерных реакторов с целью извлечения плутония. Правительство США скучает по высоким ценам на плутоний, получаемый в реакторах, принадлежащих частным компаниям.

Великобритания является крупнейшим производителем плутония как побочного продукта в энергетических ядерных реакторах. На специальном государственном з-де в Уиндсдейле поступающее из АЭС отработанное ядерное топливо перерабатывается в чистый металлический плутоний. Два з-да по первичной переработке использованных тепловыделяющих элементов расположены в Даунреес (Шотландия). Растворы, содержащие плутоний, направляются с этих з-дов в Уиндсдейль для окончательной обработки. По подсчетам английских специалистов, при установленной мощности АЭС 5 млн. квт можно будет получать ежегодно приблизительно 4 т плутония.

Во Франции работает плутониевый з-д в Маркуле мощностью 100 кг плутония в год. На з-де обрабатываются тепловыделяющиеся элементы, поступающие с трех местных ядерных реакторов. При Организации европейского экономического сотрудничества создана специальная компания «Еврокемик», которая осуществляет в Моле (Бельгия) строительство з-да по переработке использованного ядерного горючего в плутоний. Строительство з-да, рассчитанного на переработку 100 т ядерного горючего в год, предполагается закончить в 1963 г. Облученные материалы на з-де будут поступать из западноевропейских стран.

Цирконий и гафний. В послевоенный период, в связи с развитием ядерной пром-сти, быстро возрастал спрос на металлический цирконий высокой чистоты, как ценный конструкционный металл, сочетающий жароустойчивость и антикоррозионность с малым попечным сечением захвата тепловых нейтронов. Гафний, встречающийся в минералах как спутник циркония, изобилен, обладает исключительно большим сечением захвата и применяется в регулирующих и защитных устройствах ядерных реакторов. Разделение этих металлов в связи с различным характером использования их в ядерной пром-сти — важный и сложный технологический процесс.

Основными минералами, из которых получают цирконий, являются циркон и бадделеит. Месторождения циркониевых минералов находятся в США (штаты Флорида, Южная Каролина, Нью-Джерси и Калифорния). Крупными запасами циркониевых руд располагают Австралия, Индия, Бразилия,

Сенегал, ЮАС, Цейлон. Несмотря на высокие темпы расширения добычи сырья и производства циркониевых продуктов, спрос на цирконий долгое время опережал предложение. В 1958 г. предложение циркония впервые превысило спрос. В конце 1959 г. мощности по добыве циркониевого сырья и производству металлического циркония и его соединений значительно опередили уровень спроса. Значительное сокращение добычи циркониевого сырья в 1958 г. связано с тем, что чистый цирконий пока еще не нашел широкого применения в технике, кроме ядерной пром-сти, а также с наполнением запасов у потребителей в предыдущие годы. В 1959 г. циркониевого сырья было добыто больше, чем в 1958 г., но уровень 1957 г. достигнут не был. Ведущее место в добыве циркониевого сырья занимает Австралия, на долю которой в 1957 г. пришлось свыше 60% всей его добычи в капиталистических странах. Циркон добывается в Австралии одновременно с рутилом и ильменитом и поступает на обогатительные фабрики, где их разделяют и получают циркониевые концентраты, которые экспортируются главным образом в США. За последние годы увеличилась поставка концентратов в Великобританию. В США подавляющая часть циркона добывается в штате Флорида. Расширяется производство циркониевых концентратов в Сенегале. В 1958 г. начал работать з-д по производству ильменито-рутгидовых и циркониевых концентратов в ЮАС (на побережье Индийского океана южнее Дурбана) годовой проектной мощностью 9 тыс. т циркониевого концентратта. Добыча циркониевых руд в Бразилии, главным образом бадделита, за последние годы испытывала снижение; основной причиной сокращения добычи является экспортная политика бразильского правительства, препятствующая вывозу циркониевых руд из страны. В Индии после запрета экспорта ториевого сырья (циркониевое сырье получают в качестве побочного продукта при переработке монацитовых песков) производство циркониевых концентратов почти полностью прекратилось. Тем не менее Индия остается крупнейшим потенциальным поставщиком циркона. Добыча циркониевого сырья осуществляется также в Египте, Малайзии (в качестве побочного продукта при добыве олова), Таиланде, Нигерии (циркон с высоким содержанием гафния). Крупными поставщиками циркониевого сырья становятся Мадагаскар и Цейлон. На юге Мадагаскара сооружается завод, где будут производиться монацитовые, ильменитовые и циркониевые концентраты. На восточном побережье Цейлона построен завод по производству ильменитовых и циркониевых концентратов.

Производство циркониевых концентратов (тыс. т).

Страны	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Австралия	73,6	90,4	58,0	91
Бразилия	2,6	1,6	1,8	—
США	40,1	51,5	27,6	43
Сенегал	1,1	2,9	5,5	9
ЮАС	—	—	1,0	—

Циркониевое сырье ввозят страны, развивающие у себя ядерную пром-сть: США, Великобритания, Франция, Япония, в небольшом количестве — Италия, ФРГ. В США в 1958 г. потребление циркониевых концентратов составило ок. 49 тыс. т. В 1959 г. США импортировали св. 45 тыс. т циркона. Потребление циркона в Великобритании оценивалось 5—10 тыс. т, в остальных капиталистических странах, вместе взятых, ориентировочно 5 тыс. т в год.

США располагают самым крупным комплексом предприятий по переработке циркониевого сырья, производству губчатого и металлического циркона, его соединений и сплавов. В 1955 г. производство губчатого циркона в США составило 170 т. Однако растущий спрос на этот металл со стороны военной пром-сти (постройка подводных лодок с атомными двигателями) и ядерной энергетики обгонял его предложение. В 1956 г. КАЭ заключила с компаниями «Карборундум метал» (Юнайтед Стейтс индастриал немиш), «Нешвилл рисерч» и «Ва-Чанг» контракты сроком на 5 лет на поставку 5000 т губчатого циркона высокой чистоты. Это обусловило значительное расширение производственных мощностей и строительство ряда новых крупных предприятий в 1956—58 гг. Были построены новые з-ды в Аштабудле (Огайо), Паркерсбурге (Зап. Виргиния) и Пенсансоле (Флорида) мощностью 300—900 т металла в год каждый. На середину 1958 г. мощности по производству металлического циркона высокой чистоты оценивались в 2900 т, в то время как потребление в 1958 г. составило лишь 1500 т. В связи с тем, что металлический цирконий еще не нашел широкого спроса в технике (за исключением ядерной пром-сти), на который рассчитывали компании при строительстве новых заводов, во второй половине 1958 г. замедлилось развитие циркониевой пром-сти. Мощности з-дов использовались лишь в объеме, необходимом для выполнения заказов КАЭ. В 1959 г. наблюдалось некоторое расширение спроса на цирконий высокой чистоты со стороны военной пром-сти. Произ-

водство губчатого циркона составило в 1959 г. 1257 т против 1147 т в 1958 г. Производство гафния, получаемого параллельно с цирконием, составило соответственно 30 т и 28 т. В настоящее время крупнейшими производителями циркона высокой чистоты являются компании «Мэллори-Шарон металз» (слилась с «Юнайтед Стейтс индастриал немиш»), «Колумбия-Нешвилл» и «Карборундум металз». В 1959 г. компания «Ва-Чанг» ввела в эксплуатацию 1-ю очередь нового з-да в районе Олбани по производству металлического циркона и гафния (всего 60 т в год, включая ниобий и тантал). Крупнейшим поставщиком циркониевого проката для военной пром-сти является компания «Оргон металлурджикс».

В Великобритании компания «Мурекс» производит приблизительно 10 т губчатого циркона в год. Вся продукция по контракту поступает в распоряжение правительства. В Японии производство циркона высокой чистоты было начато в 1957 г. В 1958 г. компания «Тойо циркониум» ввела в эксплуатацию крупный з-д губчатого циркона высокой чистоты. В 1957 г. и первой половине 1958 г. Япония экспортировала цирконий в США. После того как США отказались возобновить контракт, «Тойо циркониум» заключила контракт на поставку губчатого циркона в Великобританию. В конце 1959 г. производственные мощности японской циркониевой пром-сти превышали внутренний спрос и гарантинированы сбыт за границей, и часть продукции помещалась на склады. Увеличился выпуск гафния высокой чистоты. Небольшое количество металлического циркона производится в ФРГ компанией «Дегусса» на з-де во Франкфурте-на-Майне.

Бериллий обладает малым поперечным сечением захвата нейтронов. Он используется в ядерных реакторах в качестве замедлителя быстрых нейтронов и отражателя тепловых нейтронов. Как первоклассный замедлитель бериллий успешно конкурирует с тяжелой водой и графитом. Ряд других ценных свойств бериллия делают его отличным конструкционным материалом в ядерных реакторах: бериллий «уживчив» с ядерным горючим (ураном), обладает хорошей коррозионной устойчивостью при высоких температурах. В последние годы быстро растет спрос на металлический бериллий со стороны самолето- и ракетостроения. Спрос на бериллий обогнал предложение примерно до 1953 г. В последующие годы производство бериллия стало удовлетворять спрос на него. Это обусловлено расширением добычи бериллиевых руд в ряде стран и прежде всего в Бразилии, Индии, Мозамбике, Бельгийском Конго, Южной Родезии. В 1957—59 гг. добывалось примерно 9 тыс. т бериллия ежегодно, а потребление его в США в 1959 г. было максимальным и достигло, по предварительным данным, 6 тыс. т. В 1959 г. были открыты новые месторождения бериллиевых руд в ЮАС, Канаде, Пакистане.

Добыча берилла (в т, в пересчете на 10—12% BeO).

	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Австралия	323	401	272	360
Аргентина	1562	1425	998	2250
Конго Бельгийское (включая Руанду-Урунди)	1728	1606	998	423
Бразилия	2105	1937	805	2570
Индия	3048	1139	544	—
Мозамбик	856	1697	1029	1289
США	404	473	420	320
Федерация Родезии и Ньюса-ленда	561	523	313	360
ЮАС	121	645	419	183
Юго-Зап. Африка	412	349	223	170

2/4 общей добычи берилла в капиталистических странах приходится на Бразилию, Мадагаскар, Бельгийское Конго, Аргентину и Индию. Кроме стран, названных в таблице, в небольшом объеме добыча берилла производится в Португалии, Уганда, Кении, Афганистане, Танганьике. В 1956 г. добыча берилла достигла наивысшего уровня, а в последующие два года она сокращалась. Несмотря на то, что потребление бериллия непрерывно возрастало, нехватки его в эти годы не ощущались, так как за послевоенные годы в странах-потребителях были созданы большие запасы бериллиевых сырьев. В 1959 г. в связи с сокращением запасов на складах добыча берилла в капиталистических странах примерно на 20% превысила уровень 1958 г. Подавляющая часть берилла добывается в странах, непосредственно его не потребляющих, поэтому почти весь минерал поступает на внешний рынок. В Бразилии, располагающей самыми крупными в капиталистическом мире запасами высокосортной бериллиевой руды, добыча берилла из-за возросшей конкуренции со стороны африканских производителей сократилась. В Индии, после того как в 1956 г. индийское правительство наложило запрет на экспорт берилла, добыча его сократилась. Основная часть добычи берилла в США приходится на штат Южная Дакота и Колорадо. Почти вся продукция поступает из правительственные склады.

Основным импортером и потребителем берилля являются США. В 1958 г. они ввезли 4 172 т берилля, или ок. 70% его общей добычи в капиталистических странах. В 1959 г. США импортировали 7 200 т берилля. В течение последних лет построено несколько новых заводов. Компания «Бериллиум Корп.» в 1959 г. закончила расширение завода в Хейзлтоне. Выросло производство берилля на предприятии «Браш бериллиум» в Элморе. Оба завода используют импортную руду с высоким содержанием окиси берилля. Производство металлического берилля в США в 1959 г. утроилось по сравнению с 1958 г. и достигло 70 т. Мощности по производству окиси берилля высокой чистоты в Элморе составляют 35 т в год. В конце 1959 г. начало производство окиси берилля высокой чистоты на предприятиях компаний «Минерал консентрэйт энд кемикал», перерабатывающих берилль, добываемый в США. В 1959 г. в США введены в эксплуатацию новые предприятия по производству бериллиевого проката.

Потребности Великобритании и в бериллии высокой чистоты определяются в 100 т в год. В середине 1959 г. создана компания «Консолидэйт бериллиум». Компания сооружает з-д в Эйвонмауте для производства металлического берилля и бериллиево-мединых сплавов. В декабре 1959 г. в Уиттоне введен в эксплуатацию первый в Западной Европе з-д по производству бериллиевого проката (годовая мощность 7—10 т проката) из берилля высокой чистоты для нужд реакторостроения. Во Франции единственный производитель металлического берилля в промышленных масштабах является компания «Пешин». В 1958 г. годовое производство составило 10—12 т, из которых 4—5 т было потреблено в стране, а оставшееся количество вывезено в Великобританию. В Италии осуществляется строительство крупного опытного предприятия по производству металлического берилля и окиси берилля высокой чистоты мощностью примерно 15 т в год. Небольшое промышленное производство берилля наложено в ФРГ, Японии и Аргентине.

Ниобий и tantal. Тугоплавкость, высокая химическая стойкость по отношению к расплавляемым металлам (натрий, калий, литий), используемым в качестве теплоносителей, способность «живиться» с ураном, никакое поперечное сечение захвата тепловых нейтронов делают ниобий одним из самых перспективных конструкционных материалов для ядерной энергетики. Ниобий используется также при производстве частей реактивных двигателей, газовых турбин, ракет, подвергающихся действию высоких температур. До 1956 г. ниобий был одним из самых дефицитных материалов. Незначительность известных мировых запасов ниобиевого сырья, сложность технологического процесса получения металла, а также политика правительства США, направленная на ограничение использования ниobia в мирных отраслях пром-сти привели к тому, что многие потребители были вынуждены от него отказаться и использовать заменители (титан, молибден). В настоящее время запасы ниобиевого сырья в результате открытия крупных месторождений пирохлора в Центральной и Южной Африке, Бразилии, Канаде и США резко возросли, и ниобий считается теперь более распространенным, чем ванадий или молибден. Одновременно расширилась область применения ниobia. В декабре 1959 г. компания «Юнион карбайд металлз» сообщила о том, что получена новая группа сплавов на ниобиевой основе для применения в ядерной технике, самолето- и ракетостроении. Найдены более эффективные методы переработки ниобиевого сырья, улучшены технологии и стало возможным значительное снижение себестоимости производства ниобия.

Тантал, встречающийся в природе всегда вместе с ниобием, обладает исключительно высокой механической прочностью и химической стойкостью. Эти свойства открывают широкую перспективу применения тантала на химических заводах, перерабатывающих использованные тепловыделющие элементы. Кроме того, сочетание тугоплавкости с высокой электронной эмиссией и поглощаемостью газов позволяет применять тантал в электровакуумной пром-сти.

Производство ниобий-танталовых концентратов (в т, по содержанию пятнашки ниобия-тантала).

	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Бельгийское Конго (включая Руанду-Уруанди)	440	424	238	269	318
Бразилия (экспорт)	166	175	124	137	
Малайзия	240	281	144	162	139
Мозамбик	38	26	131	171	138
Нигерия	3 211	2 667	1 976	842	1 588
Норвегия	307	260	222	277	340
США	6	98	168	195	96
ФРГ	656	—	1	83	—

Наиболее крупные ресурсы ниобиевого сырья находятся в Нигерии, Кении, Уганда, Танганьике, Бельгийском Конго,

Бразилии, Канаде; менее значительные — в Малайзии, США, Норвегии, ФРГ. Мировые запасы tantalового сырья во много раз меньше, наиболее крупные месторождения найдены в Бразилии и Бельгийском Конго. Кроме того, производство tantalо-ниобиевых концентратов осуществляется в Португалии, Южной Родезии, ЮАС и Австралии.

Стимулируемое расширением спроса и закупками в стратегических запасах США производство ниобий-танталовых концентратов достигло максимума в 1955 г., причем св. 60% производства приходилось на Нигерию. В связи с резким сокращением закупок в стратегических запасах США производство ниобиевого сырья в 1956—58 гг. падало. В США, несмотря на высокую себестоимость сырья, добыча расширилась вплоть до 1959 г., т. к. правительство гарантировало сбыт и уплачивало стопроцентную надбавку к основной цене. Однако после того как срок действия правительственных контрактов истек, производство реагировало сократилось. Спрос на tantalовое сырье оказался более устойчивым в связи с растущим применением металлического tantalа со стороны ряда отраслей американской пром-сти и накоплением запасов tantalового сырья на складах американских потребителей в 1957—58 гг. К концу 1958 г. их накопление прекратилось и поэтому импорт tantalовых концентратов в США в 1959 г. сократился до 286 т против 470 т в 1958 г. Импорт ниобиевых концентратов, наоборот, возрос с 1 160 т в 1958 г. до 1 546 т в 1959 г. Общее производство ниобий-танталового сырья в капиталистических странах в 1959 г., по предварительным оценкам, несколько превысило уровень 1958 г. В 1959 г. велись подготовительные работы к значительному расширению добычи ниобиевого сырья в Танганьике, Бразилии, Канаде.

Подавляющая часть (св. 90%) ниобий-танталового сырья добывается в странах, непосредственно его не потребляющих или потребляющих в небольших количествах (Норвегия), поэтому почти вся продукция из этих стран в виде концентратов экспортируется в США и частично в промышленно развитые западноевропейские страны, не имеющие собственной сырьевой базы. Исключение представляет ФРГ, где разрабатывается месторождение ниобий-танталовой руды.

США потребляют свыше 70% общего производства ниобий-танталовых концентратов в капиталистических странах, 1958—59 гг. характеризовались быстрым ростом мощностей по производству тантала и tantalа высокой чистоты в США. Если до 1956 г. в США имелся лишь один экспериментальный з-д, то в 1959 г. работали 10 з-дов общей мощностью 204 т порошкообразного tantalа в год. Производство металлического ниobia в 1959 г. выросло вдвое по сравнению с 1958 г. Производственные мощности расширились значительно быстрее и их использование в 1958—59 гг. не превышало 50%. В 1956—59 гг. в США вступили в строй предприятия по производству ниobia и tantalа в Латробе (Пенсильвания), Маскоги (Оклахома), Олбани (Орегон), Бойлертауне (Пенсильвания), Ниагара-Фолс (Нью-Йорк), Кембридж (Массачусетс), Пинцинати (Огайо), Аптаубюла (Огайо), Уильмингтоне (Делавэр), Ричмонде (Калифорния), Норт-Солт-Лейк-Сити (Юта). Расширение использования ниobia в ядерной пром-сти ожидается не столько за счет роста применения металлического ниobia высокой чистоты, сколько путем увеличения использования стали, легированной ниобием.

Великобритания производством металлического ниobia и tantalа и их соединений занимается в основном компании «Мурекс» и «Импрайз кемикал индастриз». Осенью 1959 г. компания «Мурекс» ввела в эксплуатацию крупный ниобий-танталовый завод в Рейхэмме. В ФРГ производят металлический ниобий и tantal и их карбиды, в Норвегии — феррониобий, в Австрии — оба металла, их карбиды и феррониобий, в Бельгии — окись ниобия и карбид tantalа, во Франции — оба металла и их соединения и сплавы, в Финляндии — окись ниобия и tantalа, в Японии — феррониобий и экспериментально — tantal.

Кадмий, обладающий большим поперечным сечением захвата тепловых нейтронов, применяется в ядерных реакторах для изготовления регулирующих, компенсационных и аварийных устройств; в ряде случаев он используется в качестве защиты от нейтронов. Значительное количество кадмия получают в качестве побочного продукта при переработке цинковых концентратов. Как правило, цинковые заводы имеют установки для производства кадмия.

В США в 1957—58 гг. мощности использовались не полностью. В 1958 г. предложение кадмия на американском рынке на 20—25% превышало спрос, т. к. потребление в США резко понизилось, составив 3,4 тыс. т против 4,6 тыс. т в 1957 г. Кадмиеевое сырье ввозится в США в основном из Мексики. Металлический кадмий США импортируют из Мексики, Бельгии, Бельгийского Конго, Японии, Австралии.

Великобритания и потребление кадмия непрерывно возрастает и собственного производства недостаточно (в 1958 г. было потреблено 1 044 т кадмия при производстве 126 т). Великобритания импортирует кадмий из Австралии, Канады, США, Бельгии. В 1959 г. потребление увеличилось по сравнению с 1958 г. примерно на 20—25%. Примерно на столь же возросло потребление кадмия в континенталь-

ных странах Западной Европы (гл. обр. в ФРГ и Франции). В конце 1959 г. ощущалась нехватка кадмия на мировом рынке.

Производство кадмия (т.).

Страны	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Австралия	306	280	399	358	346
Великобритания	153	114	104	126	140
Бельгийское Конго	166	277	413	488	488
Бельгия	650	675	600	700	752
Италия	201	187	219	204	230
Канада	778	877	916	742	1020
США	4 424	4 815	4 785	4 388	3826
ФРГ	322	293	277	319	419
Франция	187	109	176	177	246
Япония	344	402	396	441	491
Норвегия	111	109	129

Литий. В основе развития литиевой пром-сти капиталистических стран в послевоенные годы лежит исключительное значение его для ядерной (военной) пром-сти. Природный литий представляет из себя смесь изотопов: Li-6 (7,52%) и Li-7 (92,48%). На специальных заводах осуществляется извлечение изотопа Li-6 (процесс напоминает выделение изотопа U-235 из естественного урана на газодиффузионных заводах). Из изотопа Li-6 получают тритий, который наряду с дейтерием является одним из компонентов для осуществления термоядерных процессов, используемых в водородных бомбах. В новых конструкциях термоядерного оружия вместо трития применялся непосредственный изотоп Li-6 совместно с дейтерием. Соединения лития применяются также как окислители твердого ракетного горючего и для получения высококалорийного топлива, используемого в межконтинентальных и космических ракетах, управляемых снарядах, сверхзвуковых самолетах. После извлечения из литиевого сырья изотопа Li-6 остаточные продукты (Li-7) могут быть использованы в невоенных отраслях ядерной пром-сти. Жидкий металлический литий — хороший теплоноситель для разрабатываемых авиационных ядерных установок. Жидкий литий высокой чистоты может применяться как теплоноситель в высокотемпературных ядерных реакторах. Литий используется также в производстве тинкелей воды. Применение лития в ядерных реакторах сдерживалось дефицитностью и дороговизной лития высокой чистоты. До 1959 г. КАЭ США продавала сильнообогащенный литий по 120—300 тыс. долл. за кг. Однако в 1959 г. положение резко изменилось. В августе 1959 г. КАЭ США объявила о продаже большого количества лития (Li-7) по цене всего лишь 120 долл. за кг.

Добыча основных литиевых минералов (т.).*

	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Канада:					
Сподумен (содержание Li_2O)	52	2 172	2 331	1 786	1 150
Юго-Зап. Африка:					
Амблигонит	1 282	754	485	485	
Лепидолит	1 662	1 033	800	946	
Петалит	4 787	3 333	4 830	6 715	4 714
Южная Родезия:					
Амблигонит	163	586	111	1 664	...
Лепидолит	52 347	76 731	84 845	58 682	...
Петалит	21 958	12 266	9 010	11 942	...
Сподумен	46	4 032	5 070	4 751	...

* Данные о добыче литиевых минералов в США начиная с 1955 г. засекречены. В 1954 г. было добыто 34,3 тыс. т минералов. Добыча осуществляется в Сев. Каролине (обогатительная фабрика в Кингс-Маунтин имеет мощность порядка 60 тыс. т сподуменового концентрата), в меньших масштабах — в Калифорнии и Юж. Дакоте.

Важнейшее промышленное значение из литиевых руд имеют сподумен (содержит около 8% Li_2O), лепидолит (до 6% Li_2O), петалит (ок. 5%) и амблигонит (ок. 10%). Суммарные запасы окиси лития в рудах, содержащих не менее 1% окиси лития, оцениваются в 5—6 млн. т. На первом месте по запасам лития стоит Канада (до 3 млн. т окиси лития). Основные канадские месторождения расположены в районе Иеллоуайнфа (Северо-Западные территории), в провинциях Квебек и Манитоба. Крупными запасами литиевых руд располагают США (штаты Сев. Каролина, Калифорния, Юж. Дакота), Южная Родезия, Юго-Зап. Африка. Эти страны

являются крупнейшими производителями литиевого сырья. В значительно меньших размерах литиевое сырье добывается в Бразилии, Мозамбике, Бельгийском Конго, в небольших количествах — в ЮАС, Аргентине, Испании, Португалии, Швеции, Австралии.

Снижение добчики литиевого сырья в 1958—59 гг. было вызвано сокращением закупок со стороны КАЭ США (в частности, ввиду возросшей эффективности извлечения изотопа Li-6), а также переоценкой перспектив развития потребления лития в невоенных отраслях. Литиевые продукты, поступающие в распоряжение КАЭ США (свы. 50% общего потребления лития в капиталистических странах), после извлечения из них изотопа Li-6 могут быть использованы в невоенных отраслях. Согласно контрактам с поставщиками литиевых продуктов, КАЭ США после извлечения изотопа Li-6 может либо складировать остаточные продукты, либо перепродавать их дальше. За последние годы на складах КАЭ накопились значительные запасы таких остаточных продуктов.

Производство литиевых концентратов американскими компаниями (крупнейшая из них — «Литиум Корп. оф Америка») в 1957 г. составило 19 тыс. т (в пересчете на карбонат лития), включая концентраты, полученные от компании «Квебек литиум Корп.» — единственного производителя литиевых концентратов в Канаде. Компания «Квебек литиум Корп.» имеет обогатительную фабрику в Барроуте, где было произведено окиси лития (по содержанию в сподуменовых концентратах): в 1958 г. — 1 751 т, в 1959 г. — 1 135 т; вся продукция вывозилась в США. В 1959 г. «Литиум Корп. оф Америка» отказалась от закупок литиевых концентратов в Канаде, поэтому «Квебек литиум Корп.» была вынуждена приостановить в конце 1959 г. добчуку литиевого сырья. Примерно 340 т (в пересчете на карбонат лития) литиевых концентратов произведено в 1957 г. в странах Латинской Америки (в основном в Бразилии) и 2 268 т — в Африке, главным образом в Южной Родезии (на фабрике в Форт-Винтории), а также в Бельгийском Конго (на фабрике в Мануно).

Основным импортером и потребителем литиевых руд и концентратов являются США. На их долю приходилось не менее 90% общего потребления литиевого сырья в капиталистических странах. В стране имеется 7 химикометаллургических з-дов, производящих литиевые продукты. Компания «Литиум Корп. оф Америка» имеет заводы в Бессемер-Сити (Сев. Каролина) и в Сент-Луис-Парке (Миннесота), компания «Фут минерал» — в Экстоне (Пенсильвания) и Санбрейте (Виргиния), «Америкэн литиум комиклз» — в Троне (Калифорния), «Америкэн поташ энд комиклз» — в Сан-Антонио (Техас) и компания «Мейбайд комиклз уоркс» — в Мейбиде (Нью-Джерси). Общая производственная мощность этих з-дов (в пересчете на углекислый литий) составляет примерно 20 тыс. т химических продуктов в год.

В Канаде в начале 1960 г. введен в эксплуатацию первый з-д по производству химических литиевых соединений в провинции Квебек, недалеко от обогатительной фабрики в Барроуте проектной годовой мощностью 1 890—2 000 т литиевых соединений (в пересчете на карбонат лития). З-д по производству химических литиевых соединений имеется в Бразилии, в штате Сан-Паулу; мощность з-да — примерно 300 т литиевых соединений (в пересчете на карбонат лития) в год. В Южной Родезии было организовано небольшое производство углекислого лития. Предполагается построить литиевый з-д в Бельгийском Конго (в Мануно), где несколько лет назад было начато опытное производство. Во Франции работают два з-да, производящих ок. 1 500 т химических соединений лития в год. В Европе и Африке имеется крупный литиевый з-д в Липертуре, принадлежащий компании «Ассошиэйтед лед менно-фокчурер». Его мощность была достаточной для покрытия всех потребностей Великобритании в литии; часть продукции экспортировалась. В ФРГ имеется несколько небольших литиевых предприятий.

Графит. Основная область применения графита — черная и цветная электрометаллургия, где он используется для изготовления плавильных тиглей и электродов. Благодаря низкому поперечному сечению захвата тепловых нейтронов, графит высокой чистоты нашел применение в ядерной технике в качестве замедлителя в ядерных реакторах. Сравнительно невысокие издержки производства искусственного графита (из нефтяного коуса) сделали его важнейшим конструкционным материалом в реакторостроении. Установленная мощность атомных электростанций (АЭС) стран, входящих в ОЭСР, на конец 1965 г. определена в 8,5 млн. квт, из которых на АЭС общей мощностью 5,5 млн. квт будут установлены реакторы с графитом в качестве замедлителя.

Наиболее крупные месторождения графита капиталистических странах имеются на Цейлоне, Мадагаскаре, в Мексике, США, Южной Корее, Японии, Австрии, ФРГ, Норвегии. В 1958 г. под влиянием сокращения спроса (главным образом со стороны сталелитейной пром-сти США) добчука графита сократилась примерно на 17% по сравнению с 1957 г., когда она достигла максимального уровня. В 1959 г. добчука графита несколько превысила уровень 1958 г. Важными причинами сокращения добчики прядного графита (особенно в Южной Корее) являются тенденции к вытеснению из ме-

тальвургии графита с высоким содержанием углерода низко-сортным графитом и рост конкуренции со стороны синтетических заменителей.

Производство графита (тыс. т).

	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Южная Корея	90,0	61,1	147,6	94,2	93
Австрия	17,8	18,7	18,9	21,1	62
Мексика	29,3	29,6	23,5	19,6	16
Мадагаскар	15,8	15,8	15,4	13,0	11
ФРГ	10,5	11,7	11,4	10,9	—
Цейлон (экспорт)	10,0	9,4	8,4	5,8	8
Норвегия	5,4	5,0	5,7	4,4	5
Италия	2,4	3,0	3,3	4,0	3
Япония	3,1	3,4	4,8	3,9	—
Гонконг	1,6	2,5	3,4	3,3	—

Данные о добыче природного графита в США с 1954 г. засекречены. В 1958 г. добыча велась в штатах Техас и Род-Айленд. В 1959 г. планировалось начать добчу в штате Пенсильвания. США импортируют подавляющую часть графита, добываемого в Мексике (1958 г. вывоз в США составил 17,7 тыс. т), а также часть добычи графита из Цейлона и Мадагаскара. Южная Корея поставляет графит в Японию.

Спрос на графит со стороны ядерной пром-сти неуклонно возрастает. Расход графита «реакторной» чистоты при строительстве лишь одной АЭС Беркли (Великобритания) определен в 4 тыс. т. Главные предприятия по производству графита высокой чистоты в США принадлежат компании «Юнион карбайд». В начале 1959 г. в Великобритании введен в эксплуатацию з-д по производству графита высокой чистоты мощностью 15 тыс. т в год, принадлежащий «Англо-грейт лейкс». Производством графита высокой чистоты занимается также компания «Бритиш Ачесон электрода». Во Франции графит высокой чистоты производят компания «Пешинг», мощность з-дов составляет 5—6 тыс. т графита в год. В ФРГ производством графита высокой чистоты занимаются две компании; одна из з-дов расположена в Мюнхене.

Тяжелая вода представляет изотопную разновидность воды, в которой обычный водород (H_2) заменен тяжелым водородом —дейтерием (D_2). Получается из природной воды электролизом или фракционной перегонкой. В ядерных реакторах тяжелая вода может служить одновременно замедлителем и теплоносителем. Широко используется тяжелая вода в качестве замедлителя в исследовательских и испытательных реакторах. Атомные программы ряда стран (в особенности Канады и Швеции) предусматривают сооружение крупных промышленных АЭС с использованием в качестве ядерного горючего естественного урана, а замедлители — тяжелой воды. Такой тип ядерного реактора считается одним из самых перспективных. Тяжелая вода более эффективный замедлитель по сравнению с графитом, но рост ее потребления сдерживается высокими издержками производства. Установленная мощность АЭС в странах ОЭЭС, на которых будут установлены реакторы с тяжелой водой как замедлителем определена на конец 1965 г. в 300 тыс. квт, а мощность АЭС с тяжелой водой как замедлителем и теплоносителем одновременно — в 200 тыс. квт. Первая промышленная установка по производству тяжелой воды была построена до второй мировой войны на электрохимическом з-де компании «Норск Гидро» в Рьюкане (Норвегия) производительностью 1,5 т тяжелой воды в год. В настоящее время в Норвегии производится приблизительно 20 т тяжелой воды в год.

Крупнейшим производителем тяжелой воды являются США. В 1942—43 гг. компания «Люпен де Немур» построила три установки по производству тяжелой воды, необходимой

в то время для изготовления атомных бомб, общей мощностью примерно 15 т тяжелой воды в год. В 1945 г. производство тяжелой воды на этих установках было прекращено из-за сокращения спроса и высоких издержек производства. По заказу правительства США в Канаде после второй мировой войны был построен з-д в Трейле (провинция Британская Колумбия) производительностью 6—8 т тяжелой воды в год, но в 1956 г. КАЭ США отказалась от его эксплуатации из-за наличия в это время избыточных мощностей в США. В 1951—1952 гг. в Дэйне (Индiana) был построен з-д тяжелой воды производительностью примерно 400 т в год. В 1952—53 гг. введен в эксплуатацию второй з-д — в Саванна-Ривер (Южная Каролина) примерно такой же мощности. Оба з-да производят воду методом двухтеппературного обмена. Однако з-д в Саванна-Ривер оказался более удачным в технико-экономическом отношении. В 1957 г., в связи с ограниченным спросом на тяжелую воду, з-д в Дэйне был закрыт, а загрузка з-да в Саванна-Ривер постепенно снижалась и во второй половине 1959 г. производство тяжелой воды находилось на уровне не более 160—165 т в год. В 1955 г. КАЭ США установила продажную цену: 28 долл. за англофут франко-завод. США предлагают также тяжелую воду на заемных условиях при арендной плате в 4% годовых. В июле 1959 г. было подписано первое соглашение подобного рода между правительством Индии и КАЭ США, по которому США предоставляют Индии в аренду 15 т тяжелой воды (в 1959 г. поставлено 13 т).

Экспорт тяжелой воды из США (т).

	1955 г.	1956 г.	1957 г.
Канада	20,0	10,2	63,5
Великобритания	11,0	33,0	11,0
Франция	—	16,5	11,0
Индия	—	21,0	—
Швейцария	—	—	9,0
Бельгия	—	—	0,4
Австралия	—	—	11,0
Швеция	—	—	28,5
Норвегия	—	—	17,6
Всего	31,0	80,7	152,0

В Западной Европе, помимо Норвегии, производство тяжелой воды в промышленных масштабах наложено в ФРГ, где в 1957 г. компания «Фарбервиг Хёхст» ввела в эксплуатацию установку производительностью 6 т тяжелой воды в год. Во Франции в 1959 г. в Тулусе введена в эксплуатацию опытная установка по производству 2,0—2,5 т тяжелой воды в год. В 1959 г. начала такие работать установка по производству тяжелой воды в Испании, близ Уэски, производительностью 1—1,5 т в год. В Швеции первая опытная установка по производству тяжелой воды была построена в 1955 г. в Стокгольме. В 1958 г. в Кварторье приступили к строительству новой установки мощностью 1 т в год; опытное производство начато в 1959 г. Разработан проект завода по производству тяжелой воды производительностью 25 т в год в Биллингене. Великобритания ввозит тяжелую воду из США и Норвегии; действует лишь опытная установка в Манчестере. В Японии работает установка по получению тяжелой воды в Кавасаки производительностью 100 кг в год. Предполагается создание промышленной установки производительностью 10—30 т тяжелой воды в год. В Идии сооружается предприятие по производству тяжелой воды в Нангалье производительностью 14 т в год.

В. Андреев.

Часть VII

НАУКА И ТЕХНИКА

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ И КОСМИЧЕСКИХ РАКЕТ

Первый полет на Луну (вторая советская космическая ракета). В соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 12 сентября 1959 г. с территории СССР была запущена вторая советская космическая ракета. 14 сентября в 00 час. 02 мин. 24 сек. по московскому времени ракета достигла поверхности Луны, совершив первый в истории человечества полет с Земли на Луну.

Многоступенчатая космическая ракета стартовала вертикально, затем по заданной программе ракета автоматически вышла на расчетную орбиту. Последняя ступень ракеты (рис. 1, табл. IV) имела на борту автоматич. межпланетный аппарат, который после выключения двигателей ракеты был отделен от нее и двигался далее как самостоятельное тело. Вес последней ступени второй космической ракеты (без топлива) составлял 1511 кг. Общий вес автоматического межпланетного аппарата, научной и измерительной аппаратуры с источниками питания, установленными на ракете, составил 390,2 кг.

Выбор даты запуска космической ракеты был обусловлен необходимостью получения максимального веса полезного груза. Вообще, запуск ракеты с Земли на Луну возможен в любой день, однако при запуске с точек земной поверхности, расположенных на широтах СССР, в течение лунного месяца существуют оптимальные даты, когда на орбиту можно вывести груз наибольшего веса. Эти даты соответствуют минимальному склонению Луны при движении ее по орбите. Выбор орбиты космической ракеты и аппарата обусловливался также и тем, что во время прохождения вблизи Луны он должен наблюдать с территории СССР (т. е. Луна и аппарат должны находиться над горизонтом).

Для полета космической ракеты к Луне была выбрана траектория с продолжительностью полета 1,5 суток, что обеспечивало хорошие условия наблюдения. Продолжительность полета однозначно определила величину скорости, которая и была достигнута последней ступенью спустя несколько минут после старта ракеты (промежуточные ступени ракеты упали на Землю). Дальнейший полет ракеты и автоматического межпланетного аппарата был неуправляем и проходил под действием полей тяготения Земли, Луны и других небесных тел. Коррекция движения ракеты на участке свободного полета не была предусмотрена, поэтому попадание на Луну было обеспечено на участке выведения точным выдерживанием заданных значений величины скорости и угла наклона вектора скорости к местному горизонту, а также временем старта (рис. 2, табл. IV).

Параметры движения последней ступени и автоматического межпланетного аппарата определялись с помощью радиотехнических средств, путем изме-

рения наклонных дальностей, углов и радиальных скоростей. Обычные астрономические методы определения параметров движения не могут быть использованы ввиду малости размера искусственных космических тел. Поэтому для визуального наблюдения космической ракеты на ней была установлена аппаратура для создания натриевого облака — «искусственной кометы». Комета была образована 12 сентября в 21 час 48 мин. и наблюдалась в созвездии Водолея ($\alpha = 20^{\circ} 41'$, $\delta = -7^{\circ}, 2$). В Бюракане, Ереване, Сталинабаде и Алма-Ате получены фотографические изображения кометы и ее деформации в пространстве.

Для передачи на Землю научной информации, для измерения параметров движения и контроля за полетом на последней ступени ракеты были установлены радиопередатчики, работающие на частотах: 20,003 и 19,997 мегагерц, а в автоматическом межпланетном аппарате — радиопередатчики, работающие на частотах: 19,993; 39,986 и 183,3 мегагерц. За полетом ракеты следили с Земли специальные радиотехнические системы наземного автоматического измерительного комплекса. В результате обработки данных измерений было установлено, что полет ракеты проходил по расчетной орбите и заранее был определен момент и район прилучения.

Автоматический межпланетный аппарат достиг поверхности Луны восточнее «Моря Ясности», вблизи кратеров Аристил, Архимед и Автолий (сelenографические широта $+30^{\circ}$, долгота 0° (рис. 3, табл. IV)). Как показывает обработка данных по параметрам орбиты, последняя ступень ракеты также достигла поверхности Луны.

Автоматический межпланетный аппарат имел сферическую форму и был изготовлен из двух тонкостенных полуоболочек. На верхней полуоболочке, снаружи установлены четырь штыревые антенны (раскрывающиеся после сброса защитного конуса), магнитометр и пьезоэлектрические датчики прибора для обнаружения ударов микрометеоров. На нижней полуоболочке установлены протонные ловушки. Аппарат был герметизирован и заполнен газом под давлением 1,3 атм. Внутри аппарата для обеспечения температурного режима (около 20° С) была установлена система терморегулирования, которая создавала принудительную циркуляцию газа. Внутри аппарата, на приборной раме, установлены радиопередатчики, научная аппаратура и источники питания.

На второй космической ракете и автоматическом аппарате проводились исследования: магнитного поля Земли и магнитного поля Луны; поясов радиации вокруг Земли; интенсивности и вариации интенсивности космического излучения; тяжелых ядер в космическом излучении; газовой компоненты межпланетного вещества; метеорных частиц.

На космической ракете были помещены три символических вымпела (рис. 4, табл. IV): два — в автоматическом межпланетном аппарате и один — в последней ступени ракеты с надписью «СССР, сентябрь 1959 год». Вымпели были изготовлены таким образом, чтобы при ударе о лунную поверхность сохранилась часть составляющих их элементов (скорость удара 3,3 км/сек). Для предупреждения заражения лунной поверхности земными микроорганизмами, были приняты соответствующие меры.

С помощью второй космической ракеты проведены исследования межпланетного пространства в непосредственной близости к Луне и получены новые научные данные. Вблизи Луны не обнаружено магнитное поле (в пределах чувствительности и девиационной погрешности в 60 г). У Луны не обнаружено также пояса радиации из заряженных частиц (это вполне согласуется с результатами магнитных измерений). Кроме этого, получены дополнительные данные по составу космических лучей, о рентгеновских лучах, о поясе радиации Земли и микрометеорах.

Вторая советская космическая ракета совершила первый полет на Луну и обеспечила получение новых данных о физических свойствах окололунного пространства. Важность полета состоит в том, что впервые в истории человечества в результате развития техники осуществлено перемещение материального тела с одного небесного тела на другое.

Полет на Луну является началом непосредственного изучения небесных тел Солнечной системы и открывает эру межпланетных полетов.

Лит.: газета «Правда», 1959, № 256 от 13 сент., № 257 от 14 сент., № 258 от 15 сент., № 264 от 21 сент.

Первые фотографии обратной стороны Луны (третья советская космическая ракета). В соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам, 4-го октября 1959 г. в Советском Союзе был осуществлен пуск третьей советской космической ракеты, которая вывела на расчетную орбиту автоматическую межпланетную станцию (АМС) (рис. 1).

Запуск АМС был осуществлен с помощью многоступенчатой управляемой ракеты с мощными высокоеффективными ракетными двигателями. Управление полетом космической ракеты осуществлялось с высокой точностью специальными автоматическими системами. Вес последней ступени третьей космической ракеты составлял 1553 кг (без топлива). Вес полезной нагрузки — 453 кг. Часть этой нагрузки была размещена на борту последней ступени ракеты. Общий вес отделяемой от космической ракеты АМС составлял 278,5 кг.

Основной задачей АМС было фотографирование невидимой с Земли стороны Луны и передача изображения на Землю. Кроме того, с помощью АМС проводились научные исследования: космической радиации, газовой компоненты межпланетного вещества, корпускулярного излучения Солнца, наличия тяжелых ядер и одноза-

рядной компоненты в космическом излучении, микрометеоров, состава межпланетного газа.

В соответствии с основной задачей была выбрана орбита АМС (рис. 2). АМС прошла на расстоянии 6500 км от поверхности Луны и вследствие ее притяжения изменила направление движения. Это позволило получить траекторию полета, удобную как для фотографирования Луны, так и для передачи на Землю (на территорию СССР) полученной информации (возвращение к Земле со стороны Северного полушария) на расстоянии порядка 47 000 км. Орбиты, получаемые без использования эффекта возмущения Луны, не дают такой возможности. Выбранная орбита обеспечила, кроме того, полет АМС в космическом пространстве в течение длительного времени. Обеспечение такого полета стало возможным в результате использования совершенной системы управления, обеспечившей в конце участка выведения расчетные значения величины и направления вектора скорости.

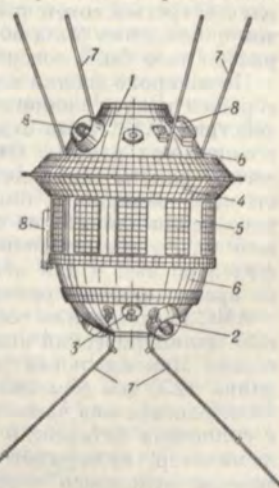


Рис. 1. Общий вид автоматической межпланетной станции: 1 — иллюминатор для фотографических аппаратов; 2 — двигатель системы ориентации; 3 — секция солнечной батареи; 4 — изоляция системы терморегулирования; 5 — теплоизоляция; 6 — теплозащитный щит; 7 — антенны; 8 — приборы для научных исследований.

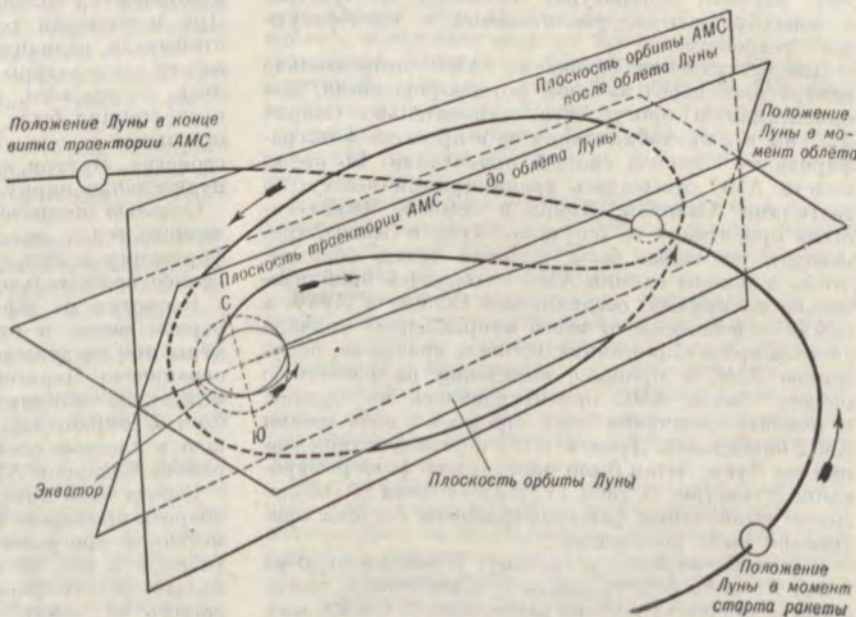


Рис. 2. Орбита автоматической межпланетной станции.

Автоматическая межпланетная станция является космическим аппаратом, существенно отличающимся по своей конструкции от искусственных спутников Земли, запущенных ранее. Основным отличием

является то, что АМС в определенный период своего движения по орбите становится ориентированным аппаратом, способным проводить астрономические наблюдения заранее выбранного небесного тела. В случае третьей советской космической ракеты объектом наблюдения была обратная сторона Луны, которая до того была совершенно неизвестна человеку.

После прохождения плотных слоев атмосферы был сброшен конус, защищавший АМС от внешних воздействий. АМС была отделена от последней ступени космической ракеты. Отделение станции от космической ракеты необходимо для обеспечения внутри станции заданного температурного режима, для устранения влияния на научные эксперименты большой массы космической ракеты и газов, испарившихся из нее, и для облегчения поворотов станции во время процесса ориентации.

АМС представляла собой тонкостенный герметичный цилиндрический аппарат со сферическими днищами. Максимальный диаметр станции 1200 мм, длина 1250 мм (без антенн). Снаружи на корпусе была установлена часть научных приборов, антенны и солнечная батарея. В верхнем днище имелся иллюминатор, прикрытый крышкой, которая автоматически открывалась перед началом фотографирования. На верхнем и нижнем днищах — восемь малых иллюминаторов для датчиков системы солнечной ориентации. На нижнем днище были установлены миниатюрные управляющие реактивные двигатели системы ориентации. Для поддержания и регулирования внутри аппарата необходимого теплового режима сферические днища были закрыты экранами, а на цилиндрической части имелись жалюзи.

Внутри корпуса автоматической межпланетной станции были установлены: фототелевизионная система, система ориентации, система терморегулирования, радиосистемы, система управления, телеметрическая система, система единого энергоснабжения, научная аппаратура, состоящая из чувствительных элементов, усилительных и преобразующих устройств.

Для устранения вращения АМС относительно центра масс перед началом фотографирования, для ориентации в пространстве относительно Солнца и Луны и для стабилизации ее в процессе фотографирования служила система ориентации. Во время полета АМС освещалась тремя яркими небесными светилами: Солнцем, Луной и Землей. Чтобы система ориентации не «спутала» Луну и Землю, траектория движения была выбрана таким образом, чтобы в момент съемки АМС находилась приблизительно на прямой, соединяющей Солнце и Луну, а Земля — в стороне от этого направления. Сначала система ориентации ликвидировала вращение, полученное АМС в процессе выведения на расчетную орбиту. Затем АМС ориентировалась на Солнце. К моменту окончания этого процесса в поле зрения АМС находилась Луна и АМС перешла к ориентации на Луну. Затем было произведено фотографирование Луны (рис. 5, табл. IV) с расстояния 60 000 км. После выполнения фотографирования система ориентации была выключена.

В фототелевизионную систему, установленную на АМС, входили фотоаппараты с объективами, имеющими различные фокусные расстояния (200 и 500 мм), устройство для проявления пленки и телевизионная аппаратура для передачи изображения на Землю. Фотографирование производилось на 35-миллиметровую пленку. Для предохранения от вредного воздействия космического излучения пленка была заключена в защитную оболочку. Передача изображе-

ния на Землю была возможна в любом из сеансов по специальной команде с Земли и произведена при возвращении АМС к Земле на первом витке.

Радиотехническая аппаратура, установленная на АМС, служила для передачи на Землю научной информации, сведений о работе аппаратуры объекта и телевизионной передачи фотографии Луны; телеметрическая система позволяла контролировать работу системы ориентации, системы терморегулирования, системы питания и фототелевизионной аппаратуры. Кроме того, радиоаппаратура станции позволила произвести траекторные измерения и уточнить положение АМС в пространстве.

Управление аппаратурой, установленной на АМС, осуществлялось по командной радиолинии с Земли.

Система единого энергопитания состояла из солнечной батареи, буферной батареи, преобразующих и стабилизирующих устройства. Солнечная батарея преобразовывала солнечную энергию в электрическую, которая накапливалась в буферной батарее. Энергия, накопленная в буферной батарее, расходовалась постоянно — для питания непрерывно работающих приборов и периодически — во время сеансов передачи информации.

В полете АМС получала тепло от Солнца, кроме того, расположенные внутри АМС приборы выделяли при своей работе большое количество тепла. Для обеспечения теплового режима, необходимого для нормальной работы аппаратуры, на АМС была установлена система терморегулирования. К системе терморегулирования предъявлялись особо высокие требования в связи с процессом фотографирования, т. к. для нормальной работы оптических систем необходимо поддержание температуры в строго определенных пределах. Для регулирования теплового режима на цилиндрической поверхности корпуса снаружи были установлены жалюзи, которые открывали или закрывали радиационную поверхность с большой излучательной способностью. При повышении температуры до +25° С жалюзи открывали радиационную поверхность, при понижении температуры газа до +15° жалюзи закрывались. Кроме того, вся наружная поверхность корпуса станции была обработана таким образом, что отдельные ее элементы имели заданные оптические свойства. Внутри корпуса была осуществлена принудительная циркуляция газа.

С целью обеспечения равномерного притока солнечного тепла, после окончания процесса фотографирования и ориентации АМС было придано медленное вращательное движение.

Несмотря на высокий перигей орбиты АМС на первом витке и отсутствие сопротивления атмосфера при ее движении, время существования АМС ограничено. Перигейное расстояние орбиты станции вследствие влияния притяжения Солнца и Луны быстро сокращалось, и в конце марта 1960 г. АМС вошла в плотные слои атмосферы Земли и сгорела (в районе Северной Африки).

Работа всей аппаратуры АМС в течение первого оборота протекала нормально. В соответствии с намеченной программой научных исследований 7 октября в 6 час. 30 мин. московского времени было начато фотографирование Луны, которое продолжалось 40 минут. При этом было получено значительное число снимков Луны в двух различных масштабах. Снимки были переданы на Землю, обработаны и опубликованы (рис. 6 и 7, табл. IV).

Таким образом, с помощью АМС совершиено выдающееся открытие — получено изображение обратной, невидимой с Земли, стороны Луны. Кроме

этого, с помощью АМС получены дополнительные данные о космическом пространстве.

На втором обороте радиосвязь с АМС прекратилась, что могло быть вызвано различными причинами. Не исключена возможность, что прекращение работы бортовой аппаратуры произошло вследствие удара метеорита, в результате нарушения герметичности корпуса.

Лит.: Газета «Правда», 1959, № 278 от 5 окт., № 279 от 6 окт., № 280 от 7 окт., № 300 от 27 окт., № 319 от 15 ноября; там же, 1960, № 78 от 18 марта; Первые фотографии обратной стороны Луны, М., 1959.

Запуски мощной советской баллистической ракеты. 20 января 1960 г., в соответствии с намеченной программой, в Советском Союзе был произведен пуск мощной баллистической ракеты, предназначенный для запусков тяжелых спутников Земли и осуществления космических полетов к планетам Солнечной системы.

Предпоследняя ступень этой ракеты вместе с макетом последней ступени, двигаясь точно по расчетной траектории, 20 января в 20 час. 5 мин. московского времени достигла в акватории Тихого океана заданного района, удаленного от точки старта на расстояние ок. 12,5 тыс. км по земной поверхности.

Указанный район находится в центральной части Тихого океана, удален от путей интенсивного судоходства, воздушных трасс и мест рыбного промысла и ограничен линиями, соединяющими пункты с географическими координатами:

9°06' с. ш.; 170°47' з. д.;
10°22' с. ш.; 168°22' з. д.;
6°16' с. ш.; 166°16' з. д.;
5°03' с. ш.; 168°40' з. д.

Макет последней ступени ракеты, приспособленный для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг водной поверхности вблизи расчетной точки падения. По данным измерений установлено, что отклонения точки падения ракеты от расчетной составили менее двух километров, что подтвердило высокую точность системы управления ракетой.

31 января 1960 г. произведен второй запуск аналогичной ракеты. Предпоследняя ступень ракеты с макетом последней ступени 31-го января в 19 час. 58 мин. московского времени достигла заданного района в акватории Тихого океана. По данным измерений вновь подтверждена высокая точность управления полетом ракеты.

Успешные запуски мощной советской баллистической многоступенчатой ракеты обеспечивают дальнейшее продвижение советской науки по пути изучения космического пространства и планет Солнечной системы.

Лит.: Газета «Правда», 1960, № 8 от 8 янв., № 22 от 22 янв., № 33 от 2 февраля.

Американские искусственные спутники Земли. В 1959 г. в США продолжались работы по созданию искусственных спутников Земли.

17 февраля с помощью ракетной системы «Авангард» был запущен спутник «Авангард-II». Запуск осуществлен с полигона Кейп-Канаверал. Спутник представляет собой шар диаметром 50,8 см и весом 9,4 кг, внутри которого размещены два радиопередатчика с источниками питания (ртутными батареями) и два инфракрасных фотоэлемента для изучения облачного покрова Земли.

Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 3 321 км; высота перигея — 558 км; наклонение орбиты к плоскости экватора 32°,88; период обращения 125,85 мин.

28 февраля с военно-воздушной базы Ванденберг с помощью ракетной системы «Тор-Хастлер» был за-

пущен спутник «Дискаверер-I». Этим запуском было положено начало работ по созданию искусственных спутников Земли новой серии. Спутники типа «Дискаверер» предназначены для предварительных исследований возможности полета животных и человека в космическое пространство. Важной особенностью спутников этого типа является то, что они запускаются на полярные орбиты, снабжены специальной системой ориентации и устройствами, предназначенными для обеспечения возвращения на Землю. Команда на спускдается с пункта наблюдения, расположенного на Гавайских островах. По этой команде происходит отделение спутника от последней ступени ракеты и включение тормозной двигательной установки спутника. После введения парашютной системы спутник должен опуститься в районе, расположенному к юго-западу от Гавайских островов. Система улавливания и поиска спутника состоит из авиационных и военно-морских средств.

Спутник «Дискаверер-I» имел на борту приборы, общий вес которых составлял 111 кг, и предназначался для испытания двигателей, системы ориентации и радиоаппаратуры. Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 973 км; высота перигея 159 км; наклонение орбиты к плоскости экватора 87°; период обращения 95,9 мин.

13 апреля с помощью ракетной системы «Тор-Хастлер» был запущен спутник «Дискаверер-II», предназначавшийся для возвращения на Землю, исследования работы приборов, обеспечивающих жизнедеятельность организмов в условиях космического полета, и изучения космической радиации фотомульсионным способом.

Вес приборного оборудования спутника 111 кг. Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 354 км; высота перигея 228 км; наклонение орбиты к плоскости экватора 89°,8; период обращения 90,5 мин.

14 апреля была выдана радиокоманда на спуск, однако, вследствие ошибки программного часового устройства, команда на отделение была выдана над Арктикой, вместо Гавайских островов. Спутник вошел в плотные слои атмосферы и сгорел.

7 августа с полигона Кейп-Канаверал с помощью ракетной системы «Тор-Эйбл» был запущен спутник «Эксплорер-VI».

Вес спутника 64,5 кг. Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 42 460 км; высота перигея 253 км; наклонение орбиты к плоскости экватора 48°; период обращения 750 мин.

Научные приборы спутника предназначены для исследования распространения радиоволн в ионосфере, изучения магнитного поля Земли, изучения соударений с микрометеорами, исследования облачного покрова Земли и исследования космических лучей. На спутнике установлены солнечные батареи совместно с буферными химическими аккумуляторами.

При помощи приборов, установленных на спутнике, был открыт новый радиационно опасный слой, находящийся на высоте около 1 600 км и простирающийся по ширине на 500 км. Фотокамера спутника сфотографировала часть земной поверхности с облачным покровом с высоты 3 000 км. Изображение передано по радио на Землю.

13 августа осуществлен запуск спутника «Дискаверер-V», предназначавшегося для испытания систем отделения и возвращения.

Вес капсулы спутника 136 кг. Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 724 км; высота перигея 218 км; орбита полярная; период обраще-

ния 94 мин. После 17-го оборота была выдана команда на спуск, система отделения сработала, однако спутник обнаружить не удалось вследствие неисправности радиоаппаратуры.

19 августа был запущен спутник «Дискаверер-VI», предназначавшийся также для испытания систем отделения и возвращения.

По составу аппаратуры и весу этот спутник не отличался от спутника «Дискаверер-V». Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 804 км; высота перигея — 322 км; орбита полярная; период обращения 95 мин. Команда на спуск была выдана, однако спутник обнаружить не удалось.

18 сентября с полигона Кейп-Канаверал с помощью ракетной системы «Авангард» запущен спутник «Авангард-III» весом 22,5 кг. Спутник снабжен оборудованием для измерения магнитного поля Земли и приборами для регистрации солнечного рентгеновского излучения.

Спутник представляет собой выполненный из пластика материала шар диаметром 50,8 см. Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 3748 км; высота перигея 513 км; наклонение орбиты к плоскости экватора 33°; период обращения 130 мин. Запуском спутника «Авангард-III» завершена программа запусков ракетных систем «Авангард», начатая в марте 1958 г.

13 октября с полигона Кейп-Канаверал запущен спутник «Эксплорер-VII» весом 41,4 кг.

На спутнике установлена научная аппаратура, предназначенная для измерения температур, плотности потоков микрометеоров, ионизирующего излучения, рентгеновского излучения и тяжелой компоненты космического излучения.

Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 1200 км; высота перигея 560 км; период обращения 101,5 мин.

При помощи спутника обнаружены области интенсивной радиации между внешней и внутренней зонами повышенной интенсивности излучения. На внутренней кромке первого радиационно опасного пояса обнаружены спорадические вспышки повышенной жесткой радиации. Во время магнитной бури, наблюдавшейся 18 октября 1959 г. над Южной Америкой, приборы спутника обнаружили значительное повышение радиоактивности.

7 ноября с базы Ванденберг был произведен запуск спутника «Дискаверер-VII». После 17-го оборота спутник весом 140 кг должен был отделяться от последней ступени ракеты-носителя и спуститься на Землю.

Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 880 км; высота перигея 170 км; орбита полярная; период обращения 95 минут. Спасти спутник не удалось вследствие выхода из строя системы снабжения механизмов отделения электроэнергией.

20 ноября был запущен спутник «Дискаверер-VIII» весом 140 кг. В систему спасения капсулы были внесены некоторые усовершенствования.

Параметры орбиты в начале движения: высота апогея 1606 км; высота перигея 192 км; орбита полярная; период обращения 103 минуты. После 15-го оборота была выдана команда на спуск. Отделение спутника от ракеты произошло над Аляской, однако спасти спутник не удалось вследствие неполадок в автоматической системе выброса парашюта.

Таким образом, в течение 1959 г. в США осуществлено 11 удачных запусков искусственных спутников Земли.

Наряду с работами по созданию спутников Земли, предназначенных для научных исследований, в те-

чение 1959 г. в США проводились проектные и экспериментальные работы по спутникам специального назначения. Проводились проектные и экспериментальные работы по созданию навигационного спутника типа «Трансит», предназначенного для передачи навигационных данных кораблям и самолетам.

17 сентября с полигона Кейп-Канаверал была произведена неудачная попытка запустить с помощью ракеты «Тор-Эйбл» навигационный спутник «Трансит-I» весом 129 кг.

Бюро погоды США совместно с НАСА (Национальное управление по вопросам аэронавтики и космических исследований) намечают запустить два метеорологических спутника «Тирос». Спутник «Гаск Стир» будет служить для непосредственной ретрансляции сообщений между наземными станциями в полярных районах. Спутник «Курьер», выводимый на полярную орбиту, будет служить для ретрансляции сигналов с задержкой по времени.

Программой космических исследований НАСА предусматривается запуск специального спутника для изучения распространения радиоволн, отраженных от его поверхности. Этот спутник будет представлять собой надувной шар с алюминиевым покрытием. Неудачная попытка запустить подобный спутник была произведена в начале 1960 г.

По проекту «Мидас» ведутся работы, связанные с использованием спутников для раннего обнаружения межконтинентальных ракет. Спутник-разведчик «Меркурий» весом до 1100 кг (проект) предназначен для фотографирования земной поверхности с высоты 160—200 км и исследования жизнедеятельности организма человека в условиях космического полета. Спутник-разведчик «Сеймос» весом до 1750 кг (проект) предназначен для фотографирования земной поверхности и фиксирования вспышек при термоядерных взрывах.

В 1959 г. в США проводились опытно-конструкторские работы по созданию этих спутников.

Litt.: «Interavia Air Letters»; «Aeroplane and Astronautics»; «Aviation Weeks»; «Flight»; «Aeroplane»; «Missiles and Rockets» (1959).

Американские космические ракеты. В 1959 г. в США продолжались работы по запуску ракет в космическое пространство.

3 марта с полигона Кейп-Канаверал в 0 час. 11 мин. по времени 19-го часового пояса в сторону Луны была запущена ракетная система «Пионер-IV». Согласно программе, ракета должна была пересечь орбиту Луны и пройти на расстоянии 25 000—30 000 км от Луны.

При выведении ракеты на расчетную орбиту, вследствие ненормальной работы двигателя одной из верхних ступеней, ракета отклонилась от намеченного курса, в результате чего контейнер с научной аппаратурой космической ракеты «Пионер-IV» прошел на значительно большем расстоянии от Луны, чем предполагалось, и превратился в искусственную планету Солнечной системы. Намеченные по программе исследования магнитного поля Луны и наличия вокруг нее зоны радиации, а также фотоэлектрическая регистрация прохождения ракетой зоны Луны оказались невыполнеными.

Через 13 часов после старта контейнер с аппаратурой находился на расстоянии 150 000 км от Земли, через 40 часов он пересек орбиту Луны на расстоянии 60 000 км от Луны. По данным, полученным при помощи радиотелескопа станции Голдстон (штат Калифорния, США), через 82 часа 04 мин. после старта ракетная система находилась в 655 000 км от Земли.

17 марта «Пионер-IV» находился в перигелии (147 млн. км от Солнца) и имел скорость 30,9 км/сек, а к 1 октября он достиг афелия (170 млн. км от Солнца) и имел скорость 26,6 км/сек. Период обращения вокруг Солнца 394,75 суток.

При запуске ракетной системы «Пионер-IV» слежение на активном участке траектории осуществлялось радиолокационными станциями в Кейп-Канаверале, Майами, Форт-Стюарте, Хантсвилле и Абердине. Радиотелескоп в Джордл-Банке (Англия) получал четкие сигналы от ракетной системы до 6 марта.

Дальнейшее слежение не производилось ввиду прекращения работы источников питания передатчика, рассчитанных на 90 часов непрерывной работы.

Приборы, установленные на «Пионере-IV», подтвердили наличие открытых ранее советскими и американскими учеными двух радиационно опасных поясов, находящихся на высотах 2 000—6 000 км и 13 000—19 000 км. При этом были получены ценные данные, говорящие о том, что внешний пояс простирается значительно дальше (до 90 000 км), чем предполагали ранее.

26 ноября на полигоне Кейп-Канаверал была предпринята попытка запустить спутник Луны — «Пионер-V» — весом 169 кг с помощью трехступенчатой ракеты «Атлас-Эйбл». Целью запуска являлось фотографирование поверхности Луны, включая ее обратную сторону, изучение космических лучей, определение магнитных полей в межпланетном пространстве, регистрация частоты соударений с микрометеорами и др.

ВСЕСОЮЗНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ СЪЕЗДЫ, СОВЕЩАНИЯ, КОНФЕРЕНЦИИ, ЭКСПЕДИЦИИ, ИССЛЕДОВАНИЯ И Т. Д.

АРХЕОЛОГИЯ И ЭТНОГРАФИЯ

Экспедиции Института археологии Академии наук СССР. В 1959 г. Ин-том археологии АН СССР совместно с другими учреждениями было организовано около 50 экспедиций, из которых одна на территории Албании. Работами этой албано-советской экспедиции, продолжавшей раскопки античного города Аполлонии Иллирийской (6 в. до н. э. — 4 в. н. э.), начатые в 1955, вскрыты новые помещения большого дома, с полами, украшенными великолепными разноцветными мозаиками. Раскрыты остатки храма 2 в. до н. э., законченные раскопки кургана.

Работы большого масштаба велись в зонах строительства и затоплений строящихся ГЭС. Братская экспедиция исследовала неолитические поселения, могильники и поселения эпохи железа в бассейне р. Ангары и её притоков, произвела вырубание наскальных рисунков и перевозку одной из базис Братского острова в Москву. Иркутская (Байкальская) экспедиция проводила изыскания в 4 районах побережья оз. Байкал. Раскопывались могильники и поселения от эпохи мезолита до средневековья. Наиболее интересные результаты получены при исследовании многослойного поселения и могильников эпохи неолита и энеолита в бухте Улан-Хада и Фофановского могильника этого же времени. Две больших экспедиции продолжали исследования в зоне затопления и подтопления Воткинской ГЭС (Пермская область). Раскопывались поселения и могильники эпохи неолита, бронзы и железа и доследована Заозерская позднемезолитическая стоянка.

Дальневосточная экспедиция начала раскопки многослойного поселения близ г. Хабаровска, изучала неолитическое поселение на оз. Ханна, поселение культуры ранновинчанских куку на р. Сучане, открыла ряд разновременных памятников в долине р. Уссури. Исследовались поселения железного века и культуры ранновинчанских куку в Хасанском, Ольгинском и Лазовском районах Приморского края.

В Воронежской области исследовалась верхнепалеолитическая Тельмановская стоянка, в Липецкой области обследовано более 100 разновременных памятников, в Краснодарском крае продолжались раскопки неолитических поселений Машково, Хадиох III и палеолитического местонахождения Мостовое, в Северо-Осетинской АССР открыта раннеш-

тамечалось с помощью системы управления, контролируемой с Земли, вывести искусственный спутник на расчетную орбиту вокруг Луны за 62 часа. Однако, спустя два часа после запуска, стало известно, что попытка создать искусственный спутник Луны закончилась неудачей, так как не произошел запуск двигателя второй ступени ракеты-носителя.

В последние месяцы 1959 г. в США проводилась усиленная подготовка к запуску космической ракеты в сторону Солнца с целью осуществить радиосвязь на межпланетных расстояниях, используя в качестве источников питания солнечные батареи. Контейнер с научными приборами и радиопередатчиками общим весом 45,4 кг должен был пересечь орбиту Венеры; запуск, предполагавшийся с помощью ракетной системы «Тор-Эйбл», в 1959 г. реализован не был.

Наряду с указанными запусками космических ракет в США в течение 1959 г. проводились научно-исследовательские работы по подготовке к межпланетным пассажирским полетам. Обеспечение пассажирского межпланетного полета требует использования высокоэффективных двигательных установок, обладающих удельной тягой, достигающей нескольких тысяч единиц. Поэтому большинство американских проектов космических кораблей рассчитано на использование двигательных установок малой тяги (ионных и плазменных), позволяющих получить удельную тягу до 15—20 тыс. $\frac{\text{кг} \cdot \text{сек}}{\text{кг}}$.

Лит.: «Interavia № 4173, 4179, 4196, 4369 (1959) 4410, 4411, 4413, 4414, 4417 (1960); «Aviation Week» 1/VI, 7/IX, 28/X 1959 г.; «Missiles and Rockets» 9/III, 20/IV 1959; «Aeroplane», 24/IV, 23/X 1959.

олитическая пещерная стоянка Шаулегет. В Белгородской области обнаружено более 15 палеолитических и неолитических кремневых мастерских, в верховых р. Волги открыто несколько неолитических стоянок, в Ленинградской области завершены раскопки неолитического поселения Усть-Рыбекное I, в Карельской АССР доследовано энеолитическое поселение Деревянное и начаты раскопки поселения I тыс. н. э. на Муромском озере. Вологодская экспедиция продолжила исследование поселения начала I тыс. до н. э. в местности «Селище», в д. Погостище раскапывались позднемезолитическая стоянка и финский могильник 10—12 вв. Верхневолжская экспедиция вела исследования в Ярославской и Ивановской областях. Раскапывались курганы эпохи бронзы, многослойная Золоторучьевская стоянка, Халдеевский и Тимофеевский фатьяновские могильники, стоянка эпохи бронзы в урочище «Дикариха», мезолитическая дюнная стоянка Коноприя, славянские курганы у с. Темерево и Ивановское. Башкирская экспедиция закончила раскопки стоянки эпохи бронзы Ахметово I, исследовала Бирский могильник бахмутской культуры и произвела разведки по рр. Ик и Белой. Западно-Сибирская экспедиция продолжала раскопки стоянки на Козловом мысу Андреевского озера (Тюменская область), обследовала наскальные изображения на р. Тагил, по притокам р. Лозы и на р. Иргит. В Читинской области производились раскопки дворца на городище 13 в. Хирхира. В кургане близ городища обнаружено погребение юноши в богатой одежде, с серебряной чаплей, отмеченной тамгой Чингизидов. Чувашская экспедиция завершила исследование Тигашевского городища с остатками скифийцев 10—11 вв., раскопала 3 кургана срубной культуры у д. Уразмаметьево, несколько селищ аланской культуры, провела разведывательные раскопки на городище Сарай-Берке — столицы Золотой Орды (Царское городище, Сталинградская область). Астраханская экспедиция раскапывала курганы с погребениями эпохи бронзы, сарматскими и новоне-кочевническими — в Михайловском районе Сталинградской области. Продолжались раскопки Елизаветовского городища, был вскрыт один большой курган в группе «Пять братьев» (Ростовская область), при одном из погребений которого найдено 1712 изделий из золота (главным образом украшений). Продолжены раскопки скифских Мастогинских курганов, поселений эпохи бронзы и раций железа у д. Волошино и Рузской Тростники в Воронежской области. В Оренбургской области исследовались курганы раннесарматского времени

в Н. Куманском могильнике, и другие погребальные памятники. Продолжены были также раскопки Кобицова городища и его могильника (Ростовская область), городища 5 в. до н. э. на Кузиной горе (Курская область). Велись работы 2 подводных экспедиций — расчищалась затопленная часть городища Фенагорий (Краснодарский край) и обследовалось затонувшее парусное военное судно конца 18 — середины 19 вв. близ мыса Еникале. Продолжены исследования античных городищ Фанагории, Кес (Краснодарский край) и Танаиса (Ростовская область).

Под Можайском продолжались раскопки поселения дьяновской культуры — Троицкого городища. Отряды Верхнеднепровской экспедиции производили раскопки раннеславянских памятников в Смоленской, Брянской, Калужской, Орловской областях. Продолжались многолетние работы экспедиций, изучающих древнерусские города: Новгород, старую Ладогу, Белоозеро (Вологодская область). Среднерусская экспедиция, изучавшая преимущественно древнерусские сельские поселения, вели раскопки в Смоленской, Владимирской, Вологодской, Грозненской областях. При раскопках и наблюдениях за строительством на территории Московского Кремля установлено существование витического поселка, открыта часть укреплений конца 12 — первой половины 13 вв. В Зарайске (г. Москва) продолжалось исследование башни. В Пензенской области велись раскопки городища Наровчат Золотоордынского времени, в Ростовской — исследовалось Правобережное Цимлянское городище. Исследовались оборонительные сооружения на городищах побережья Чудского озера. Экспедиция по уточнению места Ледового побоища провела изыскания на побережье и на дне Терплюго озера. В Чечено-Ингушской и Северо-Осетинской АССР продолжались работы Северо-Кавказской экспедиции. Расчищались курганы с погребениями эпохи энеолита, бронзы и раннего железа у ст. Мененской, курганы этого же времени и 14—15 вв. и поселения эпохи бронзы в ряде пунктов Чеченско-Ингушской АССР. Закончены раскопки аланско-ката-комбного могильника и продолжены раскопки городища «Верхний Джукат» у ст. Змеиной. В Кабардино-Балкарской АССР расчищались курганы с погребениями 14—16 вв., принадлежавшие древним адыгам и балкарцам.

Экспедиции Института археологии АН СССР работали также на территории других республик.

А з е р б а й д ж а н с к а я С С Р. Продолжалось вскрытие большого кургана и поселения эпохи бронзы в ур. Учтепе и проведено разведка в западной части Мильской степи.

А р м я н с к а я С С Р. Близ с. Дыркабер и Фонтан обнаружены мастерские по выделке ашельских и мустарьеских орудий. Продолжались раскопки погребальной городища Кармирблур.

В пределах Белорусской ССР исследовались памятники эпохи неолита и бронзы в Гомельской и Могилевской областях, изучались оборонительные сооружения в Гродненской и Брестской областях, комплексы памятников раннего железного века у д. Горишков (Гомельская область), городища эпохи Киевской Руси: Друцк и Новогрудок, доследовалось городище Колочин.

Г р у з и н с к а я С С Р. Продолжены раскопки пещерной столицы Кударо I, начаты раскопки погребений Кударо III и обнаружено новое ашельское местонахождение.

К аз а х с к а я С С Р. Расчищалось поселение андроновской культуры Тасты-бутак 1, курганы 1 тыс. до н. э. в могильниках Чилинты и Чаган-Обо. Киргизская ССР. Вновь были поставлены работы на Карадаринском городище последних веков до н. э. и проведена разведка в близлежащем районе. Продолжены также исследования городища 10—12 вв. — Карабулак. Литовская ССР. В д. Савинки Вильнюсской опытной экспедиции выяснила вопросы древнего керамического производства. Молдавская ССР. Молдавская экспедиция продолжала раскопки трипольского поселения Солоничи II, позднетрипольского и эпохи бронзы могильника у с. Выхваницы, городища эпохи бронзы и раннеримского времени у с. Тудорово, поселения черняховской культуры Долакеу и т. п. Прутско-Днестровская экспедиция изучала памятники от эпохи энеолита до позднесредневековых в северной и северо-западной частях республики. Продолжались исследования гетиско-бастирийского селища Лукашевка II, славянских городищ и поселения Алчедар, средневекового молдавского города Старый Орхей, городища 16 в. у с. Костенты и других памятников. Таджикская ССР. Произведено вскрытие новых помещений и исследование крепостной стены в древнем Пенджикенте. Туркменская ССР. Основные работы были сосредоточены в зоне орошения 2-й очереди Кара-Кумского канала, где изучался ряд поселений 4—2, 1 тыс. до н. э. и средневековых. Раскопки производились на памятниках Генюрского оазиса. В пределах Узбекской ССР были продолжены раскопки Дальверзинского поселения эпохи бронзы. Украинская ССР. Исследовались палеолитические и мезолитические памятники в Одесской области, продолжены раскопки Анатольевского поселения эпохи поздней бронзы на Тилигульском лимане, раскопки Неаполи скифского поселения 1-х вв. н. э. у д. Семеновки, начаты работы на античном городище в Евпатории. Были продолжены такие исследования Ольвийской и Боспорской экспедиций. Изучались античные городища Тиритака и Мир-

мекий и поселения эпохи бронзы у д. Каменки. Из древнерусских памятников продолжались раскопки замка в г. Любече, исследовался посад городища у с. Городище, велись разведки памятников 1-го тыс. н. э. по р. Уж, обследовались черняховские памятники в Черкасской и Киевской областях. На Волыни продолжено исследование поселения 1-го тыс. н. э. в с. Лепесовке. Вновь расчищались средневековые поселения у с. Ново-Бобровка и могильник Чуфут-Кале (Крымская область).

Н. Лисицына.

Экспедиции Института этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая Академии наук СССР. В 1959 г. в составе ин-та организован Комплексный экспедиции, в задачи к-рой входят сбор и разработка материалов, характеризующих современный быт и культуру народов СССР и протекающие в этой области процессы. Экспедиция работала в составе 18 отрядов, из к-рых 8 занималось изучением русского населения в различных частях Центральной России и Сибири, 5 — изучением народов Кавказа, 2 — изучением народностей Крайнего Севера и 3 — сбором материала, относящегося к мордовскому, нарельскому и бурятскому народам. Кроме того, в составе других экспедиций Ин-та были организованы отряды, также изучавшие современные культуры и быт народов.

Кроме Комплексной, в 1959 г. действовали следующие экспедиции ин-та: Прибалтийская объединенная экспедиция работала 4 отрядами (Эстонский, Латвийский, Антропологический, Палеоантропологический); ее собран, в частности, весьма интересный материал, касающийся культурных взаимосвязей русского и эстонского народов. Русская антропологическая экспедиция завершила полевые исследования для подготовляемого ин-том обобщающего труда по антропологии русского народа. Молдавская, входящая в состав Прутско-Днестровской комплексной экспедиции АН СССР, собирала материал по современной культуре и быту молдавского народа и его этнической истории. Северная экспедиция, имевшая в своем составе 6 отрядов (Чукотский, Юкагирский, Таймырский, Эвенкийский, Туруханский, Мурманский), изучала хозяйство, быт и культуру коренного населения. Юкагирский отряд, влившись в состав Юкагирской комплексной экспедиции, организованной Институтом этнографии и Икугским филиалом АН СССР, работал над вопросами этногенеза народов сев.-вост. Сибири. Чукотский отряд, продолжавший раскопки древнескифского могильника в Уэллене, добывал материал, представляющий огромный интерес для исследования древних культур Берингоморья и определения исторических судов древнего населения сев.-вост. Азии. Тувинская археолого-этнографическая экспедиция продолжала исследования по вопросам происхождения и этнической истории тувинцев, собирая материалы по современной этнографии Тувы; большой интерес представляют находки орнаментированных деревянных изделий гунно-сарматского времени. Среднеазиатская этнографическая экспедиция, помимо изучения современной культуры и быта среднеазиатских народов и протекающих в их среде этнических процессов, продолжала сбор материалов для Среднеазиатского историко-этнографического атласа. Хорезмская комплексная экспедиция, работающая в течение многих лет, в 1959 г. имела в своем составе 3 этнографических и 9 археологических отрядов; этнографы, наряду с изучением современного населения Хорезмского оазиса, собирали материал для Среднеазиатского атласа; выявлены ценные данные о культовых сооружениях и погребальной обрядности; археологи продолжали изучение памятников, расположенных в Турткульском р-не Каракалпакской АССР и в Хорезмской обл. УзССР; из находок особый интерес представляют древнекорезмийские документы, обнаруженные при раскопках памятника 6—8 вв. н. э. Инка-Парсан. Основные работы проводились на сев.-вост. окраине Хорезма (Кзыл-Ордынский обл. Каз. ССР); при исследовании сухого русла Инкарды в Кызылкумах открыты уникальные памятники, большая часть к-рых оставлена полуоседлыми степными племенами античного и средневекового времени.

О. Корба.

АСТРОНОМИЯ И ГЕОФИЗИКА

Астрономические совещания в 1959 г. Отчетно-координационный пленум Астрономического совета (Астросовета) АН СССР проходил в Главной астрономической обсерватории АН СССР в Пулкове 21—24 января. Обсуждалась деятельность Астросовета в 1958 г. Пленум отметил большую работу по организации научных исследований, исследований по программе Международного геофизического года (МГГ), оптических наблюдений искусственных спутников Земли. Событием большой важности явился 10 съезд Международного Астрономического Союза, состоявшийся в Москве в августе 1958 г. Пленум указал на необходимость значительного развития технической базы астрономии, улучшения работы службы времени и частоты в СССР, отстающей от зарубежных требований науки и народного хозяйства, а также уровня лучших зарубежных служб времени. Пленум рекомендовал обсерваториям уделять больше внимания развитию планетарных исследований и др.

К Пленуму были приурочены заседания ряда комиссий Астросовета.

Комиссия по астрономии заседании 22 января рассмотрела перспективный 7-летний план астрономического приборостроения. Обсуждался вопрос о создании специальных малогабаритных электронных машин для решения астрономических задач.

Комиссия по физике планет посвятила заседание 24 января вопросам, связанным с исследованиями Луны. Н. А. Козырев рассказал об интерпретации явления в лунном кратере Альфонс 2 сентября 1958 г. При обсуждении было отмечено, что, поскольку имеется всего лишь одна спектрограмма упомянутого явления, необходимо соблюдать известную осторожность в отношении далеко идущих выводов, во всяком случае до проведения полной ее обработки; было решено, что выражение «улунакическое извержение» употреблять не следует, т. к. вероятнее всего могло быть истечение холодного газа.

Комиссия по кометам и метеорам на заседании 25—26 января обсудила результаты исследований метеоров по программе МГГ. Введены в строй новые и расширены существующие наблюдательные станции в Ашхабаде, Одессе, Киеве, Томске, Харькове, Казани, Сталинграде. Значительные успехи достигнуты в области радиолокационных наблюдений метеоров в Харькове и Казани, в области фотографических наблюдений — в Киеве. Основные задачи МГГ по наблюдению метеоров выполнены; необходимо ускорить обработку полученного материала.

2-е Всесоюзное совещание начальников станций визуальных наблюдений искусственных спутников Земли проходило в Москве 15—17 апреля. Совещание подвело итог работы станций (докладчик А. Г. Масевич). В течение 1958 г. советскими и зарубежными станциями получено 40 500 наблюдений советских спутников; результаты наблюдений регулярно публикуются. Ю. В. Батраков (Ленинград) рассказал о научном использовании результатов оптических наблюдений (в Ин-те теоретической астрономии АН СССР) для определения плотности верхних слоев атмосферы и уточнения фигуры Земли. Произведена обработка визуальных наблюдений 2-го спутника, ракеты 3-го спутника, начата обработка наблюдений 3-го спутника. Об изучении блеска ракеты 3-го спутника рассказал В. П. Цесевич (Одесса), который определил, в частности, истинный период вращения ракеты между 2 и 8 августа 1959 г.

Подробно обсуждался вопрос о переходе некоторых станций на наблюдения в горизонтальной системе координат.

Пленум Комиссии по исследованию Солнца, состоявшийся 18—22 мая в Ленинграде, обсудил отчеты обсерваторий о выполнении программы МГГ по наблюдению солнечной активности и наметил программу работы Службы Солнца после окончания Международного геофизического года (МГГ) и Международного геофизического сотрудничества (МГС). Рекомендовано продолжать наблюдение практически в том же размере, организовать наблюдение поверхности Солнца с аэростатов, расширить наблюдение радиолокации Солнца в контакте с оптическими наблюдениями, в частности исследовать связь явлений, наблюдавшихся в радиоизлучении, с геофизическими явлениями. В работе Пленума приняли участие 115 специалистов, в т. ч. представитель Астрономического ин-та АН Чехословакии. Заслушано 55 научных докладов. Создана комиссия по организации наблюдений полного солнечного затмения 1961 г. под председательством М. Н. Гвевышева.

Астрономическая сессия Всесоюзного Совещания по истории естествознания и техники на заседаниях 28—29 мая в Москве (40 участников) заслушала 11 научных докладов, в т. ч. «Русская звездная карта начала 18 века» (Б. А. Воронцов-Вельяминов), «Джонс Шорт и его связи с Россией» (В. Л. Ченакад). Проф. Си Цзэ-чуи (КИР) рассказал о работах по истории астрономии в КИР. А. Г. Абрамян сообщил об астрономических рукописях, хранящихся в Матенадаране.

Семинар по физике метеоров, проходивший 15—22 мая в Киеве (20 участников), рассматривал вопросы физики метеоров, строения и эволюции метеорных потоков и номенклатуру спорадических метеоров, ионизирующего действия метеоров, радиолокационного изучения структуры потока иарадрии.

Совещание по рассмотрению новых автоматических и полуавтоматических приборов для наблюдений искусственных спутников Земли состоялось 4—5 июня в Киеве. На совещании демонстрировались приборы, созданные на станциях оптических наблюдений. И. А. Яновски (Киев) спроектировал прибор на основе 10'' оптического теодолита, спроектировал прибор на основе фотометрическим азимутальным управление движением которого проводится программным устройством в соответствии с приближенной эфемеридой. Показания кругов теодолита фотографируются спутника. Показания кругов теодолита фотографируются в момент вспышки импульсной лампы, включенной в цепь точных часов. В. М. Тийт (Тарту) спроектировал «автоматический телескоп» для определения положения спутника. На азимутальной установке укреплена оптическая труба; управление за спутником осуществляется программным устройством, выполненным в виде дуги, представляющей собой видимый участок орбиты. Я. Э. Эйнасто (Тарту) изготовил экспериментальный автоматический теодолит с большим

полем зрения. К. К. Лапушкин (Рига) создал полуавтоматический прибор для механической записи координат и времени. В. В. Шмеллинг (Рига) спроектировал прибор для наблюдений блеска спутников на основе фотометра Граффа. С. В. Ярошевич (Днепропетровск) построила счетно-решающий прибор, работающий с трубкой АТ-1 и позволяющий получать экваториальные координаты спутника автоматически в момент наблюдения.

Пленум Комиссии по физике звезд и туманностей, состоявшийся 17—19 июня во Львове (44 участника), обсудил 18 докладов, посвященных проблемам нетеплового излучения звезд, непрерывному и линейчатому спектрам звезд и звездам, связанным с туманностями. В. А. Амбарцумян рассказал о работах Бюраканской обсерватории по исследованию голубых и ультрафиолетовых галактик, которые по всем признакам являются неустойчивыми, молодыми звездными системами. Участники ознакомились с работами львовских астрономов. Комиссия приняла решение о необходимости издания «Астрофизического журнала», в котором нашли бы отражение лучшие достижения советской астрофизики.

Вездной пленум Астрономического союза 22—25 июня в Риге (50 участников) был посвящен астрономическим исследованиям, проводимым в Латвии. В Астрофизической лаборатории АН Латвийской ССР проводятся всесторонние исследования звезд — красных гигантов. Ведутся радионаблюдения Солнца на волне 1,5 м, создается техническая база для радиоастрономических исследований межзвездной среды. В Латвийском Гос. ин-те проводятся работы по службе времени, широко развернуты визуальные и фотографические наблюдения искусственных спутников Земли, создан ряд ценных приборов. На Пленуме было заслушано 9 научных докладов, посвященных исследованию природы и развития красных гигантов (Я. Я. Икауниенс, А. Г. Масевич, Ю. И. Ефремов), радиоастрономии (С. Э. Хайнин, Н. Л. Кайдановский), неравномерности вращения Земли (Н. Н. Паринский, Е. П. Федоров). Участники Пленума ознакомились со строительством новой астрономической обсерватории АН Латвийской ССР и обсудили программу ее работы.

2-й Всесоюзный семинар по радиотехническим методам наблюдений метеоров, проходивший 29 июня — 2 июля в Москве (50 участников), заслушал 29 научных докладов. Б. Ю. Левин подробно рассмотрел процессы столкновения метеорного тела с молекулами воздуха и ход его разрушения; было отмечено, что при статистических исследованиях распределения метеорного вещества по массам частиц радиотехническими методами особое внимание необходимо уделять изменению ионизации вдоль метеорного следа. Ю. А. Лопшилин (Казань) рассказал об особенностях ионизации, форме следа, процессах его разрушения. Обсуждались новые радиолокационные установки для метеорных исследований и некоторые результаты радиолокационных наблюдений метеоров по программе МГГ. 7 докладов были посвящены специальным вопросам метеорной радиосвязи.

8-й Пленум Комиссии по кометам и метеорам на заседаниях 25—28 сентября в Харькове обсудил результаты наблюдений, выполненных в период МГГ и МГС в 1957—59 гг. на советских метеорных станциях, и разработал рекомендации по обработке наблюдений и дальнейшим исследованиям. Были заслушаны доклады по фотометрии комет, о происхождении комет, о метеорной термологии, об исследовании метеоров радиолокационными методами, о расселении радиоволны на метеорах, о наблюдениях потока Драконид в 1959 г.

Совещание Комиссии по космогонии 2 ноября в Москве было посвящено координации работ по внегалактической астрономии в СССР и подготовке кシンпозиуму на XI съезде Международного астрономического союза по внегалактической астрономии. Обсуждались результаты работы в области внегалактической астрономии и космологии, выполненные за последние 3 года. Совещание одобрило работу Б. А. Воронцова-Вельяминова по составлению атласа взаимодействующих галактик и привило решение провести в конце 1960 г. Всесоюзное совещание по внегалактической астрономии.

Комиссия по радиоастрономии посвятила свое заседание 27 ноября в Москве обсуждению вопроса о проведении радиоастрономических наблюдений во время полного солнечного затмения 1961 г.

Семинар по исследованию верхних слоев атмосферы метеорными методами проходил в Ашхабаде 11—14 декабря (30 участников); обсуждались в основном методические вопросы. Наряду с приемами методами исследования верхней атмосферы (с помощью ракет и спутников) метеорный метод имеет важное значение для высот 80—120 км. Метеорные следы дают ценные сведения о ветрах в верхней атмосфере, о диффузии. Результаты наблюдений могут использоваться и для исследования свойств самих метеорных тел. Отмечалась необходимость фотографирования метеоров на длиннофокусных камерах для исследования роли дробления метеоров. На семинаре было выявлено существенное расхождение методики фотографирования метеоров, применяемых в разных пунктах, и намечены мероприятия для их устранения.

Совещание по вопросам математической теории движения искусственных небесных тел, проходившее в Москве 22—25 декабря (30 участников), обсудило некоторые результаты обработки наблюдений советских искусственных спутников Земли, проведенных в Институте теоретической астрономии АН СССР, методы расчета орбит спутников для больших интервалов времени, проблемы расчета траекторий космических ракет и другие вопросы математической теории движения искусственных небесных тел (интегрирование дифференциальных уравнений, представляющих вращательное движение искусственных небесных тел, движение искусственных спутников с переменной массой, движение точки в поле тяготения пульсирующего сфероида и др.).

Научная конференция Английского астрономического Общества на заседаниях 13—15 апреля, проходивших в Хертфордшире, обсудила некоторые результаты последних астрономических исследований. Ф. Хойл и О. Эттег (Англия) рассказали об интерпретации диаграммы Герцшпрунга — Ресселла на основе расчета звездных последовательностей для звезд плоской и сферической составляющих. А. А. Михайлов (СССР) рассказал о полярной трубе Пулковской обсерватории и некоторых проблемах, возникающих при обработке наблюдений, в частности, об учете рефракции. Представитель фирмы Гребб и Парсонс (Англия) рассказал о 100-дюймовом (ок. 250 см) рефлекторе, изготавливаемом для Гринвичской обсерватории. Обсуждались также проблемы фотоэлектрической фотометрии в узких участках спектра, а также устойчивости вращающихся систем.

2-я Астрометрическая конференция СПА состоялась в Цинциннати 17—21 мая. В работе конференции приняли участие 30 представителей 10 стран, в т. ч. от СССР — М. С. Зверев и А. А. Немиро. Конференция была посвящена проблеме развития астрометрических работ в Южном полушарии Земли; представители обсерваторий, расположенных в Южном полушарии, сообщали о состоянии их работ. В. Фрикс (Гейдельберг, Германия) отметил большие систематические расхождения новой фундаментальной системы FK4 с последними наблюдениями, выполненными в Южном полушарии. С. Василенко (США) рассказал о проекте новой машины для автоматического фотоэлектрического измерения координат звезд на фотографиях. Д. Баузер (США) внес предложение о переработке каталога Босса с привлечением нового наблюдательного материала. Представители СССР сделали сообщение о предстоящей астрометрической экспедиции АН СССР в Южное полушарие. Конференция одобрила эту экспедицию, отметив важность распространения на южное небо советского плана фотографирования галактик; одобрен список южных опорных звезд, составленных Капской обсерваторией (этот список является продолжением советского каталога слабых звезд до Южного полюса).

9-й Международный астрофизический симпозиум, состоявшийся в Льеже 6—8 июля, был посвящен проблеме: «Модели звезд и звездная эволюция». После вводного доклада О. Струве (США), в котором изложены последние данные наблюдений объектов, представляющих особый интерес для теории звездной эволюции. Г. Минх (США) рассказал о горячих субкарлинах (спиральных классов B1—O5) с аномальным химическим составом, недавно открытых на Маунт-Паломарской обсерватории. З. Колап (Англия) подробно рассмотрел процессы, происходящие в тесных двойных системах. Затменным двойным было посвящено еще несколько докладов. О функции светимости в Малом Магеллановом Облаке доложил Эльзессер (ФРГ). Обзорный доклад по ядерным реакциям в звездах сделал В. Фаулер (США). Обсуждался также вопрос о происхождении химических элементов и новые расчеты механизмов поглощения звездного вещества. Большое внимание было удалено результатам построения звездных моделей, эволюционных последовательностей и исследованию устойчивости и вращения звезд. Наиболее существенным явилось изучение влияния на характер звездных моделей химической неоднородности, конвекции, вращения, магнитных полей, уравнения состояния, поверхностных граничных условий.

Подробно рассматривались модели Солнца, построенные за последние годы. Специально обсуждалась вопрос о механизмах потери массы звездами (Г. Каулинг — Англия, Э. Шацман — Франция, Д. Ягер — Нидерланды, А. Дейч — США) и о переходной зоне между собственно атмосферой и внутренними областями звезды, также протяжении внешней конвективной зоны (водородной и гелиевой).

На симпозиум были представлены 3 доклада советских астрономов: «Новая модель Солнца» А. Г. Масевича, «Ударные волны в звездах» С. А. Каплана и «Уравнения внутреннего строения вращающейся звезды» В. В. Порфириева.

10-й Конгресс Международной астрономической Федерации проходил в Лондоне 31 августа — 5 сентября. Конгресс обсудил более 50 докладов по различным вопросам астрономии, космической медицины, ракетной техники и результатам исследования верх-

них слоев атмосферы с помощью ракет и искусственных спутников. В конгрессе принимала участие делегация советских ученых в составе Л. И. Седова, К. Ф. Огородникова и В. И. Красовского. Новым президентом Международной астрономической федерации на конгрессе был избран Л. И. Седов.

4-я Широтная конференция, проходившая 9—12 декабря в Пулкове (60 участников), обсудила состояние развития в СССР работ по изучению проблемы колебания широт и движения земных полюсов за последние 75 лет, особенно в течение МГГ и МГС. В конференции участвовали представители КНР, МНР и ПНР.

Конференция отметила успешное развитие как наблюдательных, так и теоретических исследований по проблеме определения колебаний широт и движения полюсов Земли. За 7,5 лет произведено около 75000 определений широт, из которых 50000 выполнено во время МГГ и МГС. К началу МГГ число широтных станций в системе Советской службы широты увеличилось с 5 до 8. В 1957—58 гг. 6 станций получили новые мощные зенит-телескопы ЗТЛ-180, изготовленные по заданию Пулковской обсерватории. В Пулкове установлена фотографическая зенитная труба с автоматическим управлением. Все обсерватории — участники МГГ закончили предварительную обработку наблюдений. Конференция отметила расширение научных связей советских обсерваторий с обсерваториями КНР, МНР, ПНР, ФНРЮ и других стран. Совещание обсудило вопрос об обработке данных с использованием современных вычислительных машин.

А. Масевич.

Необычно большие изменения величин векового хода магнитного поля Земли. При исследованиях магнитного поля Земли, выполненных в 1958—59 гг., было обнаружено значительное увеличение его векового хода. Величина значений векового хода, неодинаковая для различных мест земной поверхности, как правило, плавно меняется по площади и во времени; изменения среднегодовых его значений от пятилетия к пятилетию для большей части территории СССР лежат в пределах ± 10 γ и лишь для незначительной части территории (обычно менее 10 %) достигают или превосходят ± 20 γ. Как показали исследования, на территории СССР и прилегающих территориях МНР и КНР после 1956 г. вековой ход начал меняться исключительно резко. Уменьшение векового хода напряженности геомагнитного поля к востоку от Байкала превосходит 50 γ в год, а на севере Урала и на Чукотском полуострове вековой ход увеличился на 25 γ; изменения, превышающие 30 γ, охватывают почти 50 % территории СССР. Таких больших изменений векового хода на территории СССР после 1825 г. никогда не наблюдалось. Имели ли место столь большие изменения раньше, неизвестно, так как соответствующих сведений о вековом ходе до 1825 г. нет.

Наблюдаемые в настоящее время исключительно большие изменения векового хода геомагнитного поля называются результатом активизации физических процессов, протекающих внутри Земли на глубине нескольких тысяч километров, примерно на внешней границе ядра, и представляют громадный научный интерес. Для более подробного изучения этих изменений векового хода организуются специальные исследования.

В. Орлов.

Экспедиционные работы на немагнитной шхуне «Заря». Результаты экспедиционных работ, выполненных на немагнитной шхуне «Заря» в 1957—58 гг., прошли в 1959 г. основную обработку. Полученные материалы по магнитному полю океанов были склонены с действующими в настоящее время магнитными картами. При этом обнаружены значительные отклонения данных карт от наблюдавшихся значений элементов геомагнитного поля в акватории Мирового океана. Так, для напряженности геомагнитного поля карты дают значения с ошибкой до -1000 γ ($1 \gamma = 10^{-5}$ эрстед) на юге Атлантического океана, до $+1500$ γ в центральной части Индийского океана и до -1500 γ в его юго-западной части, т. е. порядка 3—3,5 % величины напряженности поля. Карты магнитного склонения имеют ошибку до 3° в районе о-ва Новосибирск (Атлантический океан), причем ошибка в 1° охватывает значительную область от Азорских островов на севере Атлантика до параллели 40° ю. ш. в Индийском океане. Ошибки карт в исследованном районе оказались еще больше: в юго-западной его части разница между величинами, наблюдавшимися на «Заре», и данными карты составляет -3° , а в области между параллелями 10° и 40° ю. ш. и меридианами 85° и 100° в. д. ошибка постепенно увеличивается от $+1^\circ$ до $+6^\circ$.

Шхуна «Заря» не спускалась ниже 40° ю. ш.; возможно ошибки в более южных районах окажутся еще больше.

20 августа 1959 г. шхуна «Заря» вышла в новое океаническое экспедиционное плавание. Программа научных работ

* Вековым ходом геомагнитного поля называют такие изменения значений его элементов, которые на протяжении длительных промежутков времени не меняют своего знака и в течение ряда лет могут привести к изменениям магнитного склонения и наклонения на десятки градусов, а напряженности геомагнитного поля на тысячи γ ($1 \gamma = 10^{-5}$ эрстед).

** См. Ежегодники ВСЭ 1958 г., стр. 422 и 1959 г., стр. 487.

на шхуне предусматривала посещение Индийского океана, обследование Бенгальского залива, Яванского моря, посещение магнитных обсерваторий: Кейпера в Индонезии; Уотеру и Туланги в Австралии; Амберлей в Новой Зеландии. Затем, мимо о-ва Новая Гвинея — к Шанхаю для посещения обсерваторий Цыса и Цзыцзыньшань, и, наконец, — во Владивосток, возможно, зайти в Японию для посещения магнитной обсерватории Кайкона. В соответствии с программой в конце 1959 г. «Заря» прибыла в Джакарту.

Комплекс научных работ во время плавания 1959 г. был значительно расширен по сравнению с предыдущим. В дополнение к магнитным измерениям на шхуне были установлены нейтронный монитор для измерения нейтронной компоненты космических лучей и ионосферная станция для исследования электронной концентрации слоев ионосферы.

Б. Ляхов.

БИОЛОГИЯ

Международный симпозиум памяти Ладзаро Спалланцани, одного из выдающихся итальянских естествоиспытателей 18 в., проходил 2—7 мая в гг. Реджо-нель-Эмилия и Павии. В работе симпозиума приняли участие ученые Италии, Англии, Бельгии, ВНР, Греции, Нидерландов, СССР, США, Франции, ФРГ, ЧСР, Швейцарии, Швеции и других стран. Наряду с освещением научных заслуг Спалланцани, было раскрыто современное состояние тех проблем, над которыми он работал. Первое заседание симпозиума открылось докладом А. И. Опарина «Проблема спонтанного самозарождения и возникновение жизни на Земле», в котором было показано, что подобно Копернику и Галилею, преодолевшим многовековые предрассудки в астрономии, Спалланцани сделал то же самое в науке о жизни; современные материалистические представления о том, что никакого спонтанного зарождения жизни нет и быть не может, что возникновение жизни на Земле могло произойти только как неотъемлемая, составная часть общего развития нашей планеты, исторически связана с именем Спалланцани. Последующие заседания симпозиума были посвящены биохимической эволюции, клеточному дыханию, пищеварению, симбиозу, биологии пола и др.

Особый интерес вызвали сообщения: Вирус и спонтанная генерация (С. Э. Лурия, США), Цитохромная система и дыхание (П. Ше, Франция), Митохондрии в дыхании тканей (О. Линдберг, Швеция), Важнейшая роль иниростимуляторных витаминов во внутривлагоценном дыхании (Э. Слейтер, Нидерланды). О роли хинонов в дыхании тканей (Мартинус, Швейцария), Эффект ионной радиации на глобулин и цитохром С (Х. Лейзер, Англия), Окисление лекарств ферментами печенических микросом (Дж. Дикиллетт, США), Кацепрогенная активность полициклических углеводородов (Л. Сантамария, Италия), Дыхание тканей и его контроль (Б. Хесс, ФРГ), Окислительный метаболизм нормальных и гибридных эмбрионов (Ж. Брапе, Бельгия). Участники симпозиума посетили место рождения Спалланцани — г. Скандинавии.

Лит.: Опарина А. И., Симпозиум памяти Спалланцани, «Вестник АН СССР», 1959, № 11. А. Опарин.

Третий международный конгресс по плодовитости и бесплодию. Проходил в Амстердаме (Нидерланды) 7—13 июня. В заслушанных докладах (всего — 250, в т. ч. 3 от СССР) освещены различные патогенные факторы стерильности: психические, нейро-гормональные, мышечные, непроходимость труб, сосудистые и др. и диагностическое использование гормональных, биохимических методов, цитологических, физических и др. для выявления этих факторов; вопросы роли гормональных нарушений плаценты, нарушений в содержании капиллярных нарушений, нарушений в синтезе фермента оксидазы в др. в патогенезе эмбриональной смерти. Большое внимание уделено использованию гормональных и негормональных факторов в борьбе с бесплодием у женщин и в предупреждении эмбриональной смерти. Были освещены вопросы мужского бесплодия и специальные вопросы изучения сперматогенеза (по биопсии тести-

кулов и составу спермы). Рассматривались также вопросы бесплодия животных.

Б. Баранов, П. Белошапко.

Девятый международный ботанический конгресс. Проходил 19—29 августа в Монреале (Канада). Участвовало св. 2 000 чел. из многих стран мира (от СССР — 22 представителя).

На Конгрессе было сделано ок. 1 500 докладов, работа велась в 14 секциях: ботанической номенклатуры, общей систематики и филогении, альгологии, микологии, фитопатологии, бриологии, микробиологии, морфологии и анатомии (с подсекцией эмбриологии), физиологии растений, палеоботаники, таксономии и географии высших сосудистых растений, экологии растений, цитологии и генетики, лесной ботаники. Помимо этого состоялось 10 публичных лекций (одна из них на тему «Физиология растения, как единого целого» была прочитана А. Л. Курсановым), работали общие симпозиумы, например симпозиум по продуктивности растений.

Для членов Конгресса были организованы разнообразные экскурсии как долгосрочные в различные районы Канады, так и краткосрочные дневные в окрестности Монреяля и в научные учреждения и промышленные предприятия этого города.

Работа секций включала заказанные доклады с освещением вопросов, а работа симпозиумов — доклады по отдельным экспериментальным работам. Наиболее обширной и богатой докладами была секция физиологии растений, что свидетельствует о явно выраженной тенденции ботанической науки развиваться в сторону преобладания экспериментального направления над описательным; в этой секции работали многие крупные химики или физики, ведущие исследования в области фотосинтеза, обмена веществ, биофизических основ жизненных отправлений организмов и т. д.

А. Ничипорович.

Первая международная конференция по биофизике. Проходила 6—9 июля в Кембридже (Великобритания). Участвовало 144 представителя 13 стран, в т. ч. от СССР — 11 чел.

Были заслушаны программные доклады: «О вкладе физики в исследование структуры белка» — Л. Полинг (США); «Структурные основы молекулярной генетики» — Манс Дебру (США); «Вклад физики в исследование мышечного сокращения» — Д. Уиллис (Великобритания); «Механизм нервного проведения» — А. Ходжкин (Великобритания); «Структура вируса и проблемы репликации» — Р. Уильямс (США) и Э. Келленбергер (Швейцария); «Физические методы исследования клеточной структуры» — А. Энгстрём (Швеция); «Физический анализ механизмов зрения» — В. Раунтон (Великобритания) и К. Доунер (Финляндия); «Передача и накопление информации в мозге млекопитающих» — Б. Бёрнс (Канада); «Действие ионизирующего излучения на живые клетки» — Л. Грей (Великобритания). Советские биофизики сделали сообщения по специальным вопросам: И. Д. Нюберг «О советских исследованиях по биофизике зрения», Л. А. Блюменфельд «Об антиферромагнитных свойствах нуклеопротеинов», И. С. Андреева «О связи пространственной структуры белка с его химическим строением». Доклад Дж. Т. Рэндалла (Великобритания) был посвящен вопросам организации преподавания и и.-и. работы по биофизике. Председатель орг. комитета конференции — д-р Г. Б. Б. М. Сазерленд (Великобритания) поставил вопрос о международном объединении биофизиков; большинством голосов было принято решение о создании международного общества биофизиков.

Конференция показала, что проникновение физики в биологию не ограничивается внедрением физических методов в биологические исследования; оно направлено также на раскрытие молекулярного механизма биологических явлений. Н. Габелова.

Симпозиум по проблеме белка. Проходил 27 августа — 1 сентября в Будапеште (ВНР). Кроме венгерских ученых, в работе симпозиума участвовали ученые из ГДР, НРБ, СССР, ЧСР. Основное место занимали доклады о результатах эксперимен-

тальных исследований по биосинтезу белка (Ф. Штрауб — ВНР), химическому строению белков (Б. Кейль, И. Рихлик — ЧСР, И. Сегаль — ГДР, А. Колайджиев — НРБ), связи между структурой и биологическими функциями белков (Т. Девеньш, П. Эллди, Т. Келети, Г. Сабольчи — ВНР) и природе и механизму катализитического действия белков (П. В. Афанасьев — СССР). Теоретические вопросы симпозиума касались строения макромолекулы белка и кинетических аспектов катализитического действия белков.

П. Афанасьев.

Третий международный симпозиум по витаминам. Проходил в Познани (ПНР) 21—24 сентября. Число участников — 270 (в т. ч. 50 делегатов из других стран). Организован был Польской Академией наук и Познанской Высшей с.-х. школой. Тематика симпозиума — источники витаминов группы В, их использование в клинике, питании и в животноводстве, методы исследования. Всего было заслушано 64 доклада. Особое внимание было уделено витамину B_{12} , что объясняется сравнительной новизной и тем большим значением, которое приобретает витамин в клинике и в животноводстве.

Сюда относятся доклады: В. И. Букин (СССР) — «Природные источники витамина B_{12} и их использование», Ю. Павловичев (ПНР) — «Механизм биосинтеза витамина B_{12} », К. Джонсон (США) — «Функции витамина B_{12} », Ю. Кюнау (ФРГ) — «Витамин B_{12} в питании и терапии», и др. Большое внимание привлекли также доклады: Н. А. Преображенский (СССР) «Источники витаминов группы В (без B_{12}) и их получение синтетическим путем», Ю. Яницкий — «Биосинтез рибофлавина».

21-й Международный конгресс физиологических наук. Проходил в Буэнос-Айресе (Аргентина) 9—15 августа. Участвовало 1 500 представителей от 40 стран. Президент конгресса — Б. Усей (Аргентина). Работа протекала в форме 12 симпозиумов по важнейшим проблемам физиологии и фармакологии (37 докладов), 4 специальные конференции и, параллельно, 14 секционных заседаний (по условным рефлексам, центральной нервной системе, нейрофизиологии, нейрофармакологии, ретикулярной субстанции, терморегуляции, радиобиологии и др.), на которых было заслушано около 600 сообщений.

Доклады-обобщения на симпозиумах касались проблем: синоптическое проведение (С. В. Аничков — СССР, С. Каффер — США, П. Весер — Швейцария); центральное торможение (А. Фессар — Франция, И. С. Бериташвили — СССР, Х. Магон — США); формы связи в спинном мозгу (Дж. Экс — Австралия, Р. Гранит и А. Лундберг — Швеция); адреналин и норадреналин (И. Эйлер — Швеция, Ж. Мальмен — Алжир); механизм адаптации и гипоксемии (А. Отис, Н. Пейс — США, Б. Рейнарффе — Перу); радиация, защита и выздоровление (З. Бак — Бельгия, Д. Барис — Англия, Ч. Конгдон — США); о жизни в космическом пространстве (Р. Кларк, Дж. Харди — США и др.).

На конференциях были прочитаны доклады: регуляция артериального давления и гипертензия (К. Хейманс — Бельгия); высший контроль над поступлением пищи в организм (Б. Аанд — Индия); фармакодинамика мозгового кровообращения (Д. Бовет — Италия); механизм сокращения и расслабления мышц (Х. Вебер — ФРГ); развитие безусловных и условных рефлексов в онтогенезе (А. А. Волохов — СССР); гистофизиология синапса (Э. де Робертис — Аргентина) и др. Сообщения на секциях показали интенсивную разработку проблем функциональных структур головного, спинного мозга, локализации: функций, аппаратов проведения первичного импульса, нейрогуморальных систем, широкое применение тонкой электрофизиологической методики с возможностью проникновения в микронервные субстраты.

На конгрессе демонстрировалось 34 научных кинофильма, из них 7 советских.

Советская делегация состояла из 32 физиологов и фармакологов. Руководитель делегации Э. А. Асратян избран как представитель СССР в Международный комитет физиологов. Советские делегаты выступили с 17 докладами.

Э. Асратян.

Симпозиум по физиологии головного мозга и процессу обучения. Проходил 2—8 августа в Монтевидео (Уругвай). Участвовало 33 специалиста в области

изучения функции мозга из 13 стран мира, в т. ч. из СССР (П. К. Анохин и Э. А. Асратян).

На симпозиуме заслушано и обсуждено 28 докладов, причем большинство из них прямо или косвенно касалось условнорефлекторной деятельности. Ряд докладов был посвящен анализу и обобщению новейших экспериментальных данных, свидетельствующих о развитии в нервных клетках и синапсах (при продолжительном их стимулировании) более или менее стабильных нейродинамических состояний, рассматриваемых как элементарная структурно-физиологическая основа замыкания условной связи.

Э. Асратян.

Международная конференция нейробиологов. Проходила в Амстердаме 22—25 сентября. Была организована Нидерландским центральным ин-том мозга в связи с 50-летием его существования и посвящена памяти многолетнего руководителя этого ин-та И. Ариенса Капперса. Участвовало 89 ученых из 16 стран. В основном были представлены три направления: нейроанатомическое, нейрофизиологическое и нейрохимическое.

В области нейроанатомии были заслушаны доклады по количественному анализу морфологических элементов в головном мозге (С. Бок — Нидерланды; А. Поп — США, и др.), структуре и функции глии (Э. де Робертис — Аргентина; Дж. Робертсон — Англия), васкуляризации (Э. де Хортман — ФРГ), кортикальной локализации функций (С. Вулси — ФРГ, и др.); описано наличие дендрито-дендритных связей (Х. ван дер Лос — Нидерланды). В докладе С. А. Саркисова (СССР) были изложены материалы по эволюционному развитию мозга и на их основе — некоторые закономерности в архитектонике мозга в связи между последней и функциональной деятельностью мозга. Среди докладов нейрофизиологического направления были исследования, посвященные истолкованию корковых электрических потенциалов (Ф. Бремер — Бельгия), строению и свойствам дендритов, находящихся в коре больших полушарий и мозжечка (Дж. Экс — Австралия), бездекрементному проведению возбуждения в нервных проводниках (Р. Лоренте де Но — США), влияние некоторых воздействий на распространение депрессии (А. А. П. Лео — Бразилия, И. Бурен — ЧСР, и др.). По разделу нейрохимии были заслушаны доклады Х. Велша (США) о различиях в скорости аминокислотного обмена в разных тканевых образованиях мозга и Э. Робертис (США) об обмене и клиническом применении гамма-аминомасличной кислоты. В ряде других докладов были представлены материалы по белковому, липидному и углеводному обмену и связи его с функцией мозга. В докладе Г. Е. Владимира (СССР) была продемонстрирована четкая связь между условнорефлекторными воздействиями и биохимическими изменениями в мозге.

Г. Владимиров.

Симпозиум по онтогенетическому развитию насекомых. Проходил 3—7 сентября в Праге. Создан отделением биологических наук Чехословацкой Академии наук и Чехословацким энтомологическим обществом. Кроме чехословацких ученых участвовало ок. 80 делегатов из 18 других стран. Обсуждались вопросы морфологии и физиологии развития, его сезонной периодичности и влияния на него биотических и абиотических условий среды.

Интерес представили доклады В. Уиглусорта, А. Лиза (Англия); М. Герша (ГДР); И. де Вилле (Нидерланды); В. Венгерека (ПНР); Д. М. Штейнберга, А. С. Данилевского (СССР); Г. Ришара (Франция). Большую серию докладов представили чехословацкие энтомологи, в основном школы В. Новака, по проблемам гормональных факторов развития. Много докладов посвящено вопросам связи теоретических проблем развития насекомых с практикой промышленной энтомологии. Симпозиум показал, что наиболее интенсивно разрабатываются проблемы гормональных факторов и фотопериодизма, отстают исследования по филогении и морфологии. Вынесено решение о необходимости международной координации работ.

Лит.: Гиляров М. С., Симпозиум по онтогенетическому развитию насекомых, «Зоологический журнал», 1960, т. 39, вып. 1.

М. Гиляров.

47-я Сессия Международного Совета по изучению моря. Проходила 5—10 октября 1959 г. в Копенгагене. Участвовали представители всех 16 стран — членов Совета (СССР — член Международного Совета по изучению моря с 1955 г.), а также Международной

комиссии по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана — ИКНАФ, ЮНЕСКО и др.

На сессии были заслушаны отчеты о деятельности постоянной комиссии Совета по рыболовной конвенции в сев. Атлантике, Международной китобойной комиссии, ИКНАФ; были рассмотрены итоги Международного научного совещания по биологии сардины и других родственных рыб, итоги совещания экспертов по рыболовной статистике в сев. Атлантике, итоги работы Океанографического конгресса.

На заседаниях постоянных Комитетов Совета, а также на специальных совещаниях, приуроченных к сессии Совета, было заслушано более 120 научных докладов, в т. ч. 19 докладов советских исследователей.

Группа ученых составила сводку современного состояния запасов арктической трески и ее промысла и подготовила, т. о., необходимые материалы для практических рекомендаций по дальнейшему рациональному ведению промысла странами — членами Международного Совета. На симпозиуме, посвященном биологии морского окуня, наибольшее внимание было обращено на проблемы роста, возраста, систематики, времени созревания и миграций морского окуня. В 1959 г. специалистами Великобритании, Норвегии, СССР, ФРГ и Шотландии были проведены по единой методике опытные морские работы по селективности тресковых трапов. Полученные материалы позволят обосновать конвенционные размеры ячеи в трахах из различных материалов.

Большое внимание было уделено работе гидро-графического Комитета и специального совещания по результатам Международного геофизического года, на заседаниях к-рых были рассмотрены результаты океанографич. съемки и проведенных исследований Северо-Атлантического полярного фронта и прилегающих морских районов. Эти материалы послужат основой для лучшего освоения богатств моря и условий мореплавания.

Президентом Международного Совета переизбран Ж. Фернестен (Франция).

Лит.: Зайцев В. П., 47-я сессия Международного Совета по изучению моря, «Рыбное хозяйство», 1960, № 2. Б. Зайцев.

Четырнадцатый международный лимнологический конгресс. Начался 20 августа экскурсией по Дунаю из Линца в Вену, где затем проходила основная работа конгресса, и закончился в Зальцбурге 2 сентября. Участвовало св. 500 чел. (в т. ч. от СССР — 13 чел.) от 34 стран. Работа конгресса проходила в 4 секциях: метаболизм и трансформация веществ и энергии в пресных водах; исследования текучих вод; рыбохозяйственные исследования и гидроэлектрические сооружения; разные доклады.

На секционных заседаниях было заслушано св. 200 докладов (в т. ч. 17, сделанных советскими учеными). 6 докладов на пленарных заседаниях должны были обобщать сообщения, заслуженные в секциях. В. Роде (Швеция) и В. Эдмундсон (США) выступали по тематике 1-й секции, В. Шмитц (ФРГ) и Т. Макан (Великобритания) — 2-й секции, В. Жайдин (СССР) и В. Эйнвалье (Австрия) — 3-й секции, Г. Эльстер (ФРГ) делал обзор докладов 4-й секции. Во время конгресса состоялось 1 заседание президиума Международного объединения теоретической и прикладной лимнологии и 3 заседания Совета национальных представителей. Заслушаны отчеты ген. секретари и назначены, обсуждены изменения устава объединения, присуждены медали им. Э. Наумана, решены различные организационные вопросы.

Лит.: «Вестник АН СССР», 1960, № 1; «Зоологический журнал», 1960, т. 39, вып. 4. В. Жайдин.

Четвертая сессия международного содружества по лимнологическому изучению Дуная. Проходила 19—21 августа сперва в Линце на Дунае, затем участники ее вместе с членами четырнадцатого

международного лимнологического конгресса (см. выше статью) совершили экскурсию по Дунаю и 21 августа собрались на заключительное заседание в Вене. В работе сессии приняло участие 46 человек из Австрии, ВНР, НРБ, РРГ, СССР, ФРГ, ЧСР, Швейцарии. Сессия обсудила отчет секретаря Содружества Р. Липольта (R. Lipolt, Австрия) о работе за год, заслушала краткие сообщения представителей всех стран о работах по лимнологическому исследованию Дуная в пределах каждой страны, вто-рично подвергла обсуждению вопрос об издании монографии Дуная и др. В заключение был решен вопрос о включении Международного содружества по Дунаю в Международное объединение теоретической и прикладной лимнологии на правах рабочей группы.

В. Жайдин.

Седьмая международная конференция стран Западной Африки (CIAO). Проходила в Гане в апреле. Была посвящена природным ресурсам Зап. Африки и проблеме их с.-х. и экономического использования. Участвовали члены постоянного комитета CIAO (8 чел.) и делегации специалистов Англии, Испании, ОАР, СССР, Франции и стран Зап. Африки (всего ок. 60 чел., в т. ч. от СССР — 20). Было заслушано св. 40 докладов и сообщений. Работали 4 секции: общественные дисциплины (миграция африканских племен); физическая география, геология, почвы и климат (вода и население); зоология и биология животных (экология диких животных и проблема домашних животных); ботаника (леса Западной Африки). Участники Конференции имели возможность ознакомиться с опытными агрономическими станциями при ун-те Ганы.

Лит.: Горунг М. Б., Кравченко Д. В., Конференция в Гане по изучению Западной Африки, «Известия Академии наук СССР, серия географическая», 1960, № 1; Лобова Е. В., О почвах Ганы. VII Международная конференция Западно-Африканских стран, «Почвоведение», 1960, № 1. Е. Лобова.

Международное рабочее совещание по составлению почвенной карты Восточной Европы. Проходило 22—28 июня в Москве. Работа над этой картой ведется в соответствии с решением 6-го Международного конгресса почвоведов (Париж, 1956 г.). На совещании присутствовали ученые Англии, Бельгии, ВНР, ГДР, НРБ, ПНР и РРГ, что дало возможность подойти к согласованию принципов составления легенды для Почвенной карты Восточной и Западной Европы, которая должна быть представлена на 7-м Международном конгрессе почвоведов в США в 1960 г.

Лит.: «Почвоведение», 1959, № 12, стр. 110—11.

Пятнадцатый международный молочный конгресс. Проходил 29 июня — 3 июля в Бондуне. Участвовало 3 000 делегатов от 52 стран (от СССР — 56). Было представлено 380 докладов (советскими учеными и специалистами — 18). На пленарных заседаниях заслушаны доклады о состоянии британского молочного хозяйства (проф. Х. Сандерс — Англия) и о молоке и молочных продуктах в слаборазвитых странах (проф. Х. Кей — Англия). В 6 секциях состоялось 19 обобщающих докладов. В секции молочной продуктивности обсуждались вопросы физиологии лактации (доктор И. А. Б. Смит — Англия); новые данные о факторах, влияющих на качество молока (П. Сольберг, Швеция); о молочной продуктивности животных в жарких странах (Д. Кхуроди — Индия). В секции обработки молока обсуждались новые методы обработки молока (Р. Мак-Уолтер — Англия). Остальные секции обсуждали вопросы производства хранения и упаковки молочных продуктов (сметаны, масла, сыра); машинного доения коров и транспор-

тировки молока; анализа и контроля за качеством молока и молочных продуктов; наконец, вопросами торговли. Председателем Международной молочной федерации избран проф. А. Гере (Франция).

И. Барышников.

Второй международный симпозиум по охране природы. Проходил 18 сентября в ЧСР (Татранский национальный парк, поселок Старый Смаковец). Участвовали представители Австрии, НРБ, ВНР, ГДР, Дании, ПНР, СССР, Финляндии и ЧСР, которые обменялись опытом работы по охране природы и обсудили итоги работ, выполненных после первого аналогичного симпозиума (Берлин, 1957 г.). В решении симпозиума рекомендовано учитывать мероприятия по охране природы и природных ресурсов при разработке планов развития народного хозяйства. Симпозиум подчеркнул нецелесообразность подчинения службы охраны природы и природных ресурсов ведомствам и высказал пожелание включить эту службу в особое, не зависимое от ведомств государственно управление. Рекомендовано академиям наук основать специальные ин-ты охраны природы там, где их еще нет для комплексного изучения научных задач охраны природы. По предложению руководителя Чехословацкой делегации Я. Веселого принято решение передать резолюцию симпозиума на рассмотрение Советов Министров тех стран, делегаты которых участвовали в симпозиуме. *Л. Шапошников.*

Научная конференция, посвященная великим творениям Ламарка и Дарвина (Объединенная научная конференция Ин-тов генетики и философии АН СССР). Проходила в Москве 19—21 ноября. Была посвящена 150-летию со дня выхода в свет книги Ж. Ламарка «Философия зоологии» и 100-летию опубликования «Происхождение видов путем естественного отбора» Ч. Дарвина.

В работе конференции приняло участие ок. 1 тыс. биологов, специалистов сельского хозяйства, а также научных работников в области философии естествознания. Состоялось 13 докладов.

Вступительное слово П. Н. Федосеева было посвящено главным образом анализу исторических и экономических предпосылок одновременного формирования марксизма и дарвинизма в середине прошлого века.

Доклад Т. Д. Лысенко «Дарвинизм живет и развивается» был посвящен гл. обр. новому этапу развития дарвинизма, связанному с работами И. В. Мичуринса и его последователей. Мичуринская биология сделала то, что нельзя было сделать во времена Дарвина, — она разработала принципы направленного изменения организма в условиях эксперимента и с.-х. практики. Новое понимание природы наследственности и открытие закона адекватной изменчивости позволяют на основе выявления условий внешней среды, требуемых для жизни и развития организма, воздействовать на физиологические процессы в тот или иной период и таким образом вместо старого наследственного свойства получать новое, заранее заданное. Действенность этих и других теоретических принципов мичуринской биологии в интересах с.-х. практики Т. Д. Лысенко проиллюстрировал на примерах обширных опытов по изменению наследственности яровых хлебных злаков в наследственно озимые и, наоборот, — озимых в яровые, ссыпками на большие успехи, достигнутые в культивировании луга в гнездовых посевах во многих районах лесостепной и степной зон Европейской части СССР, на широком поставленном опыте резкого увеличения содержания жира в молоке коров хозяйства Горки-Ленинские и др.

Н. И. Нуждин в докладе «Ламарк, Дарвии и современная биология» убедительно показал, что прямая атака на основные положения мичуринской биологии о наследовании свойств, приобретаемых организмами под влиянием изменений условий жизни, предпринятая некоторыми авторами в наши дни, есть не что иное, как воскрешение доитрии неодарвинизма.

В своем докладе «Эволюционное учение Ламарка и его исторические судьбы» И. М. Поляков, отметив огромную работу Ламарка по систематике растений и животных, показал его большую заслугу в установлении факта изменчивости видов в разных условиях существования, подвижности видовых границ, наличия связующих переходных форм между видами и т. п.

О значении дарвинизма в упрочении общефилософских материалистических воззрений на мир говорил в своем докладе Г. В. Платонов.

В докладе И. Н. Ладыгиной — «Дарвинизм и проблема происхождения сознания» отмечалась ошибочность утверждения, что умственное различие между человеком и высшими животными имеет только количественный, а не качественный характер; наблюдения советских физиологов показали, что высшие антропоидные обезьяны обладают лишь чувственной формой отображения действительности и не образуют понятий о предметах. Ряд других философских

вопросов дарвинизма был освещен в докладах И. И. Презента «Фридрих Энгельс и судьбы дарвинизма» и В. М. Каганова «Дарвинизм и некоторые вопросы диалектики развития живой природы» и др.

Вопросу о дальнейшем развитии дарвинизма в области теории и практики селекции растений и разведения с.-х. животных были посвящены доклады Д. А. Долгушкина и В. О. Витта. Д. А. Долгушкин с полным основанием утверждал, что вся практическая селекция растений в СССР зависит от завоеваний дарвинизма и мичуринского учения и что никогда ни один селекционер не руководствовался в своей практической работе схемами менделизма-морганизма. В. О. Витт рассказал, что советские ученые и практики-животноводы, творчески развивая учение Дарвина и опираясь на принципы мичуринской биологии, в короткие сроки вывели более 40 преобразованных пород крупного рогатого скота, овец, свиней, лошадей.

О замечательных трудах Дарвина по эволюционной физиологии растений и ее развитии в наши дни сообщили в своих докладах П. А. Власюк и Б. А. Рубин. *Х. Кушнер.*

Вторая гистологическая конференция. Проходила в Москве 23—27 июня. В организации конференции принимали участие Ин-т морфологии животных АН СССР, Московское общество анатомов, гистологов и эмбриологов, Московское общество испытателей природы, МГУ. Заслушано 63 сообщения и доклада, посвященных механизмам пластических и восстановительных процессов в клетках и тканях.

Лит.: Пластические и восстановительные процессы. Труды Второй гистологической конференции, М., 1959. Ю. Чечцов.

Координационное совещание по проблеме «Узловые вопросы цитологии». Проходило в Ленинграде 12—17 октября. Участвовало более 600 чел. из 26 городов СССР (представители ок. 100 научных и научно-учебных учреждений). А. С. Трошин изложил задачи, над которыми, по мнению научного совета по проблеме, следует работать советским цитологам в текущей семилетке. В докладах М. Н. Мейселя и А. А. Прокофьевой-Бельговской, Г. М. Франка, В. Я. Александрова были изложены состояние и перспективы развития радиационной цитологии, изучения субмикроскопического строения протоплазмы, питоэкологии; были заслушаны также доклады, посвященные проблемам проницаемости, биоэлектрическим потенциалам, цитологии злокачественного роста, морфологии клетки и др. В докладе Ю. И. Полянского дана характеристика состояния цитологических исследований в СССР. Обсуждались вопросы координации исследований, первые номера журнала «Цитология» и отдела «Цитология» Реферативного журнала. Был организован просмотр научных фильмов, препаратов, литературы, новых моделей биологических микроскопов, выпускаемых заводом «Прогресс».

Лит.: Тезисы докладов координационного совещания по проблеме «Узловые вопросы цитологии» (12—17 октября 1959 года), Л., 1959; В. Е. Енилов А. А. Горошиной Ю. Л. и Ю. Д. и А. Л. Координационное совещание по проблеме «Узловые вопросы цитологии», «Цитология», 1960, т. 2, № 1, с. 103—12. С. Кроленко.

Всесоюзное совещание по проблемам экологической физиологии. Проходило в Ленинграде 12—17 января. Организовано Ин-том физиологии им. И. П. Павлова АН СССР. Заслушано 58 докладов. Рассматривались общие проблемы экологической физиологии (раздел физиологии, изучающий влияние природных факторов среди обитания на формирование и протекание физиологических функций отдельных видов и популяций животных), освещались экологические особенности формирования физиологических регуляций в онтогенезе, физиологические механизмы, обуславливающие дивергенцию эколого-физиологических признаков, были отмечены эколого-физиологические особенности различных видов животных, а также функционирования нервной системы и анализаторов различных видов животных.

Ряд докладов касался эколого-физиологических основ химической борьбы с вредными насекомыми (доклады А. Д. Слонима, Д. А. Бирюкова, И. Д. Стрельникова, И. А. Аршансского, Е. М. Крепса, Н. П. Наумова и др.). В рекомендациях совещания отмечена важность развития экологической физиологии для решения проблем животноводства, растениеводства, рыбоводства, охотничьего промысла, физиологии и клиники человека. Обращено внимание на необходимость усиления комплексных исследований экологов, зоологов, физиологов, биохимиков и других специалистов.

Второе научное совещание по проблемам эволюционной физиологии, посвященное памяти акад. Л. А. Орбели. Проходило в Ленинграде 17—21 марта. Создано научным советом АН СССР по проблеме «Эволюция физиологических функций человека и животных» совместно с Институтом эволюционной физиологии им. И. М. Сеченова АН СССР, Ленинградским филиалом Всесоюзного ин-та экспериментальной медицины и Ленинградским отделением физиологического общества им. И. П. Павлова. Заслушано 49 докладов и 114 сообщений. Основная тематика: эволюция функций центральной нервной системы. Помимо вопросов развития условнорефлекторной деятельности в филогенезе животных и в онтогенезе человека, обсуждению были подвергнуты новые факты, полученные за последние годы в области эволюции функций подкорки и мозгового ствола. Много нового сообщено о закономерностях эволюции функций почек, водно-солевого обмена, гормональных функций, терморегуляции.

Лит.: Проблемы эволюции физиологических функций (выпуск второй), изд. АН СССР, М. — Л., 1960.

А. Личко.

Всесоюзное совещание по физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных. Проходило в Ленинграде 10—14 февраля. Было создано Отделением биологических наук АН СССР (Ин-т физиологии им. И. П. Павлова) и ВАСХНИЛ. Участвовало ок. 400 чел.; было заявлено 350 докладов; прочитано — 150. На пленарном заседании были заслушаны доклады: «Задачи зоотехнической науки в свете решений XXI съезда КПСС» (Н. Ф. Ростовцев), «Современное состояние и задачи физиологии сельскохозяйственных животных» (К. М. Быков), «Современное состояние и задачи биохимии сельскохозяйственных животных» (В. В. Ковалевский).

Отмечая определенные достижения в изучении физиологии и биохимии с.-х. животных, совещание указало на наиболее актуальные проблемы и темы дальнейшей работы: пищеварение и обмен веществ у с.-х. животных в связи с увеличением их продуктивности; физиология воспроизводительной функции и разработка способов повышения плодовитости и линеации яловости; физиология и биохимия лактации как биологической основы повышения молочной продуктивности; роль эндокринных факторов в индивидуальном развитии, повышении продуктивности и плодовитости с.-х. животных; намечены также важнейшие направления исследований высшей нервной деятельности с.-х. животных в свете задачи повышения продуктивности. Рекомендовано Президиуму ВАСХНИЛ создать Координационный совет по вопросам физиологии и биохимии с.-х. животных.

И. Барышников.

Девятый съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Проходил в Минске 10—18 июня. Участвовало ок. 1 400 делегатов и гостей из всех республик СССР, а также 17 ученых из зарубежных стран: ВНР, ГДР, НРБ, РНР и ЧСР. На заседаниях 14 симпозиумов в 32 секций обсуждено св. 400 докладов и сообщений, а также отчет Центрального совета Общества. Всестороннему обсуждению подверглись многочисленные проблемы электрофизиологии, физиологии пищеварения, биофизики и радиобиологии, биохимии витаминов, компенсаторных реакций организма; много докладов посвящено физиологии и патологии высшей нервной деятельности человека, биохимии и общей физиологии первой системы, биохимии и физиологии

гормонов и микроэлементов, вопросам токсикологии, проблеме биосинтеза белка и нуклеиновых кислот. Разбирались новые методики, приборы, установки; демонстрировались отдельные эксперименты, модели, научные кинофильмы. В связи с объединением биохимиков и фармакологов в особые общества съезд принял решение о переименовании Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов во Всесоюзное физиологическое общество им. И. П. Павлова.

Лит.: «Вестник АН СССР», 1959, № 9.

Делегатский съезд Всесоюзного биохимического общества. Проходил в Москве 30—31 марта. Приступовали 182 делегата и 300 гостей. Были обсуждены перспективы развития биохимии в свете решений XXI съезда КПСС и задачи в связи с предстоящим съездом в 1961 г. В Международном конгрессе биохимиков в Москве. Съезд одобрил основные направления развития биохимии в СССР, утвердил программу подготовки V Международного биохимического конгресса, утвердил 27 филиалов и отделений Общества, охватывающего ок. 2 тыс. членов, утвердил Устав общества, избрал Центральный совет Общества — А. И. Опарин, вице-президенты — А. В. Палладин и С. Е. Северин, ученый секретарь — Е. В. Будницкая.

Лит.: «Вестник АН СССР», 1959, № 7; «Биохимия», 1959, т. 24, в. 3; «Вопросы медицинской химии», 1959, т. 5, в. 3.

Е. Будницкая.

Первое Всесоюзное совещание по биофизике эритроцитов. Проходило в Красноярске 3—9 июля при Ин-те физики Сибирского отделения АН СССР. Заслушано и обсуждено 56 докладов.

В докладе Д. И. Гольдберга (Томск) содержались результаты многолетних исследований эритроцитов в норме и патологии, показавшие сложность структуры клеток крови. П. А. Шершев (Иркутск) осветил наиболее важные проблемы биохимии безъядерных эритроцитов. Физико-химическим свойствам эритроцитов и механизму гемолиза под действием ионизирующей радиации был посвящен доклад П. С. Васильева и М. П. Петрова (Москва). В ряде докладов были изложены исследования красной крови дифференциальным методом — методом эритрограмм, разработанным в Лаборатории биофизики Ин-та физики Сибирского отделения АН СССР (И. А. Тернов, И. И. Гительсон, В. Т. Постова — Красноярск, Ю. Б. Кудриков, Е. И. Гончаренко, А. Б. Утевская, А. И. Воробьев — Москва, и др.). Вопросам радиационного повреждения клеток крови были посвящены доклады Б. Н. Тарусова, Ю. А. Кригера и И. М. Пархоменко (Москва), В. П. Макарова (Красноярск) и др. В докладах И. А. Серебренниковой, Т. В. Авраамовой, Т. С. Федоровой и Л. П. Горбенко (Томск) были изложены данные об изменении ферментативной активности эритроцитов у больных раком. Доклады вызвали большой интерес и оживленную дискуссию о рациональных путях раскрытия механизма опухолевого роста. Г. А. Дворкин (Москва) и Ю. Е. Москленко (Ленинград) в своих сообщениях осветили результаты исследований структуры эритроцитов путем выяснения их физико-химических свойств. На совещании широко были представлены работы по спектрофотометрии гемоглобина и его дериватов (Б. Г. Коновалов и М. С. Левинсон, Красноярск). В сообщении А. А. Гуревича и Н. А. Голосовой (Красноярск) на примере восстановления меттемоглобина аскорбиновой кислотой была дана характеристика очень важной для нормальной деятельности эритроцитов реакции восстановления гемоглобина. В ряде работ, доложенных на совещании, были освещены вопросы обмена веществ в эритроцитах, об эволюции дыхательной функции крови, о влиянии биофизических свойств эритроцитов на электрические характеристики цельной крови, инфракрасные спектры нормальной и облученной крови и т. д. Совещание рекомендовало врачам и физиологам широко применять ионые методы исследования крови: метод эритрограмм, люминесцентный метод счета ретикулоцитов, электрофоретический метод исследования эритроцитов, фотографическую регистрацию динамики РОЭ, новую модификацию нурпосульфатного метода определения гемоглобина. Совещание отметило, что наиболее актуальными вопросами дальнейших исследований являются: тонкое строение и физико-химия эритроцитов; изучение обмена веществ в безъядерных ядрах в норме и патологии; исследование видов и фракций гемоглобина и разработка методов их получения и анализа; определение качественного состава красной крови и установление факторов, изменяющих

его; выяснение механизма гибели эритроцитов; развитие работ по количественному исследованию поражения эритроцитов ионизирующей радиацией и др. Совещание высказалось пожелание о создании в системе Академии наук СССР постоянно действующей комиссии — по координации работ в области биофизики — и о создании регулярных совещаний по биофизике эритроцитов (1 раз в 2—3 года). В. Кузнецов.

Всесоюзное совещание по изучению морских млекопитающих. Проходило в Москве 15—19 декабря. Было создано Ихтиологической комиссией АН СССР при непосредственном участии Ин-та морфологии животных АН СССР, Зоологического ин-та АН СССР и Всесоюзного н.-и. ин-та морского рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО). В Совещании приняло участие ок. 80 чел. Заслушано 34 доклада.

После вступительного слова председателя Ихтиологической комиссии АН СССР акад. Е. Н. Павловского с докладом «Перспективы развития зверобойного и китобойного промысла СССР» выступил А. А. Ишков. Состоялись также доклады: С. Е. Клейненберга — «Изследование морских млекопитающих в СССР и объединенный план этих работ на семилетие», А. Г. Томилина — «Современные проблемы изучения биологии китообразных», К. К. Чапского — «Современные проблемы систематики и зоогеографии ластоногих», и др.

Лит.: «Вестник АН СССР», № 3, 1960. С. Клейненберг.

Всесоюзная конференция по борьбе с гельминтозами человека, сельскохозяйственных животных и растений. Проходила в Москве 8—12 декабря 1958 г. Участвовали также зарубежные гельминтологи — из ВНР, НРБ, ПНР, РНР и ЧСР. Было заслушано и обсуждено ок. 150 докладов, в т. ч.: о новом этапе развития гельминтологической науки и практики (К. И. Скрябина), о борьбе с трихинеллезом (И. В. Орлов), цепурозом (Е. Е. Шумакович), эхинококкозом (Е. С. Лейкина), об иммунизации с.-х. животных против некоторых гельминтов (В. С. Ершов), об обмене веществ у гельминтов (О. И. Полякова), радиобиологии гельминтов (Н. Шиболова и соавторы), о периодизации онтогенеза гельминтов (А. А. Спасский) и др. Кроме пленарных заседаний, работа проходила в секциях: биологической, ветеринарной, медицинской и фитогельминтологической. В решении конференции сформулированы главнейшие задачи, стоящие перед отдельными областями гельминтологии на ближайшие годы.

Лит.: Спасский А. А. и Шумакович Е. Е., Задачи борьбы с гельминтозами, «Вестник АН СССР», 1959, № 4.

Десятое совещание по природноочаговым болезням и паразитологическим проблемам. Проходило 22—24 октября в Москве и 26—29 октября в Ленинграде. Было создано АН СССР (Зоологический ин-т) и АМН СССР (Ин-т эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалея). Участвовало более 500 человек в Москве и более 400 — в Ленинграде. На 3 пленарных заседаниях заслушано 12 докладов по общим вопросам природной очаговости болезней и по проблемам краевой и ландшафтной патологии; на заседаниях 16 секций и подсекций — 370 докладов по частным вопросам отдельных природноочаговых болезней, их переносчикам и хозяевам и по мерам борьбы с ними. На пленарном заседании в Москве выступил с двумя докладами (об эволюции трипаносом и о природной очаговости трипаносомозов) английский протистолог С. А. Хор. Совещание приняло резолюцию, призывающую к комплексному сочетанию работ биологических, медицинских и ветеринарных учреждений СССР в области природноочаговых болезней на базе новейших достижений физики и химии, с привлечением хозяйственных и общественных организаций.

Лит.: Десятое совещание по паразитологическим проблемам и природноочаговым болезням 22—29 октября 1959 г. [Тезисы докладов], вып. 1—2, М. — Л., 1960.

А. Мончадский.

Всесоюзное палеонтологическое совещание по вопросам систематики и филогении ископаемых животных. Проходило в Москве 11—15 мая. Участвовало св. 300 чел. из 28 городов (представители 68 учреждений АН СССР, АН союзных республик и министерств). Заслушано 44 доклада. На пленарных заседаниях доклады: Л. Ш. Давиташвили «Учение Ч. Дарвина и современная палеобиология», Б. Б. Родендорфа «Вопросы палеозоологической систематики», Д. В. Обручева «Решения 15-го Международного зоологического конгресса по вопросам зоологической номенклатуры», Д. Л. Степанова «Политическая концепция вида в палеонтологии», Я. Я. Рогинского «Проблема происхождения человека современного типа». Работали секции: палеонтология беспозвоночных и палеонтология позвоночных. В принятой резолюции указывалось на необходимость усиления филогенетических исследований, разработки общих принципов систематики, разработки системы больших групп животных с учетом объективной реальности всех систематических категорий. Совещание отметило необходимость усиления внимания к вопросам номенклатуры и создания при Палеонтологическом ин-те АН СССР Номенклатурного комитета советских палеозоологов.

Лит.: Палеонтологический журнал № 2, 1959, стр. 134—139, 139—141; то же, № 3, 1959, стр. 3—15, 15—27.

Б. Шиманский.

Конференция по физиологии устойчивости растений. Проходила в Москве 3—7 марта. Создана Ин-том физиологии растений АН СССР, Биологопочвенным ф-том МГУ и Научно-техническим советом Мин-ва высшего образования СССР. Заслушано 216 докладов; из них 6 докладов ученых стран народной демократии (ГДР, КНР, НРБ, ПНР, ЧСР). Работало 3 секции: морозоустойчивости, засухоустойчивости иcoleустойчивости.

Анад. А. Л. Курсанов, открывая конференцию, подчеркнул влияние, к-ре физиологии растений вообще и физиологии устойчивости растений в частности может оказывать на дальнейшее развитие теории и практики растениеводства. И. И. Туманов, П. А. Гениель, Б. П. Строгонов и др. осветили современное состояние, очередные задачи и дальнейшие пути изучения физиологии устойчивости растений. Намечены мероприятия по координации исследований, оснащению современным оборудованием соответствующих лабораторий. Высказано пожелание о создании в ин-тах и на опытных станциях Мин-ва с. х. СССР и ВАСХНИЛ лабораторий физиологии и биохимии растений для обеспечения успешной разработки приемов повышения устойчивости с.-х. культур и выведения устойчивых сортов применительно к конкретным условиям разных районов.

Лит.: «Вестник АН СССР», 1959, № 7.

Всесоюзное совещание по бонитировке и агрономической характеристике почв СССР. Проходило в Москве 7—12 декабря. Создано Биологическим отделением АН СССР (Почвенный ин-т В. В. Докучаева) и ВАСХНИЛ. Участвовало более 300 чел., представителей 97 н.-и. учреждений, вузов, опытных станций, производства. Заслушано и обсуждено 62 доклада.

Основные доклады: «Задачи н.-и. учреждений в разработке областных и краевых бонитировочных шкал» (А. Т. Панфилов), «Основные методы и пути бонитировки почв» (С. С. Соболев), «Изучение агрономических свойств СССР» (А. В. Сонолов) и др. Совещание призвало Всесоюзное об-во почвоведов и НТО сельского и лесного хозяйства с местными отделениями активно включаться в работу по бонитировке и агрономической характеристике почв.

Лит.: Соболев С. С., «Вестник АН СССР», № 3, 1960. С. Соболев.

Первое всесоюзное совещание по освоению и окультуриванию солонцов. Проходило в Сталинграде 16—22 июня. Участвовало св. 200 представителей с.-х. науки и производства. На пленарных и секционных заседаниях сделано св. 50 докладов и сообщений. Солонцовые почвы в виде различных комплексов занимают в СССР ок. 150 млн. га (гл.

обр. в черноземной и каштановых зонах Поволжья, Казахской ССР, Зап. Сибири и юж. Зауралья); освоение и окультуривание солонцовых земель в ближайшие годы сыграет значительную роль в по-выщении сборов зерна и продукции животноводства.

И. Н. Антипов-Каратав дал научное обоснование делению солонцов и агротехническим мероприятиям по их освоению путем мелиорации; Н. К. Балабко рекомендовал дифференцировать приемы мелиорации солонцов в зависимости от их качества (химизма); К. П. Горшенин осветил особенности мелиорации солонцов Зап. Сибири. На совещании были намечены основные пути освоения и окультуривания солонцов в различных почвенно-климатических зонах.

Лит.: М. Альшикин М. Н., Травеев Ф. И., Первое всесоюзное совещание по освоению и окультуриванию солонцовых земель, «Вестник сельскохозяйственных наук», 1959, № 10, стр. 140—143.

С. Кульбачев.

Второе всесоюзное совещание по охране природы СССР. Проходило 5—6 августа в Вильнюсе. Участвовали представители РСФСР, Литвы, Латвии, Эстонии, Молдавии, Армении, Грузии, Узбекистана. Заслушаны доклады: «Охрана природы в СССР после Первого всесоюзного совещания нации дальнейшие задачи» (Л. К. Шапошников), «Охрана природы Литве» (В. А. Бергас), «Охрана природы в Латвии» (П. И. Валескалн), «Охрана природы в Эстонии» (Э. В. Кумари), «Деятельность человека и охрана природы» (Т. Л. Иванаускас).

Л. Шапошников.

Хроника. «Основы палеонтологии». Справочник для палеонтологов и геологов. Руководство в 15 томах, составляемое большим коллективом палеонтологов. Дано описание всех систематических групп ископаемых организмов (до отряда включительно — в целом и до рода включительно — для территории СССР). Перед описанием крупных групп имеются вводные главы, содержащие сведения об истории изучения группы, морфологии, по принципам систематики, историческому развитию, экологии и тафономии, биологическому и геологическому значению, методике изучения. 10 томов руководства посвящаются описанию беспозвоночных, 3 тома — описанию позвоночных животных, 2 тома — растений.

Лит.: Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов в СССР, [т. 1] — Общая часть. Простейшие, М., 1959; [т. 6] — Моллюски — головоногие II, М., 1958.

В. Шиманский.

«Цитология» — новый научный журнал, издаваемый с 1 января 1959 г. АН СССР, в номерах в год, объем номера — 8 печ. листов. Гл. редактор А. С. Трошин. Главная задача журнала — освещение основных разделов науки о клетке (физиология клетки, биохимия клетки, цитогенетика, радиационная цитология, цитология одноклеточных организмов, цитозиология), а также применения цитологических исследований в медицине и сельском хозяйстве. В журнале публикуются оригинальные исследования, обзорные статьи, краткие сообщения, описание методов исследования, хроника, дискуссии, критика и библиография.

С. Кроленко.

ГЕОГРАФИЯ И ГЕОЛОГИЯ

Советские географические исследования в Арктике. 1959 г. был сороковым годом систематических планомерных советских исследований в Арктике. В Северном Ледовитом океане, на его евразийском побережье и островах работали 21 экспедиция, 4 обсерватории и более ста полярных станций. Кроме решения задач, направленных на обеспечение нужд мореплавания по Северному морскому пути, выполнялись работы по программе Международного геофизического года (аэрометеорологические, актинометрические наблюдения, наблюдения над полярными сияниями, магнитными явлениями, земными токами, космическими лучами ионосфера). На Земле Франца-Иосифа проводилось зондирование верхних слоев ионосферы с помощью ракет.

Экспедиционные исследования 1959 г. включали выполнение гидрологической съемки морей — Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского, авиационную разведку состояния льдов на трассе Северного морского пути и в центральной части Северного Ледовитого океана, разведку побережий над Арктикой. Весной и осенью производилась расстановка на дрейфующих льдах автоматических радиометеорологических станций и радиомаяков «Веха» для наблюдения за дрейфом льдов и состоя-

нием погоды в северных частях арктических морей и в Центральной Арктике.

В 1959 г. было осуществлено три рейса на север Гренландского моря для выполнения океанографических работ весной, летом и осенью. Гидрологическая съемка проводилась на трех стандартных разрезах по параллелям $76^{\circ}30'$, $78^{\circ}00'$, $80^{\circ}00'$. Основной целью экспедиций явилось продолжение начатых в 1955 г. работ по дальнейшему изучению водообмена и теплообмена между Северным Ледовитым и Атлантическим океанами, исследование конвективного перемешивания вод, выявленные сезонного хода и годовых колебаний гидрологических элементов, в т. ч. ледовых условий. Одновременно уточнялась схема течений и пути дрейфа льдов из Арктического бассейна в Гренландское море. За три рейса выполнена 91 гидрологическая станция.

В начале апреля 1959 г. исполнилось пять лет непрерывной работы одновременно двух дрейфующих научных станций, которые прошли вместе со льдами Северного Ледовитого океана путь, равный почти 25 тыс. км.

В последних числах марта закончила дрейф станция СП-7. Во время ее работы была выявлена, в частности, наименьшая (из известных) глубина над подводным хребтом Ломоносова, равная 489 м. Станцией впервые было произведено детальное обследование той части подводного хребта, которая примыкает к Земле Элсмира, и выявлено, что эта часть хребта представляет собой выровненное (типа плато) поднятие дна. Вместо снятой станции, и северу от острова Врангеля, была организована новая дрейфующая станция — «Северный полюс-8». Наиболее интересные результаты были получены станцией «Северный полюс-6», закончившей свою работу в сентябре 1959 г. Дрейф этой станции, расположенной на ледяном плавучем острове, был как наиболее продолжительным по времени (1243 дня) из всех осуществленных до этого дрейфов в Северном Ледовитом океане, так и наиболее протяженным. Общий путь истинного дрейфа был 8 659 км, а по генеральному выносному направлению в сторону Гренландского моря — 2 913 км. Такой длительный дрейф станции СП-6, охватывая по протяженности генерального направления пути почти весь Центральный Арктический бассейн (от $74^{\circ}27'$ с. ш., $182^{\circ}56'$ в. д. до $82^{\circ}06'$ с. ш., $03^{\circ}58'$ в. д.), дает возможность проследить изменение основных черт гидрологического и ледового режима Северного Ледовитого океана, смены влияний на этот режим Тихого и Атлантического океанов.

При сопоставлении общей протяженности дрейфа станции СП-6 по сравнению с другими дрейфовавшими станциями установлено, что пути, которые они проходили в секторе океана, тяготеющим к евразийскому материковому, характеризуются одинаковым расстоянием, равным или близким к 2 500 км. Это говорит о том, что вне зависимости от резких изменений синоптической обстановки в различных районах этого сектора Центрального Арктического бассейна общий истинный дрейф льдов характеризуется устойчивостью. Это очень важный вывод в отношении общей закономерности дрейфа льдов в Северном Ледовитом океане.

Одновременно анализ дрейфа станции СП-6 за 3,5 года ее работы показывает, что в выносном генеральном направлении движения ледяного острова существует ярко выраженная закономерность.

По всем годам этого дрейфа соотношение протяженности генерального движения к общему пути несет отпечаток явно усиливавшегося влияния постоянного выносного течения при движении с «востока» на «запад».

Такое ускорение выносного генерального дрейфа ледяного острова СП-6 по мере продвижения с «востока» на «запад» является второй закономерностью общего движения льдов Центрального Арктического бассейна.

Если в различные годы скорости выносного дрейфа в зависимости от резких изменений синоптических условий конкретных лет, а также от значительных колебаний притона в Северном Ледовитом океане атлантических вод могут сильно меняться, то линейный характер изменений соотношений генерального дрейфа к общему более или менее сохраняется.

В последние месяцы дрейфа станции СП-6 обнаружено значительное распространение на север подводных островов архипелага Шпицбергена и так называемого «порога Нансена». В отдельных районах, где по предыдущим предположениям на батиметрических картах отмечались глубины океана порядка 3 000 м, наблюдениями дрейфующей станции СП-6 удалось установить наличие значительных повышений дна с глубинами на них до 700 м. Наряду с этим обнаружены отдельные впадины с глубинами, превосходящими 5 000 м.

Следует отметить организацию на станции СП-6, впервые на дрейфующих льдах, непрерывной регистрации всех элементов радиационного баланса с помощью нового антинометрического прибора (электронный потенциометр «ЭПП-09»), показавшего, что даже при однородной облачности интенсивность радиации все время и существенно меняется.

Применялся также новый прибор (конструкция Б. Е. Брюнзли) при геомагнитных наблюдениях для непрерывной регистрации короткопериодических вариаций. Наблюдения этим прибором производились одновременно и на южнополярной обсерватории «Мирный» в Антарктиде.

Непрерывная регистрация короткопериодических магнитных вариаций, проведенная синхронно в Арктике и Антарктике, позволит получить более ясное представление об особенностях возникновения этих вариаций и их географическом распределении.

Б. Фролов.

Межведомственное совещание по проблеме «Генерации и водный режим земной поверхности, его роль в динамике природных явлений и методы преобразования для практических целей». Проходило 7—11 апреля в Ленинграде. Было организовано Ин-том географии АН СССР (ИГАН) и Главной геофизической обсерваторией им. А. И. Войкова (ГГО).

Первая группа докладов была посвящена вопросу теплового баланса земной поверхности. М. И. Будыко (ГГО) изложил общий обзор состояния вопроса, Ю. Д. Ниншевский (ГГО) дал критический анализ современных методов атмосферных наблюдений; Т. Г. Берлинд подвела итоги изучения распределения солнечной радиации по земному шару, Б. Л. Дзерзевский и Ю. Л. Раунер (ИГАН СССР) изложили результаты впервые проведенных в СССР балансовых наблюдений над и под пологом леса. Во второй группе докладов по вопросам водного баланса общий обзор состояния исследований был сделан Г. П. Калининым. В третьей группе докладов были даны обзоры состояния следующих взаимосвязанных вопросов: Г. А. Авсянук (ИГАН) — изучение формирования и динамики ледников, Г. Д. Рихтер (ИГАН) — формирование и динамика снежного покрова, Г. В. Порхав (Ин-т метеорологии АН СССР) — закономерности формирования мерзлоты. В. И. Богословский (Ин-т метеорологии АН СССР) изложил результаты аналитического решения задачи о движении и тепловом режиме ледника. Четвертая группа докладов была посвящена вопросам геоэзиса климата. Общий обзор состояния и задач изучения этого вопроса был дан в докладе А. П. Гальцова (ИГАН СССР), М. Е. Швец (ГГО) доложил о современном состоянии математической теории климата. О. А. Дроздов (ГГО) осветил состояние вопроса и привел новые данные о влагообороте в атмосфере. М. П. Тимофеев (ГГО) проанализировал связи микроклиматов с тепловым балансом земной поверхности. Пятая группа докладов явилась завершением и обобщением двух предыдущих: она была посвящена основной цели координированного изучения данной проблемы — анализу роли водного теплового режима земной поверхности в формировании природной среды. В докладе акад. А. А. Григорьева была освещена роль тепло- и влагообмена в развитии географической оболочки на примере умеренного пояса. Акад. И. П. Герасимов дал обзор состояния вопроса и привел новые оригинальные данные о гидротермических факторах почвообразования. Д. Л. Арманд (ИГАН СССР) обосновал постановку и возможные пути решения задачи количественного изучения процесса эрозии, Ф. Давыдов (ГУГМС) рассказал о роли изучения распределения тепла и влаги в решении некоторых новых проблем земледелия. В принятом решении были подчеркнута необходимость усиления координации исследований, особенно в направлении: накопления данных по тепловому и водному балансу; согласования методов географического обобщения экспериментальных наблюдений и организации комплексных полевых исследований.

А. Гальцов.

Первое научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока. Проходило 18—24 сентября в Иркутске. Было создано по инициативе Географического общества СССР и Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока Сибирского отделения АН СССР. На совещание впервые в истории собрались представители всех сибирских и дальневосточных организаций Географического общества. Главная задача совещания — обмен информацией о проделанной работе, обсуждение планов работ на 1959—65 гг. Созыв совещания был связан с усилением работ по изучению восточных районов страны и ростом Сибирского отделения АН СССР. В работе совещания участвовало 320 чел., было заслушано 56 докладов. Специально организованная выставка демонстрировала достижения географов в изучении Сибири и Дальнего Востока. Работа совещания велась на пленуме и в двух секциях (физической и экономической географии). Доклады на пленарных заседаниях посвящены проблемный характер и были посвящены подведению итогов исследований в различных областях географии Сибири и Дальнего Востока и постановке дальнейших задач науки.

Значительное внимание уделило физико-географическому районированию территории. При этом было установлено, что имеющиеся схемы районирования Сибири и Дальнего Востока вполне сопоставимы друг с другом и могут быть положены в основу единого, более детального районирования. Наряду с природным районированием, важнейшим направлением в сводке накопленных научных материалов совещание признало составление серии карт природы в масштабе 1 : 2 000 000 и комплексных атласов областей, краев и автономных республик. Оживленную дискуссию вызвали доклады по геоморфологии; в результате обсуждения участники совещания сочли необходимым усилить специальные геоморфологические исследования. При обсуждении проблем гидрологии наибольшее внимание было уделено водно-тепловому балансу водоемов, их режиму, закономерностям размещения и развития водных объектов. Доклады по проблемам гляциологии были направлены на выяснение условий возникновения и исчезновения ледников. Специальное заседание было посвящено изучению оз. Байкал и необходимости сохранения его уровня не ниже естественных отметок. Ряд докладов был посвящен вопросам климатологии, географии почв, биогеографии, медицинской географии, фенологии.

Доклады на секции экономической географии были посвящены важнейшим проблемам развития восточных районов Советского Союза. Оживленную дискуссию вызвало обсуждение вопросов экономического районирования и формирования крупных промышленных узлов и комплексов. Детально обсуждались также вопросы географии населения, транспортных связей, сельского хозяйства, экономической оценки минеральных и энергетических ресурсов различных районов Сибири. Ряд докладов был посвящен топонимике и географическому образованию в высшей и средней школе.

Совещание учредило объединение сибирских географов — Бюро сибирских и дальневосточных филиалов и отделов Географического общества СССР с местопребыванием в г. Иркутске. Основные задачи Бюро: координация деятельности филиалов и отделов Географического общества, издание географической литературы, представительство Географического общества в Сибирском отделении АН СССР. В решении совещания заключаются основы 15-летнего плана научных работ по географии Сибири и Дальнего Востока. Намечены также мероприятия по подготовке кадров географов-исследователей, изданию литературы, усилению пропаганды географических знаний, охране природы. Решено издать труды совещания.

Лит.: Воробьев В. В., Кротов В. А., К итогам первого научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока, «Изв. АН СССР. Серия географическая», 1960, № 1; Материалы первого совещания географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск 18—24 сентября 1959 г.), вып. 1 — Тезисы докладов, Иркутск, 1959; то же, вып. 2 — Сообщения о деятельности Географического общества Союза ССР Сибири и на Дальнем Востоке, Л., 1959; Революции первого научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 18—24 сентября 1959 г.), Иркутск, 1959.

В. Кротов, В. Воробьев.

Новые открытия месторождений минерального сырья в СССР. 1959 г. — первый год осуществления семилетнего плана ознаменовался открытием в разных районах СССР многочисленных месторождений полезных ископаемых. Особенно результативными оказались геолого-поисковые и разведочные работы на нефть и газ. Только на территории РСФСР в 1959 г. открыто 63 месторождения и 57 новых залежей нефти и природного газа.

Весьма интересные результаты получены в Куйбышевской области, где до последнего времени считали, что основные запасы нефти заключены в делонских и низах никоневианоугольных (угленосной свите) отложений. В 1958 г. здесь открыто Кулешовское месторождение; при этом продуктивными оказались отложения кунгурского яруса (нижняя пермь), из которых с глубины 573—580 м были получены богатые притоки нефти. В 1959 г. на этом же месторождении на значительно большей глубине (1 750 м) открыта высокопродуктивная залежь малосернистой нефти, приуроченная к известнякам башкирского яруса (средний карбон). Дебит пробуренных здесь скважин достигает 400 т/сутки. Вполне вероятно, что здесь будут выявлены промышленные залежи нефти такие, как в отложениях нижнего карбона и девона.

В Куйбышевской обл. открыты также новые месторождения нефти, продуктивные горизонты которых приурочены к отложениям верхнего девона, нижнего и среднего карбона.

Высокодебитное месторождение нефти открыто в Пермской депрессии (Коми АССР), где нефть получена из девонских отложений с глубины около 2 000 м. Производительность скважин превышает 100 т/сутки.

Новые месторождения нефти обнаружены в северной части Башкирской АССР и Пермской обл. Особого внимания заслуживает открытие в юго-восточной части Башкирии первого в этой республике месторождения свободного газа; в районе г. Мелеуза на Канчуринской площади на глубине

1 500 м установлена промышленная газоносность, приуроченная к известнякам нижнепермского возраста. Это открытие позволяет считать, что дальнейшие геологоразведочные работы должны привести к выявлению в южных районах Башкирской АССР и примыкающих к ним северных районах Оренбургской обл. новых промышленных месторождений природного газа.

В Дагестанской АССР фонтан нефти с дебитом более 150 т/сутки получен с глубины около 3 500 м из отложений юрского возраста.

Установлена высокая продуктивность меловых отложений ряда месторождений Чечено-Ингушской АССР, на которых до последнего времени разрабатывались только мало-дебитные залежи третичного возраста. Здесь в 1959 г. с глубины 2 500 м (Малгобек) и 2 700 м (Али-Юрт) получены мощные фонтаны нефти.

Успешно проводились разведочные работы в Краснодарском крае. В 1959 г. сдано в эксплуатацию Ленинградское месторождение газа, общие запасы которого составляют 57 млрд. м³. Продуктивный горизонт мощностью 120 м приурочен к нижнемеловым отложениям и залегает на глубине 2 100—2 200 м. Разведано также Майканско месторождение природного газа, расположенное в южной части Краснодарского края. Залежи газа приурочены к трем песчаным горизонтам нижнего мела, залегающим на глубине от 2 500 до 2 900 м. Запасы газа оцениваются в 70 млрд. м³.

Месторождение газа открыто в Калмыцкой АССР к юго-востоку от г. Элиста. Промышленная газоносность установлена на глубине 1 000 м и, судя по предварительным данным, запасы газа могут быть оценены в несколько десятков млрд. куб. метров.

Новые интересные данные получены в Тюменской обл., где на Игрикской площади, расположенной в 100 км к юго-западу от Березовского газового месторождения, получен фонтан газа из отложений юрского возраста. Геологические запасы этого наиболее крупного из известных здесь газовых месторождений оцениваются в 42 млрд. куб. м. Открытие Игрикского месторождения позволяет высоко оценить перспективы Березовского газоносного района, контуры которого резко расширились. Газоносными являются терригенные отложения верхнеюрского и мелового возрастов. Глубины залегания продуктивных горизонтов находятся в пределах 1 260—1 850 м.

Новые газоносные горизонты обнаружены на Усть-Вилойском месторождении в Якутской АССР; с глубины 2 005—2 012 м и 2 059—2 065 м получены фонтаны газа с дебитом до 2,5 млн. м³ в сутки.

Месторождения газа и нефти открыты и в других районах РСФСР: в Саратовской, Ставропольской, Оренбургской обл. и Ставропольском крае.

Значительно расширены перспективы нефтегазоносности территории Украинской ССР, особенно Днепровско-Донецкой впадины. На Качановском месторождении вскрыты скважинами 12 новых нефтегазонесущих горизонтов, приуроченных к нижнепермским и каменноугольным отложениям; с глубины 1 796—1 808 м получен газовый фонтан со свободным дебитом 3,5 млн. м³ в сутки.

Новое месторождение нефти открыто в северо-западной части Днепровско-Донецкой впадины в пределах Черниговской обл. Промышленная нефтеносность установлена в отложениях среднего карбона на глубине около 1 800 м. Суточный дебит пробуренной скважины достигает 100 т.

Широкие проявления нефтегазоносности установлены во многих районах Туркмении. В центральных Каракумах открыто Дарвазо-Заганджинское месторождение, которое, судя по предварительным результатам пробуренных несольских скважин, вероятно, окажется одним из крупнейших газовых месторождений страны. Фонтанные притоки газа получены из нижне-альбских отложений с глубины 1 100—1 200 м. Состав газа и наличие жидкого дестиллята позволяют предполагать возможность выявления и промышленных залежей нефти. В западной части Туркмении (Чиншилянский район) открыто новое нефтяное месторождение. Нефть получена с глубины 2 800 м, где она приурочена к изам красноцветной толще. Суточный дебит скважин превышает 200 т.

Разведочные работы, проведенные в Узбекской ССР, позволили значительно увеличить запасы газа крупнейшего в Советском Союзе месторождения Гаали, которые достигли 500 млрд. м³. Новое газонефтяное месторождение открыто в Каганском районе Бухарской области на площади Айданар, где продуктивные горизонты приурочены к отложениям юрского возраста.

В Таджикистане фонтанные притоки газа получены на месторождении Кызыл-Тумшук, на базе которого, по-видимому, возможно будет осуществить газификацию Сталинабада. Новые месторождения нефти открыты в Западном Казахстане.

Значительно возросли разведанные запасы углей. В 1959 г. разведочные работы на уголь были направлены главным образом на подготовку и промышленному освоению участков консулущихся углей, а также участков, пригодных для открытой разработки.

Два новых месторождения угля открыты в Кузбассе. На одном из них — Убинском, расположенным в сев.-зап. части Беловского района, на участке шириной ок. 1 км вскрыты отложения ильинской свиты, заключающие 10—12 рабочих пластов угля, мощностью от 0,76 до 3,6 м. Угли жирные, ориентировочно запасы их оцениваются не менее 200 млн. т. На другом месторождении — Усть-Терсинском, расположенным в западной части Терсинского района, в ерундовской свите установлены 3—4 рабочих пласти угля мощностью от 0,75 до 1,2 м. Угли такие представлены жирными разностями. Запасы их оцениваются в 100 млн. т.

В долине реки Или в Юго-Восточном Казахстане выявлено новое крупное буроугольное месторождение Кольдикат с прогнозными запасами в несколько млрд. т. К северо-западу от Карагандинского бассейна, в районе пос. Рондестинского, поисковыми работами обнаружены пласти каменных углей рабочей мощности.

В 1959 г. в районах Курской магнитной аномалии основные поисково-разведочные работы были направлены на выявление месторождений богатых железных руд, залегающих близко к поверхности. В Курской области открыто Ново-Нитинское месторождение, руды которого залегают на глубине 180—230 м от поверхности. Рудная залежь прослежена по простирации на 7 км при средней мощности 8,9 м. Общие запасы богатых руд оцениваются в 200 млн. т. Вблизи этого месторождения на Лубинском участке на глубине 220 м от поверхности установлено наличие железных руд со средним содержанием 56% железа.

Завершена детальная разведка Курбакинского железорудного месторождения. Рудная залежь, средней мощностью 11 м, залегает на глубине 80—170 м от поверхности. Общие запасы руд составляют 150 млн. т при среднем содержании железа 52%, кремнезема 8,2%, серы 0,84%, фосфора 0,03%.

Закончена также разведка Погромецкого месторождения богатых железных руд, расположенного в пределах северо-восточной полосы КМА, на территории Ново-Оскольского района Белгородской области. Здесь установлены две залежи, сложенные в основном плотными нарубатизированными рудами со средним содержанием железа 53%, серы 0,34% и фосфора 0,06%. Остальная часть руд представлена рыхлыми железослюдово-маргитовыми разностями, в которых среднее содержание железа составляет 66,7%, серы — 0,31% и фосфора — 0,05%. Общие запасы этих руд составляют 365 млн. т. Руды залегают на глубинах от 120 до 220 м.

В результате работ, проведенных за последние годы в районах Курской магнитной аномалии, общие запасы богатых руд (с содержанием железа выше 60%) этого крупнейшего в мире железорудного района оцениваются в 25 млрд. т.

Весьма существенные результаты достигнуты в 1959 г. на Северном Урале, где на Ново-Песчанском железорудном месторождении разведано около 100 млн. т магнетитовых руд со средним содержанием железа — 55%. Разведанные запасы обеспечивают действующий здесь металлургический завод местной рудой, в которой он длительное время испытывал недостаток. Подсчитанными запасами перспективы Ново-Песчанского месторождения не ограничиваются, так как оруденение еще полностью не окончено и выяснение руд не установлено. Новые перспективные участки выявлены в районе Масловского железорудного месторождения, расположенного близ г. Краснотурьинска.

Работами 1959 г. в различных районах страны установлено весьма широкое распространение россыпей титановых и циркониевых минералов. В Казахской ССР перспективные россыпи выявлены в пределах Кончетавской и Акмолинской обл. В Европейской части Союза титаносодержащие отложения обнаружены в Тамбовской, Воронежской и Харьковской обл. Большой практический интерес представляет разведданное за последние время в Западной Сибири цирконо-ильменитовое россыпное месторождение. Продуктивными на этом месторождении являются тоннозернистые каолинизированные пески верхнемелового возраста, образующие вытянутую в северо-восточном направлении пластовую залежь. В южной части месторождения пески залегают на глубине 3—6 м от поверхности, в северу они постепенно погружаются на глубину 10—12 м и более. Пески характеризуются высоким содержанием циркона и ильменита и содержат ряд других рудных минералов. Ильменит часто переходит в рутил, и содержание двуокиси титана в нем повышается до 56%. Месторождение отличается благоприятными экономическими и горнотехническими условиями; в связи с неглубоким залеганием продуктивных песков может разрабатываться открытым способом. Аналогичные отложения верхнемелового возраста распространены в других районах Сибири.

Семилетним планом развития народного хозяйства предусмотрены значительный рост промышленности цветных металлов, особенно производства алюминия, которое к 1965 г. должно увеличиться почти в 3 раза по сравнению с 1958 г. Исходя из этой задачи и учитывая высокую энергосъемность производства алюминия (около 18 тыс. квт·ч на 1 т металла), большое значение придается поискам новых источников глиноземистого сырья в восточных районах страны, в частности в

Восточной Сибири, где осуществляется строительство крупнейших в мире тепловых и гидроэлектростанций. Геологическими работами последних лет в Восточной Сибири открыто несколько крупных месторождений нефелиновых сиенитов, важным достоинством которых является возможность комплексного их использования с одновременным получением глинозема, содопродуктов и высококачественного цемента. Из них наиболее интересным в промышленном отношении является месторождение малонелезистых нефелиновых руд (уртитов). Уртиты слагают краевую часть массива щелочных габроидных пород и преимущественно развиты в его южной и юго-западной частях. Здесь они имеют пластикообразную форму с крутым, близким к вертикальному, падением. Скважинами орудование подсечено на глубину до 530 м. Основными рудообразующими минералами являются нефелин (85 % от рудной массы) и титан-авгит. Руды отличаются исключительно высоким качеством и постоянством химического состава. В среднем они содержат 28 % глинозема, 40,4 % кремнезема, 5 % окиси железа, 7,2 % окиси кальция, 10,7 % окиси натрия и 3 % окиси калия. Технологическими испытаниями установлена возможность успешной переработки уртитов по способу спекания с извлечением до 90 % глинозема и до 87 % щелочей. Руды месторождения залегают выше уровня грунтовых вод и характеризуются благоприятными горнотехническими условиями; незначительная мощность вскрыши позволяет осуществлять эксплуатацию месторождения открытым способом. Судя по предварительным технико-экономическим расчетам, себестоимость глинозема при переработке руд будет ниже себестоимости глинозема, получаемого на заводах, перерабатывающих бокситы.

В Кузнецком Алатау весьма широко распространены щелочные интрузивные массивы, с которыми связаны нефелиновые руды. В настоящее время поисковые работы направлены на выявление среди них богатых малонелезистых разновидностей.

В Восточном Саяне (Иркутская область) установлено широкое распространение силлиманитовых сланцев, которые также могут служить сырьем для производства алюминия и силумина. В 1959 г. обследована площадь в 10 км², в пределах которой мощность основных горизонтов силлиманитовых сланцев колеблется от 5 до 150 м. Среднее содержание силлиманита в породе составляет 30 %. Породы сравнительно легко обогащаются, и извлечение силлиманита в концентрате достигает 70 %.

Положительные результаты получены при проведении поисковых работ по другим цветным металлам. В Красноярском крае выявлено весьма перспективное месторождение богатых полиметаллических руд. На Среднем Урале открыты два месторождения силикатных никелевых руд. Интересные проявления сульфидной никелевой минерализации обнаружены на территории Бурятской АССР, где на значительном протяжении прослежен пояс дифференцированных гипербазитов с зонами вкраплений массивных руд. Заметные концентрации никеля установлены в коре выветривания ряда интрузивных массивов Казахстана. В Магаданской области и Якутской АССР выявлен ряд новых россыпных месторождений золота.

В различных районах страны открыты новые месторождения неметаллических полезных ископаемых. В Западной Якутии выявлены богатые россыпные и коренные месторождения алмазов и в настоящее время в пределах Сибирской платформы уже насчитывается более 120 кимберлитовых трубок, большая часть которых алмазоносна. Увеличены запасы алмазов в россыпях Северного Урала.

В Горношорском районе Кемеровской области установлено широкое распространение фосфатизированных пород. На одном из участков эти отложения прослежены по простиранию до 2 000 м и на глубину 250—300 м. Поисково-разведочные работы продолжаются; возможно, что здесь в ближайшее время будет создана новая в Сибири сырьевая база для производства минеральных удобрений.

В Оренбургской области при поисковом бурении на Ливенской структуре на глубине 450—550 м встречен пласт с промышленным содержанием солей калия; мощность пласта достигает 50 м.

Новое месторождение хризотил-асбеста открыто в Семипалатинской области. Асбестоносные серпентиниты приурочены к мощному тектоническому разрыву в центральной части Чарского ультрабазитового пояса. Асбест в основном попечерно-волокнистый; длина волокна колеблется от 1 до 10 м. На Южном Урале открыт месторождение аントофиллит-асбеста, приуроченное к полюсе развития комплекса метаморфизованных гипербазитов. В центральной части месторождения буровыми скважинами онкотуриена асбестоносная залежь, сложенная аントофиллит-таилько-нарбонитовыми породами. Длина залежи составляет 200 м, при мощности от 7 до 60 м. Среднее содержание волокна асбеста (длиной 0,5 м и более) превышает 4 %.

В результате гидрогеологической съемки и специальных исследований установлены новые районы развития пресных подземных вод на Черных Землях (Калмыцкая АССР, Ставропольский край), Южном Урале, в Каракумах (Туркменская ССР) и центральной части Бетпак-Дала (Голодной степи). Для водоснабжения населения и обеспечения нужд

промышленности и сельского хозяйства в различных районах страны пробурено более 1 800 скважин.

Значительно расширены и ресурсы минеральных вод. Новые крупные источники обнаружены в районах Кисловодска, Боржоми, Красногорского края и др.

Большой практический и научный интерес представляют значительные источники минеральных термальных вод, установленные в Таджикистане, Узбекистане и Центральном Казахстане, где они могут быть широко использованы как для теплофикации, так и для лечебных целей.

Н. Быховер.

Научная сессия по изучению закономерностей размещения эндогенных месторождений. Проходила в Москве в Ин-те геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ) АН ССР 18—19 мая. Была посвящена гл. обр. металлогене рудных районов.

В докладе «Металлогенез Кара-Тау» Е. Е. Захаров (МГРИ) изложил особенности металлогенеза Кара-Тау, охарактеризовав эту территорию как своеобразную герцинскую металлогеническую провинцию с широко развитыми низкотемпературными гидротермальными свинцово-цинковыми месторождениями. В структурном отношении Кара-Тау представляет собой сложно построенный мегантиклинорий.

Особый интерес вызвал доклад «Основные типы рудных районов Рудного Алтая» Г. Ф. Яковleva (МГУ), указавшего, что блоковые структуры, особенно места их сопряжений, играют главную роль при размещении оруденения. Они распространены достаточно широко не только в Кара-Тау, но и на Рудном Алтае, и должны учитываться при металлогеническом районировании на тектонической основе.

В докладе «Типы рудных районов Южного Приморья» Е. А. Радкевич и И. Н. Томсона (ИГЕМ) на основании тектонического районирования этой области, характеризующейся разнообразными комплексами осадочных, вулканогенных и интрузивных образований и рудных формаций, выделены металлогенические зоны и рудные районы. В докладе В. Н. Козеренко (Всес. заочн. политехн. ин-т) была дана детальная характеристика структурно-фацальных и приуроченных к ним металлогенических зон для двух основных этапов развития Восточного Забайкалья — верхнепалеозойского и мезозойского. На примере Восточного Забайкалья и Западного Тянь-Шаня докладчику удалось выявить, что позиция структурно-фацальных зон определяет основные закономерности в размещении рудных месторождений различных типов.

По мнению И. Г. Магакяна (АН Арм. ССР), при крупномасштабном металлогеническом районировании, наряду со структурно-фацальными зонами, необходимо учитывать ряд дополнительных факторов (напр., глубину формирования интрузивов, глубину эрозионного среза и др.).

В докладах подчеркивалось, что типы рудных поясов и районов зависят не только от истории геологического развития данной территории, но они тесно связаны с их пространственным положением, т. е. приуроченностью к той или иной тектонической зоне.

Совещание по проблеме «Закономерности размещения ископаемых углей в земной коре как основа для их прогноза на территории СССР». Проходило в Москве 21—24 апреля. Было созвано постоянной координационной комиссией при Отделении геолого-географических наук АН ССР.

По представленным планам работ на 1959 г. было отмечено, что работы по геологии угля ведутся в основном по двум направлениям: По «Истории

угленакопления на территории СССР» и «Геология угольных месторождений СССР».

За период 1956—59 гг. составлены карты по карбоновому, нижнемезозойскому и пермскому этапам угленакопления и карта провинций эпох угленакопления на территории СССР.

Совещанием рекомендовано разработать основы легенд для предусмотренных темой «История угленакопления в СССР» карт. Серьезное внимание предложено обратить на составление фациальных карт угольных пластов, отражающих вещественно-петрографический состав углей, ботанический состав растений-углеобразователей и минералогический состав неорганических включений в углях.

Совещание признало необходимым установление действенного контакта со странами народной демократии по совместному проведению темы по истории угленакопления КНР, МНР и других стран.

Я. Тер-Оганесов.

Первое Всесоюзное вулканологическое совещание. Проходило в Ереване 23 сентября — 2 октября. Было организовано ОГГН АН СССР, Лабораторией вулканологии АН СССР и АН Армянской ССР. Участвовало ок. 300 чел. от 68 организаций. Кроме вулканологов, в работе совещания широкое участие приняли геологи различных профилей.

Основной задачей совещания было подведение научных итогов по изучению современного и древнего вулканизма на территории СССР и определение дальнейших путей развития отечественной вулканологии. Было представлено и заслушано 104 доклада по трем проблемам: активный вулканизм и принцип его изучения; вулканические провинции и формации и полезные ископаемые, с ними связанные; вулканизм и тектоника. Совещание закончилось симпозиумом по классификации, номенклатуре и терминологии.

Совещание приняло резолюцию, в которой подчеркнуто значение изучения вулканизма для развития наших знаний о Земле и космическом пространстве, а также для удовлетворения запросов народного хозяйства, в частности для установления и размещения полезных ископаемых, связанных с вулканизмом. Было указано на необходимость расширения геохимических и геотермических исследований в областях современного и новейшего вулканизма, а также на усиление геофизических работ в областях древнего вулканизма; подчеркнуто усиление работ по вопросам космического вулканизма солнечной системы.

Совещание внесло ряд практических предложений по организации вулканологических исследований в СССР. Во время и после совещания были организованы геологические экскурсии на четвертичные вулканические образования Армении. Было решено ежегодно созывать симпозиумы для обсуждения отдельных проблем вулканологии.

Восьмая сессия комиссии по определению абсолютного возраста геологических формаций. Проходила 18—23 мая в Москве в ОГГН АН СССР. Участвовало 250 представителей от всех действующих геохронологических лабораторий СССР.

За время, прошедшее с VII сессии, наблюдалось дальнейшее расширение работ по определению абсолютного возраста и накоплению возрастных данных. В ряде лабораторий (Всесоюзного п.-и. геологического ин-та, Ин-та геохимии и аналитической химии им. акад. Вернадского АН СССР, Геологического ин-та АН Груз. ССР, Уральского филиала АН СССР и др.) выполнялись важные методические работы по изотопному разбавлению, пламенной фо-

тometрии, исследованию глауконитов. Важные результаты получены новыми лабораториями Ин-та геологических наук АН Каз. ССР, Казахского ин-та минерального сырья, Магаданского НИИ. Сессия отметила, что для значительной части территории Союза получены возрастные данные. Определение разными лабораториями возраста стандартных проб микроклина, биотита и мусковита показало надежность калий-argonового метода. При координации планов было решено в 1960 г. начать составление абсолютной геохронологической шкалы СССР, причем в первую очередь необходимо исследовать границы палеозоя и мезозоя, кембрия и докембрия и т. д. В силу того, что интерпретация получаемых возрастных результатов затруднительна из-за серьезных расхождений шкалы Холмса — Марбла с геологическими данными, решено до составления фундаментально обоснованной шкалы срочно разработать «Временную рабочую шкалу геологического времени», в основу к-рой положить старую шкалу Холмса с критическим учетом возможных поправок и дополнений Майна, Ламберта и Иорка, Калпа и советских исследователей. Одновременно необходимо создать также предварительную, условную шкалу для расчленения докембра. Сессия обратила внимание всех лабораторий на необходимость оценки ошибок опытов, на обязательное приведение в публикуемых работах точностей всех измерений, чтобы можно было отделить ошибки опыта от геологических и геохимических отклонений, а также производить статистическую обработку результатов с анализом ошибок.

Я. Тер-Оганесов.

Первый международный океанографический конгресс. Проходил в Нью-Йорке в здании ООН 31 августа — 11 сентября. Был создан по инициативе американской Ассоциации содействия развитию науки. На конгрессе было представлено 38 стран (1120 делегатов). От СССР присутствовало 60 делегатов (в т. ч. 35 участников экспедиции на э/с «Михаил Ломоносов»).

Работа конгресса была организована по пяти крупным проблемам: история океанов (формирование океанских бассейнов); жизнь в океане; глубокое море (бентос и батипелагальные осадки, турбулентный перенос, глубоководная циркуляция и др.); границы моря (взаимодействие гидросферы, литосферы и атмосферы, береговые процессы); циклы органических и неорганических веществ в море.

На конгрессе неоднократно высказывалась мысль о том, что решение крупных проблем современной океанографии наиболее перспективно при объединенных усилиях физиков, химиков, математиков, биологов, геологов и инженеров всех стран мира. Всего было сделано ок. 600 докладов, гл. обр. по геологии, биологии и химии моря. Доклады советских ученых (ок. 80) касались всех проблем, обсуждавшихся на конгрессе, и получили высокую оценку участников конгресса. Широта охвата проблем, стоящих перед океанографами, и общая организация обсуждения разностороннего материала были сильными сторонами в работе конгресса. Нельзя, однако, не отметить, что многие сообщения были схематичны, страдали отвлеченностю от прикладных вопросов, недостаточно конкретизировали теоретическое содержание. В программу работ конгресса входили также экскурсии на океанографические исследовательские корабли, в Ламонтскую геологическую обсерваторию, аквариум и зоологический сад Нью-Йорка, в Большой Океанариум в Майами (Флорида) и Морскую лабораторию Майамского ун-та.

Делегаты конгресса с большим интересом ознакомились с советским э/с «Михаил Ломоносов» — самым крупным (5 960 т водоизмещения) океанографическим судном, стоявшим в порту Нью-Йорка в дни 1-го Международного океанографического конгресса. Ознакомление с экспедиционными судами США «Чейн» и «Атлантикс» показало, что проводимые на этих судах исследования носят б. ч. тематический характер (геологические, биологические, гидрохимические и др.); комплексные экспедиции сравнительно редки. Делегаты конгресса ознакомились также с известным французским исследовательским судном «Калипсо».

Лит.: «Известия АН СССР, сер. географическая», 1960, № 1; «Метеорология и гидрология», 1960, № 2.

А. Дуванин, П. Ушаков.

Экспедиция на судне «А. И. Войков» («А. И. Войков») — первое экспедиционное судно Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР. Построено на Николаевском судостроительном заводе им. И. И. Носенко. Вступило в строй 30 июня 1959 г. «А. И. Войков» является первым в мировом экспедиционном флоте

ионтические условия районов плавания и развитие и траектория тайфунов в Тихом океане.

В результате проведенных исследований впервые дана полная характеристика вертикальной структуры Красного моря, установлены особенности его водообмена с Аденским заливом в сезон летнего муссона, уточнены данные по распределению соленых глубинных вод Красного моря в Аравийском море и в сев. части Индийского океана. Получены танкие материалы для изучения водообмена между Аравийским морем, Бенгальским заливом и Индийским океаном и об особенностях распределения кислорода в этих районах. Судно «А. И. Войков» было первым советским экспедиционным судном, которое работало в морях Малайского архипелага. Полученные данные позволили установить сравнительную характеристику вертикальной структуры Целебесского моря и Тихого океана. Активометрические и градиентные наблюдения дали возможность вычислить тепловую баланс и величину испарения для различных районов океанов и морей. Результаты работ экспедиции будут опубликованы в специальном выпуске Трудов Дальневосточного н.-и. гидрометеорологического ин-та.

А. Муромцев.

Экспедиция на судне «Витязь». В 1959 г. «Витязь» заканчивал исследования по программе МГС, начавшегося про-должением МГГ (29-й рейс), и начал участие в плане международных исследований Индийского океана (31-й рейс).

В течение 10 лет «Витязь» проводил обширные комплексные исследования в Дальневосточных морях и в Тихом океане.

Своим 31-м рейсом «Витязь» начал комплексные исследования и в Индийском океане.

29-й рейс был начат 5 октября 1958 г., захватив своими исследованиями сев.-вост. часть Тихого океана от 20° с. ш. на Ю. и закончился 14 марта 1959 г. Пройдено 2450 морских миль (в том числе 22180 миль с геологическим промером) и осуществлено 340 станций. Выйдя из Владивостока, «Витязь» прошел к середине Алеутской гряды и, сделав два меридиональных разреза на Ю. до 35° с. ш., вышел в р-н Алискинского залива. Проведено 7 широтных разрезов от берегов Америки до 140° з.д.; широтным разрезом (8-м) по 20°—24° с. ш. «Витязь» пересек весь океан, от 140° в. д. поднялся на С. и Сангарскому проливу.

Основными достижениями 29-го рейса, помимо полной химической и физической характеристики и распределения водных масс, следует считать получение большого количества данных по циркуляции глубинных вод, полученных прямыми наблюдениями при помощи якорных буйковых станций, вооруженных самописцами течений. Во многих местах из глубинах океанов, 3000 м констатирована скорость течений до 6 см/сек.

Значительно уточнен подводный рельеф всего района работ и получены характеристики распределения химического состава грунтовых вод из 91 колонки грунта, полученной за время рейса. Созданы многочисленные стереоскопические снимки поверхности дна до глубин 6000 м, уточнены границы полей, покрытых марганцевыми конкрециями, и получены количественные характеристики их распределения.

Биологами экспедиции проведены количественные исследования планктона и донной фауны, причем для последней составлена карта количественного распределения и оконтурены отдельные районы с биомассой менее 10 мг/м² при общей средней биомассе не выше 500 мг/м². Для планктона из всем протяжении рейса проводились определения первичной продукции с более высокими показателями в сев. части — 10 мг/м² за сутки углерода и наименьшими показателями в южной части — 0,1 мг/м² за сутки. Проведены сборы глубоководных рыб и оконтурены сев. и вост. границы промысловых скоплений сайры.

В 30-м рейсе (30 июля — 5 сентября 1959 г.) «Витязь», пройдя Сангарским проливом, проплыл работу на стандартном разрезе по плазе МГС на Ю.-В. до 160° в. д. и до 32° с. ш. Рейс был посвящен анализу динамики вод в районе Фронта — течение Курско-Курильское и сейсмо-акустических исследований донных отложений. В данном рейсе «Витязь» прошел 4344 морских миль, из них 3752 с геологическим промером и осуществил 93 станции.

5 октября «Витязь» вышел в длительное (ок. 7 месяцев) плавание в Индийский океан с задачей комплексного изучения его сев. половины. В международных комитетах по океанографии рассматривалась программа международных исследований Тихого океана, которые захватывают ближайшие пять лет. В этих исследованиях должны принять участие, помимо СССР, корабли США, Японии, Англии, Франции и других



судном, позволяющим проводить широкий комплекс аэрологических, синоптико-метеорологических, океанографических, геофизических, гидроакустических, гидрохимических и других наблюдений и исследований. Наибольшая длина судна 84,65 м, наибольшая ширина 14 м, высота борта 10,62 м, водоизмещение 3 600 т. Дальность плавания по запасам топлива 15 тыс. миль. Топливо — дизельное (дизель-электроход). Автономия плавания 110 суток. Скорость ок. 12 узлов. Имеет ледовые крепления. Для н.и. работ на судне имеется 38 лабораторных и производственно-технических помещений. Судно оснащено современными приборами, устройствами и оборудованием отечественного производства, позволяющими изучать метеорологические процессы в тропосфере и стрatosфере и гидрологические процессы во всей толще воды океана, а также процессы теплового и динамического взаимодействия океана и атмосферы.

Первые научные исследования на судне «А. И. Войков» были проведены во время экспедиции в Индийский и Тихий океаны, осуществленной 3 сентября — 26 октября 1959 г. Основной задачей экспедиции было изучение гидрометеорологических условий муссонных районов этих океанов и гидрометеорологических условий ряда морей в целях расширения наших знаний о южноазиатском морском пути исследований новых районов рыбного промысла. За 53 суток плавания из Одессы во Владивосток было сделано 67 глубоководных станций с наблюдениями над температурой, соленостью и содержанием кислорода на различных глубинах океана. Проведено ок. 200 батиметрических наблюдений над распределением температуры в поверхностном слое воды. Осуществлены аэрологические, метеорологические, антино-метрические наблюдения, наблюдения за развитием облаков, за радиоактивностью воды и воздуха и др. Изучались си-

стран. «Витязь» начинает эти исследования первым по очень широкой программе, охватывающей физику, метеорологию, химию, геологию и биологию. Осенью 1960 г. исследования Индийского океана начнут также США, а в дальнейшем и другие страны. В экспедиции на «Витязь» участвуют трое ученых Индии. В конце 1959 г. «Витязь» впервые провел исследование Иванской глубоководной впадины.

В течение первых месяцев плавания «Витязь» посетил Джакарту, о. Кристмас (Рождества) и порт Перт (Австралия).

Л. Зенкевич, З. Филатова.

Экспедиция на судне «Михаил Ломоносов». С 17 апреля по 10 июля 1959 г. в Атлантическом океане работала по программе МГС экспедиция Морского гидрофизического ин-та АН СССР на НИС «М. Ломоносов».

Во время плавания выполнены два основных разреза: широтный по 60° с. ш. — от Фарерских островов до 30° з. д., и разрез по 30° з. д. — от материковой отмели Гренландии до $22^{\circ} 02'$ ю. ш. (см. рис.). Меридиональным разрезом пересечен ряд естественных областей, к числу которых относятся: область северных полярных вод, область дрейфовых течений, две области штилевых полос и две области пассатных течений, расположенных по обе стороны экваториальных течений. Кроме того, сделан ряд станций на подходе к Рио-де-Жанейру (Бразилия) и в районе Дакара (Африка). В течение рейса велись записи радиационного баланса и его составляющих, непрерывно производился эхолотный промер, велись аэрологические и метеорологические наблюдения, выпущено 120 радионаводок и осуществлялось обслуживание экспедиции прогнозами погоды.

Результаты проведенных в рейсе наблюдений являются первыми систематическими комплексными океанографическими данными, позволяющими исследовать с необходимой подробностью основные черты в распределении гидрофизических, аэрометеорологических, геологических и биологических условий на продольной оси Атлантического океана от сев. полярных вод до центр. части Бразильской впадины и выявить изменения этих условий. Материалы гидрологических наблюдений позволяют изучить формирование и особенности вертикальной структуры вод океана (поверхностной, промежуточной и глубинной), рассмотреть характер, свойства и границы водных масс; выяснить различия и сходства в гидрологических условиях на различных широтных зонах, исследовать поверхность и глубинную циркуляцию вод в пределах разреза. Собран материал инструментальных вертуческих наблюдений в толще вод от поверхности до 1000 м. Сравнение полученных гидрологических данных с материалами наблюдений прошлых лет показывает хорошую устойчивость границ и свойств водных масс в океане, малые изменения их характеристики в толще вод ниже 2000 м и показывают, что за последние 30 лет не произошло существенно заметных изменений в гидрологических условиях открытой части Атлантического океана от 40° с. ш. до 22° ю. ш.

По химии моря собран оригинальный материал, который подтверждает многолетнюю картину распределения химических элементов в глубинных и придонных водах и дает возможность рассмотреть распределение биогенных элементов на всем разрезе по меридиану 30° з. д.

Геологами собрано 24 колонии грунта и пробы из диочернательни, 373 взвешенных фильтра и взвеси на 520 фильтров. Проведено подводное фотографирование морского дна. Получены фотоснимки лавового потока с глубины 2430 м. В результате промерных наблюдений открыт ряд подводных возвышенностей в долинах, выявлены новые глубины в районе Среднеатлантического хребта (около 51° с. ш.) — 3915 м, в Азорском архипелаге, в проливе между о. Флориш и о. Файал (183 м), и в пространстве между ст. № 368 и № 369 — 1340 м.

Собран материал по термине моря, позволяющий определить основные величины, характеризующие тепловой и динамический режим приводного слоя атмосферы в различных районах Атлантического океана. Эти наблюдения дают возможность получить соотношение составляющих радиационного баланса, наметить области выхода глубинных вод к поверхности и определить теплосодержание длительного слоя океана. Проведены визуальные и инструментальные наблюдения над явлениями шторма во всех стадиях его развития.

Выполнен большой комплекс гирооптических наблюдений на 35 станциях, позволяющих выяснить зональные особенности спектрального состава подводной освещенности в различных водных массах.

Планктонные исследования имели целью сбор материалов для характеристики качественного и количественного распределения планктона в слое от 500 м до поверхности. Проведен лов глубоководного планктона, получены пробы для химического анализа планктона и исследования величины первичной продуктивности с помощью радиоактивного изотопа C_{14} . Проведены наблюдения за радиоактивностью океанической воды, грунта и планктона организмов.

Для мицробиологических исследований взято 1436 проб воды на 42 ст. На 6 ст. произведены микробиологический анализ 2-сантиметрового поверхностного слоя или из колоний, присеянных грунтовыми трубками; на трех буйковых ст. исследовалась скорость размножения организмов путем погружения предметных стекол на различные глубины. Пред-

варительная обработка исследований показала, что общая численность гетеротрофных бактерий постепенно возрастает с С. на Ю., достигая максимума в экваториальной зоне; наибольшее морфологическое разнообразие по виду колоний микроорганизмов наблюдается в водах сев. и умеренных широт. В экспедиции проводился также сбор материалов с целью изучения бентоса, эколого-географических закономерностей распределения микробных организмов и влияния быстрой смены климатических условий на некоторые физиологические функции человеческого организма.

Весьма интересные научные результаты получены работавшей в экспедиции группой геофизиков из ГДР (данные по тепловому балансу, температуре и солености воды, волнению, течению и некоторым электрическим явлениям в атмосфере).

Участники экспедиции посетили Метеорологическую службу Бразилии, Ин-т Черной Африки в Дакаре и морскую биологическую станцию на о. Горе.

В. Леднев.

ИСТОРИЯ

Сессии и совещания Отделения исторических наук АН СССР 1959 г. Отделение исторических наук стремилось сосредоточить усилия научных учреждений на изучении истории строительства социализма и коммунизма в СССР, изучении истории строительства социализма в странах народной демократии, исследовании процессов, происходящих в условиях общего кризиса капитализма, включая вопросы международных отношений, национально-освободительного движения и развития слаборазвитых стран, на разработке истории международного рабочего движения. Значительное внимание уделялось разоблачению всякого рода проявлений буржуазной идеологии и фальсификации истории. Созданные по важнейшим проблемам исторической науки научные советы провели в 1959 г. совместно с Отделением ряд сессий и конференций.

13—15 октября в Москве проходила сессия научного совета по проблеме «Великая Октябрьская социалистическая революция и ее историческое значение», посвященная изучению истории Октябрьской революции за рубежом. В работе сессии участвовало ок. 700 научных работников и активных участников революционных событий. Сессия открылась докладом И. И. Минца «Основные этапы изучения истории Великой Октябрьской социалистической революции за рубежом». Были сделаны доклады и сообщения об историографии Октябрьской революции в США (И. М. Краснов, Б. И. Марушкин, А. О. Чубарьин, С. Ю. Выгодский), во Франции (А. Е. Иоффе, С. В. Мокин), в Германии (В. И. Салов, Я. С. Драбкин), в Италии (Б. Р. Лопухов), в странах Латинской Америки (В. И. Ермолаев), были заслушаны также доклады по японской и китайской литературе об Октябре (Ю. М. Гаршинец и Б. Г. Сапожников), об английской и югославской историографии Октября (Б. Е. Штейн, И. Д. Очак). С докладом об освещении польской историографией роли Октябрьской революции в восстановлении независимости Польши выступил А. Я. Манусевич. Научные сотрудники ряда институтов советских республик подготовили сообщения о фальсификации буржуазной историографией истории социалистической революции на Украине, в Латвии и Закавказье.

Научный совет по проблеме «Генезис капитализма» провел 9—12 декабря совместно с комиссией по истории сельского хозяйства и крестьянства Института истории АН СССР 2-й Межреспубликанский симпозиум по аграрной истории Восточной Европы. Были заслушаны доклады С. Д. Сказкина «Генезис капитализма в сельском хозяйстве Восточной Европы», В. К. Яцунского (Москва) «Генезис капитализма в сельском хозяйстве России», Н. И. Лещенко (Украина) «Крестьянское движение на

Украине в связи с проведением реформы 1861 г., А. А. Шапиро (Ленинград) «Об опасности модернизации экономической истории русского крестьянства XVII — первой половины XVIII вв.». На симпозиуме работали 3 секции (аграрной истории стран Восточной Европы до XVIII в., XVIII — 50-е гг. XIX в., 50-е гг. XIX — нач. XX вв.).

Научный совет по проблеме «Исторические предпосылки Великой Октябрьской социалистической революции» провел (21—23 декабря) научную сессию, посвященную вопросам формирования пролетариата России.

Заседание, посвященное особенностям распада колониальной системы в Африке провел (3 июля) Научный совет по проблеме «Национально-освободительная борьба народов против колониализма и развитие стран Востока, ставших на путь независимости». С докладом по основному вопросу заседания выступил И. И. Потехин.

17—19 августа Отделение исторических наук АН СССР совместно с Новгородским обкомом и горкомом КПСС, исполнкомами областного и городского советов провело научно-теоретическую конференцию, посвященную 1100-летию г. Новгорода (подробнее см. ниже отдельную статью).

26—29 мая в Ташкенте проходила объединенная научная сессия Академии наук СССР, академии наук Узб., Тадж., Кирг. и Туркм. ССР, посвященная прогрессивному значению присоединения Средней Азии к России (подробнее см. ниже отдельную статью).

19—20 октября Археографическая комиссия при ОИН АН СССР провела общее собрание, посвященное задачам изучения палеографии.

В 1959 г. было проведено два общих собрания ОИН: 24—25 марта, посвященное подведению итогов научно-исследовательской работы Отделения в 1958 г. и задачам на 1959 г., и 30 ноября — 2 декабря, на котором были заслушаны отчеты о работе М. В. Нечкиной и А. А. Губера и доклады С. П. Толстова «Новые исследования Жаны Дарьи» и А. М. Деборина «Лейбниц и утопический социализм».

Заседание ученого совета Института истории АН СССР 20 марта было посвящено 40-летию Венгерской советской республики. Ученый совет Института славяноведения провел юбилейные заседания, посвященные 15-летию Народной Польши (20 июля), 15-летию Народной Болгарии (7 сент.) и Словацкому народному восстанию (25 авг.). Ученый совет Института востоковедения провел дискуссию на тему «Что дают восточные языки для изучения проблем общего языкознания» (12 марта — 7 июня).

29 сентября состоялся Ученый совет Института китаеведения, посвященный 10-летию КНР.

Ю. Бем.

Советская историческая наука. Изучение истории СССР с древнейших времен до 1917 г. В 1959 г. появились новые труды по истории крестьян в Феодальной России. Гос. историческим музеем выпущен сборник статей «Очерки по истории русской деревни X—XIII вв.» (под ред. Б. А. Рыбакова). Ин-т истории АН СССР издал «Материалы по истории сельского хозяйства и крестьянства СССР» (сб. 3), содержащие исследования по аграрной истории России начиная с 14 в. В 1959 г. вышел в свет «Ежегодник по аграрной истории Восточной Европы» (отв. ред. В. К. Ятунский), в котором опубликованы доклады и выступления на I-м межреспубликанском симпозиуме по аграрной истории Восточной Европы, проходившем в Таллине в декабре 1958 г. Истории крестьян в XVIII в. посвящена работа С. И. Волкова «Крестьяне дворцовых владений Подмосковья в середине XVIII в.». Кризис крепостного строя в России и влияние его на положение крестьян исследованы И. Д. Коваленко в книге «Крестьяне и крепостное хозяйство Рязанской и Тамбовской губерний в первой половине XIX в.». Проблема феодального города изучается в книге А. М. Сахарова «Города Северо-Восточной Руси XIV—XV вв.». В связи

с 1100-летием Новгорода выпущен ряд книг: Д. С. Лихачева «Новгород Великий» и др. Возобновлен выпуск «Новгородских исторических сборников» (сб. 9). Генезис капиталистических отношений посвящена работа Н. А. Баклановой «Торгово-промышленная деятельность Калмыконах во второй половине XVII в. К истории формирования русской буржуазии» и др.

Вопросы истории русской общественно-политической мысли обсуждались в мае в Ленинграде на IV Всесоюзном совещании по древнерусской литературе.

В 1959 г. появился ряд новых исследований по внешнеполитической истории России. Опубликован 1-й том пятитомной «Истории дипломатии» (2-е изд.). Истории католической агрессии посвящена книга Б. Я. Рамма «Папство и Русь в X—XV вв.». В Тбилиси вышла в свет монография Г. Жордания «Очерки из истории франко-руссих отношений конца XVI и первой пол. XVII вв.» (ч. 1—2). Истории внешней политики России в 1-й четв. XVIII в. посвящены работы С. А. Фейгиной «Аландский конгресс», Л. А. Никифорова «Внешняя политика России в последние годы Северной войны. Ништадтский мир»; сборники статей: «Полтавская победа. Из истории международных отношений накануне и после Полтавы» (отв. ред. И. Б. Греков, В. Д. Королюк), «Полтава. К 250-летию Полтавского сражения» (ред. колл.: Л. Г. Бекировский и др.) и др.

В 1959 г. вышел в свет 7-й выпуск сборников статей «Вопросы истории религии и атеизма». Значительное внимание уделялось изучению ист. культуры. Изданы книги: «Шипкинские писаницы» А. П. Окладникова (Иркутск); «У истоков русского книгопечатания» (сб. ст. под ред. акад. М. Н. Тихомирова); «Книга. Исследования и материалы» (Сб. 1, под ред. Н. Н. Кухарикова, В. И. Безызъячного и др.); «Русский гравийный шрифт 1708—1758» А. Г. Шицгаля; «Первая печатная газета России (1702—1727)» С. М. Томсинского (Пермь) и др. Изучению проблемы истории феодальной России содействует публикация исторических источников, а также исследования проблем источниковедения. В 1959 г. издана «Вологодско-Пермская летопись» («Полное собр. рус. летописей», т. 26. Отв. ред. М. Н. Тихомиров). Вышли опубликованы новые издания памятников общественно-политич. мысли — «Повести о Куликовской битве» (подготовлены М. Н. Тихомировым, В. Ф. Рыжиков, Л. А. Дмитриевым; под ред. М. Н. Тихомирова), «Послания Иосифа Волоцкого» (подготовлены А. А. Зиминой и Я. С. Лурье, под ред. И. П. Еремина) и др.; опубликованы сборники документов и материалов: «Памятники права периода сословно-представительной монархии» (см. «Памятники рус. права», в. 5. Под ред. Л. В. Черепинина), «Восстание И. Болотникова» (составлен А. И. Конаневым и А. Г. Маньковым), «Крестьянская война под предводительством Степана Разина» (т. 2, ч. 2, подгот. Е. А. Швецова; под ред. А. А. Новосельского), «Русско-монгольские отношения 1607—1636» (сост. Л. М. Гатауллина, М. И. Гольман, Г. И. Слесарчук. Отв. ред. И. Я. Златкин, Н. В. Устюгов), «П. А. Румянцев. Документы», т. 3, 1775—1796 (Сост. Е. П. Воронин, М. Д. Рабинович, под ред. Л. Г. Бекровского) и др. Много новых источниковедческих исследований и материалов опубликовано в VII и VIII выпусках сборников «Проблемы источниковедения».

Вышел в свет том «Истории русской экономической мысли» (под ред. А. И. Пашкова, Н. А. Цаголова), посвященный второй половине XIX в.

Большое внимание советских историков привлекает история русского революционно-освободительного движения и общественно-политической борьбы в 19 в. Началось издание серии публикаций материалов по истории крестьянского движения во второй половине XIX в., вышел в свет сборник документов «Крестьянское движение в России в 1890—1900 гг.» (под ред. А. В. Шапкина, гл. ред. Н. М. Дружинин). Продолжала работу комиссия по изучению революционной ситуации 1859—61 под руководством М. В. Нечкиной. Вышли в свет новые монографии: «Кирилло-Мефодиевское общество» П. А. Зайончковского, «Зарождение марксизма в России» Ю. З. Полевого. Изданы сочинения В. И. Танеева «Детство. Юность. Мысли о будущем». Вопросы истории буржуазно-либерального движения во 2-й пол. XIX в. подвергнуты изучению в книге М. И. Черины «Развитие капитализма на Урале и Пермском земстве» (Пермь).

В октябре 1959 г. с участием ленинградских историков состоялась организованная Историческим факультетом МГУ конференция по вопросам истории народничества, обсудившая доклады «К. Маркс, Ф. Энгельс и революционное народничество» Ю. З. Полевого, и «В. И. Ленин о революционном народничестве» М. Г. Седова. Участники конференции подчеркнули необходимость отказа от упрощенчества в оценке народничества, глубокого и всестороннего исследования народнического движения на основе трудов В. И. Ленина.

Социально-экономическим отношениям в России конца XIX в. посвящена книга Н. А. Егизаровой «Аграрный кризис конца XIX в. в России». В Харькове изданы «Курс лекций по русской историографии», ч. 1 (до середины XIX в.) В. И. Астахова, а также «Русские исторические источники X—XVIII вв.» И. Л. Шермана. Вышло в свет учебное пособие «Русская историография до 19 в.» (вып. 1, Моск. Гос. Историко-архивный ин-т). Проблемыnumismatiki исследу-

ются в книге М. Ф. Лучинского «Деньги на Руси IX—XII вв.» (Казань).

Вышли в свет 4-й т. «Научных трудов» С. В. Бахрушина и 2-й т. «Избранных трудов» Б. Д. Грекова. Завершено воссмитомное издание сочинений В. О. Ключевского (под ред. М. Н. Тихомирова), снабженное источниковоедческими и историографическими комментариями и указателями. В этом издании впервые увидели свет некоторые ранее не публиковавшиеся труды В. О. Ключевского. Вышла первая книга «История России с древнейших времен» С. М. Соловьева (под ред. Л. В. Черепинина). Издание снабжено комментариями и указателями. В томе опубликована большая статья Л. В. Черепинина о Соловьеве как историке. Издан также 2-й т. «Избранных экономических произведений» В. В. Верни-Флеровского. Были изданы указатели литературы: «Советская археологическая литература 1941—1957» и «Русская военная периодическая печать (1702—1916)».

Опубликовано большое количество работ по истории отдельных областей и городов Советского Союза, среди них «История Киева» (на укр. яз.) и др. Значительная работа проделана по изучению истории народов СССР. Опубликовано много исторических исследований и источников: В. Т. Пашуто — «Образование Литовского государства», И. Н. Лещенко — «Крестьянское движение на Украине в связи с крестьянской реформой 1861 года» (Киев, на укр. яз.); «Хрестоматия по истории Украины с древнейших времен до 50-х гг. XIX в. (Киев, на укр. яз.); работы И. Г. Будака «Общественно-политическое движение в Бессарабии в пореформенный период (Кишинев), В. А. Диценико «Очерки общественно-политического строя Лебедянской Украины конца XVII — начала XVIII вв.» (Киев, на укр. яз.); З. В. Аничадзе «Из истории средневековой Абхазии (VI—XVII вв.)» (Сухуми), Ш. А. Месхиа «Города и городской строй феодальной Грузии. XVII—XVIII вв.» (Тбилиси), А. И. Киквидзе «История Грузии XIX—XX вв.», т. 2, 1861—1921 гг. (Тбилиси, на груз. яз.); З. В. Григорина «Присоединение Восточной Армении к России в нач. XIX века», книга С. Е. Толыбекова «Общественно-экономический строй казахов в XVII—XIX вв.» (Алма-Ата), Б. Д. Джамгерчинова «Присоединение Киргизии к России», М. М. Блиева «Присоединение Северной Осетии к России» (Орджоникидзе), «История Карабага Мирзы Джамала Карабашири Карабагского» (пер., предисл., примеч. и указатели Ф. Бабаева, Баку), первый том «Истории Северо-Осетинской АССР» (отв. ред. С. К. Бушуев), «Документы по истории Балкарии 40—90-х гг. XIX в.» (Нальчик), В. Д. Дмитриева «История Чувашии XVIII века» (Чебоксары) и др. Проблеме изучения этногенеза балкарского и карачаевского народов была посвящена работа научной конференции в Нальчике в июне 1959 г.

Советские историки активно участвовали в обсуждении проектов программ школьных курсов по истории СССР. Этому были посвящены специальные заседания учченых советов различных ин-тov и ун-тов. Было отмечено также 25-летие постановления партии и правительства «О преподавании истории в школе» и восстановление историч. факультетов в университетах и педагогич. институтах.

В 1959 г. продолжалось издание многотомной серии документов по истории СССР «Революции 1905—1907 гг. в России», начатое в связи с 50-летием первой русской революции. Вышла в свет вторая книга части I издания: «Второй период революции 1906—1907 гг.». Сборником документов «Крестьянское движение в России в 1890—1900 гг.» положено начало изданию новой многотомной серии — «Крестьянское движение в России в XIX — начале XX веков». Продолжались публикации и переиздание мемуарной литературы. В серии «Библиотека внешней политики» вышли «Воспоминания дипломата 1893—1922» Ю. Я. Соловьева.

В отличие от прошлых лет, когда основной проблемой, на которой было сосредоточено внимание историков, являлась 1-я русская революция 1905—07 гг., в научной литературе, посвященной истории России периода империализма, преобладала социально-экономическая проблематика. Особое внимание было уделено изучению монополистического капитализма в России. Институтом истории АН СССР издан т. 6 «Материалов по истории СССР», целиком посвященных истории монополистического капитализма в России. Значительно расширились представления о монополизации различных отраслей промышленности, появилось гораздо больше данных о монополистических организациях типа концернов и трестов, существование которых в российской промышленности в сравнительно недавнее время отрицалось или становилось под сомнение. Значительно продвинулось изучение и государственно-монополистического капитализма в России. В книге А. Л. Пукерника «Синдикат „Продамет“» история этой крупнейшей монополистической организации металлургической промышленности царской России рассматривается с момента ее возникновения до начала 1-й мировой войны. Изучению истории нефтяной промышленности посвящена работа В. Ю. Ахундова «Монополистический капитал в добывающей промышленности Бакинской нефтиной промышленности». Раздел об истории химической промышленности в период империализма имеется в «Краткой истории химической промышленности СССР» П. М. Лукинова. Государственно-монополи-

стическому капитализму в России посвящена монография А. П. Погребинского «Государственно-монополистический капитализм в России». История аграрных отношений России периода империализма освещается в большой статье А. М. Анфимова «К вопросу о характере аграрного строя европейской России в начале XX в.» («Исторические записки», т. 65). Среди работ, посвященных истории революционного движения в России, следует отметить хорошо документированную книгу Л. Шаумина «Камо» о жизни и деятельности профессионального революционера С. А. Тер-Петросяна и монографию Е. Д. Черменского «Февральская буржуазно-демократическая революция 1917 г. в России».

В 1959 г. вышли фундаментальные учебные пособия: Е. Д. Черменский «История СССР. Период империализма»; 1-я часть оригинального лекционного курса А. И. Грунта, В. Н. Фирстова «Россия в эпоху империализма». Издан т. 2 учебника для вузов («История СССР», под ред. А. Л. Сидорова), охватывающий период 1861—1917.

Изучение истории советского общества. В 1959 г. продолжалась публикация документов и материалов многотомной серии: «Великая Октябрьская социалистическая революция» (гл. ред. А. Л. Сидоров). Вышли томы: «Революционное движение в России в мае—июне 1917 г. Июньская демонстрация»; «Революционное движение в России в июле 1917. Июльский кризис»; «Революционное движение в России в августе 1917 г. Разгром корниловского мятежа». Вышел т. 2 публикаций «Декреты Советской власти» и т. 1 документов «Съезды советов РСФСР и автономных республик РСФСР. 1917—22 гг.».

По вопросам установления Советской власти на местах опубликованы сборники документов: «Борьба за упрочение Советской власти в Грузии» (1921—25 гг., Тбилиси); «Борьба за установление и упрочение Советской власти на Севере» (март 1917—июнь 1918, Архангельск); «Борьба за власть Советов в Иркутской губернии» (1918—20 гг., Иркутск); «Образование Башкирской автономной советской социалистической республики» (Уфа); «Социалистическая Советская Республика Латвия в 1919 г. и иностранная интервенция» (т. 1, Рига) и др.

Социалистическому сельскому хозяйству посвящены сб. документов: «Коллективизация сельского хозяйства на Кубани» (т. 1, 1918—27 гг., Краснодар), «Народное движение за освоение целинных земель в Казахстане» и др.

Изданы «Документы внешней политики СССР» (т. 3, 1 июля 1920 г.—18 марта 1921 г.) и сб. документов «Советско-китайские отношения. 1917—57».

Публикации документов дополняют издания воспоминаний, среди которых следует отметить: П. Е. Дыбенко «Революционные балты», Н. Г. Петров «Большевики на западном фронте в 1917 г.»; «В боях и походах. Воспоминания участников гражданской войны на Урале» (Свердловск); Ф. В. Попов, «Разгром деникинцев под Орлом. Из записок комбрига» (Орел); Я. Мирам, «Вооруженное восстание в Риге 3 января 1919 г.» (Рига), А. И. Верховский «На трудном переломе», и др.

Советские историки в истекшем году опубликовали значительное число работ, в которых освещаются различные стороны истории советского общества.

Вышла в свет книга Г. Н. Голикова «Очерк истории Великой Октябрьской социалистической революции», в к-рой раскрывается картина подготовки и победы Октябрьской революции как в центре, так и на местах. О победе Октябрьского вооруженного восстания в Петрограде опубликована книга Я. Г. Темкина и С. В. Шестакова «Незабываемые дни». Вышли в свет также сб. статей: «Бастоны революции. Страницы истории ленинградских заводов» и «Московская застава в 1917 г.».

Ряд книг посвящен Октябрьской революции и установлению Советской власти в различных районах страны: С. А. Вартанян «Победа Советской власти в Армении» (Ереван); «40 лет пролетарской революции в Литве» (Вильнюс); И. Е. Марченко «Аграрные преобразования в Белоруссии в 1917—18 гг.» (Минск); П. И. Рощевский «Октябрь в Зауралье» (Тюмень); Д. К. Шелестов «Борьба за власть Советов на Алтае»; «Октябрьская революция и рождение Советской Башкирии» (сб. статей, Уфа).

Из книг по истории борьбы советского народа против белогвардейской контрреволюции и иностранной интервенции следует отметить выход в свет т. 4 «Истории Гражданской войны в СССР» (март 1919 г.—февраль 1920 г.). Вышел в свет сб. статей «Установление Советской власти на местах в 1917—1918 гг.». Издан ряд книг по истории гражданской войны в разных районах страны: Ю. Н. Александров «Интервенция и гражданская война в Средней Азии» (Ташкент); М. А. Гудонников «Очерки по истории гражданской войны в Сибири» (Иркутск); А. И. Зевелев «Из истории гражданской войны в Узбекистане» (Ташкент); Д. Д. Лаппо и А. И. Мельчин «Страницы великой дружбы. Участие китайских добровольцев на фронтах гражданской войны в Советской России (1918—22)»; В. И. Сипольс, «За кулисами иностранной интервенции в Латвии (1918—20 гг.)»; «На фронте и в тылу. Из истории гражданской войны и укрепления Советской власти на Урале. Сб. статей (Пермь). Борьба за восстановление Советской власти в Латвии» посвящены книги А. А. Дризулис «Очерки истории рабочего движения в Латвии

(1920—40 гг.)» и «Латвия под игом фашизма. 1934—40 гг.» (на латыш. из., Рига).

Продолжалось изучение истории Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. Опубликована обобщающая работа Б. С. Тельпуховского «Великая Отечественная война Советского Союза 1941—45 гг.». Героическая оборона Ленинграда посвящена книга А. В. Карасева «Ленинградцы в годы блокады. 1941—43». Опубликована книга Е. Н. Шамко «Партизанское движение в Крыму в 1941—44 гг.» (Симферополь). Изданы военные мемуары В. И. Чуйкова «Начало пути».

Активизировалась работа по изучению истории мирного социалистического строительства. Вышла в свет ч. 2 т. 6 «Истории Москвы», период построения социализма (1917—июнь 1941 гг.). Опубликованы книги: И. В. Маевского «Тяжелая промышленность СССР в первые годы социалистической индустриализации (1926—29 гг.)»; «Очерки по истории народного хозяйства СССР, Сб. статей»; «Очерки по истории народного хозяйства Казахской ССР» (в 3 томах, т. 1, 1917—1928 гг., Алма-Ата); А. Ф. Чмыгя «Очерки по истории колхозного движения на Украине (1921—25 гг.)»; М. А. Вышцан «Укрепление материально-технической базы колхозного строя во второй пятилетке (1933—37)».

Истории советского рабочего класса и социалистическому соревнованию посвящены книги: Л. С. Рогачевской «Из истории рабочего класса СССР в первые годы индустриализации 1926—27»; Ю. С. Кукушкина и Д. К. Шелестова «Первые коммунистические субботники»; Ю. С. Борисова «25-тысячники»; «Говорят строители социализма. Воспоминания участников социалистического строительства в СССР».

Вышел в свет коллективный труд казахских историков «История Казахской ССР, т. 2, Эпоха социализма» (Алма-Ата).

Вопросы внешней политики Советского Союза освещаются в работе С. М. Майрова «Борьба Советской России за выход из империалистической войны»; В. Л. Израэлия «Дипломатическая история Великой Отечественной войны 1941—45».

В 1959 г. советская историч. наука понесла утраты: скончались доктора историч. наук А. И. Андреев (12 июня), В. И. Бернадский (21 июня), М. В. Покровский (22 июля), К. В. Сивков (12 декабря).

А. Сахаров, К. Тарновский, Г. Голиков.

Издание произведений классиков марксизма-ленинизма и литературы по истории КПСС. В 1959 г. продолжалось издание подготовляемого Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС собрания Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса; вышли в свет тома 13—15. Кроме того, изданы сборники произведений К. Маркса и Ф. Энгельса: «Национально-освободительное восстание в Индии 1857—59 гг.», «О колониальной системе капитализма».

Продолжалось издание, подготовляемого ИМЛ при ЦК КПСС Полного собрания Сочинений В. И. Ленина; вышли в свет тома 4—8. Вышел в свет Ленинских сборников, ХХХVI. Из тематических сборников произведений В. И. Ленина изданы: «Партия — руководящая сила социалистического государства и коммунистического строительства»; «Против ревизионизма, в защиту марксизма»; «Вопросы строительства социализма и коммунизма в СССР»; «О коммунистическом воспитании», Киев (на укр. из.); «Об организации советской статистики»; «Об Англии» (на англ. из.); «О международном рабочем и коммунистическом движении», Киев (на укр. из.); «О программе партии. Документы, статьи, речи»; «О социалистической собственности», Киев (на укр. из.); «Вопросы национальной политики и пролетарского интернационализма»; «О социалистической идеологии и культуре»; «Конспект „Переписки К. Маркса и Ф. Энгельса 1844—83 гг.“».

Из литературных работ об основоположниках марксизма-ленинизма заслуживают внимания: О. Корюко «Карл Маркс и Фридрих Энгельс. Жизнь и деятельность», т. I, 1818—44; «Карл Маркс и его дети», Ереван (на арм. из.); В. Волин «Студент Владимир Ульянов»; «О Ленине. Воспоминания революционера Латвии», Рига (Филиал ИМЛ при ЦК КПСС); К. Штреб «Ленин в Германии»; М. Москалев «В. И. Ленин в последние годы жизни. 1921—24 гг.», Симферополь; Л. Фотиева «Из жизни Ленина».

Большое место среди публикаций 1959 г. занимают документы партийных съездов, конференций и Центрального Комитета партии. Среди них: «Второй съезд РСДРП. Июль—август 1903 года. Протоколы» (ИМЛ при ЦК КПСС); «Третий съезд РСДРП. Апрель 1905 года. Протоколы» (ИМЛ при ЦК КПСС); «Четвертый (Объединительный) съезд РСДРП. Апрель 1906 года. Протоколы» (ИМЛ при ЦК КПСС); «Восьмой съезд РКП(6). Март 1919 года. Протоколы» (ИМЛ при ЦК КПСС); «Внеочередной ХХI съезд Коммунистической партии Советского Союза. 27 января—5 февраля 1959 г. Стенографический отчет». Части 1 и 2; «Материалы внеочередного ХХI съезда КПСС»; «Предсъездовское обсуждение темы долгода товарища И. С. Хрущева. Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.», тома 1—3; «Приветствие коммунистических и рабочих партий внеочередному ХХI съезду КПСС»; «Пропаганда решений и материалов внеочередного ХХI съезда Коммунистической партии Советского Союза. Сб. библиографических и методических материалов»; И. С. Хрущев «О контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—65 гг. Доклад

и заключительное слово на внеочередном ХХI съезде Коммунистической партии Советского Союза (27 января и 5 февраля 1959 г.); «Пленум ЦК КПСС 24—29 июня 1959 г. Стенографический отчет»; «Справочник партийного работника», выпуск второй.

К указанным изданиям примыкают документальные сборники: «КПСС о работе Советов. Сб. документов», «Декреты Советской власти, т. 2 (ИМЛ при ЦК КПСС); «Листовки и прокламации Самарского комитета РСДРП (б). 1902—17», Куйбышев; «Большевистские листовки на территории Вологодской губернии (1904—17 гг.)», Вологда; «Резолюции областных конференций Башкирской партийной организации и пленумов обкома КПСС (1917—40 гг.)», Уфа, и др.

В 1959 г. издан ряд произведений выдающихся деятелей КПСС. Среди них: сборники произведений М. И. Калинина — «О коммунистическом воспитании», «Советы агитатору», «О воспитании и обучении молодого рабочего»; Я. М. Свердлова — «Избранные произведения», т. 2; С. Шаумяна — «Письма. 1896—1918», Ереван; Произведения Н. К. Крупской — «Педагогические сочинения в десяти томах», тома 3—5; «Об учителе. Избранные статьи и речи»; «О дополнительном воспитании. Сборник статей и речей», «Вопросы коммунистического воспитания молодежи»; «Пребывание Н. С. Хрущева в Германской Демократической Республике. 4—12 марта 1959 г.»; И. С. Хрущев «К победе в мирном соревновании в капиталлизмом»; И. С. Хрущев «О мире сосуществования»; «Вечная дружба». Пребывание партийно-правительственной делегации Советского Союза в Польской Народной Республике. 14—23 июля 1959 года; И. С. Хрущев «О международном положении и внешней политике Советского Союза. Доклад на 3-й сессии Верховного Совета СССР 31 окт. 1959»; «Наши дружбы нации. Пребывание партийно-правительственной делегации Советского Союза в Народной Республике Албания»; «Миссия мира. Пребывание Н. С. Хрущева в США; И. С. Хрущев — Речь на VII съезде Венгерской социалистической рабочей партии 1 дек. 1959.

Значительный интерес представляют воспоминания старых большевиков и биографические очерки о видных деятелях Коммунистической партии. В 1959 г. вышли в свет: И. Верховцев «Кизнь, отданныя великому делу» (О жизни и деятельности В. В. Воровского); «Боевое прошлое. Воспоминания», Куйбышев; «Воспоминания о Фрунзе», Иваново; «Женщины в революции»; П. Мальков «Записки коменданта Московского Кремля»; «За власть Советов», Казань (Филиал ИМЛ при ЦК КПСС, на тат. из.); В. Д. Бонч-Бруевич «Избранные произведения в трех томах», т. I; С. Кривошеин «Сквозь бури» («Воспоминания»); З. Гегечишвили «Ладо Кецховели»; «В огне революции» («Воспоминания участников Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войны в Казахстане»), Алма-Ата (Филиал ИМЛ при ЦК КПСС, на казах. из.); Д. С. Землинский «М. И. Калинин в годы Великой Отечественной войны (1941—45 гг.)», Куйбышев; «В боях и походах. Воспоминания участников гражданской войны на Урале», Свердловск (Филиал ИМЛ при ЦК КПСС); «Воспоминания о II съезде РСДРП»; В. З. Кондакария «Мои воспоминания (записки старого коммуниста)», Сухуми; М. Рублев «Годы великих свершений («Воспоминания старого коммуниста»), Чебоксары; Л. А. Хурушудян «Степан Шаумян. Государственная и партийная деятельность в 1917—18 годах», Ереван (на арм. из.); Е. Онуфриев «Встречи с Лениным. («Воспоминания делегата Пражской партийной конференции»); «За Советскую Латвию. Воспоминания борцов. 1918—19 гг.», Рига (на латыш. из.); Д. К. Михалютина «Пролетариатская и революционная деятельность Н. К. Крупской в период 1890—1900 годов (Материалы и научной биографии)»; Л. Шаумян «Камо»; Я. М. Свердлов. Сборник воспоминаний; С. А. Сиротинский «Путь Арсения. Биографический очерк о М. В. Фрунзе»; А. Кийскинен «За десятилетия. Воспоминания старых большевиков», Калуга; И. Мышкин «Ни бог, ни царь, ни герой. Воспоминания уральского подпольщика»; «Коммунисты Урала в годы гражданской войны», Свердловск (Филиал ИМЛ при ЦК КПСС).

В 1959 г. издан ряд новых работ по истории КПСС. Следует прежде всего отметить книгу «История Коммунистической партии Советского Союза», подготовленную авторским коллективом в составе: Б. Н. Пономареня (руководитель), И. М. Волкова, М. С. Волнина, В. С. Запцева, А. П. Кузинина, И. И. Минца, Л. А. Слепова, А. И. Соболова, А. А. Тимофеевского, В. М. Хвостова, Н. И. Шатагина. Вышло о свет вакансии учебное пособие «Основы марксизма-ленинизма», основная работа по написанию которой проделана авторским коллективом в составе: О. В. Куусинена (руководитель), Ю. А. Арбатова, А. С. Белякова, С. Л. Выгодского, А. А. Марковского, А. Г. Милейковского, Е. Н. Ситковского, Л. М. Шейдина.

Среди работ по истории КПСС можно отметить: С. Борисов «Партия в период упрочения Советской власти»; С. М. Петров «Борьба за создание марксистской партии в России (1894—1904 гг.)»; Н. И. Шатагин «Партия в период Великой Отечественной войны»; «Большевистская печать в дооктябрьский период. Сб. статей»; С. Овсянникова «Группа Благовещен. Из истории распространения марксизма в России»; «В помощь изучающим решения и материалы ХХI съезда КПСС (сб. статей)»; «Вопросы истории КПСС (сб. статей)»;

«ХХI съезд КПСС о теоретических вопросах строительства коммунизма», Сб. статей, опубликованных в газете «Правда»; «Пролетарский интернационализм — боевое знамя Коммунистической партии (сб. статей)»; «КПСС в борьбе за массы в период подготовки Октябрьской революции (сб. статей)»; А. П. Константинов «В. И. Ленин — организатор разгрома контрреволюционного мятежа Керенского — Краснова», Л.; А. М. Федорина «В. И. Ленин в борьбе за создание Коммунистического Интернационала»; С. В. Цепров «На пути к созданию партии»; Д. И. Надточев «О стратегии и тактике КПСС в борьбе за коммунизм»; И. Русаков «Ленинский кооперативный план и его дальнейшее развитие в решениях ЦК КПСС (1953—59 гг.)», Алма-Ата; А. А. Земсков, В. И. Нечипуренко «Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор победы советского народа в Великой Отечественной войне (июнь 1941—45 гг.)»; А. С. Дубинин «ХХ съезд КПСС о дальнейшем укреплении и развитии советского общественного и государственного строя»; Е. С. Карагальцева, Т. С. Родзявилова «Ленинский план построения социализма и коммунизма в СССР»; Г. И. Шитарев «Возрастание роли КПСС в период развернутого строительства коммунизма»; В. Конюхов, В. Калинин «Руководящая роль КПСС в мобилизации советского народа на разгром врага в Великой Отечественной войне (1941—45 гг.)»; «Посланцы партии. Сб. очерков о тридцатисычниках», Калуга; «Коммунистическая партия в борьбе за победу Октября» (Сб. статей); М. Водолагин «Партия — организатор победы социализма в СССР (1929—37 гг.)»; М. И. Тонин «В. И. Ленин — основатель и воинец III Коммунистического Интернационала»; С. Трапезников «Исторический опыт КПСС в социалистическом преобразовании сельского хозяйства»; «Основы политических знаний»; и мн. другие.

В 1959 г. заметно продвинулась вперед разработка истории местных партийных организаций. Вышли в свет книги: С. А. Киттарева «Ленинская „Искра“ и подъем революционного движения на Украине», Киев (на укр. яз.); Е. Бугаев «Возникновение большевистских организаций и образование компартии Белоруссии»; «Из истории партийной организации Бурятии. Сб. статей», вып. I, Улан-Удэ; П. П. Липило «КПБ организатор и руководитель партизанского движения в Белоруссии в годы Великой Отечественной войны», Минск (Филиал ИМЛ при ЦК КПСС); С. Беляев и др. «Народное ополчение Ленинграда», Л. (Филиал ИМЛ при ЦК КПСС); А. Е. Павлова «Борьба Московской партийной организации за укрепление союза рабочего класса и крестьянства в первые годы НЭПа (1921—23 гг.)»; И. Шампиков «Борьба партийных организаций Казахстана за освоение целинных земель», Алма-Ата; Г. А. Арутюнов «Революционное движение и деятельность большевиков в Закавказье (1910—12 гг.)», Ереван (на арм. яз.); С. И. Ахмедов «Коммунистическая партия Узбекистана в борьбе за дальнейшее развитие хлопко-водства в годы четвертой пятилетки (1946—50 гг.)»; Б. А. Тулунбаев «Компартия Узбекистана в борьбе за крутой подъем сельского хозяйства (1953—58 гг.)», Ташкент; Х. Леббин «Коммунистическая партия Эстонии в борьбе за единый Фронт тружеников в 1921—24 гг.», Таллин (на эстон. яз.); И. Я. Омельяненко «Коммунисты Донбасса в Великой Отечественной войне. Из истории Сталинской областной партийной организации периода Великой Отечественной войны Советского Союза. 1941—45 гг.», Ставрополь; «Славный путь борьбы и побед (из истории большевистских организаций Украины)», Сб. научных работ, вып. 3, Киев (на укр. яз.); Г. Э. Гуджани «Деятельность русских социал-демократов в Грузии», Тбилиси (на груз. яз.); К. Т. Мазуров «Сорок лет Белорусской ССР и компартии Белоруссии. Доклад на торжественном заседании Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии 3 января 1959 г.», Минск; «Из истории Коммунистической партии Украины». Научные труды кафедры общественных наук вузов г. Киева, вып. 2, Киев (на укр. яз.); Н. В. Чериенко «Борьба Коммунистической партии за восстановление промышленности и консолидацию рабочего класса Украины в 1921—25 гг.», Киев; С. Гулямов «Партийные организации Таджикистана и вопросы хлопководства», Сталинабад (на тадж. яз.); С. Д. Карабаев «Борьба Коммунистической партии Туркменистана за колхозификацию сельского хозяйства (1930—34 гг.)», Ашхабад (на туркм. яз.); Ф. П. Быстрых «Большевистские организации Урала в революции 1905—1907 гг.», Свердловск; С. Х. Карапетян «Коммунистическая партия в борьбе за победу Октябрьской революции в Арmenии», Ереван; Р. Ю. Бабаджанова «Партийно-массовая работа Коммунистической партии Узбекистана в испытании и период земельно-водной реформы (1925—26 гг.)», Ташкент (Филиал ИМЛ при ЦК КПСС); Л. Я. Скобов «Партийная организация Донбасса в борьбе за осуществление ленинского плана индустриализации страны. 1926—29 гг.», Ставрополь; В. И. Былинин «Из истории возникновения большевистской организации Тулы (1894—1904 гг.)», Тула; Я. К. Калинин «Экономическая платформа Коммунистической партии Латвии в 1920—40 гг.», Рига (на латыш. яз.); М. В. Аргуманян «Деятельность большевиков и революционные движения в Арmenии в 1907—17 гг.», Ереван (на арм. яз.); К. Супоров «Социал-демократические группы Туркестана (1910—14 гг.)», Ташкент; В. Г. Эсанджиев «В. И. Ленин и большевистские организации Грузии», Тбилиси (на груз. яз.); Д. Г. Бажеев «Коммунисты Бурятии в борьбе за

Советскую автономию», Бабушкин; А. Д. Ярошенко «Коммунистическая партия Западной Украины — организатор и руководитель революционно-освободительной борьбы трудящихся западно-украинских земель», Киев (на укр. яз.); Ф. М. Ильин «Коммунисты Петрограда на защите города революции», Л.; Салимов Мамед Салим оглы «Коммунистическая партия Азербайджана в период перехода и новой экономической политики (1921—22 гг.)», Баку (на азерб. яз.); «Очерки истории компартий Туркестана, Бухары и Хорезма», Ташкент (Филиал ИМЛ при ЦК КПСС).

В 1959 г. издан ряд книг и брошюр по вопросам партийного строительства и по обобщению опыта партийной работы. Среди них: «В тесной связи с жизнью. Из опыта пропагандистской и массово-политической работы партийных организаций Ленинграда и Ленинградской области»; «В ногу с жизнью. Из опыта партийных организаций Свердловской области», Свердловск; Г. Шитарев «Коллективность — высший принцип партийного руководства»; «Партийная работа в промышленности (из опыта работы партийных организаций Украины)», Киев; «Некоторые вопросы партийно-организационной работы в Советской Армии и Флоте» и мн. др.

Второй межреспубликанский симпозиум по аграрной истории Восточной Европы. Проходил 9—14 декабря в Москве. Участвовали учёные РСФСР, Укр. ССР, Белорус. ССР, Эст. ССР, Латв. ССР, Литов. ССР, Молд. ССР, Карел. и Тат. АССР. Было заслушано 34 доклада и сообщения. Основное внимание было уделено обсуждению проблем разложения феодализма и развития капиталистических отношений в сельском хозяйстве.

Х. Х. Круус (Эст. ССР) сделал сообщение об итогах 1-го симпозиума в Таллине. С. Д. Сказкин (РСФСР) выступил с докладом «Генезис капитализма в сельском хозяйстве Восточной Европы», в к-ром критиковал точку зрения ряда зарубежных историков, относящих начало процесса разложения феодальных и возникновения капиталистических отношений в сельском хозяйстве Западной Европы к 13—14 вв., а в Восточной Европы — к 16 в. В. К. Янунский (РСФСР) в докладе «Генезис капитализма в сельском хозяйстве России» стремился показать, что Россия развитие капиталистич. отношений в земледелии следует отнести к более позднему времени, именно к 1-й пол. 19 в., а не к 17—18 вв., как считают многие историки. Однако этот тезис В. К. Янунского встретил серьезные возражения ряда историков. А. Л. Шапиро (ЛГУ) сделал доклад «Об опасности модернизации экономической истории русского крестьянства XVII — первой половины XVIII вв.», в к-ром выступал против смешения имущественного неравенства в феод. эпоху с социальным раслоением, характерным гл. обр. для пореформенного периода.

В работе первой секции (16 — нач. 18 вв.) центральное место заняли вопросы истории крестьянства Прибалтики, Белоруссии и Украины. С докладами выступили: В. В. Дороженко (Латв. ССР) «Мызано-хозяйство на территории Латвии в XVI в.», Х. М. Лигги (Эст. ССР) «О развитии барчино-мызного хозяйства в Эстонии в сер. XVI в.», И. Д. Бойко (Укр. ССР) «К вопросу об эволюции феодальной ренты на Украине во второй половине XVI — первой половине XVII вв.», Д. Л. Похилевич (Львовский ун-т) «Крестьяне — слуги Белоруссии и Литвы в XVI—XVII вв.» и др.

Во второй секции (18 — 50-е гг. 19 вв.) обсуждались такие вопросы, как история первоначального накопления капитала в России, состояние крестьянского и помещичьего хозяйства и развитие производительных сил в сельском хозяйстве. Были прочитаны доклады В. М. Лавровского (РСФСР) «К вопросу о первоначальном накоплении в странах Восточной Европы», П. К. Алефиренко (РСФСР) «Крупное потчиное хозяйство графа М. Головина в России первой половины XVIII в.», К. В. Сивкова (РСФСР) «Новые явления в технике и организации сельского хозяйства России во второй половине XVIII в.», Ю. Ю. Кауха (АН ЭССР) «Освобождение эстонских крестьян в 1816 г. (К вопросу о причинах и сущности реформ)», Н. Н. Улашика (РСФСР) «Помещичье хозяйство Литвы и Западной Белоруссии в период разложения феодально-крепостнической системы» и др.

В третьей секции (50-е гг. 19 — нач. 20 вв.) наибольший интерес вызвали доклады А. В. Фадеева (РСФСР) «Формирование земледельческого капитализма на Северном Кавказе» и А. М. Аифимова (РСФСР) «К вопросу о природе земельной ренты в России в конце XIX — начале XX вв.». С докладами выступили также М. И. Козин (Латв. ССР) «Капиталистическая эволюция помещичьего хозяйства Лифляндской губернии во 2-й половине XIX в.», И. Д. Ковалевченко (МГУ) «К вопросу о состоянии помещичьего хозяйства Европейской России в 40—50-х гг. XIX в.» и др.

В резолюции, принятой участниками симпозиума, отмечены некоторые успехи в изучении истории аграрных отношений в Восточной Европе. В то же время в ней отмечается недостаточное внимание к истории производ. сил в сельском хозяйстве, нераработанность вопросов периодизации феодальной формации, недостатки в методике научной работы

и др. Участники симпозиума высказались за то, чтобы советские историки усилили публикацию источников по аграрной истории, а также расширили научные связи с историками, работающими по изучению сельского хозяйства Западной Европы.

И. Булыгин.

Научно-теоретическая конференция, посвященная 1100-летию г. Новгорода. Проходила 17—19 августа в Новгороде; проводилась Новгородским обкомом и горкомом КПСС, Исполкомами областного и городского Советов и Отделением исторических наук АН СССР. Конференцию открыл первый секретарь Новгородского обкома КПСС В. А. Прокофьев.

С докладом «Великий Новгород в мировой культуре» выступил М. Н. Тихомиров.

А. В. Арициховский в докладе «Новгород Великий по археологическим данным» рассказал об археологических раскопках в городе — самых больших раскопках не только в СССР, но и во всем мире. Многочисленные данные археологии, раскопок характеризуют высокую культуру древнего Новгорода, расцвет его ремесла. А. В. Арициховский уделил большое внимание значению берестяных грамот для изучения культуры древней Руси. Д. С. Лихачев в докладе «Памятники искусства в литературе Новгорода» отметил исключительную роль Новгорода в отражении завоевателей шведов, нем. рыцарей и др. агрессоров. С. Ф. Найда прочитал доклад «К вопросу о древнем мореходстве новгородцев».

В. Н. Лазарев в докладе «Ранняя новгородская станковая живопись» показал, что среди древнерусских живописных школ 12—13 вв. новгородской школе принадлежала выдающаяся роль. Председатель Исполкома Новгородского городского совета депутатов трудящихся В. И. Брагин выступил с докладом «Революционное прошлое Новгорода», в к-ром осветил историю революций, движения в городе во время революции 1905—1907 гг. и в период борьбы за победу и установление Советской власти. Бывший комиссар Пятой партизанской бригады Герой Советского Союза И. И. Сергунин выступил с докладом «Партизанское движение на новгородской земле в период Великой Отечественной войны 1941—45 гг.».

Первый секретарь Новгородского горкома КПСС М. Н. Малютин выступил с докладом «Перспективы экономического и культурного развития Новгорода в семилетке».

Лит.: Тихомиров М. Н., Великий Новгород в истории мировой культуры, «ВИ», 1960, № 1; Бем Ю. О., Научно-теоретич. конференция, посвященная 1100-летию Новгорода, там же.

Ю. Бем.

Объединенная научная сессия, посвященная прогрессивному значению присоединения Средней Азии к России. Проходила в Ташкенте 26—29 мая. Была организована АН СССР и Академиями наук Узб., Тадж., Кирг. и Туркм. ССР. В работе сессии участвовали ученые всех союзных республик СССР.

С докладом «Присоединение Средней Азии к России» выступил С. А. Раднабов (АН Тадж. ССР). Он подчеркнул, что присоединение Туркестана к России, подготовленное всем ходом историч. развития рус. народа и народов Средней Азии, было глубоко прогрессивным явлением. Дав анализ внутр. и внешнеполитич. положения Средней Азии накануне присоединения, докладчик особо остановился на экономич. и политич. предпосылках присоединения, отношении народных масс и правящей верхушки к этому вопросу, а также на оценке его передовыми мыслителями Средней Азии и Казахстана. А. В. Писковский (Ин-т истории АН СССР) в докладе «Присоединение среднеазиатских народов к революционной борьбе русского народа — важнейшее прогрессивное последствие присоединения Средней Азии к России», подробно охарактеризовал те прогрессивные изменения, к-рые произошли в Ср. Азии после ее присоединения к России как в политич. области, так и в области развития общественно-экономич. отношений и культуры среднеазиатских народов. Он отметил огромное значение совместной борьбы среднеазиатских народов против общего врага — царизма, в частности борьбы народных масс Средней Азии в революции 1905—07 гг., и подверг критике ряд неверных положений в трактовке вопроса о прогрессивном значении присоединения Средней Азии к России. Ш. Т. Таиплиев (ЦК КП Туркм. ССР) сделал доклад «Великая Октябрьская социалистическая революция — коренной поворот в исторических судьбах народов Средней Азии», в к-ром показал огромное влияние социалистической революции в центре на подъем революционной борьбы трудящихся масс Туркестана, рассказал о борьбе среднезиатских народов против внутренней контргреволюции и английской интервенции, подверг реальной критике западноевропейских ревизионистских историков, отрицающих великое историческое значение успехов народов Средней Азии при

Советской власти. В докладе Х. М. Абдуллаева, А. М. Аминова и И. М. Муминова (АН Узб. ССР) «Подъем промышленности, сельского хозяйства и народного благосостояния в национальных республиках Средней Азии в результате победы социализма в СССР» был показан исторический опыт социалистических преобразований в республиках Средней Азии и те огромные достижения, к-рые достигнуты ими в социальном, экономическом и культурном развитии. Доклад «Культурная революция в республиках Средней Азии — один из важнейших итогов Великой Октябрьской социалистической революции» сделал А. А. Алтынбаев (АН Кирг. ССР). И. И. Минц (АН СССР) в докладе «Международное значение победы социализма на Советском Востоке» показал, как влияют на национально-освободительное движение народов Востока успехи социалистического строительства в Средней Азии.

Лит.: Объединенная научная сессия, посвященная прогрессивному значению присоединения Ср. Азии и России. Доклады, Таш., 1959; Материалы объединенной научной сессии, посвященной прогрессивному значению присоединения Ср. Азии и России, Таш., 1959; Рашидов Ш. Р., Навеки вместе с русским народом (о прогрессивном значении присоединения Ср. Азии и России), «Коммунист», 1959, № 10; Хаффин Н. А., Объединенная научная сессия, посвященная прогрессивному значению присоединения Ср. Азии и России, «Проблемы востоковедения», 1959, № 5.

И. Булыгин.

Всеобщая история

Научная сессия, посвященная 40-летию провозглашения Венгерской Советской Республики 1919 г. Проходила в Будапеште 16—21 марта. Создана по инициативе Ин-та истории партии при ЦК ВСРП, Ин-та истории Венгерской АН, Военно-историч. архива и Венгерского исторического об-ва. В работе сессии, помимо венгерских историков, приняли участие ученые Австрии, НРБ, ГДР, КНР, ПНР, РПР, СССР, Франции, ЧСР. Были заслушаны доклады Д. Нэмеша (ВНР) — «Историческое значение Венгерской советской республики», Н. И. Шатагина (СССР) — «В. И. Ленин об историческом значении опыта венгерской пролетарской революции», С. Дмитровой-Митевой (НРБ) — «Отклики на венгерскую революцию 1919 г. в болгарском революционном движении», М. Виетора (ЧСР) — «Помощь Венгерской Советской Республики чехословацким трудящимся в их попытках установить пролетарскую диктатуру», В. Керестешу (РПР) — «Рабочий класс Румынии и Венгерская пролетарская революция 1919 г.», Л. Н. Нежинского (СССР) — «Отклики в Советской России на пролетарскую революцию в Венгрии», И. Цельта и Г. Колбэ (ГДР) — «Братская солидарность германских коммунистов с революционными пролетариями Венгрии» и др. На сессии выступили с воспоминаниями участники революции 1919 г. в Венгрии.

Пятая международная конференция институтов марксизма-ленинизма, институтов и комиссий по истории коммунистических и рабочих партий. Проходила в Бухаресте 25 августа — 2 сентября. Участвовали делегаты Австрии, Бельгии, Англии, ВНР, ГДР, Дании, ДРВ, Индии, Индонезии, Италии, Канады, КНР, КНДР, МНР, Норвегии, НРА, НРБ, ПНР, РПР, СССР, Франции, ФРГ, ЧСР, Чили и Швеции. Конференция рассмотрела на пленарных заседаниях два основных вопроса: о борьбе коммунистических и рабочих партий за единство рабочего класса и о задачах исторической науки в борьбе против современного ревизионизма. Работали три комиссии, к-рые обсудили план и prospect учебника по истории международного рабочего и коммунистического движения, вопросы, связанные с публикацией партийных документов, а также вопросы об обмене опытом работы и укреплении сотрудничества между историками-марксистами.

С докладом «Борьба коммунистических и рабочих партий за единство рабочего движения» выступил Г. Василики (РПР). Содоклад, посвященный про-

блеме борьбы рабочего класса капиталистич. стран на соврем. этапе, сделал Э. Серени (Италия). В прениях по докладу и содокладу выступили В. Жоаннес (Франция), Ф. Книттель (ГДР), Ли Ман Труонг (ДРВ), Ким Ген Ин (КНДР), С. Мади (НРА), Л. Дугэрсурэн (МНР), М. Боучек (ЧСР), С. Айзмер (ПНР), Ш. Данге (Индия), И. Бакри (Индонезия) и др.

Доклад на тему «Задачи исторической науки в борьбе против современного ревизионизма» сделал Н. И. Шатагин (СССР). Выступающие в прениях Цзян Чунь-фан (КНР), С. Мануши (НРА), П. Георгиев (НРБ), Э. Кальман (ВНР), П. Рейман (ЧСР), Л. Эйнике (ГДР), Т. Данишевский (ПНР), И. Нэрлунн (Дания) и др. рассказали о борьбе коммунистических партий своих стран против ревизионизма.

Была принята резолюция, отметившая крепнущие связи историков-коммунистов разных стран.

Третий международный конгресс классических исследований — проходил в Лондоне 31 авг.—5 сент. Был создан Международной Федерацией обществ, занимающихся изучением классич. древности. Участвовало св. 500 делегатов от европейских стран, а также от стран Америки, Азии и Африки.

Были впервые приглашены сов. ученые и ученые стран народной демократии. Большинство докладов объединялось темой: «Традиция и персональный вклад. Старое и новое в классической древности». Наиболее интересны были доклады: Р. Бьянки-Бандинелли (Италия) — «О двух периодах в развитии римского искусства», Х. Данов (НРБ) — «О проникновении фракийцев в греческие колонии западного Причерноморья», К. Куманецкий (ПНР) — о Цицероне, К. Михайловский (ПНР) — о раскопках в Пальмире, С. Л. Утченко (СССР) — «Идея народного суверенитета у древних римлян», К. Блэген (Афины) — о раскопках дворца Нестора, и др.

Первый международный съезд монголоведов-филологов. Проходил в г. Улан-Баторе 1—8 сентября. В работе съезда приняли участие ученые МНР, Великобритании, ВНР, ГДР, Индии, Канады, КНР, КНДР, ПНР, РНР, СССР, США, Финляндии, ЧСР и Японии. Съезд заслушал 15 докладов монгольских ученых и 19 докладов ученых монголоведов из других стран. Доклады были посвящены монгольскому языку, литературе, фольклору, состоянию изучения монгольского языка и литературы в различных странах.

Лит.: Чойжилин Ч., Первый международный конгресс монголоведов-филологов в Уланбаторе, «Современная Монголия», 1959, № 10; Рерих Ю., Первый международный съезд монголоведов-филологов, «Проблемы востоковедения», 1960, № 1.

Двенадцатая международная конференция синологов. Происходила в Кембридже (Англия) 7—12 сентября. Участвовало более 140 ученых Великобритании, ГДР, Дании, Италии, Нидерландов, ПНР, СССР, США, Турции, Франции, ФРГ, ЧСР, Швейцарии, Швеции, Японии. Приглашенной организаторами конференции делегация ученых КНР получила въездные визы настолько поздно, что ее участие в конференцииказалось невозможным. На конференции был зачитан 21 доклад, из них 6 — советскими китаеведами. Большинство докладов было посвящено исторической и филологической тематике.

Лит.: Занегин В. И., Константинов Н. К., XII Международная конференция по проблемам китаеведения, «Вопросы истории», 1959, № 11.

Третий съезд историков Чехословакии. Проходил в Праге 16—19 сентября. Создан Чехословацким историческим обществом. В работе съезда принял участие более 800 чехословацких историков и

ученых НРБ, ВНР, ГДР, ПНР и СССР. На пленарных заседаниях были заслушаны доклад И. Машека — «Состояние и задачи исторической науки в период завершения строительства социализма в Чехословакии», выступление секретаря ЦК КПЧ и члена Президиума ЦК И. Гендриха о значении творческого развития марксистско-ленинской науки, речь президента Чехословацкой АН З. Недды «О связи истории с современностью», доклады И. Веселого — «Роль рабочего класса в истории Чехословакии» и Л. Голотика — «О работе историков Словакии». На секциях (истории феодализма, истории капитализма, истории новейшего времени) были обсуждены доклады А. Клима (ЧСР) — «О машинальной стадии капитализма», О. Ржиги (ЧСР) — «Задачи изучения всеобщей истории», Б. А. Рыбакова (СССР) — «Значение археологических памятников Великоморавского государства для изучения ранней истории славян» и др.

Двадцатая всенациональная конференция востоковедов. Проходила в г. Бхубанесвар (штат Орисса, Индия) — 2—4 октября. Участвовало ок. 400 чел., в т. ч. ученые Англии, Канады, Франции, ФРГ, СССР, Нидерландов. Президентом конференции был В. Мираши. На открытии конференции он выступил с президентским адресом, в к-ром дал обзор состояния индологии в Индии. Работало 16 секций: ведийская, иранская, классического санскрита, мусульманской культуры, арабская и персидская, пали и буддизма, пракрита и джайнизма, истории, археологии, индийской лингвистики, дравидийская, философии в религии, технических наук и изобразительных искусств, культуры Ориссы, местных языков Ориссы, связей Индии с другими странами. Было заслушано 219 докладов. Большинство докладов было посвящено проблемам древности и средневековья.

Научная конференция историков СССР и ГДР. Проходила в Берлине 14—19 декабря. Создана по инициативе Комиссии историков СССР и ГДР. В конференции принимали участие историки ГДР и СССР, а также ученые Австрии, Бельгии, Великобритании, ВНР, Греции, Дании, Испании, Италии, МНР, НРА, НРБ, Норвегии, ПНР, РНР, Финляндии, ФРГ, ЧСР, Швеции и Японии. Сессия рассмотрела вопрос — «Германский империализм и вторая мировая война». На пленарных заседаниях были заслушаны доклады Е. А. Болтина (СССР) — «О характере второй мировой войны», Л. Штерна (ГДР) — «О закономерности исторической обусловленности поражений германского империализма в обеих мировых войнах», И. Цукерторта (ГДР) — «Германский милитаризм и легенда о превентивном характере войны против СССР», А. С. Ерусалимского (СССР) — «Идеология герм. империализма — идеология войны», Л. Эйнике (ГДР) — «Антифашистское движение сопротивления и освободительная борьба народов, как важные факторы поражения германского империализма во второй мировой войне», и др. 126 сообщений заслушано на секциях. Конференция приняла заявление в поддержку борьбы за ликвидацию международной напряженности и за исключение войны из жизни народов.

Научная сессия, посвященная 15-летию Польской Народной Республики. Проходила в Варшаве 16—17 декабря. Создана Польской академией наук. На пленарном заседании были заслушаны доклады С. Арнольда — «Об итогах и задачах исторической науки в Польской Народной Республике» и Ю. Ковалевского — «Ставование и развитие народной власти в Польше в 1944—1945». Ряд докладов польских историков был заслушан на заседаниях сек-

ции Политической истории ПНР. В работе сессии принял участие представитель советских историков.

Ю. Бем.

Важнейшие работы советских историков по всеобщей истории, изданные в 1959 г. Вышел в свет шестой том «Всемирной истории». Продолжается издание сочинений выдающегося советского историка Е. В. Тарле; опубликованы тт. 6, 7, 8, 9, 10. Опубликован сборник статей «Вопросы всеобщей истории» (отв. ред. Д. Л. Покиличевич, на укр. яз.).

История древнего мира освещена в работах: Г. Ф. Ильин «Религии древней Индии»; В. И. Авдиев «Военная история древнего Египта» (т. 2); И. М. Дьяконов «Общественный государственный строй древнего Дворечья, Шумера»; 4 выпуск «Палестинского сборника» (включает и статьи по средним векам); М. Алексишивили «Из глубины веков. Рабовладельческий строй и его падение» [пер. с груз.]; М. Ю. Брайчевский «Римская монета на территории Украины»; И. И. Вейнштейн «Внешняя политика стран Западного Средиземноморья в 264—219 гг. до н. э.» (на укр. яз.); Н. Н. Залесский «Этруски в Северной Италии»; К. М. Колобова и Е. Л. Озерецкая «Как жили древние греки»; «Цицерон. 2000 лет со времени смерти» (Сб. ст. [Ред. коллегия: Н. Ф. Дератани и др.]); 2-й том сб. «Славянский архив» (содержит также статьи по средневековой и новой истории).

По истории средних веков изданы: 14, 15, 16 выпуски сборников «Средние века» и работы: З. В. Удальцова «Италия и Византия в VI веке»; Г. М. Данилова «Возникновение феодальных отношений у франков VI—VII вв.»; Ю. М. Сафронкин «Английская колонизация Ирландии в XVI — начале XVII веков»; А. Д. Люблинская «Франция в начале XVII века (1610—1620 гг.)»; «Очерки истории Германии с древнейших времен до 1918 г.» и др.

Вышел ряд общих работ по истории нового и новейшего времени: «История международного рабочего и национально-освободительного движения» (учебн. пособие, ч. 1); «Новейшая история стран Запада» (учебн. пособие для студентов пед. ин-тов); «Новейшая история» (учебн. пособие, ч. 1—2); «Новейшая история стран Западной Европы и Америки 1918—1939», [т. 1], [Отв. ред. Н. И. Саморуков] и др.

Ряд работ посвящен новой и новейшей истории отдельных стран. Так, по истории США вышли работы: Н. Н. Болховитинов «Доктрина Монро (Происхождение и характер)»; Ю. М. Мельников «США и гитлеровская Германия. 1933—1939 гг.»; Б. Я. Михайлов «Конгресс производственных профсоюзов США. 1935—1955 (Из истории американского рабочего движения)».

По странам Латинской Америки работы: А. Б. Беленький «Разгром мексиканским народом иностранной интервенции (1861—1867)»; А. М. Сиволов «Аграрные отношения в современной Бразилии»; «Проблемы современной Латинской Америки» (сб. ст.).

Новая и новейшая история Англии освещается в книгах: К. Б. Виноградов «Очерки английской историографии нового и новейшего времени»; Н. А. Ерофеев «Очерки по истории Англии (1815—1917)»; П. В. Гуревич «Всеобщая стачка в Англии 1926 года»; А. Н. Красильников «Политика Англии в отношении СССР. 1929—1932 гг.».

По новой и новейшей истории Германии: З. С. Боярская «Клара Цеткин»; Г. Н. Горишкова «Движение немецкого народного конгресса за единство Германии и мирный договор (1947—1949)»; 10 лет Германской Демократической Республики» (сб. ст.); М. Н. Козовой «Н. Г. Чернышевский и вопросы исторического развития Германии»; В. Н. Перцев «Очерки истории Германии XVIII века»; К. Д. Петров «Очерки по истории Германии начала XX века (1900—1914 гг.)»; М. А. Полтавский «Баварская советская республика».

Ряд работ освещает проблемы новой и новейшей истории Франции: Л. А. Бендинкова «Луи Блан как историк. Историографический очерк»; П. М. Керженцев «История Парижской Коммуны 1871 г.» (2 изд.); Ч. Фридлинд «Жан-Поль Марат и гражданскую войну XVIII в.» (2 изд.); Л. П. Коневинникова «Рабочее и социалистическое движение во Франции в 1917—1920 гг.»; Н. Н. Молчанов «Внешняя политика Франции. 1944—1954»; В. А. Субботин «Колониальная политика Франции в Западной Африке (1880—1900)», «Французский ежегодник. Статьи и материалы по истории Франции. 1958» (Гл. ред. В. П. Волгин).

Истории Испании посвящены книги «Из истории освободительной борьбы испанского народа» (сб. ст. [Отв. ред. И. М. Майский]) и Х. М. Галан «Крушение монархии в Испании (1917—1931 гг.)».

Вышли в свет «Очерки истории Италии. 476—1918 годы» (Пособие для учителя [под ред. М. А. Гуковского]); «Из истории трудящихся масс Италии» (сб. ст. [Отв. ред. С. Д. Сказкин]) и книга Б. Р. Лопухова «Борьба рабочего класса Италии против фашизма (1920—1922 гг.)».

Скандинавским странам посвящен четвертый том «Скандинавского сборника».

Ряд работ советских историков освещает историю страны народной демократии: «15 лет народной Албании» (Сб. ст.); И. Г. Сениевич «Освободительное движение албанского народа в 1905—1912 гг.», «15 лет народной Болгарии» (сб. ст.); Т. М. Исламов «Политическая борьба в Венгрии в начале XX века»; В. Израэлии «133 геронических дат (Вен-

герская Советская республика 1919 г.)»; М. Ф. Лебов «Венгерская Советская республика 1919 года»; А. И. Пушкиаш «Борьба за аграрные преобразования в Венгрии (1944—1948 гг.)»; «15 лет народной Польши» (сб. ст.); «История Чехословакии», т. 2 (под ред. С. А. Никитина, М. А. Полтавского, Г. Э. Санчука и П. Н. Третьякова); «Из истории революционного движения народов Чехословакии» (Сб. ст. [Отв. ред. А. Х. Клеванский, И. Н. Мельников]) и др. И. А. Петерс «Содружество чехословацкого и советского народов в борьбе против фашизма в годы второй мировой войны» (на укр. яз.) и др. Истории Югославии посвящена работа Ю. В. Бромлея «Крестьянское восстание 1573 г. в Хорватии».

Вопросы истории Китая получили освещение в работах: «Очерки истории Китая в новейшее время» (Отв. ред. А. С. Петервайло); С. Л. Тихвинский «Движение за реформы в Китае в конце XIX века и Кан Ю-вэй»; Г. Ефимов «Революция 1911 года в Китае»; В. И. Данилов «Объединенная революционная лига Китая 1905—1912»; Ю. М. Гарушин «Движение 4 мая 1919 года в Китае»; Т. Н. Акатова «Сянган-Гуанчжоуская (Гонконг-Кантонская) забастовка»; Л. А. Лещинская «Правила американской политики изоляции Китая» (на укр. яз.); С. А. Воеводин и А. М. Круглов «Социалистическое преобразование капиталистической промышленности и торговли в Китайской Народной Республике»; А. Г. Яковлев «Решение национального вопроса в Китайской Народной Республике».

По истории Кореи опубликована книга Ф. И. Шабиной «Очерки новейшей истории Кореи (1918—1945 гг.)».

По истории ДРВ вышла книга А. Г. Мазлева «Аграрная реформа в Демократической Республике Вьетнам». По истории других стран Юго-Восточной Азии вышли в свет работы: Г. И. Левинсон «Филиппины вчера и сегодня»; В. С. Руднев «Очерки новейшей истории Малай 1918—1957»; Н. В. Ребрикова «Американская политика в Таиланде».

По истории Японии вышли работы: Д. И. Гольдберг «Внешняя политика Японии (сентябрь 1939 г. — декабрь 1941 г.)»; Г. Д. Иванова «Котоку — революционер и литератор»; В. А. Попов «Земельная реформа и аграрные отношения в Японии после второй мировой войны».

По новой и новейшей истории арабских стран опубликованы: «Очерки по истории арабских стран» (Сб. ст. [Под ред. В. Б. Луцкого]); Н. А. Иванов «Современный Тунис»; Ф. А. Ротштейн «Захват и закабаление Египта» (2 изд.); Н. С. Луцкая «Республика Риф»; Н. Г. Поступлова «Алжир»; «Арабский сборник» (Отв. ред. А. Ф. Султанов).

По истории Индии и Пакистана: «Новейшая история Индии» (Отв. ред. В. В. Балабушевич и А. М. Дьяков); В. П. Нихамин «Очерки внешней политики Индии 1947—1957 гг.»; Г. Г. Котовский «Аграрные реформы в Индии»; С. А. Кузьмин «Аграрные отношения в Синдзе (Вторая половина XIX в.)»; «Пакистан. История и экономика», [Сб. ст., отв. ред. А. М. Дьяков]; «Индия и Пакистан» (Краткие сообщения Ин-та Востоковедения XXII. Отв. ред. И. С. Брагинский); А. А. Пронин «Неизвестная Индия».

По истории Ирана и Афганистана вышли работы: П. П. Бушев «Герат и англо-иранская война 1856—1857 гг.»; Н. А. Халфин «Прорыв британской агрессии в Афганистане (XIX в. — нач. XX в.)»; Б. Абдуразаков «Проникновение английского и американского империализма в Иране (1941—1947 гг.)».

По истории Турции вышли: Ю. А. Петрюсова «Новые Османы и борьба за конституцию 1876 г. в Турции»; А. Д. Новичек «Крестьянство Турции в новейшее время»; У. Х. Наджарян «Турецко-иранская война начала XVII в. и переселение армян» (на арм. яз.).

Вопросы международных отношений разработаны в изданиях: Г. Жордания «Очерки из истории франко-русских отношений конца XVI и первой половины XVII вв.» (ч. 1—2); А. С. Кодаченко «Англо-американская борьба за рынок сбыта в период мирового экономического кризиса (1929—1933)»; Б. И. Бухаров «Вопросы дальневосточной политики США (1953—1955 гг.)»; Е. А. Коровин «Основные проблемы современных международных отношений»; А. В. Луничарский «Статьи и речи по вопросам международной политики» (Сост. Л. А. Истомин); «Межимпериалистические противоречия на первом этапе общего кризиса капитализма» (сб. ст.); А. Н. Мерзалов «Фальсификации истории второй мировой войны из службе империалистов (Как западногерманские реакционные историки искали военную историю)»; Ф. И. Нотович «Бухарестский мир 1918 г.» (Под ред. З. К. Эгерт); «Против фальсификации истории» (сб. ст.) [Отв. ред. В. Г. Трухановский]; «Против фальсификаций истории второй мировой войны» (Сб. ст. [Сост. П. М. Деревянко и А. А. Гуров]) и др.; В. М. Хвостов и А. М. Некреч «Как возникла вторая мировая война», «Хроника международных событий 1958 г.»; А. Шелепаков «Украина в планах международных реакций на кануне второй мировой войны» (на укр. яз.); В. Л. Исраэлии «Дiplomatician история Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.»; «История дипломатии», т. 1, 2 изд.

Издания источников: В. М. Штейн «Гуань-чань. Исследование и перевод»; Ким Бусин «Самнук Саги» (Изд. текста, пер., вступит. статья и комментарии М. Н. Пака, т. 1).

Опубликованы новые сборники документов: «Протоколы заседаний Парижской Коммюни 1871 года» (т. 1, 28 марта — 30 апреля [под ред. А. И. Молон]); «Приветствии коммунисти-

ческих и рабочих партий Внеочередному ХХI съезду КПСС», «Советско-китайские отношения» 1917—1957» (Сб. документов; Отв. ред. И. Ф. Курдюков [и др.]); «Русско-монгольские отношения 1607—1636» (Сб. документов, сост. Л. М. Гатаулина, М. И. Гольман, Г. И. Слесарчук); «Локарнанская конференция 1925 г.» (Документы. Ред. колл. А. Ф. Добров [и др.]); «Юирбергский процесс» [Сб. материалов, т. 4]; «Советско-французские отношения во время Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.» (Документы и материалы. Ред. коллекция: А. А. Арутюнян [и др.]); «Украинская ССР в международных отношениях. Международные договоры, конвенции, соглашения и другие документы, которые составлялись с участием УССР или к которым она присоединилась (1945—1957)» (на укр. яз.); «Правда о политике западных держав в германском вопросе. Об ответственности западных держав за нарушение Потсдамского соглашения и возрождение германского милитаризма» (Ист. справка).

ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ И ЯЗЫКОЗНАНИЕ

Совещания в отделении литературы и языка АН СССР. 25—27 июня 1959 г. в Ленинграде состоялось 4-е пленарное заседание Словарной Комиссии, посвященное в значительной своей части обсуждению принципов составления словарей и отдельным произведениям русской художественной литературы. Участвовало ок. 200 чел. Заслушаны доклады Ю. С. Сорокина об инструкции для составления и построения словаря к «Мертвым душам» Н. В. Гоголя, Д. С. Лихачева о словаре и «Слову о полку Игореве»; А. В. Миртова «О работе над словарем языка эпохи Великой Отечественной войны», А. С. Чикобавы «Основные лексикографические особенности первого толкового словаря грузинского языка» («Букет слов» Саба-Сулхана Орбелiani, 1716 г.) и сообщение Д. И. Буторина о русской части «Русско-китайского фразеологического словаря», изданного в Харбине в 1958 г.

2—3 декабря в Москве состоялось 5-е пленарное заседание Словарной Комиссии. Участвовало ок. 150 чел. Обсуждались доклад Ф. П. Филина «Диалектное слово и его границы» и проект инструкции к «Словарю русских народных говоров», работа над которым ведется в Ин-те русского языка, «Этимологический словарь русского языка» М. Фасмера (ФРГ).

Постановке иных вопросов методики этимологических исследований, вытекающих из разработки структурно-лексикографических методов, был посвящен доклад В. Н. Топорова «О некоторых теоретических основах этимологических исследований (в связи с оценкой словаря М. Р. Фасмера)». Доклад Н. М. Шансонского «О построении словарной статьи в этимологическом словаре (в связи с оценкой словаря М. Фасмера)» касался проблемы внутриславянских связей русской лексики. Были заслушаны доклады: Э. А. Макаева «Индоевропейские этимологии в словаре Фасмера», Э. В. Севортина «О тюркских элементах в Русском этимологическом словаре» М. Фасмера, Б. А. Серебренникова «О финно-угорских этимологиях в словаре М. Фасмера» и выступление А. А. Белецкого, содержащее, как и доклад О. Н. Трубачева, общую оценку словаря М. Фасмера. В приехали наибольшее внимание привлечены некоторые спорные положения доклада В. Н. Топорова, с критикой которых выступили Т. П. Ломтев, К. Гаузенблас (Прага) и др.

Совещания в Институте языкоznания АН СССР. 2—6 марта 1959 г. проходила 2-я научная сессия по вопросам германского языкоznания. Участвовало более 250 чел. Были обсужденны доклады: В. М. Жирмунского — «Племенные диалекты древних германцев (северная и южная группы)», Э. А. Макаева — «Понятие общегерманского языка», М. М. Гухман — «Сообщение фонологии и фонетики в сравнительно-исторических исследованиях», В. Н. Ярцевой — «К вопросу об инновациях области синтаксиса», «Проблема парадигмы в языке аналитического строя», С. А. Миронова — «К вопросу о формировании литературной нормы в нидерландском языке», Г. П. Торсуева — «О структуре слова в современном английском языке», А. А. Уфимцевой — «Принципы исторического изучения лексико-семантических групп». В работе сессии принял участие доктор Гроссе (ГДР), к-рый выступил с докладом «Литературный язык, полудиалект и диалекты на территории Саксонии».

25—29 мая проходило всесоюзное совещание по разработке терминологии в литературных языках народов СССР. Приняло участие более 300 чел. На пленарных заседаниях были заслушаны доклады: коллективный «Роль русского языка в развитии словарного состава языков народов СССР», А. А. Реформатский «Что такое термин и терминология?», Н. А. Баснаков «Современное состояние разработки терминологии в литературных языках народов СССР», Н. К. Сухов — «Об основных направлениях современной терминологической работы в технике», Т. Г. Бриццева — «О словарниках терминологических словарей», Е. И. Убрятова — «Некоторые вопросы графики и орографии письменности языков народов СССР», Л. Р. Зиндер — «О создании единой транскрипции для языков народов СССР», а также обсуждены вопросы о создании комиссии по вопросам терминологии, алфавитов и орографии и др. Работали три сессии: сессии общесоюзно-политической терминологии, на к-рой были заслушаны доклады В. Н. Низамзухамедова — «О терминологии

чайской работе в Таджикистане», Н. А. Андреева — «Работа над упорядочением чuvашской терминологии», В. Х. Балкарова — «О работе по созданию общественно-политической терминологии кабардино-черкесского языка»; секция лингвистической терминологии, обсудившая сообщения о разработке лингвистической терминологии в УССР (Е. В. Кротович), Аз. ССР (А. Оруджев), Северо-Осетинской АССР (Н. Х. Кулаев), Мордовской АССР (М. Н. Коляденков); секция научно-технической и учебно-педагогической терминологии, доклады, касающиеся принципов составления русско-украинских (Г. М. Гнатюк) и русско-казахских (А. Абдарахманов) отраслевых терминологических словарей, и сообщения о состоянии разработки белорусской научной терминологии (А. И. Журавский), о терминологической работе в Латвийской ССР (Г. Грабис) и о разработке терминологии башкирского языка (А. М. Аппаев).

15—18 сентября проходило Всесоюзное совещание по вопросам исторической грамматики и исторической диалектологии финно-угорских языков. Участвовало ок. 100 чел. Был заслушан 31 доклад. Основные из них: В. И. Лыткин — «Некоторые вопросы воказализма финно-угорских языков», К. Е. Майнинская — «Функции местоименного суффикса в личных местоимениях финно-угорских языков», Г. М. Керт — «Именная и глагольная основы в кильдинском диалекте саамского языка», Х. Ритсен — «Об историческом исследовании фразеологии прибалтийско-финских языков» (Тарту), Н. М. Терепенко — «О выражении посессивных отношений в самодийских языках», С. С. Высотский — «Использование экспериментальной фонетики для диалектологических исследований», и др.

На совещании работали две секции: секция волжских и пермских языков и секция прибалтийско-финских и саамского языков.

28—30 сентября в Кипшице проходило пятое Всесоюзное координационное совещание, посвященное вопросам изучения диалектов и говоров на территории СССР. Участвовало ок. 100 чел. Совещание было посвящено в основном проблеме диалектного членения языка; принципам монографического описания диалектов; методу инструментального исследования при изучении диалектов; вопросу лингвистического картографирования и лексического изучения диалектов.

По первому вопросу был заслушан доклад Е. А. Бокарева (Москва) «Понятие „язык“ и „диалект“ в применении к бесписьменным языкам» и два содоклада: М. Ш. Ширалцева (Баку) «О проблеме языка в диалектах (из материала азербайджанского языка)» и Л. А. Покровской (Москва) «О применении терминов „язык“ и „диалект“ к гагаузскому языку».

По второму вопросу был заслушан доклад В. В. Репетова (Ташкент) «Монографическое изучение диалектов (на материале некоторых тюркских языков)» и четыре содоклада о монографическом изучении диалектов эстонского (М. Я. Муст — Таллин), азербайджанского (Р. А. Рустамов — Баку), киргизского (Г. Бакинова — Фрунзе) и татарского (Н. Б. Бурганова и Л. Т. Махмутова — Казань) языков.

По третьему вопросу выступил с докладом «Использование метода инструментального исследования речи» С. С. Высотский (Москва).

Своим опытом лингвистического картографирования и лексического изучения диалектов поделились представители Молдавии, Узбекистана, Таджикистана и Карелии.

19—22 октября в Ашхабаде проходило Всесоюзное координационное совещание по вопросам методов изучения истории тюркских языков, организованное совместно с Ин-том языка и литературы АН Туркмен. ССР. Участвовало более 200 чел. Были заслушаны доклады: Э. В. Севортина «Современное состояние и некоторые вопросы исторического изучения тюркских языков в СССР», Б. А. Серебренникова «Методы изучения истории языков, применяемые в индоевропеистике и тюркологии», З. Б. Мухамедовой (Ашхабад) «Опыт создания очерков по истории туркменского языка VIII—XVIII вв.» и М. Н. Хыдыровы «Вопросы построения курса истории туркменского языка».

Совещание высказалось за решительное внедрение в практику тюркологических исследований сравнительно-исторического метода с учетом специфики структуры тюркских языков.

Диалектологическое совещание по вопросам составления региональных словарей русского языка проходило 13—15 мая 1959 г. в Ин-те русского языка АН СССР. Участвовало ок. 200 чел. Были заслушаны доклады В. Г. Орловой «О подготовке пособия для собирания диалектной лексики», Т. С. Коготниковой «О структуре региональных диалектных словарей», В. Б. Силиной «Фразеологические сочетания в региональных диалектных словарях», В. В. Палагиной «Лексика санно-телецкого промысла и старожиллических сибирских говоров», М. И. Литвинова «Лексика плотничего дела», а также ряд сообщений о работе над диалектными словарями, ведущимися в МГУ, Лен. Гос. пед. ин-те им. Герцена и Исковском пед. ин-те. Были заслушаны также доклады научных сотрудников Ин-та этнографии АН СССР Г. С. Масловой «Обычаи и обряды, связанные с некоторыми видами производственной деятельности и быта старой деревенской деревни» и Н. И. Лебедевой «Терминология домашних промыслов и ремесел».

Н. Уханова.

МЕДИЦИНА

Восьмнадцатый международный фармацевтический конгресс. Проходил в Брюсселе в сентябре 1958 г. Был организован научной секцией Международной федерации. Одновременно в Брюсселе проходила семинарская ассамблея федерации. В работе конгресса и ассамблеи участвовали представители 39 стран. В качестве гостей от СССР присутствовали П. Л. Сенов, В. И. Добринина, Ю. А. Благовидова и А. Г. Люкшенков.

Были заслушаны доклады американских ученых о принципах экспериментирования, применяемых в планировании биологических и микробиологических опытов, о новых достижениях в области адренокортикальных гормонов; доклад Н. Б. Майанта (Англия) «Применение радиоизотопов в диагностике и терапии»; немецкий ученый К. Шульте в докладе на тему «Радиоактивные изотопы в фармации» указал, что изотопы дают возможность выяснить проблемы резорбции лекарственных веществ, проверить распадаемость пилюль, таблеток, действенность оболочек. Индикаторным методом можно также прородить исследования, связанные с экстрагированием и эмульгированием. В настоящее время изотопы используются для анализа гомеопатических лекарств, стерилизации термолабильных веществ. На конгрессе обсуждался вопрос о применении биометрии в фармацевтической науке, о математической вероятности анализов (А. Линдер, Швейцария). Дж. Берксон (США) на большом статистическом материале показал связь многих заболеваний, включая рак легкого, с курением. Был заслушан также доклад об экспериментальном исследовании и определении действующих веществ в растениях, применяемых народной медициной в РНР.

В секции медицинской химии рассматривались проблемы, связанные с определением экзиматической активности медикаментов: определение кортизона и гидрокортизона в биологических жидкостях, применение спектрофотографии микроэлементов для определения дозировки, нахождение с помощью спектрофотографии натрия, калия, кальция и других элементов в биологических жидкостях и т. д. Доклад Рюиссена и Бовен-Мебе (Бельгия) был посвящен изучению гемолиза с помощью меченных эритроцитов. В секции анализа медикаментов и аналитической химии говорилось о применении хроматографии, титрования в неводных средах. А. Индра (ЧСР) рассказал о результатах использования ионообменной хроматографии для анализа солей алкалоидов и оснований, барбитуратов и пр. Выявлено возможность количественного отделения барбитуратов и салициловой кислоты от веществ нейтрального и основного характера (фенацетина, эуфиллина и т. д.). Ученые ЧСР поделились опытом радиометрического определения органических оснований, составленных частей настоек и экстрактов с помощью радиоактивного иода и фосфора. Е. Шулек (ВНР) представил доклад об анализе производных пиразолона.

Международный симпозиум по проблеме консервирования пищевых продуктов. Проходил в Будапеште в мае. Участвовало ок. 280 делегатов из 25 стран. Было заслушано 30 докладов, из которых четыре были представлены советскими учеными.

Наряду с давно известными методами консервирования — стерилизация теплом (баночные консервы), сушка и охлаждение — за последнее время разрабатываются новые способы предохранения продуктов от порчи, основанные на действиях лучистой энергии, токов высокой частоты, ультразвука, антибиотиков и т. д. Наиболее надежными способами консервирования до сих пор продолжают оставаться холод и стерилизация продуктов теплом. В обзорном докладе, посвященном действию тепла на пищевые продукты, Симонин (Франция) отметил, что высокая температура, которой подвергаются продукты при стерилизации, не оказывает на них заметного отрицательного влияния. В докладах проф. Сабато Виско (Италия) и Германа (ГДР), посвященных консервированию действием лучистой энергии, отмечалось, что облученные продукты не становятся радиоактивными и в них не образуются токсичных или канцерогенных веществ. Однако во многих случаях содержащиеся в продуктах естественные антиоксиданты и витамины разрушаются, изменяются также жиры, белки, красящие, вкусовые и ароматические вещества. При высоких дозах облучения продукты приобретают неприятный «привкус облучения». Поэтому применение лучистой энергии в качестве консервирующего агента возможно пока только в ограниченных пределах. Более обнадеживающие результаты дает совместное использование лучистой энергии и холода. В этом случае время, необходимое для облучения, значительно сокращается. Перспективно также использование радиации для уничтожения вредителей зерна, сушки овощей, фруктов и приностей, для обеззараживания трихинозной свинины, задержки прорастания овощей и созревания плодов.

Применению антибиотиков в качестве консервантов пищи был посвящен доклад Ортис (Испания). Благодаря своему батериостатическому воздействию эти препараты удлиняют срок сохраняемости охлажденных продуктов. В ряде стран с помощью их идет обработка мяса, рыбы и птицы. Наиболее эффективным консервантом оказался хлортетрацилин (биомицин). Безвредность использования антибиотиков в качестве консервантов окончательно не доказана и требует продолжения соответствующих исследований. Большой интерес вызвал доклад, представленный Рогачевым (СССР), о консервировании пищевых продуктов токами высокой частоты. Этот способ является, по существу, разновидностью тепловой стерилизации. Быстрое и одновременное прогревание всей массы продуктов, находящихся под воздействием токов высокой частоты, позволяет резко сократить время их обработки и таким образом получить консервы, обладающие хорошим вкусом, цветом и консистенцией.

Обсуждение путей дальнейшего усовершенствования различных методов консервирования пищевых продуктов показало, что основным направлением в этой области является увеличение интенсивности действия консервирующих агентов, позволяющее резко сократить время обработки продуктов. Так, в докладе, представленном Рютовым (СССР), отмечалось, что применение современных скороморозильных аппаратов с низкой температурой дает возможность замораживать почти все продукты в течение не более четырех часов, что обеспечивает их высокое качество. О преимуществах кратковременного воздействия высокой температуры при тепловой пастеризации и стерилизации пищевых продуктов сообщил Раупнер (ГДР). Он указал, что при новом способе стерилизации молока (с помощью уперциональных установок) температура его доводится до 150° в течение $\frac{3}{4}$ секунды, после чего молоко быстро охлаждается. Уперциональные установки дают молоко, не имеющее специфического привкуса, свойственного обычному пастеризованному молоку; в нем полностью сохраняются рибофлавин и витамин D, витамин B₁ и C разрушаются в очень малой степени. Такой же эффект наблюдается и при действии лучистой энергии. Опыты показали, что «молниеносное» облучение с помощью капицирона дает хороший бактерицидный эффект, не вызывая заметных химических изменений продукта.

Второй международный конгресс по инфекционной патологии. Проходил в Милане в мае. Участвовали представители более 30 стран. Основной темой была проблема инфекционных гепатитов, как вирусных, так и бактериальных. Кроме того, на симпозиумах обсуждались защитные механизмы организма против инфекционных заболеваний, проблема стафилококковых инфекций и гемокультур.

Проблема «Инфекционные гепатиты» была представлена двумя докладами. Первый — о вирусных гепатитах, сделал итальянский ученый Де Ритис; докладчик и выступавшие в прениях отмечали ценность гамма-глобулинов как профилактического средства. Вопрос о бактериальных инфекционных гепатитах был подробно освещен в докладе академика Годоровича (ФНРЮ).

Проблема стафилококковой инфекции приобретает особую актуальность на фоне широкого применения антибиотиков, т. к. последние при длительном и пассивном применении могут стимулировать рост и патогенность стафилококков. М. Барбер (Англия) в докладе, посвященном эпидемиологии стафилококковой инфекции и вопросам резистентности к антибиотикам, диагностировала не только о тяжелых случаях, но даже о смертельных исходах, вызываемых резистентными и антибиотиком штаммами стафилококков. Отсюда становится особенно очевидной правильность установки большинства советских клиник и больниц применения антибиотиков лишь по строгим показаниям и по принципу циклическо-курсowego, или прерывистого, лечения (Г. П. Рудинев, А. И. Доброхотова, А. Ф. Билибин, И. Л. Богданов и др.). По стафилококковой проблеме были представлены такие доклады из ряда других стран (ПНР, Италия, Швейцария, Испания и др.) — о заболеваниях детей, рожениц, о стафилококковом энтерите, поражениях легких у детей с образованием микроабсцессов и т. д.).

Ряд докладов был посвящен проблеме гемокультур, имеющих решающее значение при установлении диагнозов септициемии, бактериемии и вирусемии. В основном докладе Р. Фаскинеля (Франция) был всесторонне освещен вопрос о сущности септициемии.

Третий международный конгресс по проблемам рожденности и бесплодия состоялся в июне в г. Амстердаме (Нидерланды). В конгрессе приняли участие ученые 47 стран, в том числе и СССР.

Доклады были посвящены проблемам: психосексуальные факторы при бесплодии; смерть эмбриона; морфология, физиология и биохимия спермы; гормональные факторы и витамины в бесплодии и пло-

довитости; значение специальных исследований в изучении эндокринных функций при бесплодии; женское и мужское бесплодие; основные исследования по воспроизведению животных. На пленарных и секционных заседаниях конгресса было заслушано 262 доклада.

В ряде докладов подчеркивалось, что проблему бесплодного брака следует рассматривать не только с точки зрения соматической, но также психической и социальной. Было показано широкое использование различных методов исследования и лечения с применением современной аппаратуры, продемонстрирован ряд оперативных вмешательств при женском и мужском бесплодии. В целях диагностики широко используется рентгенография при заполнении матки и труб контрастной жидкостью после введения в брюшную полость 150 см³ углекислого газа. В отличие от обычной метросальпингографии такой метод позволяет получить не только снимок полостей, но и контуры органов.

Несколько докладов по основной проблеме было сделано членами советской делегации. Г. Ф. Жорданова в соавторстве с В. В. Польшиным в докладе «О биологической несовместимости мужской и женской половых клеток при бесплодии» сообщил о новом методе спектрографического исследования белковой структуры эиготы после оплодотворения. Проф. Покровский на основании личных исследований осветил роль ановулярного цикла в женском бесплодии. Н. А. Белопольцко (соавторы И. И. Иванов и Е. П. Майзель) осветил клинико-экспериментальные данные и результаты применения современных методов исследования и лечения при женском бесплодии.

Причиной привычных выкидышей, помимо нарушений гормонального баланса, ряд авторов считает недостаточность нижнего сегмента и шейки матки.

Сакальоне (Италия), ссылаясь на новые исследования, указал, что нарушения эмбрионального развития передко вызываются особенностями мужской половой клетки. Кроме того, пороки развития эмбриона могут быть обусловлены эндокринными нарушениями и инфекционными заболеваниями. Ботелья-Льюсса (Испания) в докладе «Лютенизация недостаточности как причина привычной гибели эмбриона» указал, что у 6 % стерильных женщин имеет место прогестероновая недостаточность. Возза и Мансани (Италия) и многие другие авторы считают, что с первого дня имплантации яйца неничтожна, а трофобласт играет огромную роль в эндокринной продукции и в регулировании гормонального баланса.

Однинадцатая международная конференция по медицинской электронике проходила в Париже в июне. Представленные на конференцию доклады были посвящены электрофизиологическим и новым биохимическим электронным приборам, нейрофизиологии, исследованию артериального давления и кровотока, электроэнцефалографии, кардиологии, ультразвуку, радиологии и изотопам. Серия докладов была посвящена электрофизиологической технике.

На конференции были представлены данные об использовании микроэлектродной техники. Так, в Японии, напр., сконструирован электродный прибор для стимулирования и регистрации потенциалов одиночной спинально ганглиозной клетки, в Англии создана аппаратура для стимулирования и записи электрических потенциалов с помощью микроэлектродов. В выступлениях делегатов нашла отражение одна из современных тенденций медицинской электроники — использование биоэлектрических процессов для управления протезами (СССР), аппаратами для наркотизации и искусственного дыхания (США, Англия). Советские ученые изыскивают способы использования биоэлектрических процессов для управления аппаратами — наркозным и для искусственного дыхания. Английский, американский и израильский ученые сообщили о роли сопротивления электродов и ткани при регистрации биоэлектрических процессов, а также при стимулировании живой ткани. Исследования, определяющие роль и влияние тканевого сопротивления при регистрации биоэлектрических процессов и при электростимулировании тканей, успешно ведутся в СССР. Весьма перспективно исследование желудочно-кишечного тракта с помощью радиозондов: удается получить информацию о температуре, кислотности содержимого желудка и пищевода, давлении на всем протяжении желудочно-кишечного тракта. Вопросам техники радиозондов и их применения были посвящены ряд докладов ученых из ГДР, Швеции и ФРГ. Много внимания уделилось на конференции методам исследования давления крови и кровотока, записи внутрисердечного и внутрисосудистого давлений. Из докладов, посвященных радиологии и применению изотопов, весьма интересными были представлены учеными США и Японии — «Рентгенотелевидение: доза и фактор контрастности» и «Описание прибора для

рентгеновских экспозиций, определяемых фазой кардиологического цикла».

В. В. Парин отметил, что в СССР созданы электронные стимулирующие приборы, предназначенные для экспериментальной и клинической практики, а также ультразвуковые аппараты. В СССР конструируется аппаратура для регистрации биоэлектрических процессов; имеются восьмиканальный электроэнцефалограф с фотофоностимулятором, восьмиканальным анализатором электроэнцефалограмм и восьмиканальным интегратором для контроля глубины наркоза, электроэнцефалоскоп на сто отведений, трехмерный осциллограф в трех отведениях. Для исследования биотоков мышц изготовлен четырехканальный электромиограф. Советский кардиоциклограф позволяет производить временный анализ электрокардиограмм в клинических условиях; электрографограф предназначен для регистрации бионапряжений гладкой мускулатуры желудка. Представляет интерес советский аппарат для моделирования электрической активности сердца.

Восемнадцатый международный конгресс хирургов. Проходил в Мюнхене в сентябре. Присутствовало 1500 делегатов от 60 стран. Последние два заседания проходили совместно с четвертым Международным кардиоваскулярным конгрессом. Обсуждались важнейшие вопросы развития хирургии желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистых заболеваний, пересадки (трансплантации) органов и тканей. Особое внимание уделялось вопросам, связанным с реакцией тканей на трансплантат (пересаживаемую ткань) и изменениями крови при гемотрансплантации — переливании крови.

Приводились интересные данные об изменении реакции реципиента (т. е. лица, которому делали пересадку) после предварительного облучения его рентгеном. Производятся как ауто-, так и гомопересадки тканей (т. е. тканей, которые берутся у самого больного или от другого человека). Большой интерес вызвал доклад Б. А. Петрова о широком использовании трупной крови при лечении травматического шока. Был зачитан (М. И. Павловой) доклад Н. И. Приорова о пересадке костей в суставах. Английский ученый Юм сделал сообщение о гомотрансплантации почек в эксперименте и клинике; докладчик указал, что время функционирования пересаженной почки удлиняется после облучения рентгено (в ряде случаев срок функционирования пересаженной человеку почки доходит до 176 суток). На конгрессе приводились сведения о пересадке эндокринных желез (Студахера, Италия), указывающие на длительное выживание пересаженных желез с сохранением их функций. Результаты, полученные при общем облучении реципиента и введении ему взвеси костного мозга донора, позволяют надеяться на прогресс в изучении этой проблемы. В. П. Демехов сообщил об интересном эксперименте, когда голова вместе с передними лапами собаки-донора, подсаженная к другой собаке, сохранила свои жизненные функции течение 30 дней. С сообщениями об экспериментальных пересадках конечностей животных выступили А. Г. Лапчинский и Е. Б. Горбовицкий. Успеху советских исследователей в значительной мере способствовало применение нового оригинального аппарата для сплавления сосудов нервов.

Конгресс уделял большое внимание вопросу об операциях на крупных артериальных сосудах, а также на сердце при рожденных и приобретенных пороках. Американский хирург Де Бейк сообщил более чем о трех тысячах операций на крупных сосудах. Он разработал методику замены больших сегментов аорты и других сосудов гоффрированными трубками из дакрона. Хорошие результаты получены в 92 % всех случаев у больных, наблюдавшихся в течение одного-трех лет. Французский хирург Фонте сообщил, что в настоящее время накоплен значительный опыт в хирургии сосудов при атеросклерозе: в 1959 г. в разных странах произведено св. 7 тыс. подобных операций. Советские ученые П. И. Андреев, И. Х. Геворян, В. В. Кованов и К. Д. Эристави рассказали о пластике кровеносных сосудов в эксперименте и клинике с применением различного рода трансплантатов и показали достоинства механического шва. Лучшими синтетическими материалами для пластикки сосудов следуют считать дакрон, телефон и пайлон.

До 3 тыс. операций на открытом сердце при искусственном охлаждении (гипотермии) с помощью аппаратов искусственного кровообращения сделано в разных странах. Таунтас (Греция) подчеркнул, что после применения для временной остановки сердца кислородного голодания (аноксии) восстановление жизнедеятельности сердца происходит хорошо (лучше, чем при применении для этих целей катана); при этом аноксия не должна продолжаться более 15—17 минут. Юст в Треде (ФРГ), проводил физиологические исследования при гипотермии, обнаружили частые нарушения ритма сердца и возникновение фибрillation желудочков. Докладчики отме-

тили необходимость постепенного включения сердца в кровообращение. Лабори и Куиди (Франция) рекомендуют в этих случаях предварительный массаж фибрillирующего сердца (прежде чем применить электрический дефибриллятор). Чтобы избежать электрошока, они применяли цитрат калия и глюкозу с инсулином. Приводя результаты операций зашивания межпредсердного дефекта под гипотермии, канадский учёный Бигеду подчеркнул, что переливание цитратной крови увеличивает процент смертельных исходов; лучшие результаты дает применение гепаринизированной крови. Саллорс (Англия) представил данные о 250 операциях на сердце с гипотермии и экстракорпоральным кровообращением (т. е. при помощи аппарата искусственного кровообращения). Смертность после операции по поводу межпредсердных дефектов составляет всего 3,5 %. Проф. Дерра (ФРГ) высказал мнение, что при операциях на сердце гипотермия безопаснее, однако будущее, по его мнению, принадлежит не ей, а экстракорпоральному кровообращению. В его клинике за последние годы выполнено св. 3 тыс. операций на сердце, из которых 300 на открытом сердце под гипотермии и 41 с аппаратом искусственного кровообращения. Де Баней и Кули (США) привели данные о 700 операциях по поводу пороков сердца и аорты, с применением искусственного кровообращения.

Б. В. Петровский рассказал о разработанной им методике впервые выполненной операции полной аллопластики диафрагмы (т. е. посредством синтетич. материала) при реинсекции (т. е. полном расслаблении мыши). Участники конгресса ознакомились со всеми этапами этой операции с помощью цветного кинофильма.

Пятнадцатая международная конференция по туберкулезу. Проходила в Стамбуле в сентябре. Участвовало более тысячи ученых из 65 стран. Советские делегаты представили 12 докладов.

А. Зорини (Италия) в эксперименте на телятах, находившихся в условиях инфицирования туберкулезом, показал, что это заболевание можно предупредить при помощи изониазида. Р. Дебре (Франция) и А. Зорини, основываясь на своих клинических наблюдениях, рекомендуют давать изониазид детям, имеющим положительную туберкулезную реакцию, а также живущим вместе с больными туберкулезом, фтизиатры СССР предлагают в качестве профилактического средства фтивазид, который следует давать не только детям, но и взрослым, находящимся в контакте с больными. Для предупреждения заболевания изониазид и фтивазид необходимо принимать регулярно в течение восьми-девяти месяцев. Доказанным можно считать, что химиопрофилактика не исключает вакцинацию БЦЖ.

На одном из симпозиумов конференции шла речь об атипичных формах кислотоупорных бацилл. Эти бациллы обнаруживаются в мокроте, плевральном экссудате, промысловых водах желудка у больных хроническим туберкулезом при длительном лечении антибактериальными препаратами. Высказывалось предположение, что причиной образования атипичных бацилл могут быть именно эти препараты (т. е. изониазид, фтивазид). Такие бациллы в большинстве случаев устойчивы к антибактериальным препаратам, и химиотерапия туберкулеза при них малоэффективна.

Изучение атипичных микробактерий проводится в ряде стран. По мнению советских ученых, о работе которых сделал доклад А. Каграманов, атипичные микробактерии являются разновидностью обычных микробактерий туберкулеза. Болезньстворность из невелика; большого эпидемиологического значения они не имеют. Однако изучать их необходимо и в дальнейшем, т. к. они могут затруднить диагностику туберкулеза, снижать эффективность лечения.

На симпозиуме, посвященном новым антибактериальным препаратам, общее признание получил этионамид — эффективное средство при стрептомицино- и фтивазидоустойчивых микробактериях туберкулеза. Дополнительно к основным антибактериальным препаратам (стрептомицину, изониазиду, ПАСК), особенно при устойчивости к ним туберкулезных бактерий, рекомендуется также ципрофлоксацин, который имеет ограниченное применение из-за токсичности. Сообщалось об эффективности комбинации стрептомицина или изониазида с биомицином, а также с пиразинамидом. Интерес вызвало сообщение японского ученого И. Донома о новом антибиотике — канамицине, синтезированном доктором Х. Умедзава, эффективность этого препарата при туберкулезе легких, горла, костей и мочеполовых органов равна эффективности стрептомицина. Г. Перини сделал доклад о советских антибактериальных препаратах — фтивазиде, салловиде, метазиде, этонице и ларусане.

За последние годы все большей популярностью пользуется хирургическое лечение легочного туберкулеза путем сегментарной резекции легкого. Подготовка и операции предусматривает длительное (шесть-восемь месяцев) антибактериальное лечение. Проанализированы результаты более тысячи операций торакопластики, экстраплеврального пневмоторакса и резекций легких, произведенных в течение последних четырех лет, Н. ди Паола из италии им. К. Форланини в Риме привел и выводы, что и теперь хирургическая колапсостерапия является полезным методом при лечении хро-

нического туберкулеза. Ученые ФРГ, США и Швеции высказались за сохранение торакопластики.

Большой интерес фтизиатров вызвал продемонстрированный Н. Амосовым аппарат «УКЛ» для спивания корня легкого танталовыми скобками.

На конференции большое внимание было уделено проблеме рецидивов туберкулезного процесса после оконченного лечения, в частности после резекции легкого. Анализ клинических данных, представленных на симпозиуме Л. К. Богуш (СССР) и иностранными учеными, показывает, что основная причина рецидивов — проведение операции без соответствующего предоперационного антибактериального лечения.

Специальный симпозиум был посвящен вопросу реадаптации больных туберкулезом. Участники симпозиума отметили, что в настоящее время надо пересмотреть систему профессиональной реадаптации.

В прошлом, когда излечение от туберкулеза было неполным, неудовлетворительным, имелась необходимость создавать для них искусственную социальную среду (в виде поселений-колоний). Ныне же, при наличии правильной и полноценной противотуберкулезной работы, надо с самого начала лечения предусмотреть план восстановления трудоспособности больного с тем, чтобы больной мог после выздоровления занять свое прежнее место в обществе.

Д. Ваза.

ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

Педагогическая наука. 1959 г. — первый год работы советской школы по реализации Закона об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР. Усилия Академии педагогических наук РСФСР, кафедр педагогики педагогических ин-тов и ун-тов, н.-и. ин-тов школ и ин-тов педагогики Союзных республик были направлены на оказание школе практической помощи в реализации закона, в проведении в жизнь ленинского принципа связи школы с жизнью, соединения обучения с производительным трудом. АПН РСФСР разработаны новые учебные планы восьмилетней школы, средней школы с производственным обучением, вечерней (сменной) средней общеобразовательной школы. Эти планы обеспечивают, наряду с высоким уровнем общеобразовательной подготовки, психологическую и практическую подготовку молодежи к труду. Новые учебные планы для школ всех типов разработаны и в других союзных республиках.

На основании учебных планов созданы новые программы по всем учебным предметам с учетом требований закона о школе. Особое внимание обращено на содержание политехнического и трудового обучения в восьмилетней и средней школе. Ин-том методов обучения АПН РСФСР созданы программы по машиноведению, электротехнике и основам сельского хозяйства, с максимальным учетом требований промышленного и с.-х. производства. На основе изучения содержания труда рабочих широкого профиля, учебной документации по подготовке рабочих профтехучилищах и на предприятиях составлены программы производственного обучения по 72 специальностям.

На базе теоретических исследований, данных экспериментальной работы, проведенной в школах, а также опыта школ Ставрополья, Рязанской, Ставропольской, Горьковской, Свердловской и других областей созданы пособия для учителя, в которых излагаются вопросы соединения обучения с производительным трудом, методики политехнического и профессионального обучения.

В 1959 г. опубликованы: П. Р. Атузов «Учебно-воспитательная работа в связи с трудом учащихся на предприятиях», М. А. Жиделев «Производственное обучение и производственный труд учащихся в IX—XI классах городских школ в 1959/60 учебном году», «О трудовом обучении и общественно-полезном труде в школе в 1959/60 учебном году» (под ред. А. Г. Дубова), «Учителю о сельском хозяйстве» (под ред. И. В. Икушкина и др.) и др.

Исследования проблем политехнического обучения и подготовки учащихся к практической деятельности проводились на кафедрах педагогических институтов. Кафедрой педагогики Московского областного педагогического ин-та издан сборник «Новый учебный план в практике средних школ Московской области» (под ред. П. Н. Шимбирёва). Ростовским педагогическим ин-том издан том ученых записок Института «Ученические производственные бригады» (вып. 6-й).

Проводилась работа по усовершенствованию содержания исторического образования в школе. Опубликованные в «Правде» предложения Академии педагогических наук по этому вопросу были одобрены педагогической общественностью. На основании постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О некоторых изменениях в преподавании истории в школах» АПН РСФСР составлены новые программы по школьному курсу истории, Конституции СССР, а также основ политических знаний. Новые учебные программы по курсам истории Казахстана, истории Латвии, истории Украины, истории Белоруссии, истории Узбекистана, в тесной связи с курсом Истории СССР, разработаны ин-тами школы и педагогики Украинской, Казахской, Латвийской, Белорусской, Узбекской ССР.

В связи с изменением содержания образования в школах всех типов интенсивно разрабатывались вопросы усовершенствования и активизации методов обучения, связи их с жизнью, с практикой. Исследования в этой области велись в двух направлениях — в области общей дидактики и в области частных методик. Сектором дидактики Ин-та теории и истории педагогики АПН РСФСР заключено исследование о самостоятельных лабораторных работах учащихся с целью приобретения новых знаний и подготовлено пособие для директоров школ, завучей и учителей о постановке самостоятельной работы учащихся.

Ин-том методов обучения АПН составлены и изданы массовым тиражом методические указания о преподавании всех предметов школьного курса с учетом новых требований к школе.

Завершен ряд исследований по частным методикам. Опубликованы методические пособия для учителей: Н. С. Рождественский (ред.) «Вопросы методики обучения русскому языку в начальной школе», Н. И. Громов (ред.) «Преподавание литературы в старших классах», А. И. Молон (ред.) «Изучение истории СССР в IX классе» (ч. I), А. Т. Киннульткин (ред.) «О преподавании истории и Конституции СССР в школе в 1959/60 учебном году», П. А. Знаменский, Л. И. Никерова «Механика и машиноведение в средней школе», К. И. Парменов «Химический эксперимент в средней школе», Л. А. Цветков (ред.) «Преподавание химии в школе», В. Ф. Шаллап «Связь теории с практикой в школьном курсе зоологии», и др.

Разработаны и переданы в производство 28 образцов новых учебных приборов, среди них приборы для иллюстрации новых тем школьного курса, связанных с электроникой, автоматикой, атомной физикой. Разработаны и изготовлены 55 образцов новой школьной мебели и оборудования для учебных мастерских.

Ученые, педагоги и методисты в содружестве с практическими работниками школ продолжали работу над созданием системы трудового воспитания школьников различных возрастов. Изучен и обобщен опыт передовых школ по самообслуживанию учащихся, разработаны рекомендации по организации этого вида труда, издан сборник под ред. Г. Я. Ариятурова и И. С. Марьенко «Воспитание учащихся в труде».

В 1959 г. завершены некоторые исследования в области теории и методики коммунистического воспитания.

Коллектив педагогов Павловской средней школы Кировградской области под руководством В. А. Сухомлинского подготовил монографию «Воспитание коммунистического отношения к труду», созданную на основе многолетнего опыта работы школы над этой проблемой. За эту работу присуждена первая премия им. К. Д. Ушинского. Сектором методики коммунистического воспитания Ин-та теории и истории педагогики завершена работа по проблеме организации и воспитания ученического коллектива, издана монография под ред. Н. И. Бодырева «Организация воспитание ученического коллектива». Ин-том теории и истории педагогики совместно с учителями ряда школ разработана примерная программа воспитательной работы школы, с учетом возраста учащихся. Программа рекомендована школам в качестве пособия для учителя. Ведется экспериментальная проверка программы, изучается опыт ее применения в практике массовой школы.

Исследования по проблемам нравственного воспитания проводились также на кафедрах педагогики и психологии университетов и педагогических ин-тов. Кафедра педагогики Красноярского педагогического ин-та завершила исследование по основам методики нравственного воспитания.

Опубликована монография О. И. Рута «Основы методики формирования нравственных убеждений у учащихся общобразовательной школы» (Красноярск, 1959). В Ростовском педагогическом ин-те группа преподавателей и студентов провела опытную работу по внедрению «пионерских ступеней» в практику массовой школы. В результате издан том ученых записок (вып. 5-й за 1959 г.) «Как работать по ступеням пионера».

В АПН РСФСР, в Ин-те школ Министерства просвещения Латвийской ССР, в Ин-те педагогики Украины ССР изучался опыт передовых школ-интернатов, проводилась экспериментальная работа по организации коллектива в школе-интернате, организации учебной деятельности воспитанников, трудовой их подготовке.

В помощь работникам школ-интернатов созданы пособия: М. Н. Колмакова (ред.) «Воспитательная работа в школе-интернате», Е. В. Кудрявцев (ред.) «Физическое воспитание в школах-интернатах», Д. Х. Нусbaum и Н. С. Фокина «Организация режима для воспитанников школ-интернатов». Ин-том психологии АПН РСФСР проведена опытная работа по изучению детей в школах-интернатах, выявлению и развитию их индивидуальных способностей. Проводилась работа по этой проблеме на кафедре Ленинградского педагогического ин-та им. Герцена. Организация учебно-воспитательной работы в школах-интернатах посвящен том 204 ученых записок ин-та.

Характерным для 1959 г. было дальнейшее развитие комплексных исследований по ведущим проблемам педагогической теории и практики, проводившихся соединенными усилиями педагогов, психологов, гигиенистов. Ленинградским ин-том педагогики продолжались исследования по проблемам возрастной педагогики. Завершена комплексная работа по вопросам обучения, воспитания и развития учащихся V классов.

Исследовались также проблемы соединения обучения с производительным трудом и трудового воспитания учащихся, например психология обучения труду; взаимоотношение теоретических знаний и практических умений у школьников; формирование трудовых умений и навыков у учащихся общобразовательной школы при обучении их в школьных учебных мастерских и в условиях производственной практики; особенности применения теоретических знаний при действиях с машинами и механизмами; особенности применения учащимися знаний о жизни растений в условиях соединения обучения с с.-х. трудом и т. д.

В тесной связи с решением задач перестройки школы на основе соединения обучения с производительным трудом велись исследования по проблемам физического воспитания и школьной гигиены; содержание физического воспитания, гигиена политехнического обучения, гигиена организации производственного труда школьников; гигиенические требования к проектированию и строительству раз-

ных типов школ и производственных помещений, нагрузка детей физическим трудом и его нормирование. Изучалась динамика состояния здоровья и физического развития детей и подростков в различных условиях учебной и трудовой деятельности. На основе накопленных данных составлена новая программа по физической культуре для восьмилетней и средней школы. Составлено также несколько вариантов режима дня детей и подростков для каждого типа школ. Исследуются санитарно-гигиенические условия организации труда школьников, влияние труда на функциональное состояние центральной нервной системы, нагрузка и изменения в состоянии здоровья учащихся, сочетающих обучение с производительным трудом. На основе данных этого исследования разработан режим производственного обучения и производственного труда учащихся, а также указания для директоров школ и школьных врачей — «гигиенические требования к организации производственного труда учащихся в промышленном производстве» и «гигиенические требования к оборудованию мастерских и инструменту». Опубликовано пособие для директоров школ и учителей М. В. Антропова (ред.) «Гигиена политехнического обучения».

В области эстетического воспитания в 1959 завершена экспериментальная работа по системе обучения рисованию в школе (см. «Известия АПН РСФСР», вып. 103); проведено исследование по развитию художественных способностей детей («Известия АПН РСФСР», вып. 100).

В 1959 г. реализована обширная программа исследований по дошкольной педагогике. Изучалось воспитательное влияние труда на формирование личности ребенка дошкольного возраста и особенности формирования у него интереса к труду. Выявлены воспитательная эффективность различных видов труда и его место в режиме детского сада. Совместно с Ин-том педиатрии АМН СССР и кафедрами дошкольной педагогики составлена программа для объединенных учреждений ясли — детский сад, в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров «О мерах по дальнейшему развитию детских дошкольных учреждений, улучшению воспитания и медицинского обслуживания детей дошкольного возраста».

Продолжались в 1959 г. исследования по истории советской и зарубежной школы и педагогики.

В соответствии с законом о школе разрабатывались вопросы содержания работы нерусских школ. Ин-том национальных школ АПН РСФСР созданы нормативные программы русского языка и литературы для нерусских школ и определены научно-методические требования к учебникам. В соответствии с этими требованиями созданы экспериментальные учебники русского языка для национальных школ.

В 1959 г. продолжались исследования в области содержания и методов обучения и воспитания аномальных детей. Пересмотрены учебные планы, структура, содержание и методы обучения и воспитания аномальных детей и подростков. Разрабатывались профили трудовой подготовки глухих, слепых, слабовидящих и поздно оглохших детей. Продолжалась разработка системы обучения глухих детей языку по принципу формирования речевого общения с тем, чтобы с первых дней обучения учащиеся овладевали языком как средством общения в связи с разнообразными видами практической деятельности. Разработан и изготовлен усовершенствованный образец экспериментальной модели аппарата для обучения слепоглухих и слепых с дактильной сигнализацией

6Т-59. Составлен и издан альбом пособий для слепых. Продолжалось исследование основных закономерностей психо-физиологического развития слепо-глухонемых и системы подготовки учащихся вспомогательных школ к труду.

Разработаны новые учебные планы и программы для школ слепых и слабовидящих. Продолжалась разработка системы учебного оборудования, приборов и других технических средств для школ слепых и слабовидящих детей.

В 1959 г. только Издательством АПН РСФСР издано 189 книг, среди них: «Педагогические сочинения Н. К. Крупской (III, IV, V, VI тома), А. С. Бубнов «Статьи и речи о народном образовании», «Педагогика и народное образование в зарубежных странах» (Сб. рефератов), Л. М. Зюбин и О. Ф. Федорова «Практические занятия в учебных мастерских и производственная практика учащихся», В. Н. Терский «Клубные занятия и игры в практике А. С. Макаренко», «Эстетическое воспитание в начальной школе» (под ред. В. Н. Шапцкой), «Режим дня детей и подростков» (под ред. М. В. Антроповой), «Школьная гигиена» (под ред. А. Г. Цейтлина), «Возрастная морфология и физиология» (под ред. А. А. Маркосяна), М. С. Певзнер «Дети-олигофrenы». Издано несколько переводных трудов по педагогике и психологии, напр. пер. с нем. — «Дидактика», под ред. И. Н. Казанцева, Роберт Алт, «Прогрессивный характер педагогики Коменского», Фредерик Бартлетт, «Психика человека в труде и игре», перевод с английского, и др.

М. Колмакова.

Психология. В 1959 г. советская психологическая наука развивалась в направлении усиления связи психологии с жизнью, со школой, производством, медицинской практикой. Опубликован ряд крупных работ по основным разделам психологии. Вышел в свет 1-й том обобщающего труда «Психологическая наука в СССР». С. Л. Рубинштейном рассмотрены в развитие его предшествующих работ некоторые философские вопросы психологии.

Выполнены новые исследования. В области общей психологии наиболее интенсивно разрабатывались вопросы познавательной деятельности, в особенности вопросы чувственного познания. Опубликован ряд работ по изучению рефлекторной природы восприятия (Е. Н. Соколов, А. Н. Леонтьев и др.). Обобщены результаты последних экспериментально-психологических исследований процессов осознания (Б. Г. Афаньев с сотр.); наряду с рассмотрением ряда вопросов теории осознания указаны пути приложения итогов работ к практике, особенно в условиях обучения и производства.

В области психологии мышления сделаны попытки выделить и охарактеризовать новый вид ассоциаций в мыслительной деятельности, в частности в учебной работе школьника; показана важная роль, которую в умственной деятельности, наряду с ассоциациями обычного типа, играют так наз. обобщенные ассоциации (П. А. Шеварев).

Вышел в свет «Очерк психологии личности» (В. С. Мерлин), в котором рассматривается вопрос о взаимозависимости различных сторон личности. Ряд работ (В. Н. Мясищев с сотр.) посвящен проблеме потребностей и способностей в их взаимоотношении. Продолжалось экспериментальное исследование типологических свойств нервной системы человека в связи с проблемой индивидуально-психологических различий (Б. М. Теплов с сотр.).

Грузинскими психологами опубликованы новые экспериментальные исследования по вопросам психологии «установки».

Значительное внимание уделялось проблемам психического развития детей. Общие вопросы психического развития ребенка рассмотрены в книге А. Н. Леонтьева, включающей в себя ряд ранее опубликованных работ. Проблемы психологии детей предшкольного и дошкольного возраста получили освещение в монографии А. А. Люблинской. Ряд

исследований (Г. С. Костюк, А. Г. Ковалев, М. А. Мазмания и их сотр.) касается различных сторон развития психики в школьном возрасте. Вышла из печати книга В. А. Крутецкого и Н. С. Лукина, посвященная психологии подростка.

Было опубликовано большое количество работ по педагогической психологии. На основе ранее проведенных исследований раскрыты некоторые общие закономерности усвоения знаний школьниками и охарактеризованы индивидуальные особенности их усвоения (Д. Н. Богоявленский, Н. А. Менчинская). Ряд работ касается психологических условий улучшения качества урока (Г. С. Костюк с сотр.). Выпущена в свет книга Б. В. Беляева по вопросам психологии обучения иностранным языкам. В республиках Закавказья и Средней Азии изучался процесс одновременного овладения двумя языками. Вышла из печати монография по психологии обучения письму (Е. В. Гурьянов). Получили освещение методы активизации умственной деятельности школьников в учебной работе (М. Ф. Морозов). Выполнен ряд исследований по психологии нравственного воспитания ребенка и подростка (В. И. Селиванов и др.).

Разрабатывался широкий круг вопросов психологии труда и производственного обучения. Изучались условия влияния производительного труда на формирование личности учащихся (В. А. Яковлев с сотр.), проблема профессиональной ориентации учащихся (В. В. Чебышева и др.). Выдвинута задача психологического изучения производственных операций и намечены перспективы ее решения (Д. А. Ошанин). Разрабатывались конкретные вопросы психологии труда на производстве: психология управления производственным процессом на железнодорожном транспорте (В. Н. Пушкин), индивидуальные особенности работы ткачих-многостаночниц (Е. А. Климов), индивидуальные особенности работы сборщиков чая (В. В. Григолова).

Вышел в свет ряд работ по психологии спорта (А. Ц. Пуни, В. Г. Норакидзе, П. А. Рудик и др.) и психологии искусства (В. И. Киреенко, Е. И. Игнатьев).

По патопсихологии опубликованы две крупные монографии: в одной из них подробно рассматривается проблема психотерапии (М. С. Лебединский), другая представляет психопатологическое исследование эпилепсии (И. Т. Бжалаева).

В области сравнительной психологии проведена большая работа по изучению поведения высших животных (Н. Н. Ладыгина-Котс, И. С. Бериташвили и др.).

Значительно обогатилась литература по истории психологии. Ряд опубликованных работ посвящен истории развития русской психологической мысли в конце 19 — начале 20 вв. (Г. С. Костюк с сотр.). Вышла в свет монография по истории психологии в Грузии (А. С. Прангишвили). Появились новые исследования по истории армянской психологической мысли (М. А. Мазмания с сотр.). Дано критическое освещение идеалистических и механистических течений, характерных для новейшей истории зарубежной психологии (С. Л. Рубинштейн). Подвергнута критическому разбору современная буржуазная психология (А. Т. Бочоришвили).

29 июня — 4 июля в Москве был проведен I Всесоюзный съезд Общества психологов с участием ученых Англии, ВНР, КНР, НРР, РНР, США, ЧСР. Работали 8 секций: общей психологии и психофизиологии (вопросы психологии чувственного познания, проблемы мышления, проблема типов высшей нервной деятельности, проблема

способностей и др.); психологии обучения и воспитания (психологические вопросы формирования личности школьника в труде, проблемы обучения школьников трудовым навыкам и уменьям, проблема соотношения теоретических знаний и практических умений, психологические вопросы нравственного воспитания и др.); психологии детей дошкольного возраста (вопросы изучения сенсорной сферы детей-дошкольников, формирования понятий в дошкольном возрасте и др.); психологии труда (психологическое исследование операций в массово-поточном производстве, исследования в области инженерной психологии, психологическое изучение различных профессий и др.); медицинской психологии (патология мышления, психологические исследования в целях топической диагностики мозговых поражений, применение психологии в медицинской практике и др.); дефектологии (вопросы умственной отсталости и глухонемоты), секция сравнительной психологии (вопросы изучения поведения высших животных); истории психологии (история русской психологии и история психологии в союзных республиках СССР). Всего было заслушано ок. 150 научных докладов.

В РСФСР состоялось несколько зональных научных конференций по различным вопросам психологии. Ленинградским отделением Общества психологов было создано три конференции в Ленинграде: 20—23 мая по проблеме восприятия пространства и пространственных представлений, 11—14 июня по вопросам изучения умственной деятельности школьников, 29 сентября по вопросу о значении научного наследия И. М. Сеченова для современной психологии. Уральским отделением Общества психологов совместно с другими учреждениями была создана 4—7 февраля в Свердловске конференция по вопросам психологии труда и формирования личности школьников в труде. Воронежским отделением Общества психологов была создана 25—28 мая в Воронеже конференция по вопросам психологии обучения и воспитания в школе.

Азербайджанским, Армянским и Грузинским республиканским отделениями Общества психологов была проведена 31 января — 3 февраля в Тбилиси Объединенная конференция по вопросам общей психологии, детской психологии и психологии обучения языкам в условиях национальных республик. Украинским республиканским отделением Общества психологов была проведена 12—14 октября в Киеве конференция по вопросам психологии обучения в школе. Узбекским республиканским отделением Общества психологов была проведена 21—26 декабря в Ташкенте конференция по вопросам детской и педагогической психологии и психологии труда. Всего на зональных и республиканских конференциях было заслушано более 150 научных докладов.

Наиболее значительные из работ, опубликованных в 1959 г.: «Психологическая наука в СССР», т. 1, М.; Рубинштейн С. Л., «Принципы и пути развития психологии», М.; Леонтьев А. Н., «Проблемы развития психики», М.; Типологические особенности высшей нервной деятельности человека, т. 2 [сб. статей], отв. ред. В. М. Теплов, М.; Орентировочный рефлекс и вопросы высшей нервной деятельности в норме и патологии, [сб. статей], под ред. Е. Н. Соколова, М.; Ковалгин В. М., «Проблема ощущений и рефлекторная теория», Минск; Афаньев В. Г., Веннер Л. М., Ломов Б. Ф., Ярмоленко А. В., «Основание в процессах познания и труда». Под ред. Б. Г. Афаньева, М.; Шеварев П. А., «Обобщенные ассоциации в учебной работе школьника», М.; Мерзляк В. С., «Очерки психологии личности», Пермь; «Психология», [сб. ст., отв. ред. В. Н. Мишицев]; «Ученые записки Ленинградского ун-та, № 25»; Люблинская А. А., «Очерки психического развития ребенка», М.; «Вопросы возрастной педагогики», Сб. статей, Л.; Крутицкий В. А. и Лукин Н. С., «Психология подростка», М.; Боголюбский Д. Н., Менчинская Н. А., «Психология усвоения знаний в школе», М.; «Вопросы психологии», «Ученые записки Ин-та психологии Мин-ва просвещ-

шения УССР», т. X, Киев (на украинском языке); Психологические условия улучшения качества урока. Сб. статей, под ред. Г. С. Костюка и И. Е. Синицы, Киев (на украинском языке); Гурьянов Е. В., Психология обучения письму, М.; «Ученые записки Рязанского государственного педагогического института», т. 23. Труды кафедры педагогики и психологии, вып. 2; Яковлев В. А., Терехова Т. П., Серебрякова Е. А., Формирование личности учащихся в процессе производственного труда, Тамбов; Пуща А. П., Очерки психологии спорта, М.; Норакидзе В., Общая психология спорта, Тбилиси (на груз. яз.); Психология спорта. Сб. ст., под ред. П. А. Рудика, М.; Киреенко В. И., Психология способностей к изобразительной деятельности, М.; Игнатьев Е. И., Психология изобразительной деятельности детей, М.; Ладыгина-Коте Н. Н., Конструктивная и орудийная деятельность высших обезьян (шимпанзе), М.; Очерки по истории отечественной психологии конца XIX и начала XX века. Сб. статей, под ред. Г. С. Костюка, Киев (на украинском языке); Прангишвили А. С., Очерки по истории психологических знаний в Грузии, Тбилиси (на грузинском языке); Сборник научных трудов Научно-исследовательской психологической лаборатории при Ереванском педагогическом институте им. Абовяна, под ред. М. А. Мазмания, Ереван (на армянском и русском языках); Бочоришвили А., Принципиальные вопросы психологии. Критика буржуазной психологии, ч. 2, Тбилиси (на груз. яз., резюме на рус. яз.); Тезисы докладов на I съезде Общества психологов 29 июня — 4 июля 1959 г., вып. 1—3, М.; К проблеме восприятия пространства и пространственных представлений. Материалы научного совещания, под ред. Б. Г. Ананьева и Б. Ф. Ломова, Л.; Изучение умственной деятельности школьников (материалы к конференции по проблемам умственной деятельности), под ред. Ю. А. Самарина, Л.; И. М. Сечевов и современные проблемы психологической науки. (Материалы науч. совещания), под ред. Б. Г. Ананьева, Л.

М. Соколов,

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Новое в земледелии и животноводстве СССР. Труженики сельского хозяйства, воодушевленные решениями ХХI съезда партии, широко развернули социалистическое соревнование за выполнение заданий семилетнего плана досрочно (за четыре — пять лет) и за то, чтобы в короткий срок догнать США по производству мяса и других продуктов животноводства на душу населения. Работники сельского хозяйства Рязанской области с честью выполнили свое обязательство, увеличив производство мяса в колхозах и совхозах за 1959 г. в 3,8 раза, и продали государству мяса в 3 раза больше, чем в 1958 г. Этот замечательный пример подтверждает, какие огромные резервы заложены в каждом колхозе, совхозе, районе и области по увеличению производства продуктов сельского хозяйства.

Особое значение имеет разработка ди ф е р е н ц и р о в а н ы х с и с т е м рационального ведения сельского хозяйства, куда входят экономически обоснованная специализация производства, севообороты и структура посевных площадей, система обработки почвы, удобрения полей, semenоводство, уход за посевами и уборка урожая, приемы борьбы с эрозией почвы, с болезнями, вредителями с.-х. растений и система мелиорации и орошения. В настоящее время в стране уже определилась специализация сельского хозяйства в масштабе природно-экономических зон и областей. В частности, основное количество хлеба будет производиться в районах Востока — в Казахстане, Западной Сибири, Заволжье, Зауралье (где производство зерна экономически выгоднее и себестоимость его сравнительно ниже), а также на Украине, Северном Кавказе, в Центрально-черноземной зоне. Специализация позволяет концентрировать производство в крупных масштабах, механизировать его, что обеспечивает значительное увеличение продукции, снижение ее себестоимости и повышение производительности труда. Дальнейшей задачей является переход к более углубленной специализации производства в каждом районе, совхозе и колхозе.

Интенсификация с.-х. производства применительно к земледелию осуществляется путем дальнейшего оснащения колхозов и совхозов современной техникой, улучшения структуры посевных площадей и севооборотов, замены чистых паров занятых (в увлажненных зонах), внедрения в производство более урожайных культур, сортовых и гибридных семян, путем увеличения применения органических и минеральных удобрений, химикатов по борьбе с сорняками, вредителями и болезнями с.-х. растений, путем мелиорации земель, внедрения более прогрессивных приемов возделывания с.-х. культур, обеспечивающих максимальное увеличение производства продуктов с единицы площади при наименьшей ее себестоимости.

Новым в области механизации сельского хозяйства является внедрение более совершенных машин, позволяющих осуществлять комплексную механизацию в полеводстве и животноводстве. Разработаны технологические карты возделывания с.-х. культур и организации производственных процессов в животноводстве. Эти карты показывают, какой комплекс машин нужно иметь для полной механизации той или иной отрасли сельского хозяйства, включая и транспортные работы. При внедрении прогрессивной технологии возделывания и уборки зерновых культур затраты труда на производство зерна могут быть снижены в полтора-два раза, а на возделывании и уборке кукурузы — в три-четыре раза. На основе комплексной механизации в земледелии внедряются прогрессивные приемы работы — организация механизированных звеньев для возделывания пропашных культур (кукуруза, хлопчатник, сахарная свекла, подсолнечник и др.), бригад комплексной механизации без применения ручного труда. Движение за комплексную механизацию развернулось по почину новаторов Н. Ф. Мануковского, А. В. Гиталова, В. А. Тюпко и др. Трудоемкие, пропашные культуры обрабатываются с наименьшими затратами труда — один механизатор выращивает урожай кукурузы на 100 и более га, сахарной свеклы на 40 га, хлопчатника на 25 га. В колхозах и совхозах РСФСР в 1959 г. было организовано 70 тыс. звеньев, в которых работало более 150 тыс. механизаторов, вырастивших кукурузу более чем на 8 млн. га. На Украине 112 тысяч механизаторов, объединенных в 40 тысяч звеньев, обработали и убрали почти 90% посевов кукурузы (см. табл. «Передовики с.-х. в 1959 г.», Гиталов А. В., стр. 62).

Крупнейший резерв увеличения производства продукции земледелия и животноводства — улучшение использования земли. Передовые колхозы и совхозы осваивают новые земли, заменяют чистые пары занятых, пересматривают структуру посевных площадей с целью замены малоурожайных культур более урожайными. Колхозы Чувашской АССР, использовав в 1959 г. $\frac{2}{3}$ чистых паров под кукурузу и другие культуры, получили дополнительно (в пересчете на кормовые единицы) св. 110 тыс. т доброкачественных коров.

Большой резерв в сельском хозяйстве — замена малоурожайных культур более урожайными. В областях пещерноземной полосы большие площади заняты овсом. Если их засеять кукурузой, то количество кормов увеличится в 5—6 раз. В Чистовском совхозе Северо-Казахстанской обл. с 1 га посева кукурузы получено в 1959 г. 4 836 кормовых единиц против 1 050 кормовых единиц, полученных с 1 га посева фуражных культур, т. е. в 4,5 раза больше.

Колхозы и совхозы южных районов страны применяют повторные посевы, дающие возможность собирать два урожая в год. В Краснодарском крае в последние годы после уборки озимого ячменя и озимых на зеленку производят повторные посевы (кукуруза). В результате колхозы и совхозы края получают дополнительно 300—350 тыс. т початков кукурузы в стадии молочно-восковой спелости и свыше 1 млн. т зеленых кормов. В 1959 г. колхозы и совхозы Украины, используя сложившиеся благоприятные условия, посеяли 820 тыс. га послеукосных и пожнивных культур. Расчеты показывают, что в условиях Украины расширение повторных посевов может увеличивать кормовые ресурсы на 7—8% ежегодно.

Колхозы и совхозы с помощью с.-х. науки накопили большой опыт применения минеральных и органических удобрений. Большую эффективность имеют органо-минеральные навозно-земельные и торфяные компосты, предложенные акад. Т. Д. Лысенко. При удобрении полей в черноземной зоне одним навозом нужно вносить его на 1 га площади по 20—40 т. Такого количества навоза для удобрения полей хозяйства не имеют. Минеральные удобрения не могут полностью заменить органические удобрения, т. к. почвенное питание растений является биологическим процессом, который осуществляется при посредстве комплексов полезных почвенных микроорганизмов, которые своей ферментативной деятельностью превращают водонерастворимые и неусвоимые растениями соединения химических элементов почвы и газообразный азот воздуха в водорастворимые и усвоимые корнями растений минеральные и органические соединения. Для развития в почве полезных комплексов микроорганизмов необходимо наличие органических веществ наряду с различными минеральными соединениями, а также преобладание в почве комплексов полезных микроорганизмов над вредными. В навозе и хорошем компсте как раз имеются комплексы видов полезных для питания растений микроорганизмов, а также органические и минеральные вещества для жизни и развития этих микроорганизмов. Внесение 10—20 т на 1 га навозно-земельного компста, обогащенного фосфоритной мукой и известняком, более действенно для повышения урожая, чем внесение 20 т хорошего навоза. Колхозы и совхозы Московской, Горьковской и ряда других областей успешно применяют предложенный Т. Д. Лысенко метод удобрения полей. В колхозе «Большевик» Ленинского р-на Московской обл., применившем дерново-навозные компсты, урожай зерновых культур поднялся до 20 ц с 1 га (или на 10 ц больше урожая 1953 г.), картофеля до 150 ц (или на 80 ц больше); стеблей и початков кукурузы колхоз получает свыше 400 ц и сена много летних трав по 30 ц с 1 га. В 1958 г. себестоимость одного ц картофеля составила 21 руб., овощей — 17 руб., молока — 77 руб. и мяса в живом весе — 560 руб.

Большую роль в борьбе за высокие урожаи играет уничтожение сорняков химическими средствами — гербицидами. Посевы зерновых культур, обработанные такими препаратами, дают прибавку 3—4 ц на 1 га.

Эффективными мероприятиями в засушливых районах, где в основном развито зерновое хозяйство, явились полезащитное лесонасаждение и глубокая безотвальная всенапашка по методу Т. С. Мальцева. Во всех районах страны значительный рост урожайности обеспечивается внедрением узкорядных

и перекрестных посевов зерновых культур и квадратно-гнездовых посевов сахарной свеклы, подсолнечника и особенно кукурузы.

Большие перспективы открывает квадратно-гнездовой посев сахарной свеклы, особенно односемянной сахарной свеклы, впервые в мире созданной украинскими селекционерами и широко внедренной в производство. В 1959 г. на Украине посевами такой свеклы было занято 250 тыс. га. Опыт показывает, что общие затраты труда при возделывании односемянной свеклы прогрессивным способом сокращаются в 3—4 раза и почти полностью исключается ручной труд, а следовательно, снижается себестоимость сахарной свеклы. Большое значение имеет внедрение прогрессивных методов агротехники и для дальнейшего развития хлопководства. В Узбекистане применение в 1959 г. квадратно-гнездового посева хлопчатника, обработка посевов механизмами в двух направлениях позволили вытеснить кетмень на 40% посевной площади, дали экономию более 44 тыс. т семян хлопчатника и намного снизили затраты труда. По предварительным данным, трудовые затраты в хлопководстве Узбекистана в 1959 г. уменьшились по сравнению с 1958 г. на 25 млн. человеко-дней, или на 15%.

Увеличение продукции обеспечивается также успешным внедрением в производство новых высокопродуктивных сортов с.-х. культур. Так, посев гибридными семенами повышает урожай кукурузы на 20—30%. Производство гибридных семян поставлено в СССР на промышленную основу. Выделенные для производства гибридных семян кукурузы ок. 2 тыс. хозяйств обеспечивают семенами все колхозы и совхозы страны. Если в 1954 г. было посажено гибридными семенами кукурузы только 176 тыс. га, то в 1959 г. площадь посева гибридными семенами увеличилась до 9343 тыс. га.

В области животноводства в последние годы характерно внедрение эффективных, прогрессивных приемов — беспривязное содержание крупного рогатого скота, новые формы широкой организации нагула и откорма крупного рогатого скота, подсосно-групповой метод выращивания телят, крупногрупповое содержание свиней с применением самокормушек, интенсивное использование основных и широкое привлечение к опорам разовых свиноматок; проведение зимних и ранневесенних окотов овец; широкое применение выгульного содержания кур на глубокой несменяемой подстилке и содержание кур-несушек в широкогабаритных птичниках; использование естественных водоемов для массового выращивания водоплавающей птицы; наземное сипловование кормов; применение комбикормовых смесей с добавками микроэлементов, антибиотиков и витаминов; широко внедряется искусственное осеменение животных; изыскиваются эффективные пути повышения жира в молоке. Все это приводит к увеличению поголовья скота, повышению его продуктивности и снижению себестоимости продукции.

Станции и пункты по искусственно осеменению скота обслуживают значительную часть поголовья колхозов и совхозов. На Украине в 1959 г. искусственно осеменено ок. 60% коров против 10% в 1953 г. Увеличился выход молодняка, а во многих хозяйствах в основном ликвидирована яловость. Кроме того, применение искусственного осеменения позволяет за счет сокращения числа производителей, следовательно, затрат на их содержание содер-

жать дополнительное число маток и ежегодно получать от них дополнительную продукцию.

Беспривязное содержание крупного рогатого скота увеличивает за счет стакнов, кормушек и проходов полезную площадь помещений, что позволяет содержать в них скота на 30—40% больше. Сокращаются также расходы на оборудование помещений столами, наземными и подвесными дорогами, индивидуальными поилками и т. д. Трехлетний опыт в совхозе «Провальский» Луганской обл. показал, что затраты труда при беспривязном содержании коров сокращаются в 2—3 раза, а себестоимость 1 л молока снижается на 30%.

На Украине в 1959 г. положено начало организации межхозяйственных откормочных пунктов в зонах сахарных, молочных и спиртовых заводов. На 100 откормочных пунктах откормлены десятки тысяч голов скота. (См. табл. «Достижения передовиков с. х-ва в 1959 г.», Чиж Я. С., стр. 65).

Ценные прогрессивные приемы имеются в птицеводстве. Разработана конструкция широкогабаритного птичника (с комплексной механизацией всех производственных процессов) на 10 и 12 тысяч курнесушек, которых может обслуживать одна птичница. Стоимость такого птичника в полтора раза дешевле птичников других типов, а производительность труда при его эксплуатации может быть повышенна почти в три раза против выгульного и клеточного способов содержания кур. (См. табл. «Достижения передовиков с. х-ва в 1959 г.», Сидора В. Ф., стр. 65). Значит, экономии затрат труда в птицеводстве достигли совхозы им. 1 Мая Харьковской обл., «Бортнич» Киевской обл. и ряд других, где выращивают цыплят на мясо в специально построенных птичниках, вмещающих 15—20 тыс. цыплят каждый (обслуживает также одна птичница).

В области повышения жирности молока большое значение имеют работы Т. Д. Лысенко. На основе экспериментов Лысенко доказал, что можно последовательно соединить высокий убой и высокую жирность молока на основе скрещивания крупных жидкомулочных, но высокоудойных коров с быками мелкой жирномолочной породы. На молочной ферме экспериментального хозяйства «Горки Ленинские» уже получено более 100 высокоудойных и жирномолочных коров; в среднем в их молоке оказалось 5,1—5,2% жира, тогда как средний процент жира в молоке их матерей составлял примерно 3,5%. Новое жирномолочное и высокоудойное стадо коров на производство каждого литра молока с 5% жира требует столько же корма, сколько и их матери для производства 1 л молока с жирностью 3—3,7%; на производство 1 кг молочного жира от коров нового стада (по сравнению с матерями) затрачивается примерно на 40% меньше корма и труда. Главная суть этой работы заключается в том, утверждает Т. Д. Лысенко, что потомки помесных жирномолочных животных — телки и бычки — при скрещивании их с жидкомулочными животными на любой колхозно-совхозной ферме должны давать животных с высоким (примерно 5%) содержанием жира в молоке, без снижения уюя. Потомки этих потомков в исходящих поколениях также должны стойко (без расщепления) передавать по наследству высокое содержание жира в молоке.

Н. Анисимов.

Новые сорта сельскохозяйственных культур. В 1959 г. впервые районировано для внедрения в с.-х. производство 114 новых сортов и гибридов по 53 культурам, в т. ч. по зерновым колосовым культурам — 18, кукурузе — 2, крупяным и зернобобовым — 6, масличным и эфромасличным — 4,

техническим — 8, прядильным — 3, кормовым — 37, овощным и бахчевым — 23, картофелю — 4, субтропическим — 9. Из 4652 испытывавшихся в 1958 г. сортов и гибридов в 1959 г. районировано 2542, в т. ч. советской селекции — 1770, местных — 609, иностранных — 163. Ниже указываются сорта и гибриды из впервые районированных в 1959 г.

Сорта мягкой озимой пшеницы. «Безостая 1» («безостая 4/1») — выведен в Краснодарском н.-и. ин-те сельского хозяйства, имеет высокие хлебопекарные качества и относится к сильным пшеницам, районирован в Краснодарском крае, Северо-Осетинской АССР и Крымской области. «Бельцкая 32» — выведен в Молдавском н.-и. ин-те сельского хозяйства, имеет хорошие хлебопекарные качества, районирован в Молдавской ССР. «Бол-булгар» («нызыль-булгарыни 50») — выведен в ин-те генетики и селекции АН Аз. ССР, районирован в Аз. ССР. «Горица 22» («ферругинум 22») — выведен в Армянском н.-и. ин-те земледелия, районирован в Арм. ССР. «Харьковская 4» («лютесценс 48/4») — выведен в Украинском н.-и. ин-те растениеводства, селекции и генетики, имеет хорошие и отличные хлебопекарные качества, районирован в Харьковской области.

Сорт озимой ржи «житомирская» — выведен на Полесской опытной станции, районирован в Житомирской области.

Сорт озимого ячменя. «Бета 40» («Леденибета») — завезен из Венгрии, имеет хорошие пивоваренные качества, районирован в Краснодарском крае. «Молдавский 12» — выведен в Молдавском н.-и. ин-те сельского хозяйства, имеет высокосредние пивоваренные качества, районирован в Молдавской ССР. «Ставропольский 7» — выведен на Ставропольской селекционной станции, имеет хорошие пивоваренные качества, районирован в Ставропольском крае.

Сорт мягкой яровой пшеницы. «Отечественная» — выведен в Украинском н.-и. ин-те растениеводства, селекции и генетики, районирован в Чувашской АССР и Тульской области. «Пинкер» — выведен на Ильинской селекционной станции, районирован в Эст. ССР. «Приморская 3» — выведен на Приморской с.-х. опытной станции, имеет хорошие хлебопекарные качества, районирован в Приморском крае.

Сорт ярового ячменя. «Носовский 2» — выведен на Черниговской с.-х. опытной станции, имеет хорошие пивоваренные качества, районирован в Черниговской области. «Нутанс 226» — выведен на селекционно-генетической станции Московской с.-х. академии имени К. А. Тимирязева, имеет хорошие пивоваренные качества, районирован в Курской области. «Приенульский 1» — выведен на Приенульской селекционной станции, районирован в Лат. ССР. «Унумлиарпа» — выведен на Милютинской селекционной станции, районирован в Самаркандской и Ташкентской областях Узб. ССР.

Гибриды кукурузы. «Пионер 338-А» — двойной межлинейный гибрид, завезен из США, районирован в Амурской области Узб. ССР. «Чкаловский» — межкоровой гибрид, выведен на Оренбургской с.-х. опытной станции, районирован в Оренбургской области.

Сорт гречихи и «казахши» — выведен в Казахском н.-и. ин-те зернового хозяйства, районирован в Семипалатинской области.

Сорт риса «красноармейский 313» — выведен из Кубанской рисовой опытной станции, районирован в Краснодарском крае.

Сорт гороха. «Смоленский 812» («Г-812») — выведен на Смоленской с.-х. опытной станции, районирован в Смоленской области. «Чинминский 39» — выведен в Башкирском н.-и. ин-те сельского хозяйства, районирован в Башкирской АССР.

Сорт чечевицы «днепровская-3» — выведен во Всесоюзном н.-и. ин-те кукурузы, районирован в Днепропетровской области.

Сорт рута «степной-1» — выведен на Кубанской опытной станции Всесоюзного н.-и. ин-та растениеводства, районирован в Николаевской области.

Сорт сои. «ВНИИСК 4» — выведен в б. Всесоюзном н.-и. ин-те сон и клещевины, районирован в Полтавской с.-х. опытной станции, районирован в Кировоградской области.

Сорт куриандра «вознесенский-60» — выведен из Вознесенской опытной селекционной станции Всесоюзного н.-и. ин-та масличных и эфромасличных культур, районирован в Краснодарском и Ставропольском краях.

Сорт сахара свеклы. «Вайская 032» — выведен на Вайской опытно-селекционной станции по сахарной свекле, районирован в Алтайском крае. «Киргизская 658» — выведен на Киргизской опытно-селекционной станции по сахарной свекле, районирован в Кирг. ССР. «Рамонская 030» — выведен из Рамонской опытно-селекционной станции по сахарной свекле, районирован в Воронежской области.

Сорт табака. «Гибрид 11» — выведен во Всесоюзном н.-и. ин-те табака и махорки, районирован в Крымской

области. «Остролист 450» — выведен в том же институте, районирован в Краснодарском крае.

Сорта хлопчатника «КК-1083» — выведен на Карагандинской зональной опытной станции Всесоюзного Н.-и. ин-та хлопководства, районирован в Карагандинской АССР. «К-1893» — выведен на Южно-Казахстанской с.-х. опытной станции, районирован в Южно-Казахстанской области. «5230-В» — выведен на Таджикской хлопковой зональной опытной станции Таджикского Н.-и. ин-та земледелия, сорт советского тонконоговникового хлопчатника, районирован в Таджикской ССР. Все три сорта скороспелые, что имеет важное значение для с.-х. производства.

Сорт кормового ячменя «белорусский 155» — выведен в Белорусской Н.-и. ин-те земледелия, районирован в Витебской и Молодечненской областях БССР.

Сорта клевера «Каманий» — выведен в Литовском Н.-и. ин-те земледелия, районирован в Литовской ССР. «Красно-Баевский» («Баландинский») — местный сорт Горьковской области, районирован в Горьковской области. «Селтинский местный» — местный сорт Удмуртской АССР, районирован в Удмуртской АССР.

Сорта атимофеевки и «Моршанская 1395» — выведен на Моршанской селекционной станции (Тамбовская область), районирован в Тамбовской области. «Северо-Двинская 18» — выведен из Архангельской с.-х. опытной станции, районирован в Архангельской области.

Сорт пырея бескорневищного «карабалыкский 86» — выведен на Кустанайской с.-х. опытной станции, районирован в Кокчетавской и Северо-Казахстанской областях.

Сорта овсяницы луговой. «Курская местная» — местный сорт Курсской области, районирован в Белгородской области. «Московская 1345» — выведен в Н.-и. ин-те земледелия центральных районов нечерноземной полосы, районирован в Московской области. «Московская 62» — выведен в том же институте, районирован в Горьковской и Ярославской областях.

Сорта раписа. «Прикульский (высокий)» и «прикульский (пастбищный)» — выведены на Прикульской селекционной станции, районированы в Латвийской ССР.

Сорта капусты белокочанной. «Глажиштадская» — завезена из Германии, районирована в Армянской ССР. «Заводская ЛСХИ» — выведен в Луганском Н.-и. ин-те, районирована в Черниговской области Укр. ССР для выращивания рассадой и посева семенами в грунт.

Сорта огурцов. «Восточный 571» — выведен во Всесоюзном Н.-и. ин-те растениеводства, районирован в Грузинской ССР. «Гибрид 220» — выведен на Крымской плодово-овощной опытной селекционной станции (г. Крымск, Краснодарского края), районирован в Алма-Атинской области Казахской ССР.

Сорта помидоров. «Алтайский тепличный» — выведен на Западно-Сибирской овощной опытной станции, районирован (для закрытого грунта) в Московской и Горьковской областях. «Сибирский скороспелый» — выведен на той же станции, районирован в Алтайском крае и Новосибирской области. «Докучаевский 4» — выведен в Н.-и. ин-те сельского хозяйства центрально-черноземной полосы имени В. В. Докучаева, районирован в Башкирской АССР, Татарской АССР и Липецкой области. «Заря 139» — выведен на Киевской овощно-картофельной опытной станции, районирован в Николаевской, Черкасской и Тернопольской областях Укр. ССР. «Кустанайский» (гибрид 200/4) — выведен на Кустанайской с.-х. опытной станции, районирован в Кустанайской области. «Молдавский ранний» — выведен в Молдавском Н.-и. ин-те орошаемого земледелия и овощеводства, районирован в Молдавской ССР. «Превосходный 176» — выведен в Белорусском Н.-и. ин-те плодоводства, овощеводства и картофелии, районирован в Витебской и Минской областях БССР и в Грузинской ССР. «Штамбовый 152» — выведен на Армянской овощной опытно-селекционной станции, районирован в Армянской ССР.

Сорта картофеля. «Вильям» — выведен в Литовском Н.-и. ин-те земледелия; ранулюстичный; районирован в Литовской ССР. «Детское сельский 168» («сениц Р-168») — выведен во Всесоюзном Н.-и. ин-те растениеводства; ранулюстичный; районирован в Ленинградской области. «Кемеровский» («Шахтёр С-К-33») — выведен на Кемеровской с.-х. опытной станции, районирован в Кемеровской области. «Степной белый» («сениц 8-9») — выведен на Степной селекционной станции; ранулюстичный; районирован в Латвийской ССР.

Сорт апельсина «первенец» — выведен на Сухумской опытной станции субтропических культур, районирован в Грузинской ССР.

Сорт граната. «Шах-нар» выведен из местных насаждений Азербайджанской ССР, районирован в Грузинской ССР. «Пурпуровый» — завезен из США, районирован в Ашхабадской области Туркменской ССР.

П. Маринич.

Новая порода сельскохозяйственных животных. В 1959 г. Министерством сельского хозяйства ССР утверждена новая порода крупного рогатого скота «черно-пестрая». Порода выведена в совхозах и колхозах РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР и Узбекской ССР в результате много-

летней работы по скрещиванию отечественных пород и породы острицкой породы, направленного отбора и подбора, выращивания животных в улучшенных условиях кормления и содержания. Животные этой породы отличаются высокой молочной продуктивностью, скороспелостью, большим живым весом и хорошими мясными качествами. В лучших хозяйствах молочная продуктивность коров достигает 6 тыс. кг в год с жирностью молока 3,8%, живой вес 600 кг, убойный выход 53—55%. Мясть у 90—92% животных черно-пестрая. Скот этой породы хорошо акклиматизируется в различных зонах СССР. Крупный рогатый скот черно-пестрой породы, выведенный в областях Урала на базе жирномолочного тагильского скота (уральского отряда) и в областях Сибири на базе сибирского скота, отличается повышенной жирномолочностью. В создании породы (ок. 2 млн. голов) большую роль сыграли совхозы: «Молочное» Вологодской обл., «Врачево Горки», «Первомайское» и «Горки-2» Московской обл., «Исток», Свердловской обл., «Омский» Омской обл., «Первомайский» Новосибирской обл., «Пролетарский», «Варские шумоны» Рязанской обл., «Торосово» Ленинградской обл., «Октябрьский» Кемеровской обл.; колхозные племенные фермы госгипретеррасидников: Луховицкого, Барабинского, Вологодского, Гатчинского.

З. Полакова.

Новый вид минеральных удобрений. В последние годы (1958—59) в колхозах и совхозах начали применять новое микроудобрение — молибденокислый аммоний (или натрий), а также содержащие молибден отходы. Содержание молибдена в растениях выражается десятитысячными — миллионными долями процента. Молибден нужен растениям для восстановления нитратов, представляющих первую ступень синтеза белков, и оказывает большое влияние на синтез хлорфилла. Бобовым растениям молибден необходим для усвоения атмосферного азота клубеньковыми бактериями; он способствует фиксации азота азотфиксатором и другими азотфиксирующими бактериями. Содержание молибдена в почвах в среднем составляет всего лишь 0,00026%. В кислой почве молибден поглощается ею и не может быть использован растениями. Внесение кислую почву извести переводит молибден в легкодоступную для растений форму. Особенно эффективно внесение молибднового удобрения на дерново-подзолистых почвах, так как на этих почвах молибден находится в трудно-доступных для растений формах и в недостаточном количестве. Молибдено-вное удобрение вносит до посева и при посеве, используют для внекорневой подкормки: семена подвергают предпосевной обработке растворами, содержащими молибден. Опытами Всесоюзного института удобрений и агропочвоведения и других Н.-и. учреждений установлена большая эффективность применения небольших доз молибдена под бобовые, многолетние травы и некоторые другие культуры на подзолистых неизвесткованных почвах. Например, прибавка урожая клевера достигает 6—30 ц на гектар. Значительно улучшается качество сена, повышается содержание в нем белка. Повышается также урожайность семян клевера. Молибден вносится в виде молибденокислого аммония или натрия. Дозы при внекорневых подкормках и при внесении в рядки вместе с гранулированным суперфосфатом составляют 100 г молибдена на гектар; при предпосевной обработке семян доза снижается до 50 г и даже до 25 г (для вики) и до 12,5 г на гектар (для гороха). Для предпосевного намачивания семян клевера, люцерны, гороха, вики используют 0,05—0,1% раствор солей молибдена. Кроме растворимых солей, в качестве источника молибдена могут применяться также шлаки и отходы промышленности, содержащие молибден в незначительных концентрациях. В СССР молибденовое удобрение применяют многие колхозы и совхозы. Например, колхозы и совхозы Горьковской обл. применяли молибден под бобовые культуры в 1958 г. на площади св. 20 тыс. га, а в 1959 г. — на площади ок. 80 тыс. га. В ряде зарубежных стран молибден применяется гл. обр. для повышения производительности пастбищ в улучшении их травостоя. В Австралии и Новой Зеландии применение молибденовых удобрений позволило освоить крупные площади для с.-х. целей.

Лит.: Ратнер Е. И. и Буркин И. А. Молибден и уран. М., 1959.

Новые препараты для защиты растений. В 1959 г. Министерством коммиссией по новым препаратам для защиты растений при ВАСХНИЛ рекомендован для широкого применения в с.-х. ряд эффективных инсектицидов, фунгицидов — противогрибковых семян и гербицидов, в т. ч.: гентахлор и другие препараты диновогого синтеза; онксисулфат меди; ТМТД в комбинации с гентахлором и гамма-гексахлорциклогексаном; 20% трихлорфенолят меди с гентахлором и гамма-гексахлорциклогексаном; 30% гексахлорборенол с гамма-гексахлорциклогексаном или гентахлором; труднолетучие эфиры 2,4-Д; новые дефолианты в десиканты и препарат для отпугивания кровососущих насекомых ДЭТА.

Гентахлор (1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-гентахлор-4,7-эндометилен-За, 4, 7, 7а-тетрагидроин) используется главным образом для борьбы с обитающими в почве вредителями и вредителями сахарной свеклы, а также в качестве добавки к проправителем семян с целью предохранения всходов от повреждений проволочниками. Для борьбы с вредителями гентахлор используют в виде дустов (концентрация

10%) и смачивающихся порошков (20% и более). В пропривители семян гентахлор вводится в концентрации 10—15%. Расход препарата для борьбы с вредителями сахарной свеклы около 1 кг/га в пересчете на действующее начало.

Хлорофос (0,0-диметил-1-окси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат) — эффективный препарат для борьбы с мухами, конином, оводом и другими вредными насекомыми. Применяется в виде водных растворов для борьбы с мухами 0,05—0,1%, для обработки скота 5%. Получают взаимодействием хлоралия с диметилфосфитом или с метанолом и треххлористым фосфором.

Протравители семян комплексного действия. **Тетраметилтиурамисульфид** (ТМТД) с гентахлором, содержит 50% ТМТД и 10—15% гентахлора, каолина и поверхностно-активное вещество. Применяется в качестве пропривителя семян кукурузы и злаков. Убивает возбудителей болезни и предохраняет всходы от повреждения обитающими в почве вредителями. Расход препарата для пропривливания большинства культур 2 кг на 1 т семян.

ТМТД с гамма-гексахлорциклогексаном (50% ТМТД и 15—20% гамма-гексахлорпрингексана). Практически полностью аналогичен ТМТД с гентахлором. Несколько менее эффективен для кукурузы.

Гексахлорбензол с гентахлором или **гамма-гексахлорциклогексаном**. Применяется для пропривливания семян пшеницы против головня. Норма расхода 2 кг на 1 т семян. Является полноценным пропривителем в районах, где отсутствует фузарийоз.

20% **трихлорフェниола** меди с гентахлором или гамма-гексахлорциклогексаном; содержит 20% трихлорпреноида меди, 8—10% инсектицида и в качестве наполнителя — смесь талька с каолином. Применяется для сухого пропривливания семян при борьбе с гоммовым хлопчатником. Наличие в препарате инсектицида позволяет предохранять всходы также и от повреждения обитающими в почве вредителями. Норма расхода 6—7 кг на 1 т семян. Для полусухого пропривливания применяется препарат с добавкой поверхностно-активного вещества, чаше всего порошкообразного лиггинсульфоната.

В 1959 году начато производство малолетучих эфиров 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксикусной кислоты), получаемых из смеси спиртов $C_7H_{15}OH - C_9H_{19}OH$. Получаемая смесь эфиров 2,4-Д представляет собой жидкость с слабым фенольным запахом. Препарат выпускается в виде концентратов эмульсий, содержащих эмульгатора вспомогательное вещество ОП-7. Содержание эфиров в концентрате 60%. Эфиры 2,4-Д применяются в виде водных эмульсий для борьбы с двудольными сорными растениями. Норма расхода эфира 300—400 г/га в пересчете на свободную кислоту.

Из новых гербицидов испытываемый препарат симазин и предложен швейцарской фирмой Гейги. Этот препарат предназначен для борьбы с сорными растениями в посевах кукурузы. При норме расхода действующего начала препарата (2-хлор-4, 6-бис (этиламино) симиз-триазина) 1—3 кг/га (в зависимости от почвы) практически на весь сезон достигается подавление сорных растений; для кукурузы препарат в этих дозах безопасен. Симазин для борьбы с сорными растениями в посевах кукурузы выпускается в виде смачивающегося порошка, содержащего 50% действующего начала, и вносится в почву перед всходами. Для обработки зеленых растений он не пригоден.

В качестве нового эффективного дефолианта для предуборочного удаления листьев хлопчатника рекомендованы 40%-ные водные растворы свободного цианамида, стабилизированного борной кислотой. Этот препарат получают действием CO_2 на суспензию цианамида кальция в воде. Препарат содержит 40% цианамида и 5% борной кислоты. При норме расхода 8 кг/га (в пересчете на цианамид) листья хлопчатника хорошо удаляются, что позволяет проводить уборку хлопка машинами. В качестве десинката (подсушивателя) хорошие результаты на хлопчатнике при расходе 4—5 кг/га дал бис (этилксантоген) полисульфид (БЭКТ). *Н. Мельников.*

Научные съезды и конференции

Международная конференция по вопросам контрольного откорма и племенной работе в свиноводстве. Проходила в Быдгоще (ПНР) в феврале. Участвовали представители СССР и стран народной демократии, а также гости из Дании. Были сделаны доклады и сообщения: «Научно-исследовательские проблемы откорма и контроля мясной продуктивности свиней и домашней птицы», «Современные методы и пути будущего развития контроля мясной продуктивности свиней», «О государственных исследованиях откормочных и убойных качеств у свиней как средства повышения продук-

тивности свиней в Германской демократической республике» и др. В резолюции, принятой конференцией, рекомендуется усилить изучение опыта откорма свиней в других странах и расширить координируемую тематику.

Лит.: Кудрявцев П. Н., Конференция демократических государств по вопросам контрольного откорма и племенной работы в свиноводстве, «Животноводство», 1959, № 8, стр. 84—89.

Международное совещание по разведению и искусственно осеменению крупного рогатого скота. Проходило в Москве в феврале. Было создано Постоянной комиссией по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области сельского хозяйства стран — участниц Совета экономической взаимопомощи. Присутствовали представители 10 стран. Было обсуждено 9 докладов: «Структура племенных хозяйств и руководства племенным делом в СССР и в странах народной демократии» (П. А. Есаулов, СССР), «Чистопородное разведение как метод улучшения крупного рогатого скота» (Е. А. Новиков, СССР), «Эффективность различных скрещиваний в молочном скотоводстве» (Н. Ф. Ростовцев, СССР), «Современное состояние и перспективы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных» (В. К. Милованов и И. И. Соколовская, СССР) и др. В результате обсуждения докладов был принят ряд рекомендаций.

Лит.: Кабулов П., Международное совещание по разведению и искусственно осеменению крупного рогатого скота, «Вестник сельскохозяйственной науки», 1959, № 5, с. 133—136.

Четвертое всесоюзное совещание по борьбе с мальвой молью. Проходило в Ереване в феврале. В совещании участвовало 120 человек. Всего было сделано 16 докладов и сообщений: о применении системы мероприятий против мальвой моли (вредитель хлопчатника); о результатах изучения факторов, определяющих диапаузу мальвой моли; о результатах испытания системных ядов и др. Было отмечено, что стоимость сохраненной от гибели продукции почти в 5 раз выше затрат на защиту урожая. Совещание признало необходимым усилить изыскание новых препаратов комплексного действия против мальвой моли и паутинного клещика (вредитель хлопчатника и других культур).

Лит.: Туманин Е. Г., Совещание по мальвой моли, «Задачи растений от вредителей и болезней», 1959, № 3, с. 58.

Конференция по вопросам применения продуктов пчеловодства в медицине (и ветеринарии). Проходила в Москве 11—13 февраля. Были заслушаны доклады: «Пчелы и продукты пчеловодства в медицине» (Н. П. Иориши), «Биологические основы применения пчелиного яда в медицине» (Н. М. Артемов) и др., а также «Антибиотические и лечебные свойства прополиса» (В. П. Кивалкина), «Прополисотерапия сельскохозяйственных животных, больных некробациллезом» (Е. Г. Гантрахиманова) и др. Конференция признала необходимым ежегодно создавать конференции медицинского пчеловодства с широким участием врачей и пчеловодов.

Лит.: Широкий Н., Конференция по вопросам применения продуктов пчеловодства в медицине, «Пчеловодство», 1959, № 6, с. 56—52.

Научная конференция по выращиванию, пагулу и откорму скота. Проходила в марте в Москве, во Всесоюзном и.-и. ин-те животноводства. На конференции было заслушано св. 20 докладов и сообщений о состоянии производства говядины в СССР и задачах увеличения

её производства в семилетке, о повышении живого веса, убойного выхода мяса и сала и улучшении качества мяса путем рационального выращивания, нагула и откорма крупного рогатого скота, о результатах применения эстрогенов при нагуле и откорме молодняка и др. Конференция приняла ряд рекомендаций по расширению и улучшению исследований в области увеличения производства говядины.

Лит.: Научная конференция по выращиванию, нагулу и откорму скота, «Вестник сельскохозяйственной науки», 1959, № 6, с. 149—150.

Совещание по использованию гибридизации в сельском хозяйстве. Проходило в Харькове 17—19 марта. Участвовали ученые и специалисты сельского хозяйства, представители с.-х. органов и передовики колхозов и совхозов. Были сделаны доклады: «Перспективы использования гетерозиса сельскохозяйственных культур» (П. М. Жуковский), «Теория и практика гибридизации кукурузы» (Б. П. Соколов), «О повышении жирности молока у коров» (Т. Д. Лысенко) и др. Кроме пленарных заседаний, работа совещания проходила в секциях зерновых культур, овощеводства и животноводства. Совещание приняло решения по улучшению работы создания новых высокопродуктивных гибридов.

Лит.: Совещание по использованию гибридизации в сельском хозяйстве, «Вестник сельскохозяйственной науки», 1959, № 6, с. 148—149.

Всесоюзная научно-производственная конференция по землеустройству. Проходила в г. Москве 17—20 марта. Участвовало более 500 специалистов землеустроительного производства, научных работников, преподавателей вузов и с.-х. техникумов. Работали землеустроительная и геодезическая секции. Конференция заслушала и обсудила 21 доклад по вопросам землеустройства колхозов и совхозов, учета и изучения качества земель, новейших методов аэрофотогеодезических и геодезических работ для нужд сельского хозяйства: «Задачи землеустройства и землеустроительной науки в свете решений XXI съезда КПСС» (С. А. Удачин); «Вопросы учета и изучения земель в колхозах» (Н. В. Бочков); «Использование показаний радиовысотомера для целей составления приближенно ориентированных фотопланов» (М. Х. Музрафов); «Перспективы применения нивелиров с самоустанавливающейся линией визирования в геодезических работах для сельского хозяйства» (Ф. М. Якушев).

Лит.: Кузнецов Г. А., Троицкий В. П., Вопросы землеустройства на научной конференции, «Земледелие», 1959, № 7, с. 87.

Совещание по вопросам механизации орошения сельскохозяйственных культур. Проходило в Москве 18—21 марта. Участвовало более 100 специалистов от 53 организаций: н.-и. ин-тов, производственных водохозяйственных организаций, высших учебных заведений и др. На совещании были заслушаны доклады и сообщения о состоянии и перспективах работ по созданию дождевальных машин, об опытах исследования работы дождевальных и поливных машин в условиях Азербайджанской ССР, о принципах устройства систем дождевания в условиях Грузинской ССР, об опыте дождевания в Московской области и др. Совещание рекомендовало усилить работу по совершенствованию машин и созданию новых типов применительно к местным условиям и поставил вопрос о выделении специализированных заводов для серийного выпуска машин.

Лит.: Шаров И. А., Совещание по вопросам механизации орошения сельскохозяйственных культур в СССР, «Гидroteхника и мелиорация», 1959, № 6, с. 61—64.

Всесоюзное совещание-семинар по выращиванию мясных цыплят (бройлеров). Проходило в Москве 28 марта — 3 апреля. Участвовало ок. 400 специалистов и руководителей совхозов, колхозов и ИПС (инкубационно-птицеводческая станция), работников с.-х. органов и научных учреждений.

Лит.: На всесоюзном совещании-семинаре по выращиванию мясных цыплят (бройлеров), «Птицеводство», 1959, № 6, с. 6; там же изложение основных докладов и сообщений, сделанных на семинаре.

Первый всемирный конгресс по агрономическим исследованиям. Проходил в Риме 7—9 мая. Присутствовало более 800 ученых — представителей 55 стран (от СССР — 16 ученых). На конгрессе обсуждались научные и технические проблемы агрономических исследований в сельском хозяйстве и промышленности. На пленарном заседании конгресса был сделан доклад «Организация агрономических исследований в различных странах (цели, методы, предвидения)» (Р. Браконье, Франция); на секции «Растительная продукция» доклады: «Культура злаков» (У. де Силпис, Италия), «Пропашные культуры» (Э. Клапп, ФРГ), «Специальные культуры» (Р. Барбьери, Италия) и др.; на секции «Животноводческая продукция»: «Исследования и достижения в области зоотехники» (А. М. Леруа, Франция), «Молочное производство» (М. П. С. Могансен, Дания); на секции «Общие вопросы»: «Научные исследования и достижения в области почвоведения» (Д. Пассерини, Италия), «Защита растений от грибных болезней» (М. Иосифович, Югославия) и др. Кроме докладов, были заслушаны краткие сообщения участников конгресса. Конгресс призвал ученых всех стран мира обмениваться опытом. Был избран координационный комитет из представителей 17 государств, всего 32 человека, в т. ч. 2 от СССР.

Лит.: Евтушенко А. Ф., Первый всемирный конгресс по агрономическим исследованиям, «Вестник сельскохозяйственной науки», 1959, № 9, с. 154—155; Бородина Т. П., Первый международный конгресс по агрономическим исследованиям, «Земледелие», 1959, № 7, с. 95.

Шестнадцатый международный ветеринарный конгресс. Проходил в Мадриде 21—27 мая. Участвовали представители 51 страны (ок. 3000 чел.). На пленарных заседаниях были обсуждены 36 докладов. Параллельно с пленарными заседаниями работали 5 секций (общей ветеринарии, инфекционных и инвазионных болезней, ветеринарной санитарии и зоонозов, зоотехнии и ветеринарного образования), на которых было заслушано св. 300 докладов.

Лит.: Ершов В. С., XVI международный ветеринарный конгресс, «Вестник сельскохозяйственной науки», 1959, № 10, с. 138—140.

Всесоюзное совещание по селекции и семеноводству хлопчатника. Проходило 9—12 июня в Ташкенте. В работе совещания приняли участие работники научных учреждений по хлопку, хлопчатобумажной и хлопкоочистительной промышленности и других организаций, всего более 760 человек. На совещании заслушаны доклады о состоянии и мерах улучшения селекции и семеноводства хлопчатника — всего 20 докладов, и на секции по семеноводству хлопчатника — 19 выступлений. Совещание наметило меры улучшения селекционной и семеноводческой работы и рекомендовало производству новые сорта.

Лит.: Александров А. С., Всесоюзное совещание по селекции и семеноводству хлопчатника, «Вестник сельскохозяйственной науки», 1959, № 9, с. 157—158.

Совещание по новой (трехфазной) технологии уборки зерновых культур. Проходило 15—17 июня в г. Зерновом (Рос-

товская обл.). Было созвано ВАСХНИЛ. Участвовали представители: ВИМ, ВНИИМЭСХ, УНИИМЭСХ, СКБ завода «Ростсельмаш», опытных и машиноиспытательных станций, совхозов и некоторых др. организаций.

Новая технология состоит из трех фаз: 1) скашивание хлеба в валки, 2) подбор и измельчение хлебной массы, 3) обмолот и подработка вороха на току. Внедрение трехфазной обработки в производство должно решить проблему уборки с поля соломы и половы одновременно с зерновой частью урожая; это, с одной стороны, позволит своевременно освобождать поля от этих продуктов для последующих агромероприятий, с другой — комплексировать с животноводством — доводить солому непосредственно до ферм.

На совещании сообщалось о ряде новых машин, сконструированных и изготовленных для трехфазной уборки, и их испытаниях, высказывались конкретные рекомендации по улучшению трехфазной технологии и более широкому ее применению, давалось экономическое обоснование выгодности этой технологии. Совещание наметило программу дальнейших изысканий по этим вопросам.

Лит.: Компаниец М., Совещание по новой технологии уборки зерновых культур, «Вестник сельскохозяйственной науки», 1959, № 10.

Второе международное совещание по защите лесов от вредителей и болезней. Проходило в Варшаве 23 июня — 1 июля; созвано было по решению Постоянной комиссии Совета экономической взаимопомощи по сельскому хозяйству. Участвовали специалисты из стран — участниц СЭВ, а также из КНР и КНДР (в качестве наблюдателей). Обсуждавшиеся вопросы: санитарное состояние лесов; организация лесозащиты; основные направления работ по защите лесов от вредителей и болезней, а также результаты наиболее важных исследований.

Лит.: Храмцов Н. Н., Международное сотрудничество по лесозащите, «Лесное хозяйство», 1959, № 11.

Объединенная научная сессия по свекловодству. Проходила 1—4 июля в Киеве. Была созвана ВАСХНИЛ и Украинской академией сельскохозяйственных наук. Участвовало 800 чел. По составу участников сессия была, по существу, всесоюзной.

Сессия заслушала и обсудила доклады: о задачах, поставленных XXI съездом КПСС и Июльскимplenумом ЦК КПСС по дальнейшему развитию с.-х. производства и, в частности, свекловодства (Д. Д. Брежнев), об итогах и перспективах развития свеклосеяния на Украине (М. С. Сливак) и в Российской Федерации (С. В. Кальченко), о состоянии с.-х. науки в области земледелия, механизации, семено-водства, экономики и организации свекловодства, защиты растений от болезней и вредителей (И. Ф. Бузанов, А. Л. Мазлумов, А. А. Василенко), о системе питания сахарной свеклы в свете современных данных (П. А. Власюк); были заслушаны доклады передовиков колхозного производства. Сессия приняла развернутое решение, в котором по отдельным разделам науки изложены рекомендуемые сессией мероприятия для внедрения в производство.

Лит.: Манжелий И. И., Объединенная научная сессия по свекловодству, «Вестник сельскохозяйственной науки», 1959, № 9.

*
Международное совещание по производству и применению удобрений. Проходило в Софии 7—12 июля. Участвовали специалисты стран — участниц Совета экономической взаимопомощи, а также из КНР и КНДР (в качестве наблюдателей). Обсуждались следующие основные вопросы: 1) О наиболее эффективных дозах минеральных удобрений, вносимых на 1 га с.-х. площади в отдельных странах — участницах СЭВ.

2) Обмен научным опытом по производству и применению сложных удобрений. 3) Обмен научным опытом по производству и применению жидких удобрений. Кроме того, был заслушан ряд докладов по технологии производства некоторых минеральных удобрений, а также обсуждался ход выполнения принятых в 1957 г. решений о кооперировании научной работы в области производства минеральных удобрений.

Лит.: Синягин И. И., Международное совещание специалистов по производству и применению удобрений, «Удобрение и урожай», 1959, № 10.

Научная конференция по вопросам осушения минеральных избыточно увлажненных земель. Проходила в Ленинграде 20—24 июля. Была создана Северный ин-т гидротехники и мелиорации (Сев. НИИГиМ). Участвовали представители РСФСР, Белоруссии, Прибалтийских республик и Украины. Доклады: «Основные итоги работ Сев. НИИГиМ по вопросам мелиорации минеральных земель» (Н. С. Губарь), «Осушение минеральных избыточно увлажненных земель открытыми каналами и закрытым дренажем в сочетании с агромелиоративными мероприятиями» (В. А. Розин), «Методика и результаты исследований действия конкретных осушительных систем на минеральных землях» (И. М. Криконосов), «Внедрение эффективных способов осушения минеральных избыточно увлажненных земель в совхозах и колхозах Ленинградской области» (М. А. Таиров). Разработанная Сев. НИИГиМ система осушения рекомендована для широкого внедрения в производство при осушении тяжелых почв в нечерноземной полосе СССР.

Лит.: Губарь Н. С., Научная конференция по вопросам осушения минеральных избыточно увлажненных земель, «Гидротехника и мелиорация», 1959, № 10.

Международное совещание по агротехнике возделывания кукурузы на зерно и силос. Проходило в августе в Бухаресте (РНР). Было создано Советом экономической взаимопомощи. Участвовали представители СССР и европейских стран народной демократии, а также (в качестве наблюдателей) представители ДРВ и МНР.

Лит.: Международное совещание по агротехнике кукурузы, «Международный сельскохозяйственный журнал», 1960, № 1, стр. 149—152.

Международная конференция по борьбе с колорадским жуком. Проходила в Праге 20—24 августа. Организована была по инициативе МСХ ЧСР. Участвовали представители ВНР, ГДР, ПНР, РНР, ЧСР и СССР. Конференция признала рациональным подразделение территории того или иного государства (по усмотрению МСХ) на зоны частичного заражения и угрожаемую или охраняемую зону и рекомендовала конкретные мероприятия по каждой из этих зон для борьбы с колорадским жуком. Учитывая недостаточность борьбы с этим вредителем в некоторых странах западной и юго-восточной Европы, конференция обратилась к Европейской и Средиземноморской организациям по защите растений с просьбой обсудить этот вопрос на ближайшей сессии ЕОЗР.

Лит.: Абраменко В. В., Конференция по борьбе с колорадским жуком, «Защита растений от вредителей и болезней», 1959, № 6.

Всесоюзное совещание по вопросам планировки орошаемых земель и техники самотечного полива. Проходило 22—24 сентября в Фергане. Создано ВАСХНИЛ и АН Узб. ССР. Присутствовало более 250 человек — представители научных, проектных и водохозяйственных организаций Азербайджана, Армении, Грузии, Казахстана, Киргизии.

зии, Таджикистана, Туркмении, Узбекистана, Украины и Российской Федерации. Основные доклады: «Техника полива хлопчатника при комплексной механизации работ в хлопководстве» (В. Е. Еременко), «Основные принципы проектирования и производства планировочных работ на орошаемых землях» (Э. Л. Окулич-Казарин), «Капитальная планировка вновь орошаемых земель на массивах Центральной Ферганы» (А. Ф. Мичурин). В 30 содокладах и сообщениях излагались результаты опытов и практической деятельности водохозяйственных организаций по улучшению техники орошения и об опыте планировочных работ в различных природных зонах орошающего земледелия. Совещание приняло ряд ценных практических рекомендаций.

Лит.: Анисимов В. А., Совещание по вопросам планировки орошаемых земель и техники полива, «Гидротехника и мелиорация», 1959, № 12.

Международная конференция по лесоводству состоялась 25—31 августа в Праге. Создана была по инициативе Чехословацкой Академии сельскохозяйственных наук. Обсуждались: проблема хозяйствственно ценных древесных пород, методы исследования лесных древесных пород, вопросы хозяйственного использования древесных пород.

Лит.: Международная конференция по лесоводству, «Лесное хозяйство», 1959, № 9.

Международная конференция, посвященная научным принципам размещения и рациональной специализации сельскохозяйственного производства. Проходила в Праге в сентябре 1958 г. Участвовали экономисты Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР, ЧСР. Было заслушано 17 докладов. Помимо пленарных проходили секционные заседания. На секциях был проявлен живой интерес к вопросам: принципы размещения сельскохозяйственного производства в пригородной зоне, методика исчисления себестоимости сельскохозяйственной продукции, разработки перспективных планов, цен на сельскохозяйственные продукты в отдельных странах, методика погектарного принципа исчисления объема государственных закупок сельскохозяйственных продуктов в СССР и др. Была внесена рекомендация о проведении ежегодных конференций экономистов стран Социалистического лагеря, а также об организации семинаров по изучению отдельных проблем с.-х. экономики и обмену опытом работы и т. д.

Лит.: Ватова Н., Александров Н., Научное сотрудничество экономистов-аграрников стран социалистического лагеря, «Экономика сельского хозяйства», 1959, № 1.

ФИЗИКА

Девятое всесоюзное совещание по ядерной спектроскопии. Проходило в Харькове 26 января — 2 февраля. Участвовало более 300 научных работников. Было заслушано более 100 докладов о результатах теоретических и экспериментальных исследований различных вопросов строения ядра и β -распада.

В докладе А. С. Давыдова был дан обзор экспериментальных результатов исследования низких возбужденных состояний ядер и приведена их классификация на основе существующих в настоящее время теоретических представлений.

В нескольких докладах приводились результаты теоретических исследований с использованием новых представлений о взаимодействии нуклонов в ядрах. С. Т. Беляев рассказал об учете парных корреляций в ядрах. Теория объясняет известный характер зависимости формы ядра от степени заполнения обо-

лочек. В докладе А. Б. Мигдала сообщалось о результатах применения модели сверхпроводимости к ядрам и о получении на основе этой модели общих выражений для моментов инерции ядер. П. Э. Немировский рассмотрел вопросы нейтронной устойчивости ядер.

Общим вопросам теории β -распада посвящен обзорный доклад Я. А. Смородинского. Теоретические и экспериментальные исследования последних лет позволили создать универсальную теорию слабых взаимодействий. Теория описывает ряд известных явлений и предсказывает некоторые процессы, экспериментально пока еще не обнаруженные. В докладе отмечены наиболее интересные направления в области экспериментальных исследований β -распада.

Наиболее широко на совещании были представлены работы по исследованию β -спектров, спектров электронов внутренней конверсии и γ -излучения ядер. Здесь необходимо отметить большое количество работ сотрудников Харьковского физико-технического ин-та.

В результате проведенных измерений получены сведения о положении, ширине и относительной интенсивности различных резонансов. Для некоторых жестких γ -линий определена поляризация γ -кванта на основе наблюдения фоторасщепления дейтона.

На заседании, посвященном вопросам техники α -, β -, γ -спектроскопии, в нескольких докладах было сообщено о новых больших магнитных спектрометрах с хорошими оптическими характеристиками.

Представители радиотехнической промышленности сообщили о разработке новых типов фотозелектронных умножителей, обладающих высокими спектральными и временными характеристиками. Было отмечено, что в настоящее время создание высококачественных люминесцентных спектрометров ограничивается не спектральными характеристиками фотоумножителей, а скорее невысоким качеством выпускаемых сцинтилляторов. Совещание обсудило сообщение о состоянии работ в области изготовления сцинтилляторов и отметило необходимость существенного улучшения их спектральных характеристик.

Совещание по актинометрии и атмосферной оптике. Проходило в Ленинграде 28 января — 4 февраля. Участвовало 325 представителей многочисленных научных учреждений из 33 городов. В качестве гостей на совещании присутствовали представители ГДР, КНДР, КНР, НРБ, ПНР и ЧСР.

На 13 пленарных заседаниях было заслушано 102 доклада, сгруппированных по следующим проблемам: радиационный баланс в атмосфере и его составляющие; яркость и поляризация дневного и сумеречного неба; прозрачность атмосферы; изучение атмосферного аэрозоля оптическими методами; отражательная способность подстилающей поверхности; теория переноса излучения в атмосфере; методы актинометрических измерений; радиация и строительство. Ввиду обширной повестки ряд вопросов атмосферной оптики (видимость, озопометрия и др.) было решено выделить для рассмотрения на специальных совещаниях.

На совещании было показано, что в актинометрии имеются серьезные достижения, к ним следует отнести создание комплекса актинометрических приборов, предназначенного для осуществления широкой программы измерений и позволившего советским актинометристам во всеоружии встретить МГГ. Однако имеет место отставание физических исследований и теории актинометрических прибо-

ров, а также методики эталонирования, порой ведущие к снижению качества измерений.

Наряду с несомненными успехами экспериментальных исследований распространения радиации в свободной атмосфере, а также в облаках и туманах, ряд важных разделов актинометрии и атмосферной оптики либо развивается недостаточно, либо совсем не развивается (актинометрические исследования с помощью ракет и спутников, спектральная актинометрия, исследования солнечной постоянной и др.). Одна из причин этого — недостаточность контактов с представителями других научных дисциплин, заинтересованных в изучении радиационного режима атмосферы.

Значительны достижения в области теории переноса излучения в атмосфере, в развитии которой существенный вклад был сделан физиками и астрофизиками. Однако ряд важных проблем, таких, как обобщение теории переноса для реальной атмосферы с учетом поляризации излучения, кривизны Земли, неоднородности подстилающей поверхности и самой атмосферы, а также проблема распространения радиации в верхних слоях атмосферы — еще ждут своего решения.

Важные обобщения сделаны в актиноклиматологии, где использование результатов наблюдений широкой актинометрической сети в сочетании с усовершенствованием полуэмпирических методов расчета позволило получить уникальные материалы по радиационному режиму всего земного шара.

Совещание продемонстрировало значительное увеличение масштабов исследований по актинометрии и атмосферной оптике, а также существенное углубление подхода к этим проблемам в сторону выявления физических основ атмосферно-оптических процессов. Интенсивный рост исследований в этой области определяется все возрастающим значением учета радиационного режима атмосферы при решении самых разнообразных задач метеорологии, агробиологии, медицины, строительства, гелиотехники и других наук и отраслей народного хозяйства. Важным стимулом для дальнейшего развития работ по актинометрии и атмосферной оптике явился Международный геофизический год, выдвинувший, в связи с расширением фронта исследований и появлением новых методов исследования (ракеты, спутники), и качественно новые задачи. Созыв, впервые за долгие годы, столь представительного совещания был продиктован в первую очередь наступившей необходимостью суммировать достижения последних лет и координировать дальнейшую работу различных учреждений с целью концентрации их усилий на решении узловых проблем.

Конференция по физической электронике. Проходила 26—29 марта в Кембридже (США). Конференция 1959 была 19-й по счету. В ее работе впервые приняли участие трое советских ученых.

Основными вопросами, обсуждавшимися на конференции по физической электронике, были термоэлектронная и ионная эмиссия, внутренний и внешний фотоэффект, влияние ионной бомбардировки на поверхности металлов и полупроводников, использование ионных микропроекторов высокой разрешающей способности, поляризация диэлектриков, шумы в полупроводниковых приборах и вакуумных электронных приборах, а также новая техника получения и измерения сверхвысокого вакуума (давление 10^{-10} мм рт. ст. и ниже).

Основное направление конференции связано с современным физическим экспериментом и во многих случаях — непосредственно с практическим при-

менением последних достижений в физической электронике.

Одним из наиболее актуальных направлений, представленных на конференции, следует считать использование термоионных преобразователей тепловой энергии в электрическую энергию, позволяющих получать весьма высокие КПД преобразования (десятки процентов). Применение термоионных преобразователей в комбинации с полупроводниковыми термоэлементами представляется одним из наиболее перспективных путей рационального использования тепловой энергии.

Большой интерес представляют исследования с помощью ионных микропроекторов, разрешающая способность которых превышает разрешающую способность лучших электронных микроскопов. Применение микропроекторов позволяет непосредственно наблюдать за важными для физики твердого тела явлениями миграции атомов в кристаллах, возникновением и перемещением дефектов в кристаллах.

Обсуждавшиеся на конференции вопросы пробоя $p-n$ переходов в кристаллах полупроводников, а также шумов в кристаллических триодах тесно связаны с вопросами о практическом применении этих приборов и имеют большое значение. Теория шумов в полупроводниках находится на начальной стадии и требует большого и надежного экспериментального материала для своего развития.

На конференции рассматривались также вопросы о возможностях управления спектральной чувствительностью фотодиодов и другие.

Ряд работ был посвящен свойствам поверхностей кристаллов, очищенных современными совершенными методами и изучаемых в сверхвысоком вакууме. Техника опытов в вакууме порядка $10^{-10}-10^{-13}$ мм рт. ст. привлекает большое внимание экспериментаторов как в связи с опытами по изучению полупроводников, так и в работах, связанных с плазмой и термоядерными реакциями. Необходимо указать на большие успехи, достигнутые в этой области в США, в частности в Массачусетском технологическом ин-те, а также на быстрое внедрение полученных результатов в промышленность. Так, например, основные детали сверхвысоковакуумных систем — вентили и манометры изготавливаются несколькими фирмами, что во много раз ускоряет исследовательскую работу.

В. Вавилов.

Международная конференция по полупроводникам и полупроводниковым приборам. Проходила в Лондоне 21—27 мая. Была организована английским ин-том инженеров-электриков. Участвовало 2051 чел., из них ок. 400 чел. из-за границы, в т. ч. 13 советских ученых.

Создание полупроводниковых приборов и освоение их производства — сложный процесс создания новой технологии, требующий организации производства германия и кремния высокой степени чистоты и последующего введения в них малых количеств примесей, применения особо чистых кислот и других химических соединений.

Бурное развитие полупроводниковой техники объясняется в первую очередь появлением транзистора — прибора, использующего полупроводниковые свойства германия и кремния для генерирования и усиления электрических колебаний. Этот прибор открывает новые возможности для радиоэлектроники. В последние годы транзистор получил массовое применение во многих областях радиоэлектроники. Мировое производство транзисторов составило в 1959 г. св. 100 млн. штук.

Конференция была созвана с целью взаимной информации об успехах, достигнутых в области полу-

проводников. Всего было представлено 133 доклада.

Работали четыре секции: теории полупроводников; технологии полупроводниковых материалов; технологии полупроводниковых приборов; применение полупроводниковых приборов.

Из многочисленных докладов в области теории полупроводников вызвали большой интерес вопросы, связанные с высокочастотными свойствами транзисторов; процессы, происходящие в электронно-дырочных переходах; факторы, определяющие эффективность эмиттера и его зависимость от уровня инъекции; вопросы электрического пробоя в переходах; обзор процессов рекомбинации неосновных носителей тока. Кроме того, обсуждались возможности создания единой теории вакуумной лампы и транзистора, термическое поведение полупроводниковых элементов и другие.

Основные доклады в области полупроводниковых материалов были посвящены главным образом германию и кремнию. В частности, по технологии кремния обсуждалось легирование кремния из газовой фазы, выращивание монокристаллов с применением электронно-лучевого нагрева. Был также представлен обзорный доклад, посвященный получению и исследованию двойных и тройных полупроводниковых соединений.

В области технологий полупроводников основное внимание было сосредоточено на способах получения электронно-дырочных переходов и надежности транзисторов. В докладах было высказано мнение, что применяемый в настоящее время сплавной метод получения переходов ведет к неизбежному большому разбросу электрических характеристик транзистора. Более перспективным был признан метод, использующий диффузию примесей в полупроводник из паровой или жидкой фазы. Однако он в настоящее время недостаточно усовершенствован и дорог, поэтому пока применяется главным образом для получения высокочастотных транзисторов, где больше всего сказываются его преимущества. В ближайшие годы этот метод должен занять ведущее место в производстве.

О надежности транзисторов высказывались противоречивые мнения. В одних докладах транзистор рассматривался, как прибор с очень большим сроком службы, в других, основанных главным образом на экспериментальных данных, утверждалось, что в настоящее время нельзя требовать от транзистора срока службы, превышающего 2000 часов.

В заседаниях секции применения был представлен ряд докладов по разработке электронных счетно-решающих устройств на полупроводниковых приборах, а также применение транзисторов в телекоммуникационных системах.

Одновременно с конференцией в том же здании была организована выставка, в которой приняли участие 88 фирм. На выставке были представлены различные полупроводниковые приборы, главным образом транзисторы, диоды, фотоэлементы и сопротивления. Было показано оборудование, изготовленное для производства материалов и приборов, в том числе для вытягивания кремниевых монокристаллов, вакуумные и сушильные, электрические сварочные машины, установки для получения денизированной воды и особо чистых газов, конвертерная печь для получения переходов.

Большой раздел выставки был посвящен показу многочисленного электронного оборудования, выпущенного на полупроводниках, в том числе несколько приемников на ультравысокие частоты,

импульсные генераторы, преобразователи тока, стабилизаторы напряжения, счетно-решающие устройства и др.

А. Маслов.

Третье всесоюзное совещание по физике ферромагнитных полупроводников. Проходило в Минске 1—7 июня. Участвовало 400 ученых. Было сделано ок. 100 докладов. В последние годы сильно возрос интерес к новым магнитным материалам — ферритам, представляющим собой соединения окиси железа с окислами различных металлов (в большинстве случаев двухвалентных). Благодаря сочетанию ферромагнитных и полупроводниковых свойств эти материалы необычайно быстро получили широкое применение в радиотехнике, счетно-решающих устройствах, автоматике и т. п.

Изучение ферритов весьма важно и с научной точки зрения. Исследование связи их магнитных и кристаллохимических свойств дает много нового для развития теории твердого тела.

На совещания в Минске в отличие от предыдущих совещаний впервые были представлены доклады об исследовании магнитных и электрических свойств монокристаллов ферритов. В Ин-те кристаллографии АН СССР сейчас выращиваются большие монокристаллы ферритов со структурой шинели. На этих кристаллах изучаются магнитная анизотропия, гальваномагнитные явления, ферромагнитный резонанс и вращение плоскости поляризации электромагнитных волн. Обнаружено, что некоторые из монокристаллов марганец-магниевого феррита обладают очень узкой линией ферромагнитного резонансного поглощения (12—15 эрстед) и достаточно высокой намагниченностью насыщения. Монокристаллы марганцевого феррита имеют большое удельное вращение плоскости поляризации электромагнитных волн в сравнительно слабых полях.

Особый интерес вызывает изучение ферромагнитных резонансных свойств монокристаллов феррита иттрия со структурой граната. Академические Ин-ты Полупроводников и Кристаллографии выращивают кристаллы этого феррита с шириной резонансной линии 5—6 эрстед. Это позволяет подойти к решению проблемы создания усилителя и генератора сверхвысоких частот на основе подобного рода материалов.

Значительная группа докладов касалась исследования свойств ферритов редкоземельных элементов (гадолиния и др.), имеющих структуру типа граната и первоскита. Эти ферриты обладают весьма своеобразными магнитными свойствами. Опыты установили, что эти свойства чрезвычайно сильно меняются при небольших замещениях ионов железа другими ионами в решете редкоземельных ферритов. Однако для понимания явлений, происходящих в этих ферритах, необходимо детально изучить их кристаллохимическую структуру.

Совещание уделило много внимания вопросам химии и технологии изготовления поликристаллических ферритов, имеющим большое техническое значение. Основной проблемой здесь является обеспечение воспроизводимости и стабильности свойств изготавливаемых ферритов.

Предметом специального обсуждения была многочисленная группа докладов, посвященная изучению свойств ферритов с прямоугольной петлей гистерезиса для магнитных элементов вычислительных устройств. Понимание того, как перемагничиваются ферриты под действием импульсных полей, важно для совершенствования существующих и создания новых быстродействующих и малогабаритных счетно-решающих устройств.

Значительная группа докладов была связана с изучением электрических и гальваномагнитных свойств ферритов, представляющих большой теоретический интерес. Различные ферромагнитные аномалии электрических свойств этих материалов могут и не подчиняться закономерностям, установленным для металлов и сплавов. Изучение температурной зависимости удельной электропроводности и гальваномагнитных эффектов (прежде всего эффекта Холла) и сопоставление их с температурным ходом самопроизвольной намагниченности (в монокристаллах) может помочь выяснению вопросов, относящихся к состоянию энергетического спектра электронов в подобных материалах. Наиболее интересный температурный интервал с этой точки зрения — область магнитного превращения (точка Кюри), где должно отчетливо проявляться влияние ферромагнитного и антиферромагнитного состояния вещества на электрические свойства.

В связи с этим заслуживают внимания результаты исследования эффекта Холла в ферритах вблизи точки Кюри, в котором дан метод определения так называемой «обыкновенной» или «классической» постоянной Холла, что позволяет вычислить концентрацию носителей тока в ферритах. Для понимания механизма проводимости в ферритах важное значение имеют и исследования анизотропии гальваномагнитных свойств монокристаллов ферритов, дисперсии электропроводности и диэлектрической постоянной.

В ряде докладов освещались вопросы магнитной спектроскопии, магнитооптики и поведения ферритов в сверхвысоких частотах. Исследование этих вопросов имеет большое техническое значение, ибо позволяет наметить пути использования ферромагнитных полупроводников в высокочастотной радиотехнике.

К. П. Белов.

Шестое всесоюзное совещание по физике низких температур. Проходило в Свердловске 27 июня — 2 июля. Участвовало более 250 человек. Во вступительном слове академик П. Л. Кашица коротко охарактеризовал состояние физики низких температур в Советском Союзе и отметил наиболее перспективные и интересные направления ее развития. Доклады в основном касались следующих вопросов: ферромагнитные и антиферромагнитные свойства веществ при низких температурах; сверхпроводимость; электронные свойства металлов при низких температурах; низкотемпературный полиморфизм металлов; полупроводники при низких температурах.

Теоретические работы, посвященные теории Холл-эффекта в ферромагнетиках, температурной зависимости констант ферромагнитной анизотропии, магнитному резонансу в ромбодиэлектрических слабых ферромагнетиках и математической теории ферромагнетизма, показали, что использование низких температур является весьма существенным при исследовании свойств ферромагнетиков. Из работ по антиферромагнетизму несомненный интерес представляет обнаружение пьезомагнитного эффекта в антиферромагнитных фторидах кобальта и марганца. Нейтронографические исследования антиферромагнетиков в широком интервале температур позволили определить магнитную структуру NiF_2 , опровергающую существующие до настоящего времени данные о направлении антиферромагнетизма в этом кристалле. Интересна работа по поляризации ядер слабомагнитных элементов, введенных в ферромагнетики.

Значительный интерес представляет работа, обосновывающая справедливость уравнений феноменологической теории Гинзбурга — Ландау с точки зрения современной микроскопической теории сверхпроводимости. Было показано, что эти уравнения вблизи критической температуры являются следствием микроскопической теории, если величину эффективного заряда в них положить равной удвоенному заряду электрона. В результате исследования сверхпроводимости тонких цилиндрических оловянных пленок было установлено, что закономерности, предсказанные теорией Гинзбурга — Ландау, такие качественно выполняются. Эти работы вызвали оживленную дискуссию. Исследование теплопровод-

ности галлия в нормальном и сверхпроводящем состояниях привело к обнаружению анизотропии в законах изменения теплопроводности электронов в сверхпроводящем состоянии с температурой, что согласуется с теоретическим рассмотрением этого вопроса и представлением об анизотропии энергетической щели. С анизотропией щели в энергетическом спектре сверхпроводника связано, по-видимому, также обнаруженное анизотропное поглощение ультразвука в монокристаллической оловянной сфере, находящейся в сверхпроводящем состоянии. Несомненный интерес представляет работа, в которой обнаружена зависимость критической температуры изоморфных соединений висмута от величины минимальных межатомных расстояний висмут-висмут. Было показано, что сверхпроводимость наблюдается лишь при некотором оптимальном интервале расстояний висмут-висмут, внутри которого критическая температура растет и затем падает до нуля. Соединения с межатомными расстояниями, выходящими за пределы этого интервала, не являются сверхпроводящими.

Из работ по исследованию электронных свойств металлов при низких температурах наибольший интерес представляет исследование гальваномагнитных свойств в сильных эффективных магнитных полях. Сравнение полученных данных с теорией Лишница, Азбеля и Каганова впервые позволило определить топологию поверхности Ферми у монокристаллов золота, меди, серебра, олова, свинца, таллия, галлия, ртути и сурьмы. Было установлено, что у золота, меди и серебра поверхности Ферми состоят из «гофрированных цилиндров», образующих «пространственную сетку» у таллия и, по-видимому, галлия — представляющих «гофрированную плоскость», а у ртути и сурьмы поверхности Ферми замкнутые. Экспериментальные данные для свинца и, возможно, олова не противоречат предположению о существовании у этих металлов поверхности Ферми типа «пространственной сетки». Очень интересна работа, предсказывающая существование нового типа «фазового перехода» по оси давлений, связанного с изменением топологии поверхности Ферми в металлах при сильном всестороннем сжатии, и характер изменения электронных характеристик металла при переходе через величину «критического» давления. При исследовании зависимости периода квантовых осцилляций магнитной восприимчивости цинка от величины приложенного давления было обнаружено новый эффект, не имеющий пока теоретического объяснения: сложная немонотонная зависимость периода осцилляций от величины давления в интервале 0—2000 атм. На основании систематического исследования магнитных свойств металлов в широком интервале температур предложена классификация магнитных свойств элементов по характеру температурной зависимости восприимчивости, выделяющая четыре основные группы элементов, занимающих определенное положение в периодической системе Менделеева. Связь температурного хода восприимчивости с аномально малочисленными группами электронов, вызывающими эффект де Хааза, подтверждается экспериментальными данными, полученными на свинце, олово и индии. К новым эффектам, обнаруженным в металлах при низких температурах, относится также наблюдение осцилляций коэффициента поглощения ультразвука в монокристаллических образцах цинка, олова и висмута, при частотах 17, 23, 50, 70, 180 и 220 мегац., с периодом, зависящим от частоты. В результате исследования анизотропии магнитной восприимчивости висмута при сверхнизких температурах была обнаружена не наблюдавшаяся ранее дырочная часть поверхности Ферми и определены характеристизующие ее параметры. На основании теоретического анализа распространения ультразвуковых волн в металлах при низких температурах было предсказано заметное вращение плоскости поляризации, которое можно наблюдать при распространении упругой поперечной волны, частоты порядка десятков мегагерц, вдоль направления поляризующего поля (около 1000 э) и связанное с особенностями поглощений ультразвука электронами. Значительный интерес представляет работа по теории фазовых переходов второго рода, дополненная сверхпрограммой. В этой работе подробно рассмотрена кинетика упорядочения (твердого раствора, антиферромагнетика и т. п.) при фазовых превращениях и оценены времена переходных процессов.

Особое место в работах по свойствам элементов при низких температурах занимает низкотемпературный полиморфизм металлов, являющийся новым интересным направлением в физике низких температур. Низкотемпературный полиморфизм, возникающий при пластическом деформировании металлов в определенной области температур, обнаружен у Li, Na, Bi, Hg, Be, Zn, Mg и K. Тщательное исследование температурной области 77—90°К позволило определить температуру полиморфного превращения у висмута, равную (83 ± 2) °К. Изучение свойств низкотемпературной модификации висмута показало, что она более электропроводна и обнаруживает переход в сверхпроводящее состояние около 7°К.

В области полупроводников следует прежде всего отметить теоретическую работу, в которой предсказывается новое явление, принципиально наблюдаемое только при низких температурах. Это предсказание зависимости частоты дипольного резонанса в полупроводниках (например, 6°

и Si) от напряженности электрического поля или плотности тока, являющейся следствием неквадратичной зависимости энергии носителей тока от компонент квазинимпульса.

Н. Брандт.

Международная конференция по космическим лучам. Проходила в МГУ 6—11 июля. Участвовали представители научных организаций из 25 стран.

Ведущей проблемой в области космических лучей является раскрытие природы ядерных взаимодействий при предельно высоких энергиях, недоступных для техники ускорителей.

Первый доклад был сделан М. Шайном (США), который рассказал об изучении ядерных взаимодействий при энергиях, превышающих 10^{12} эв.

Весьма перспективны исследования частиц высоких энергий фотоэмиссионным методом. С помощью этого метода в Англии, как сообщил Д. Перкинс, были проведены исследования на высоте 10 000 м на борту реактивного самолета. В течение нескольких тысяч часов проводились эксперименты с помощью фотоэмиссии, открывшие существование новых процессов в космических лучах. Полученные данные вызвали оживленную дискуссию на конференции.

Об оригинальном методе, который позволяет проводить исследования при любых энергиях космических частиц, доложил советский ученый Н. Л. Григоров. Интерес вызвали также сообщения о работах, проведенных на Памире под руководством Н. А. Добротина.

На втором заседании обсуждался один из основных вопросов современной физики — взаимодействие элементарных частиц и атомных ядер при высоких энергиях.

После обзора доклада Е. Л. Фейнберга (СССР) были заслушаны сообщения о новых исследованиях в этой области.

В последующие дни на конференции были обсуждены результаты исследований широких атмосферных ливней. Специальное заседание было посвящено изучению первичного космического излучения. Оно замечательно тем, что порождает на своем пути много «потомков» — вторичных частиц. Некоторые из этих «потомков» обладают большой проникающей силой. Так, например, π -мезоны проникают в землю на тысячеметровую глубину.

На одном из заседаний обсуждались результаты изучения первичного космического излучения с помощью воздушных шаров, ракет и спутников. Особое внимание было сосредоточено на проблеме происхождения облака заряженных частиц, окружающего Землю. До полета спутников никто не подозревал о существовании такого облака. Оно подверглось тщательному исследованию приборами, поднятыми на третьем советском спутнике Земли. Затем советская космическая ракета прошла сквозь облако и вышла за его пределы, детально измерив состав излучения.

В настоящее время накоплен большой экспериментальный материал о происхождении двух поясов облака (внутреннего и внешнего), о чем и было доложено на конференции. Внутренний пояс проходит над экватором до высоты в несколько тысяч километров и содержит протоны больших энергий. Внешний пояс простирается на расстояние порядка 50 тыс. км от Земли и содержит электроны относительно небольших энергий.

Советские и американские исследователи пришли к выводу, что заряженные частицы, находящиеся во внутреннем поясе облака, образуются в результате распада пейтронов, излучаемых земной атмосферой вследствие попадания в нее космических лучей.

Частицы внешнего пояса, по мнению ученых, возможно, имеют солнечное происхождение.

По сообщению советских ученых Н. В. Пушкина и С. Ф. Долгинова в облаке заряженных частиц, окружающем Землю, текут электрические токи, заметно изменяющие магнитное поле Земли. Это явление обнаружено с помощью магнитографа на советской космической ракете.

Интерес вызвало сообщение австралийских ученых о наблюдениях советских искусственных спутников Земли, проведенных в Австралии.

В заключительный день конференции рассматривались вопросы происхождения космических лучей, наибольший интерес вызвали доклады советского ученого В. Л. Гинзбурга «Некоторые проблемы теории происхождения космических лучей», Л. Дейвиса (США) «О диффузии космических лучей в Галактике» и С. Хаякавы, М. Косибы и Н. Хирокими (Япония) «Механизм ускорения частиц космических лучей».

Международная конференция по изучению ядерных сил и свойств ядер, состоящих из малого числа нуклонов. Проходила в Лондоне 8—11 июля и носила в основном теоретический характер. Участвовало 300 ученых из различных стран, в т. ч. 4 представителя СССР. В задачу конференции входило выяснение свойств систем из малого числа нуклонов на основе данных о ядерных силах, действующих между парами нуклонов, а также обсуждение возможностей получения более полных данных путем экспериментальных исследований энергетических состояний легких ядер и сведений о поляризации, угловом и энергетическом распределении нуклонов при их рассеянии на легких ядрах.

Наши знания ядерных сил не полны. Методы расчета свойств ядерных систем на основе заданных сил также очень несовершенны.

На конференции было заслушано ок. 70 докладов и сообщений. Основные доклады носили обзорный характер. В последующих сообщениях приводились оригинальные теоретические и экспериментальные результаты.

В ряде докладов рассматривался вопрос об определении функциональной зависимости потенциала взаимодействия между парой нуклонов от энергии и расстояния. Докладчики основывались на экспериментальных данных по рассеянию нуклонов на нуклонах в области энергии от 0 до 380 Мэв и выяснению энергетической зависимости фазовых смешений при рассеянии нуклона на нуклоне.

Другая группа докладов касалась теоретического описания взаимодействий между двумя нуклонами на основе мезонной теории ядерных взаимодействий и возможности использования дисперсионных соотношений для описания нуклон-нуклоновых рассеяний.

Теоретическому описанию рассеяния нуклонов легкими ядрами при энергиях, превышающих 50 Мэв, на основе использования импульсного приближения, был посвящен доклад Х. Мак-Магуса (США) и ряд сообщений.

В докладах физиков-экспериментаторов излагались результаты исследований рассеяния нуклонов на легких ядрах. Приведенные в этих работах материалы об угловом распределении рассеянных частиц и их поляризации позволяют выяснить вопрос о корреляции спинов при рассеянии и роль синх-орбитального взаимодействия. Наряду с изучением поляризации и углового распределения при упругом рассеянии значительный интерес представляют исследования других ядерных процессов с участием легких ядер. Л. Ровен (США) изложил результаты работы Лос-Аламосской лаборатории, представляющие часть широкой программы получения систематических прецизионных данных по эффективным сечениям всевозможных ядерных процессов с участием легких ядер. При выполнении полной программы этих исследований можно будет сделать ряд важных выводов о зарядовой зависимости ядерных взаимодействий, о взаимодействиях состояниях ядер с массовыми числами 3, 4, 5 и др.

Сделанные на конференции доклады об экспериментальных работах свидетельствуют о широком размахе систематических исследований ядерных реакций с участием легких ядер в области малых и средних энергий. Многие лаборатории перешли к интенсивному теоретическому и экспериментальному

ному исследованию ядерных реакций с распадом на три и большее число частиц. В ряде выступлений отмечалась необходимость учета взаимодействия между разлетающимися частицами в таких реакциях.

А. Давыдов.

Международная конференция по физике высоких энергий. Проходила в Киеве 15—25 июля *. Было приглашено св. 300 делегатов и большое число наблюдателей из 32 стран мира. Из крупнейших зарубежных физиков в конференции приняли участие В. Гейзенберг, Х. Юкава, Р. Пайерлс и др.

Физика высоких энергий — молодая, быстро развивающаяся область современной физики. Она непосредственно связана с исследованием строения и свойств микромира, изучением элементарных частиц. Современное развитие этой области физики невозможно без мощных ускорителей, поставляющих все возрастающий экспериментальный материал, требующий теоретического осмысливания. На конференции были представлены и заслушаны доклады как по результатам экспериментальных исследований в этой области, проделанных за последний год, так и по теоретическим проблемам.

Конференция началась с обсуждения группы докладов, посвященных проблеме сильных взаимодействий обычных частиц. Анализ экспериментальных результатов по этой проблеме содержался в докладах Дж. Бернардини (Европейский центр ядерных исследований, Женева), Б. М. Понтекорво (Дубна, СССР), Э. Сегре (Беркли, США), В. И. Векслера (Дубна), Я. А. Смородинского (Дубна). По теории этого вопроса выступил с докладом Г. Чу (Беркли).

В заслушанных докладах было представлено большое количество экспериментальных фактов, в частности по так называемому эффекту Комптона на протонах и нейтронах и фотогорождению, по нуклон-нуклонному и пион-нуклонному взаимодействию, а также исследованию свойств антинуклонов и их взаимодействия. Особый интерес с общей точки зрения представляют экспериментальные исследования по взаимодействию пи-мезонов с нуклонами, ибо здесь могут быть получены данные о структуре ядерных частиц.

Проблеме структуры нуклонов в связи с анализом электромагнитных взаимодействий было посвящено специальное заседание. Экспериментальные результаты по этой проблеме были изложены в докладах Р. Хофтадтера (Европейский центр ядерных исследований) и В. Панофского (Стенфорд, США). Теория вопроса представлена в докладе Л. И. Шиффа (Стенфорд, США).

Сравнительно недавно была предложена модель нуклона в виде плотного керна («ядрышка») с окружающим его облаком мезонов. В особенности много данных было доложено на предыдущей рочестерской конференции. Содержание докладов, представленных на киевской конференции, показывает, что за год, прошедший с предыдущей конференции, в проблеме структуры нуклона не произошло значительных изменений. Однако новые данные, представленные на конференции и полученные как в Беркли, так и в Дубне, существенны для более глубокого понимания структуры протона и нейтрана. Можно констатировать, что физика обогатилась новыми фактами, позволяющими более уверенно и более строго говорить о структуре нуклонов, то есть о структуре элементарных частиц.

Исследование слабых взаимодействий было посвящено заседание, на котором были заслушаны

доклады по итогам экспериментальных исследований А. И. Алиханова (Москва) и Д. А. Глазера (Анни-Арбор, США). В теоретическом докладе по этой проблеме Р. Маршак (Рочестер, США) классифицировал слабые процессы, разделив их на следующие четыре группы: процессы, включающие только легкие частицы (лентоны); процессы, включающие лентоны и тяжелые частицы (барионы) или мезоны, в которых странность сохраняется; процессы, включающие лентоны и барионы или мезоны, в которых странность не сохраняется; процессы, не включающие лентоны.

В связи с рассмотрением процессов со слабыми взаимодействиями в докладе Глазера были охарактеризованы свойства так называемых странных частиц. «Странными частицами» называют тяжелые мезоны (К-мезоны) и группу сверхтяжелых частиц, получивших название гиперонов. Проблеме странных частиц было посвящено специальное заседание.

На одном из пленарных заседаний рассматривался вопрос о множественном рождении мезонов при сверхвысоких энергиях. С докладами на эту тему выступили С. Ф. Паузэл (Бристоль) и Е. Л. Фейнберг (Москва).

Доклад Д. В. Ширкова (Дубна) был посвящен теоретическим исследованиям по так называемым дисперсионным соотношениям. Важно отметить, что физической основой математических соотношений, получивших название «дисперсионных», является условие причинности. Докладчик констатирует, что в настоящее время метод дисперсионных соотношений является основным в вопросах теоретического исследования взаимодействий элементарных частиц. С помощью дисперсионных соотношений наметился в последние годы подход к самым различным задачам. За год, прошедший с предыдущей рочестерской конференции, общие методы доказательств дисперсионных соотношений были распространены на большое число процессов. В отдельных случаях подошли, по-видимому, к некоторой естественной границе, исчерпав заложенные в современной форме дисперсионных соотношений возможности. За истекший год большое внимание привлек способ исследования границ применимости дисперсионных соотношений путем анализа диаграмм теории возмущений. Необходимо привнесение нового физического содержания в общую схему доказательства дисперсионных соотношений. Это привело бы к настоящим успехам в этой области современной теоретической физики. Доклад Г. Лемана (Гамбург, ФРГ) был посвящен так называемым спектральным представлениям.

Наряду с теоретическими исследованиями, которые систематически ведутся в различных странах по общепринятым направлениям, конференция посвятила специальное заседание новым теоретическим идеям. На это заседание было представлено более 20 докладов. Из них примерно половина была доложена на пленарном заседании. Остальная часть докладов была суммарно изложена в кратком резюме. С сообщениями по своим докладам выступили, в частности, Л. Д. Ландау (СССР), А. А. Комар и М. А. Марков (СССР), Р. Далиц (США), В. Тирринг (Европейский центр ядерных исследований), Г. В. Ватагин (Италия), С. Дрелл (США), А. Уайтмен (США) и другие.

Для современного состояния физики элементарных частиц характерно преобладание экспериментальных исследований, дающих громадное количество фактов, над теоретическим осмыслением этих фактов. Становится общепризнанным, что современное состояние экспериментальных и теоретических ис-

* Такие конференции созываются ежегодно с целью подведения итогов последним достижениям в области исследований свойств и закономерностей движения «элементарных» частиц.

следований поставило физику перед необходимостью новых революционных изменений в основных физических представлениях. Современная ситуация в физике элементарных частиц нашла отражение и в тех докладах, которые были представлены на пленарном заседании, посвященном новым теоретическим идеям. Само обилие докладов по этой проблеме, разнообразие подходов к решению насущных теоретических задач, выдвижение в отдельных случаях весьма спорных и неожиданных идей — все это характерно для представленных и заслушанных на конференции сообщений. В дискуссии по новым теоретическим идеям выступил В. Гейзенберг, подчеркнувший необходимость революционных путей в дальнейшем развитии теории.

Н. Очинников.

Четвертая международная конференция по ионизационным явлениям в газах. Проходила в г. Упсале (Швеция) 17—21 августа. Участвовало более 600 делегатов от 26 стран, представивших св. 250 докладов. Делегация СССР в составе 24 человек представила 25 докладов.

На пленарных заседаниях было сделано восемь обзорных докладов: «Успехи в изучении процессов соударения в газах»; «Радиационные процессы в газах»; «Современные работы по пробою и развитию разряда»; «Прогресс в исследовании дуговых разрядов»; «Нестабильности в плазме и магнитогидродинамические волны»; «Прогресс в исследовании ударных волн»; «Высокочастотные волны в ионизированных газах»; «Структура спектральных линий, наблюдавшихся в плазме».

Результаты оригинальных работ докладывались на четырех секциях, работавших одновременно. Первая секция — по вопросам исследования основных процессов, происходящих в газовых разрядах. На второй секции рассматривались различные типы газовых разрядов и их использование в физике и технике. Третья секция — по теоретическому и экспериментальному изучению физики плазмы. Прочитанные на ней доклады по характеру рассматриваемых в них вопросов можно разбить на три группы: явления переноса и динамика плазмы в электрических и магнитных полях, микроволновые методы исследования, спектроскопическое изучение плазмы.

Подавляющая часть докладов первой группы носила теоретический характер. Значительное число докладов было посвящено изучению микроволнового излучения плазмы и использованию микроволновой техники для определения параметров плазмы. Ряд докладов был посвящен спектроскопическим измерениям плазмы. Четвертая секция занималась вопросами получения, удержания и нагрева высоконапряженной плазмы. Представленные доклады были посвящены теоретическому и экспериментальному изучению продольного самосжимающегося разряда, «зеркальных машин» и азимутального самосжимающегося разряда, ударных волн и некоторым другим методам получения и удержания плазмы и плазменных методам ускорения.

Из экспериментальных работ следует упомянуть сообщения Д. Бодсэлла и др. (США) о прямом и торOIDальном «жестком» самосжимающемся разряде, а также доклад К. Эйткина и др. (Англия), посвященный исследованию «обратного самосжимающегося разряда». В первом докладе Д. Бодсэлла и др. изложены результаты изучения нестабильностей в прямом разряде при наличии продольного магнитного поля и изолированного центрального проводника, в котором ток можно произвольно менять. Результаты их измерений показывают, что при определенном выборе значений аксиального поля, газового

и обратного токов удается добиться длительной (~ 50 мсек) стабилизации разряда. Наблюдающиеся же высокочастотные нестабильности имеют, по мнению авторов, негидромагнитную природу и могут быть вызваны, в частности, наличием электродов. Аналогичные результаты получены К. Эйткином и др., также изучавшими прямой разряд с изолированным центральным проводником, через который замыкался газовый ток.

Во втором докладе Д. Бодсэлла и др. изложены результаты предварительных экспериментов по созданию «жесткого» разряда в торOIDальной камере, в центре которой при помощи низкочастотного магнитного поля, сравнительно малой напряженности поддерживался металлический проводник. Подобная система должна привести к повышенной гидромагнитной стабильности разряда, а отсутствие электродов — к устранению высокочастотной неустойчивости, что позволит добиться достаточно хорошей теплоизоляции. Д. Эби (Англия) доложил результаты изучения на торOIDальной камере (малый диаметр 10 см, большой 64 см, пиковое значение тока $\sim 10^5$ а) гидромагнитных нестабильностей и влияния на них аксиального магнитного поля. На заключительном пленарном заседании были заслушаны обзорные доклады о состоянии работ по созданию управляемой термоядерной реакции, проводимых в США и в Англии.

Международный акустический конгресс. Проходил в Штутгарте (ФРГ) 1—8 сентября. Участвовало св. 1000 чел., среди них 32 советских акустиков.

Были сделаны обзоры развития наиболее актуальных отраслей акустики, в частности, физиологической и психологической акустики (обе эти отрасли имеют не только общенаучное значение, но и широко используются в технике связи, передаче и приеме речи и музыки, разработке говорящих машин, изучении речи и процессов слушания), ультразвука, борьбы с шумами, приложения теории информации к архитектурной акустике.

Общее число докладов на секциях — св. 300. Значительная часть секционных докладов была посвящена борьбе с шумами и вибрациями: достижения в этом направлении демонстрировались также на выставке «Меньше шума», организованной во время конгресса, и в экспериментальном поезде, предложенном его участникам для поездки в Мюнхен.

Кроме докладов общениженерного характера, представленных на конгрессе в большом количестве, следует отметить несколько сообщений по мало разработанным вопросам о возникновении мощных шумов в пропеллерах, реактивных двигателях, газовых турбинах.

Примыкающие к проблеме борьбы с шумами и вибрациями вопросы их измерения и установления меры воздействия на человека также занимали важное место в работах конгресса и рассматривались на заседаниях секций физиологической и психологической акустики.

Несколько докладов касалось работ по звукопоглощающим конструкциям. В отличие от предыдущих конгрессов, много внимания уделялось материалам, обладающим релаксационным поглощением.

Вызвали интерес доклады о так называемом материальном звуке (передача звука из помещения в помещение по стенам и металлическим каркасам). Вопрос о расчете такого вида звукопроводности еще недостаточно изучен.

Архитектурная акустика, главной проблемой которой является расчет звукового поля в больших помещениях, заняла несколько заседаний. Обсужде-

ние докладов показало, что акустическая обработка больших помещений по-прежнему ведется полуэмпирически, главным образом путем выбора реверберации и последующей обработки (на основе предварительного обследования) уже построенного помещения. Тем не менее благодаря накапливающему опыту новые помещения имеют лучшую акустику, чем ранее построенные. Делегаты конгресса, участвовавшие в поездке в Мюнхен, имели возможность ознакомиться с одним из таких недавно выстроенных помещений. Интересно отметить, что вредные отражения устраниены там размещением мало заметных оптически прозрачных отражающих звук пластмассовых щитов, не портящих архитектурного впечатления.

На заседаниях этой секции обсуждались также вопросы стереофонии. Значительная группа докладов касалась различных вопросов речи. Демонстрировалась машина синтетической речи, произносящая отчетливо несколько простых слов. В одном из докладов была выяснена связь между резонаторными особенностями полостей горла и спектральным составом звуков речи.

Проблемы ультразвука освещались во многих докладах. Особое внимание уделялось возбуждению ультразвуковой кавитации; ряд докладов касался применения ультразвуков для нахождения дефектов в металлах и других материалах, для сушки дерева, в медицине (в частности для раннего распознавания рака методом отражения ультразвукового пучка).

Несколько заседаний было посвящено акустическим измерениям, а также различным излучателям и приемникам. К сожалению, полностью отсутствовали доклады об излучателях типа ионофона, вызвавшего несколько лет назад большой интерес у электроакустиков. Видимо, эти работы не публикуются из патентных соображений.

Общефизические вопросы акустики освещались значительно слабее, чем прикладные, но все же не остались без внимания. Немало докладов касалось проблем молекулярной и нелинейной акустики (значительная часть их была сделана советскими учеными).

H. Андреев.

Четвертая международная конференция по молекулярной спектроскопии. Проходила в г. Болонья (Италия) 7—12 сентября. Участвовало более 500 ученых, преимущественно из европейских стран, в т. ч. 14 из СССР. Было прочтено несколько лекций обзорного характера и более 200 докладов об оригинальных работах, которые охватывали широкий круг вопросов молекулярной спектроскопии и были отнесены к следующим секциям: общая теория молекулярных спектров; электронные спектры (спектры поглощения и эмиссии в ультрафиолетовой и видимой областях спектра, включая спектры флюoresценции); инфракрасные спектры (структурные исследования органических и неорганических молекул и комплексов, спектры поглощения и отражения твердых тел); спектры комбинированного рассеяния; микроволновые спектры и ядерный магнитный резонанс; спектроскопическая техника. Наибольшее количество докладов было посвящено экспериментальным исследованиям инфракрасных и ультрафиолетовых спектров поглощения органических соединений. Сравнительно мало было чисто теоретических работ.

В числе обзорных докладов следует отметить доклад Г. Хернберга (Канада) «Молекулярные спектры в вакуумной ультрафиолетовой области», в котором были освещены работы по изучению и интерпретации спектров поглощения простых (га. об. двухатомных) молекул. Докладчик рассказал, в частности, о результатах изучения спектров свободных радикалов CH_3 и CN , и сообщил новые данные о конфигурации электронно-возбужденных молекул; было установлено, например, что молекула NCN по крайней мере в двух состояниях

электронного возбуждения принимает нелинейную форму. Р. Лорд (США) сделал обзорный доклад об инфракрасных спектрах в малонизченной длинноволновой области ($<200 \text{ см}^{-1}$).

Доклады на секции инфракрасной спектроскопии касались преимущественно структурных исследований органических соединений, аналитических применений и проблемы влияния межмолекулярного взаимодействия на колебательные частоты. Следует отметить все большее распространение спектрометров, позволяющих производить точные измерения как частот, так и коэффициентов поглощения.

Тематика докладов на секции электронных спектров включала вопросы исследования спектров отражения, спектров поглощения кристаллов, радиактов, молекул, возбужденных электронным ударом, определения параметров возбужденных молекул и многие другие.

В ряде работ спектры рассеяния были применены для изучения строения молекул и комплексов, для изучения химической кинетики («кинематография» спектров комбинированного рассеяния).

Большая часть докладов, относящихся к спектроскопии комбинированного рассеяния, включала вопросы исследования их интенсивности. Значительное внимание было удалено резонансному комбинированному рассеянию (коррекции результатов измерений, поляризации линий, влияние среды).

На секции по технике спектроскопии были сделаны доклады, в которых описывались новые приборы: инфракрасный спектрометр с большой дисперсией и разрешающей способностью, устройство для автоматической записи на карточке длины волн полос поглощения, электронный интегратор, автоматически определяющий площадь кривых поглощения и др.

Советскими учеными было сделано 5 докладов. Проф. В. М. Чулановский доложил о проводившихся в ЛГУ работах по изучению водородной связи с помощью инфракрасных спектров, Д. И. Шигорин — о межмолекулярном взаимодействии в растворах производных ацетилена, П. П. Шорыгин — о зависимости спектров ароматических соединений от угла поворота атомных групп, присоединенных к бензольному ядру, Ф. И. Кубарев и Н. Д. Соколов — о теории зависимости молекулярных спектров от внутримолекулярных взаимодействий, Е. Ф. Гросс — о роли полигионов в поглощении света кристаллами.

На конференции была организована небольшая выставка оптических приборов. Большой интерес представляют фотоэлектрические спектрофотометры для видимой и ультрафиолетовой области спектра. Регистрирующий двухлучевой спектрофотометр с дифракционной решеткой СГ-4 фирмы «Оптика» (Милан, Италия) предназначен для области 1850—10 000 Å; он дает большую точность измерений пропускания ($\pm 0,2\%$) при хорошем разрешении; спектрофотометр снабжен принадлежностями для спектров флюoresценции, отражения, для спектров плазмен и спектрополариметрии. Сходного типа измерительный прибор был представлен фирмой Бекман (США). Оба спектрофотометра компании и обладают большой производительностью. В числе инфракрасных спектрометров следует отметить двухлучевой регистрирующий вакуумный прибор 1R-7 (Бекман), в котором осуществлена двойная монохроматизация с применением призмы и дифракционной решетки; область измерения 650—4000 cm^{-1} ; по данным фирмой точность определения пропускания $\pm 0,2\%$; разрешающая способность $0,3 \text{ см}^{-1}$. В набор принадлежностей входят кюветы для микро-количество вещества (порядка нескольких миллиграммов).

P. Шорыгин.

Конференция по ускорителям и методам исследования частиц высоких энергий. Проходила в Женеве 11—19 сентября. Была организована Европейским центром ядерных исследований в рамках программы конференций Международного Союза Чистой и Прикладной физики. Участвовало более 300 представителей ведущих научных центров. Советские инсты были представлены на конференции 27 делегатами.

В программу конференции входило обсуждение следующих вопросов: перспективы развития физики частиц высоких энергий и ускорительной техники; основные результаты разработок ускорителей новых типов; фундаментальные ограничения в ускорителях; состояние строящихся ускорителей; методы формирования пучков частиц и сепарация частиц, получаемых на ускорителях; радиоэлектроника ускорителей; большие пузырьковые камеры; обработка снимков пузырьковых камер; счетчики и другие детекторы частиц высоких энергий.

Конференция открылась докладом В. К. Панофского (США), в котором была сделана попытка обоснования необходимости разработки ускорителей со сверхвысокими энергиями. В трех других докла-

дах первого заседания были рассмотрены экспериментальные возможности ускорителей с относительно небольшой энергией (5—10 млрд. эв), но с токами, в тысячи раз превышающими токи существующих ускорителей, и ускорители со встречными пучками.

Обсуждение докладов показало, что дальнейший прогресс в области физики частиц высоких энергий может быть достигнут при использовании ускорителей на существенно более высоких энергиях (25—100 млрд. эв) и ускорителей с большими токами для точных количественных исследований в области энергий 5—10 млрд. эв. Пути использования ускорителей со встречными пучками требуют еще очень больших экспериментальных разработок.

Значительное внимание на конференции было уделено обсуждению теоретических расчетов и результатов моделирования ускорителей с неизменным во времени магнитным полем и переменным градиентом. Осуществление такого типа ускорителей позволило бы достичь большого повышения тока ускоренных частиц (в тысячи раз по сравнению с существующими ускорителями) и решить задачу получения достаточно больших плотностей тока для работ со встречными пучками. В докладе А. А. Коломенского и др. (СССР) были подробно изложены расчеты и конструктивные соображения по ускорителю подобного типа с жесткой фокусировкой (кольцевой фазотрон). В предлагающем ускорителе представляется возможным ускорить одновременно два пучка электронов, врачающихся в противоположных направлениях, и осуществлять как ускорение, так и накопление электронных пучков. Следует отметить, что, несмотря на большие успехи в разработке этого типа ускорителей, достигнутые за последние 2—3 года, вопрос о постройке таких ускорителей еще не вышел из стадии теоретических расчетов и исследований моделей.

Среди других типов ускорителей, которые обсуждались на конференции, особого внимания заслуживают плазменные кольцевые и линейные ускорители. В кольцевых плазменных ускорителях ведущее магнитное поле создается за счет токов, текущих в нейтронной плазме; при этом, как показывают расчеты, можно достичь напряженности магнитного поля порядка сотен тысяч эрстед. Основная работа над плазменными ускорителями ведется в направлении исследования стабильности плазменных образований, пригодных для создания сильных магнитных полей.

В докладе В. И. Векслера (СССР) рассматривался метод когерентного ускорения частиц за счет столкновений с плазменными сгустками. Этот метод дает принципиальные возможности ускорения частиц до энергий 10^{13} эв.

Нелинейные эффекты в динамике движения частиц и влияние объемного заряда приводят к существенным ограничениям устойчивости и интенсивности пучков ускоряемых частиц. В электронных ускорителях существенным ограничивающим фактором, кроме вышеуказанных, является еще излучение в магнитном поле. Результаты исследований указанных эффектов, представленные как советскими, так и зарубежными авторами, были изложены в десяти докладах.

Одно из вечерних заседаний конференции было посвящено кратким сообщениям о состоянии строящихся ускорителей (двух электронных кольцевых ускорителей на энергию 6 млрд. эв, двух протонных ускорителей на 7 млрд. эв, в том числе протонного ускорителя ИТЭФ АН СССР, двух протонных ускорителей по 25—30 млрд. эв, советского ускорителя на

50 млрд. эв, 40 млрд. линейного электронного ускорителя и др.).

Четыре больших доклада были посвящены описанию внешних пучков протонных и электронных ускорителей (космotronа, строящихся: 6 млрд. электронного ускорителя, 25 млрд. электронного ускорителя Брукхайвенской лаборатории, 12,5 млрд. протонного ускорителя Аргонской лаборатории).

В докладе Х. К. Тихо (США) были описаны сепараторы частиц, установленные на беватроне. В этих сепараторах используются фильтры скоростей со скрещенным электрическим и магнитным полями. Применение такого сепаратора позволило выделить чистый внешний пучок антипротонов с импульсом до $2 \cdot 10^9$ эв/с ничтожной примесью π -мезонов и μ -мезонов. Доклад Д. Блуэтта (США) был посвящен расчетам высокочастотных сепараторов, которые позволяют разделять π -мезоны и антипротоны с импульсом вплоть до 10^{10} эв/с.

Два полных заседания конференции были посвящены обсуждению конструкций пузырьковых камер. За последние годы пузырьковые камеры заняли чрезвычайно важное место среди различных методов исследования частиц высоких энергий. При обсуждении вопросов водородных пузырьковых камер наибольший интерес вызвал доклад А. Г. Розенфельда (Беркли, США), посвященный изложению опыта эксплуатации 1,75-метровой жидковородной камеры, запущенной в марте 1959 г. в Беркли. Подробному обсуждению были подвергнуты проекты больших водородных камер, строящихся в ряде крупных центров (ЦЕРН, Ливерпульский университет, ИТЭФ АН СССР, ОИЯИ, Дубно). Значительное внимание было уделено обсуждению доклада В. М. Паузэлла (США) об интерпретации данных, полученных с помощью пропановых камер и камер с другими сложными наполнителями, а также докладов о большой пропановой камере Эколь политехник (Франция) и большой фреоновой камере ФИ АН СССР.

Интенсивная разработка пузырьковых камер и успешная эксплуатация их на ускорителях привела к необходимости существенной автоматизации процесса обработки снимков следов частиц. Этому важному вопросу было посвящено одно из заседаний конференции. Обсуждение вопросов автоматизации обработки снимков показало, что наиболее эффективным методом является метод раздельного обмера каждой из стереопроекций с последующей обработкой полученной информации на электронно-счетной машине. Описание различных систем автоматической обработки было дано в обзорных докладах И. Гольдшмидт-Клермона (ЦЕРН, Женева) и С. Я. Никитина (ИТЭФ СССР).

Вопросы математического программирования, являющиеся важной частью процесса обработки снимков, были рассмотрены в докладе Розенфельда (Беркли, США). На последнем заседании конференции были рассмотрены счетчики, сцинтиляционные камеры и другие детекторы частиц. Несмотря на большую работу, ведущуюся в различных научных центрах, до настоящего времени не удалось создать сцинтиляционной камеры, которая была бы пригодна для проведения физических исследований с частицами высоких энергий. В трех докладах, прочитанных на конференции, описывались различные системы сцинтиляционных камер, обладающих сравнительно низким временем разрешения (порядка 10^{-4} сек.) и малым пространственным разрешением (порядка 1—2 линий/мм). Необходима еще большая работа по усовершенствованию этой очень интерес-

ной методики, пока она сможет реально конкурировать с пузырьковыми камерами и другими современными методами исследования.

В один из дней конференции было проведено параллельное заседание, посвященное обсуждению радиоэлектроники ускорителей. Основным материалом, который обсуждался на этой секции, были работы советских исследователей. С. Никитин.

Первая международная конференция по квантовой электронике. Проходила в местечке Шаванга-Лодж, в 100 км от Нью-Йорка, 14—16 сентября. Была организована по инициативе Колумбийского ун-та. Участвовало 185 ученых из 8 стран. Рассматривались физические исследования, относящиеся к следующим направлениям. Пучковые молекулярные генераторы и атомные стандарты частоты. Из докладов, зачитанных на конференции, следует, что молекулярные генераторы и цезиевые стандарты частоты имеют примерно одинаковую абсолютную стабильность частоты. Симода (Япония) привел графики зависимости частоты молекулярных генераторов на линии J-3, K-2, показывающие, что такой генератор может служить стандартом частоты с точностью 10^{-10} . Из новых молекул, которые могут быть использованы для молекулярных генераторов, назывались молекулы HDO, HDS, CH_2O и др., сверхтонкая структура и линии излучения которых изучены. Были сделаны сообщения о работах по созданию пучковых молекулярных генераторов для работы в миллиметровой и субмиллиметровой областях длин волн. Ряд ученых работает над созданием молекулярных генераторов для контроля станций, передающих радиочастоты высокой точности. Предложен метод сужения ширины спектральной линии путем замедления пучка цезия газообразным гелием, находящимся при низкой температуре. По расчетам автора, можно будет достигнуть стабильности порядка 10^{-11} .

Н. Басов сообщил, что одним из перспективных методов повышения стабильности аммиачного генератора является метод медленных молекул.

Рассмотрение возможности работы молекулярных усилителей и генераторов в оптической и инфракрасной областях. Интерес к этого рода генераторам обусловлен прикладными и научными потребностями в источниках излучения с большой спектральной плотностью, а также в высокочувствительных приемниках в этой области спектра. Рассматривался молекулярный генератор с использованием спектра паров натрия, калия, рубидия. Подсветка оптическая. В одном из докладов предлагалось использовать электронную бомбардировку для возбуждения атомов с целью получения отрицательных температур, применительно к первой группе элементов периодической системы. Были рассмотрены возможности генерации с использованием полупроводников.

Молекулярные усилители и генераторы сантиметрового диапазона на твердом теле. Разбирались главным образом вопросы, касающиеся релаксационных процессов в материалах, используемых в усилителях и генераторах. Особое внимание было уделено перекрестной релаксации. Явление перекрестной релаксации может создать отрицательные температуры на более высоких частотах, чем частота вспомогательного излучения. Ряд сообщений касался параметрических усилителей типа бегущей волны, а также параметрических усилителей. Об-

суждение докладов показало, что в настоящее время нет оснований при сравнении параметрических усилителей с параметрическими отдавать предпочтение одному из них. Было сделано сообщение об усилителях и генераторах с использованием двух уровней. Удалось получить генерацию на 70 000 мгц.

Рассмотрение общих физических проблем, которые могут быть решены в связи с развитием квантовой радиофизики. В ряде докладов сообщалось о методах проверки общей теории относительности. Рассматривались различные варианты использования систем с молекулярными генераторами и усилителями. Были рассмотрены различные процессы, которые могут привести к изменению скорости течения времени.

А. Барчуров.

Ташкентская конференция по мирному использованию атомной энергии. Проходила 28 сентября — 3 октября 1959 г. Была организована АН Уз. ССР и Научно-техническим комитетом Совета Министров Уз. ССР. Участвовало более 1000 человек св. чем от 100 организаций.

На двух пленарных и 36 секционных заседаниях было заслушано св. 300 докладов и сообщений.

У. А. Арифов прочел доклад о проводящихся в ин-те Ядерной физики АН Уз. ССР работах по фундаментальным исследованиям в области ядерной физики, применению радиоактивных изотопов и ядерных излучений. В ин-те имеется самый мощный в Советском Союзе гамма-облучатель, активностью около 60 000 $\text{r} \cdot \text{sec}^{-1}$ радия, и ряд гамма-установок, общая активность которых ок. 150 тыс. $\text{r} \cdot \text{sec}^{-1}$ радия. В 1959 г. ин-т получил новую техническую базу — атомный реактор. Строятся циклотрон, комплекс генераторов быстрых нейtronов, мощные гамма-установки, специальные физические и радиохимические лаборатории. В ин-те проводятся: работы по изучению рассеяния быстрых нейtronов ядрами атомов, исследования ядерных реакций на нейтронах, изучение возбужденных состояний ядра, реакций, вызываемых бомбардировкой ядер ускоренными заряженными частицами, взаимодействия излучений с веществом, вопросов масс-спектрометрии, ядерной электроники и ряда других. Большое место в работе ин-та заняли вопросы применения радиоактивных изотопов и излучений в промышленности, сельском хозяйстве, биологии и медицине.

В. И. Синицын в докладе «Перспективы использования атомной энергии в СССР» (Главное управление по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР) отметил большое значение радиоактивных изотопов в деле развития техники и автоматизации, а также значительный экономический эффект, получаемый от применения радиоактивных изотопов. Радиоактивные изотопы и излучения находят широкое применение в химии, металлургии, биологии, медицине и других отраслях науки, промышленности и сельского хозяйства. Только за 1958 г. экономия от применения изотопов составила около 2 млрд. руб. Докладчик подчеркнул перспективность применения радиоактивных изотопов и необходимость всемерного расширения их использования. Современное состояние атомной техники дает практически неограниченные возможности получения радиоактивных изотопов, их соединений и источников излучений.

С. В. Стародубцев (АН Уз. ССР) сделал доклад о результатах важных работ по исследованиям изменений в веществах, происходящих под воздействием ионизирующих излучений. Даны классификация этих процессов, согласно которой они подразделя-

ются на: первичные, описывающие столкновения первичных частиц с отдельными атомами; вторичные, в основном связанные с прохождением через вещество освобожденных атомных электронов и вторичных рентгеновских квантов; последствия, обусловленные химической природой и физическим состоянием вещества. Практический интерес представляет обнаружение сильное изменение оптической активности растворов сахараозы и глюкозы, которое может быть использовано для дозиметрии мощных потоков гамма-излучений.

При облучении полупроводников наблюдается большое количество центров электрического возбуждения, исчезающих под влиянием инфракрасного света, что также представляет большой интерес. Изучение разрушений органических и некоторых неорганических соединений под действием гамма-излучений выявило возникновение в них микроскопических пузырьков, приводящих к повышенной растворимости некоторых веществ в воде.

Во время исследований выделений газа при облучении многих химических соединений было установлено, что этот процесс не всегда является следствием разложения, сопровождающегося выделением свободных атомов и молекул. Это характерно для стекла и кварца и объясняет, почему при облучении вакуумных приборов в них резко уменьшается количество остаточных газов. Используя гамма-излучение, можно понизить давление в приборах в сотни раз, что представляет большой практический и научный интерес.

Текущая работа конференции проходила в 7 секциях, охватывающих различные направления использования атомной энергии.

На заседаниях секции «Ядерная и радиационная физика» было прочитано около 50 докладов, которые касались главным образом вопросов изучения процессов взаимодействия элементарных частиц с ядрами различных изотопов, вопросов строения ядра и измерения эффективных сечений ядерных реакций; большая группа докладов была посвящена вопросам взаимодействия излучения с веществом и решению с помощью изотопов ряда проблем общей физики.

В большинстве докладов, представленных Физико-техническим ин-том АН Уз. ССР, рассматривались вопросы радиационного воздействия гамма-лучей на жидкые и кристаллические системы. Наибольший интерес представляют доклады по изучению явления активации в облученном рентгеновским лучами моноокристалле сульфида кадмия, действия гамма-лучей на водные растворы углеродов, изменению адсорбирующих свойств силикагеля под действием гамма-облучения, действию гамма-облучения СО-60 на неорганические соли, изменения оптических свойств бензола, облученного гамма-лучами, фосфоризация кристаллического кварца, вызванной гамма-облучением.

Доклад «Объемное распределение дефектов решетки в кристаллах германия, облученных быстрыми электронами» был представлен А. С. Смирновым и П. Я. Глазуновым (ФИ АН СССР).

Об изучении строения ядра и ядерных реакций под действием нейтронов и гамма-квантов был прочитан ряд докладов, представленных Физическим ин-том им. П. Н. Лебедева АН СССР.

Доклады, посвященные делению тяжелых ядер и вопросам взаимодействия нейтронов и заряженных частиц с ядром, были представлены представителями Института атомной энергии АН СССР.

На секции были востановлены доклады об исследовании процессов диффузии в селеновых выпрямителях. На этом же заседании рассматривались вопросы масс-спектрометрического метода, применения ядерного магнитного резонанса и др.

На заседаниях секции «Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в химии» было заслушано 44 доклада и 5 сообщений, среди них наибольшее число докладов было посвящено вопросу о радиационно-химических превращениях под действием гамма-излучения (Х. У. Усманов и др.). Ряд докладов Ин-та ядерной физики АН Уз. ССР был посвящен действию гамма-излучения на аминокислоты, кислоты и белки, входящие в состав хлоргидрата.

На этой секции были сделаны доклады, касающиеся методов современной радиохимии (А. К. Лаврухина), радиационно-химических методов получения металлических катализаторов (А. А. Баландин, В. И. Спицын и др.), использо-

вания кинетического изотопного эффекта для установления механизма химических процессов (С. З. Рогинский), исследования механизма окислительных реакций изотопным методом (А. И. Бродский и др.), изучения радиационной устойчивости ионообменных смол (Б. У. Киселева, К. В. Чмутов), которые вносят существенный вклад в развитие общих вопросов современной радиохимии.

Большая группа докладов была посвящена вопросам радиационно-химических превращений веществ в водных растворах, электролитах, на границе полупроводник — раствор, а также вопросам диссоциации крупных молекул при электронном ударе и механизму полимеризации под действием ядерных излучений (ФХИ им. Л. Я. Карпова, ИФХ АН СССР).

На отдельном заседании секции были прочитаны доклады о получении радиоактивных изотопов и меченых соединений, о методах определения их химической и радиохимической чистоты, об измерении активности препаратов и по ряду других проблем, связанных с необходимостью дальнейшего расширения номенклатуры и повышения качества выпускаемых в Советском Союзе изотопов. Секция выдвинула ряд проблем в качестве наиболее важных и подлежащих разработке в первую очередь.

На секции по применению радиоактивных изотопов и ядерных излучений в технике и геологии было заслушано 29 докладов и 10 сообщений.

Вопросы типизации аппаратуры технологического контроля, основанной на использовании радиоактивных изотопов, были рассмотрены в докладе Н. М. Таксара и др. (Ин-т физики АН Латв. ССР). Разработаны основы типизации приборов релейного типа, предназначенных для автоматизации контроля и регулирования технологических процессов. Выпускаемые заводом приборы нашли широкое применение в различных отраслях промышленности. Выявлено возможность применять типизацию на приборы для измерения толщины и плотности листового материала. Внедрение типизации позволяет расширить производство приборов и областей их применения.

В докладах А. И. Жирного и др. (Институт ядерной физики АН Каз. ССР) были даны описания новых приборов, предназначенных для измерения скорости жидкости, основанных на эффекте ядерного магнитного резонанса, позволяющих дистанционно контролировать и регулировать расход жидкости. Широкое освещение на секции получили приборы для определения расхода сгущенных тел, для автоматизации измельчения и классификации руд (М. Ю. Борухов и др.), уровнемеры для мукомольно-крупяных и комбинированных предприятий (Е. С. Перцовский и др.), приборы для измерения плотности, мутности воды и многие другие. Об опыте применения спиритуционального гамма-дефектоскопа доложили А. А. Архангельский и др., новая рентгеностереоскопическая установка была описана в докладе Павловского Б. Ф. и др. Большое количество докладов было посвящено вопросам увеличения точности измерений потоков радиоактивных излучений (Ю. П. Бетин и др.), принципам расчета и конструированию мощных изотоповых установок (А. В. Бибергаль и др., Б. И. Вайнштейн и др., А. Х. Брегер). В докладе В. Г. Хрущева и др. было дано описание мощной изотопной установки для почтной стерилизации перевязочных материалов, позволяющей облучать до 3 т продукции в сутки при дозе 1,8 млн. р. Установка позволит механизировать процесс стерилизации, при обеспечении ее высокого качества.

Конструкция мощной изотопной установки активностью 60000 а-экв радиации моделирования радиационно-химических аппаратов и проведения исследований была описана в докладе А. Х. Брегера и др. В установке возможно изменение мощности дозы от 250 р/сек в объеме 38 л до 3000 р/сек в объеме 0,1 л, причем конфигурация облучателя может изменяться в соответствии с требованиями эксперимента.

Доклад о принципах проектирования лабораторий и организаций в них работ сделал Н. И. Лепинский (Главное управление по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР).

На конференции впервые был приведен анализ экономической эффективности использования мощных изотопных установок в легкой и пищевой промышленности, сделанный Н. С. Пронофеевым (Ин-т экономики АН СССР). Автор привел и выводы, что уже в настоящее время экономически целесообразно облучать картофель с целью задержки его прорастания, а в будущем можно ожидать экономической эффективности в других направлениях применения мощных изотопных установок.

На секции по применению радиоактивных изотопов и ядерных излучений в медицине было сделано около 50 докладов и 2 сообщения об использовании радиоактивных изотопов в качестве меченых атомов при диагностике и лечении. Общие вопросы диагностики с использованием радиоактивных веществ были освещены в докладе М. Н. Фатеевой «Современные методы радиоизотопной диагностики» (Ин-т гигиены труда и проф заболеваний АМН СССР).

Применение радиоактивных изотопов позволяет детально исследовать физиологические и патологические процессы в живых организмах, что чрезвычайно важно для диагностики и последующего лечения. Благодаря использованию изотопов стало возможно исследовать функциональное состояние

сердечно-сосудистой системы — скорости кровотока в полостях сердца, объема крови и опорожнения различных отделов сердца, состояние легочного кровотока при различных сердечных заболеваниях и других заболеваниях. Особенно перспективно применение радиоактивных газов (метил иодида и криптона) при диагностике врожденных пороков.

Применение краски бенгал-роз (J¹³¹) позволяет определять функциональное состояние полигональных клеток почек, радиоактивный иод в виде диодраста позволяет исследовать функции почек, в том числе состояние почечного кровотока, активности секретного процесса и состояния верхних мочевыводящих путей.

Большое значение приобретает определение локализации опухолей мозга по электротензометрической и изотопной методикам, а определение концентрации Р³² по внешнему тормозному излучению позволяет осуществлять диагностику глубоко расположенных опухолей.

Применение в клиниках J¹³² позволяет систематически вести динамические наблюдения за эффективностью различных антитиреоидных средств. Ряд докладов был посвящен использованию радиоактивного щода при диагностике и лечении тиреотоксического зоба.

Применение J¹³² дает возможность осуществлять надежную диагностику для установления тиреотоксикоза, а также осуществлять контроль за эффективностью лечения.

К. Н. Баимаев и С. Г. Зелькович (Ленинградский научно-исследовательский нейрохирургический институт им А. Л. Поленова) доложили о новой конструкции гамма-энцефалометра со сканером, позволяющего регистрировать гамма-излучения по методу счета совпадений и точно определять положение опухоли. В приборе используются фотоумножитель ФЭУ-24, двухканальный амплитудный анализатор и импульсно-регистрирующее устройство. Имеется устройство для получения контура головы обследуемого больного, а также возможность регистрации очага активности на электрохимической бумаге.

Изучению состояния крови и лимфообразования, проникаемости кровеносных и лимфатических капилляров, процессов резорбции, кровообращению и лимфообращению в коже с помощью радиоактивных изотопов были посвящены доклады И. И. Исламова (Сталинабадский сельскохозяйственный институт и Сталинабадский медицинский институт им. Авиценны) и Б. Д. Забуденого.

На конференции были доложены результаты исследований морфологических изменений в органах животных под влиянием облучения, чувствительности нервной системы к ионизирующему излучению и изменению под влиянием излучений механических свойств кровеносных сосудов.

В докладах по общим вопросам биологии освещались вопросы о влиянии ионизирующей радиации на радиочувствительность и наследственность у животных и насекомых, а также о морфологических и гистологических особенностях изменений центральной нервной системы облученных животных.

Интересные данные были приведены о влиянии однократного предварительного облучения сублетальными дозами на повышение выживаемости мышей после их повторного облучения массивными дозами. Степень защитного эффекта зависит от величины дозы предварительного облучения и интервала между облучениями. Эффект наблюдается при предварительных дозах 50—250 р. Влияние облучения на наследственность у мышей оказалось в 5—7 раз больше, чем у дрозофилы.

На секции «Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в биологии животных» значительное количество докладов было посвящено механизму и влиянию действия ионизирующих излучений на организм животных. Результаты исследований высшей нервной деятельности при однократном и хроническом облучении белых крыс и собак, согласно которым в результате облучения происходит ряд функциональных изменений коры больших полушарий головного мозга (ослабление замыкательных функций коры, нарушение взаимоотношений раздражительного и тормозного процессов и т. п.), были сообщены Л. И. Котлиревским, Н. И. Гивицци и Е. С. Мейзером (Институт биофизики АН СССР) привели результаты исследований закономерностей реакций коры больших полушарий на хронические фракционированные облучения, указывающие на наличие нарушений высшей нервной деятельности у собак. О влиянии облучения на собак и крыс без верхних шейных симпатических узлов было сообщено в докладах М. И. Сапорина и С. Э. Беленькой. Под влиянием облучения дозами 50—100 р у собак наблюдалась выпадение рефлексов, в некоторых случаях — повышенная возбудимость. Были приведены дополнительные данные о чувствительности и устойчивости нервной системы и ионизирующим излучением. И. И. Нуридзе и др. привели данные об эффекте биологической защиты от генетических поражений у млекопитающих, зависящем от способности защитных веществ попадать в гонады. Защитными веществами явились бетамеркантиногликозиды, дигутилтильбензтол, герон и окись углерода. В докладе С. А. Джакабея (сектор физиологии АН Аз. ССР) были приведены результаты впервые проведенных исследований о влиянии облучения дозами 10—30 р на куриные яйца, согласно которым облучение оказывает стимулирующее действие на выклювание куриных эмбрионов, что

может быть использовано для увеличения процента вывода цыплят при инкубации.

Экспериментальные данные о возможности лучевой стерилизации в производстве некоторых бактериальных препаратов были приведены в докладе Д. Р. Каулена. Согласно этим данным, доза 1,5 млн. р обеспечивает стерильность питательных сред, анатоксинов и лечебных сывороток, причем питательные свойства сред не ухудшаются, так же как и иммунитет навивных дифтерийных анатоксинов.

На секции «Радиоактивные изотопы и излучения в биологии растений» были представлены доклады, освещающие развитие, расширение и углубление проводившихся ранее работ по использованию радиоактивных изотопов в качестве меченых атомов для изучения питания, обмена веществ и роста растений. Ряд докладов был посвящен применению ионизирующих излучений для ускорения роста и созревания растений и созданию мощных изотопных установок для сельского хозяйства, а также результатам экспериментов по использованию облученных семян в полупромышленных масштабах. Большое внимание было уделено вопросам корневого питания растений.

В докладах было показано, что имеется различие в склонности поступления фосфора в растения в разные периоды развития растения: она больше в начальный период роста у скороспелого хлопчатника, чем у позднеспелого, и выравнивается по мере дальнейшего роста растений; положительное влияние на скорость поступления фосфора оказывают органические вещества и калийные удобрения.

Н. М. Березина доложила о дозах, необходимых при облучении семян моркови, редиса, огурцов, томатов и кукурузы, повышающих продуктивность, ускоряющих развитие растений и вызывающих в них некоторые полезные биохимические изменения, а также об исследованиях влияния облучения большими дозами и облучения на гамма-поле с целью получения хозяйственно ценных мутантов. В. В. Хвостовой и др. выявили сублетальные дозы для 150 сортов растений и разработана методика получения и выявления полезных мутантов. Отобранные хозяйственно ценные мутанты озимой пшеницы, устойчивые по отношению к мучной росе, ржавчине и твердой головне, безостые, с прочной соломой, раннеспелые.

В целях увеличения масштаба экспериментов по предпосевному облучению семян создается специальная транспортная машина гамма-установка, доклад о которой от коллектива авторов сделал А. В. Бибергаль. В установке используется радиоактивный цезий, что позволяет сделать ее сравнимо легкой. Благодари специальному устройству обеспечивается возможность изменять в широких пределах мощность дозы в зоне облучения. Установка позволит за предпосевной период обслужить несколько десятков селекционных станций, совхозов и колхозов.

В докладе Н. Д. Армададзе и др. (академия наук Грузии ССР) было приведено описание мощной изотопной установки для облучения различных сельскохозяйственных продуктов и семян. Установка позволит значительно увеличить объем работ, проводимых в этом направлении.

На заключительном пленарном заседании с докладом о производстве радиоактивных изотопов в Советском Союзе (Г. М. Фрадкин, Е. Е. Кулиш) выступил Г. М. Фрадкин (Главное управление по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР). Докладчик остановился на некоторых новых методах получения изотопов и меченых соединений, в результате применения которых обеспечена возможность значительного расширения номенклатуры и повышения качества изотопной продукции. Значительное место в докладе заняла проблема получения коротко-живущих изотопов, имеющих перспективу широкого использования в науке, технике, медицине.

В докладе Я. К. Туракулова (Лаборатория биохимии Ин-та краевой экспериментальной медицины АН Узбекской ССР) были рассмотрены состояние и перспективы применения радиоактивных изотопов при исследовании обмена в живых организмах. Докладчик сообщил о различных направлениях биологических исследований с помощью радиоактивных изотопов, проводимых в Узбекистане. Обширные исследования осуществляются с целью выяснения физиологических особенностей хлопчатника и закономерностей его питания и развития. Останавливаясь на некоторых проблемах, решаемых узбекскими медиками, докладчик отметил, что метод меченых атомов еще не использован в достаточно широких масштабах.

Конференция приняла резолюцию, в которой подводятся итоги ее работы и излагаются рекомен-

дации по дальнейшему усилению исследований, связанных с использованием атомной энергии в мирных целях.

Н. Лещинский, Г. Фрадкин.

ФИЛОСОФИЯ В СССР

В 1959 г. сов. философы уделяли гл. внимание проблемам, выдвинутым в решениях XXI съезда КПСС. Основные усилия были направлены на развитие материалистической диалектики на основе обобщения опыта коммунистического строительства и новейших данных естествознания, на исследование закономерностей перерастания социализма в коммунизм, на укрепление связи философии с жизнью, теории с практикой.

Научные совещания. В 1959 г. по всей стране широко отмечалось 50-летие со времени выхода в свет труда В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». Юбилейные научные сессии и теоретические конференции, посвященные этой дате, состоялись в Ин-те марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, в Академии общественных наук и ВИШ при ЦК КПСС, в Ин-те философии АН СССР, в Акад. наук Украинской, Белорусской и других союзных республик, а также в других научных учреждениях и на многих предприятиях.

12—14 мая в Ин-те философии АН СССР проходило Всесоюзное координационное совещание по вопросам философии. С докладом «Решения XXI съезда КПСС и задачи философской науки на ближайшее семилетие» выступил П. Н. Федосеев.

20—23 февраля в Красноярске проходила зональная конференция философских работников 10 краев и областей Сибири и Дальнего Востока, посвященная изучению и разработке нек-рых вопросов философского наследства В. И. Ленина.

18—20 марта в Ленинграде состоялось совещание по вопросам марксистско-ленинской этики.

Всесоюзный семинар по вопросам коммунистического воспитания трудящихся в свете решений XXI съезда КПСС состоялся в Москве 12—16 мая.

Проводились также специальные научные совещания и семинары по вопросам идеологической борьбы с современной буржуазной философией и социологией, с современным фрейдизмом, ревизионистскими течениями в искусстве и естествознании и т. д. Философы приняли участие в совещании по вопросу о роли искусства в коммунистическом воспитании советского народа, состоявшемся в Ин-те истории искусств АН СССР 8—9 декабря. Широко были отмечены юбилейные даты — 100-летие со дня смерти Р. Оуэна, 100-летие со времени выхода в свет «Происхождения видов» Ч. Дарвина и 150-летие со времени опубликования «Философии зоологии» Ж. Б. Ламарка.

Международные связи советских философов. 8—15 сентября в Милане и Стрезе (Италия) состоялся IV Международный социологический конгресс. В работе конгресса участвовали представители 52 стран (Италию представляли 176 чел., США — 126 чел., Англию — 87 чел., Францию — 65 чел., Бельгию — 50 чел., ФРГ — 37 чел., СССР — 25 чел., ПНР — 23 чел., ГДР — 13 чел., ЧСР — 10 чел., РНР — 6 чел., ВНР — 2 чел., НРБ — 2 чел. и т. д.). Главной темой конгресса — «Общество и социологическое знание» — были посвящены доклады, опубликованные Оргкомитетом конгресса в виде тома под заглавием «Социология в ее социальном контексте».

В мае в Софии состоялся Международный философский семинар, в к-ром приняли участие философы СССР и стран народной демократии.

Философы стран народной демократии приняли участие в написании ряда глав для IV и V тт. «Истории философии».

Совместно с Ин-том философии и социологии Польской АН были подготовлены работы: «Проблема причинности в современном естествознании» и «Избранные произведения прогрессивных польских мыслителей эпохи Возрождения». Совместно с Ин-том философии Румынской академии подготовлена хрестоматия «Передовые румынские мыслители XVIII—XIX вв.». Совместно с секцией философии АН ГДР в Берлине подготавливается сборник «Философские вопросы современного естествознания». Ин-том философии АН СССР при непосредств. помощи Ин-та философии АН Китая подготовлен перевод текстов для кн. «Избранные произведения прогрессивных китайских мыслителей XIX века».

В ноябре — декабре в Японию выезжала делегация в составе М. Б. Митина, А. Ф. Окулова, Я. Б. Радуль-Затуловского, Л. А. Часоватиной. Сов. ученые ознакомились с деятельностью японского «Общества по изучению материализма», «Японского философского общества», посетили ун-ты в Мэйдзи и Кэйо, прочитали ряд лекций о развитии советской философии и ознакомили японских философов с проводимой в СССР н.-и. работой по изучению японской философии. В 1959 г. 12 советских философов выезжало в страны нар. демократии. Ин-т философии АН СССР посетило 22 философа из стран народной демократии и 20 — из кап. стран.

Литература по философии и социологии*. В 1959 г. переиздавались труды классиков марксизма-ленинизма. Вышли из печати 13, 14 и 15 тт., 2 изд. Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса, 4—6, 8 тт. Полн. собр. соч. В. И. Ленина, XXXVI Ленинский сборник, а также тематич. сборники произведений В. И. Ленина: «Партия — руководящая сила социалистического государства и коммунистического строительства» (М.); «Вопросы строительства социализма и коммунизма в СССР» (М.); «Вопросы национальной политики и пролетарского интернационализма» (М.); «О социалистической идеологии и культуре» (М.); «Против ревизионизма, в защиту марксизма» (М.).

В связи с 50-летием книги В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм» вышел ряд сборников статей, посвященных труду В. И. Ленина, подготовленных АОН при ЦК КПСС, Ин-том философии АН СССР, МГУ и др. науч. учреждениями и философскими кафедрами вузов (в Киеве, Горьком, Перми, Тбилиси и др. городах). Вышел также ряд брошюр об этой книге (на рус., укр., арм., груз., казахском и др. языках).

В «Библиотечке по научному социализму» вышел ряд трудов классиков марксизма-ленинизма, работы Г. В. Плеханова, И. В. Сталина, М. И. Калинина, Н. К. Крупской, а также произведения К. Каутского, П. Лафарга, Р. Люксембург, А. Бебеля, Э. Тельмана, У. Фостера и др.

Вышли учебные пособия: «Основы марксистской философии», руковод. автор. коллектива Ф. В. Константинов (М.); «Основы марксизма-ленинизма», руковод. автор. коллектива О. В. Куусинен (М.) и курсы лекций по диалектич. материализму, подготовленные М. Н. Руткевичем «Диалектический материализм» (М.), А. П. Шептулиным «Диалектический материализм» (М.), а также 2-е изд. «Вопросы диалектического материализма» под ред. И. М. Муминова (Ташкент, на узб. яз.) и др.

* Приводится в сокращении. Более полные материалы см. в журн. «Вопросы философии», 1959, №№ 9, 10, 12; 1960, №№ 2—5.

По вопросам диалектического материализма и зама выпустили след. работы: И. Д. Андреев «Основы теории познания» (М.); его же, «Основные законы и категории материалистической диалектики» (Ереван); Г. М. Вартгян «О диалектике процесса познания» (Ереван); П. В. Пресняков, Д. С. Кантемиров «Теория познания диалектического материализма и учение о первичных и вторичных качествах» (Алма-Ата); В. И. Свидерский «Противоречивость движений и её проявления» (Л.); В. И. Степиновская «О роли абстракции в познании» (М.); Ж. Тулевен «Закон как философская категория» (Алма-Ата), и др., а также сборники: «Сборник статей по диалектическому материализму» (М.); «Вопросы диалектического материализма в трудах В. И. Ленина» (Челябинск) и др.

По вопросам исторического материализма изм. а выпустили сборники: «XXI съезд КПСС о теоретических вопросах строительства коммунизма в ССР» (Харьков); «Строительство коммунизма — дело миллиардов людей труда» (М.); «Некоторые вопросы марксистско-ленинской теории» (Бородин); «Категории исторического материализма» (Фрунзе) и работы: А. Алтыншыбас «О некоторых особенностях перехода народов Средней Азии к социализму» (Фрунзе); А. А. Амвросов «Марксистско-ленинская теория классов и классовой борьбы» (М.); С. А. Бадалин «К проблеме взаимоотношений города и деревни в переходный период от капитализма к социализму и при социализме»; А. К. Белых «Соотношение экономики и политики в социалистическом обществе» (Л.); А. А. Дольская «Социалистический закон народонаселения (На примере СССР)» (М.); С. К. Ерьгин и Ф. Д. Рыженко «Ленинская программа по национальному вопросу» (М.); К. И. Зародов «О формах перехода различных стран от капитализма к социализму» (М.); Е. С. Караганцева и Т. С. Радзивиллова «Ленинский план построения социализма и коммунизма в ССР» (М.); В. Келле и М. Ковалевzon «Формы общественного сознания» (М.); В. Н. Меркинладзе «В. И. Ленин о строительстве основ советской национальной государственности» (Тбилиси); А. Е. Мордюков «О социалистическом содружестве и национальной форме советской культуры» (М.); Г. Я. Нестеренко «Общественное сознание и его формы» (М.); М. А. Свердлин и П. М. Рогачев «Патриотизм и интернационализм» (Сталинград); С. Г. Струмилиш «На путях построения коммунизма» (М.); Н. Ф. Шитов «Пролетарский интернационализм и современный ревизионизм» (М.); А. Г. Яковлев «Решение национального вопроса в КНР» (М.) и др.

По истории философии выпустили след. работы: «История философии», т. 3 и т. 4 (М.); «Из истории формирования и развития марксизма» (М.); «О философских традициях» В. И. Ленина» (М.); Е. К. Аварени «Мировоззрение М. В. Ломоносова» (Минск); Г. Ф. Александров «История социологических учений. Древний Восток» (М.); С. Габараев «Мировоззрение Коста Хетагурова» (М.); М. М. Касумов «Очерки по истории передовой философской и общественно-политической мысли азербайджанского народа в XIX в.» (Баку); М. Ф. Овсянников «Философия Гегеля» (М.); А. Ф. Окулов «Борьба В. И. Ленина против философии реформизма и ревизионизма» (М.); Ю. З. Полевой «Зарождение марксизма в России 1883—1894 гг.» (М.); В. А. Путинцев «Н. Огарев. Критико-биографический очерк» (М.); «Русская прогрессивная философская мысль 19 века (30—60 гг.)», Сб. статей (М.); В. С. Союзов «Философия Гегеля» (М.); В. И. Степанов «Философские и социологические возвзания В. Г. Белинского» (Минск); И. К. Тавадзе и Г. М. Каландаришивили «В. И. Ленин о „Науке логики“ Гегеля» (Тбилиси); «Творчество Ширванзаде», Сб. статей (Ереван, на арм. яз.); В. Е. Тимошенко «Материализм Демократии» (М.); П. Шестаков «Христо Ботев — великий болгарский революционер и мыслитель» (Рязань) и др. Изданы также работы: Гегель «Система науки, ч. I — Феноменология духа», Собр. соч., т. 4 (М.); И. Г. Гердер «Избранные сочинения», пер. с нем. (М.—Л.); П. Грабовский «Избранные сочинения в трех томах», т. 1—2 (Киев); Ф. де Ларошфуко «Максимы и моральные размышления», пер. с франц. (М.—Л.); Томас Пейн «Избранные сочинения», пер. с англ. (М.); А. Н. Радищев «Избранное» (М.); «Революционные демократы. Новые материалисты» (М.); Хрестоматия по истории общественно-политической и философской мысли народов СССР эпохи феодализма (по XVIII в. включительно), ч. 1 (Киев).

По философским вопросам естествознания были выпущены книги: «Доклады Совещания по общим вопросам биологии, посвященному столетию дарвинизма» (Томск); Ю. Жданов «Ленин и естествознание» (М.); Н. Г. Ишкович «Философские основы господства человека над природой» (Вильнюс, на лит. яз.); Б. М. Кедров «Философский анализ первых трудов Д. И. Менделеева о периодическом законе (1869—1871)» (М.); Э. И. Колымак «Ленин и новейшая физика» (М.); Б. Г. Кузнецова «Принцип относительности в античной классической и квантовой физике» (М.); «Некоторые философские вопросы современного естествознания», Сб. статей (Саратов); Г. В. Платонов «Дарвинизм, дарвинизм и философия» (М.); «Проблемы кибернетики», вып. 2 (М.); Ю. В. Сачиков «О материалистическом истолковании квантовой механики» (М.); Ю. И. Соколовский «Кибернетика настоящего и будущего» (Харьков); «Философские вопросы естествознания», [т. 2], (М.); «Философские вопросы современ-

ной физики» [вып. 3] (М.); А. В. Шугайлин «Философские вопросы учения современной физики о строении и свойствах материи» (Киев) и др.

По вопросам логики были опубликованы: «Логические исследования», Сб. статей (М.); «Проблемы диалектической логики», Сб. статей (М.); М. Н. Алексеев «Диалектика форм мышления» (М.); П. С. Новиков «Элементы математической логики» (М.); А. И. Попов «Введение в математическую логику» (Л.); А. С. Сливко «Материалы к курсу лекций по логике» (Омск) и др.

По проблемам психологии выпустили работы: В. И. Киреенко «Психология способностей и изобразительной деятельности» (М.); В. М. Ковалгин «Проблема опущений и рефлексорная теория» (Минск); А. Б. Коган «Основы физиологии высшей нервной деятельности» (М.); Н. Н. Ладыгина-Котс «Конструктивная и орудийная деятельность высших обезьян (шимпанзе)» (М.); А. Н. Леонтьев «Проблемы развития психики» (М.); А. А. Мергабян «О природе индивидуального сознания (в норме и патологии)» (Ереван); В. С. Мерлин «Очерки психологии личности» (Пермь); «Научная конференция, посвященная 110-й годовщине со дня рождения И. П. Павлова, Тезисы докладов» (Рязань); С. Л. Рубинштейн «Принципы и пути развития психологии» (М.).

По проблемам этики были опубликованы работы: Д. Алешикин «XXI съезд КПСС и задачи коммунистического воспитания» (Белгород); Р. Китайгородская «Советский человек. Заметки о коммунистической морали» (Ставрополь); В. А. Сухомлинский «Воспитание коммунистического отношения к труду» (М.); Е. Ф. Трушагина «Воспитание чувства долга у молодежи» (М.); Е. Г. Федоренко «Коммунистическая нравственность» (Киев); А. Ф. Шишкин «Из истории этических учений» (М.) и др.

По проблемам эстетики выпустили в свет следующие работы: В. Г. Белинский «Эстетика и литературная критика», т. 1—2 (М.); Ю. Б. Борев «Категории эстетики» (М.); С. С. Гольдентрихт «Об эстетическом освоении действительности» (М.); А. Егоров «Искусство и общественная жизнь» (М.); «Жан Жак Руссо об искусстве», Статьи, высказывания, отрывки из произведений (М.—Л.); «За высокую идеальность советской литературы», Сб. статей (М.); П. А. Мещанинов «Эстетические взгляды В. И. Ленина» (Кишинев); «Проблемы социалистического реализма» (М.); В. А. Разумный «Этическое и эстетическое в искусстве» (М.); Л. Н. Столович «Эстетика в действительности и в искусстве» (М.); И. И. Хачинян «О познавательном значении искусства» (Ереван); Я. Е. Эльсберг «О бесспорном и спорном. Новаторство социалистического реализма и классическое наследство» (М.); К. Ф. Юон «Об искусстве». В двух томах, т. 1 (М.) и др.

Значительно увеличился выпуск литературы по научному atheismu. С сентября 1959 г. выходит новый ежемесячный научно-популярный журнал «Наука и религия», издающийся Всесоюзным обществом по распространению политических и научных знаний. Вышли книги: В. Д. Бонч-Бруевич «Избранные сочинения в трех томах», т. 1—О религии, религиозном сектантстве и церкви (М.); «Исследования и материалы по вопросам первобытных религиозных верований» (М.); П. Ф. Колониций «Марксизм-ленинизм о религии» (М.); «Коммунистическая партия и Советское правительство о религии и церкви», Сб. документов (М.); И. А. Крылов «Современное богословие и наука» (М.); его же, «Книга о Библии» (М.); В. И. Пронофьев «Знание и вера в богов» (М.); П. И. Пылаев «Религиозные пережитки и пути их преодоления» (Калуга); А. Б. Ранович «О раннем христианстве» (М.); И. И. Скворцов-Степанов «Избранные атеистические произведения» (М.); Ю. М. Тугон «Основы научного атеизма». Рекомендательный указатель литературы (М.—Л.); Ю. П. Францев «У истоков религии и свободомыслия» (М.); М. М. Шейман «Шапство» (М.); Е. М. Ярославский «Библия для верующих и неверующих» (М.); его же, «Как родятся, живут и умирают боги и богини» (М.) и др.

Критике зарубежной философии и ревизионизма посвящены сборники: «Критика современной буржуазной философии и ревизионизма» (М.); «Ревизионизм, ревизионизм и проблемы современного капитализма» (М.); «Критика теорий „регулируемого капитализма“» (М.) и работы: Э. А. Баграмов «Старые расистские измышления на новый лад» (М.); А. Водолазский и В. Минеев «Основные черты современного ревизионизма» (Ташкент); И. С. Кон «Философский идеализм и кризис буржуазной исторической мысли» (М.); И. А. Негодаев «Современный ревизионизм — оружие реакции» (М.); С. Ф. Одуев «Реакционные сущности циццелевства» (М.); Т. И. Ойзерман «Нетотализм — философия современной реакционной буржуазии» (М.); Г. В. Осипов «Техника и общественный прогресс. Критический очерк современных реформистских и ревизионистских социологических теорий» (М.); В. Семенов «Проблемы классов и классовой борьбы в современной буржуазии» (М.); Б. А. Чагин «Борьба марксизма-ленинизма против философского ревизионизма в конце XIX — начале XX веков» (Л.); В. М. Чхинвадзе и С. Л. Зинеев «Против современного реформизма и ревизионизма в вопросе о государственности» (М.) и др.

Увеличился выпуск переводной литературы: М. Аббате «Философия Бенедетто Кроце и кризис итало-итальянского общества», пер. с итал. (М.); Ай Сы-чи «Ли-

ции по диалектическому материализму», пер. с китайск. (М.); Д. М. Будипи «Народный» капитализм, пер. с англ. (М.); Р. Гароди «Марксистский гуманизм», пер. с франц. (М.); Э. де Гортари «Введение в диалектическую логику», пер. с исп. (М.); Датта Дхирендрамохан «Философия Махатмы Ганди», пер. с англ. (М.); Р. Карнап «Значение и необходимость. Исследование по семантике и модальной логике», пер. с англ. (М.); О. Корио «Карл Маркс и Фридрих Энгельс. Жизнь и деятельность», пер. с нем., т. I (М.); Ян Лукасевич «Аристотелевская синтаксиса с точки зрения современной формальной логики», пер. с англ. (М.); Дж. Озер «Долики ли люди голодать? Полемика с малтизациами», пер. с англ. (М.); Г. Уэллс «Павлов и Фрейд», пер. с англ. (М.); Г. Фабиунье «Народный капитализм» в теории и на практике, пер. с нем. (М.); Энрико У. Росс «Введение в кибернетику», пер. с англ. (М.), и др.

Изучение марксистско-ленинской философии. В 1958/59 уч. году число изучающих диалектический и исторический материализм возросло почти в два раза по сравнению с предшествующим учебным годом и составило 600 тыс. чел. В 1959/60 уч. г. в кружках, семинарах, на философских факультетах вечерних училищ марксизма-ленинизма, а также по индивидуальным планам марксистскую философию изучало ок. 700 тыс. чел.

Основной формой изучения философии в системе партийного просвещения стали теоретические семинары. Особенно широкое распространение получили семинары по изучению отдельных проблем марксистско-ленинской философии; в 1959/60 уч. году в них занималось ок. 400 тыс. чел.

Увеличилось число семинаров по изучению философских проблем естествознания, в которых принимают участие широкие круги интеллигенции. Президиум АН СССР принял постановление о дальнейшем улучшении работы методологических семинаров, отметив их значение для укрепления связи философов и естественников, для развития науки в целом.

Развернулась лекционная пропаганда философских знаний. Только в Москве в 1959/60 уч. г. было организовано св. 150 циклов лекций (по материалам XXI съезда КПСС, по этике, атеизму, эстетике, философским проблемам естествознания и др.). По линии Всесоюзного об-ва по распространению политич. и научных знаний в стране в 1959 г. было прочитано ок. 700 тыс. лекций на философские темы.

В практику вошло проведение массовых теоретических конференций по вопросам марксистско-ленинской философии на заводах, фабриках, стройках, в ин-тах, в которых участвуют тысячи рабочих и служащих. Эти конференции содействуют установлению тесного содружества между научными и рабочими коллективами. Такая конференция, напр., на тему «XXI съезд КПСС о переходе к развернутому строительству коммунизма» была проведена кафедрой истории философии МГУ и коллективом Станкостроительного завода им. Серго Орджоникидзе. В связи с созданием ун-тов культуры улучшилась пропаганда марксистско-ленинской эстетики.

Н. Завадская.

ХИМИЯ

Восьмой Менделеевский съезд. Проходил в Москве 16—23 марта; число делегатов и приглашенных составило 2 200 чел., а всего в его работе (на пленарных заседаниях и в работе секций) участвовало ок. 5 000 чел., в т. ч. 155 иностранных ученых из Австралии, Англии, Бельгии, НРБ, ВНР, ГДР, Италии, КНР, КНДР, Нидерландов, ПНР, США, Франции, ФРГ, ФИРЮ, ЧСР, Швейцарии и Японии, а также представители Международного Союза по чистой и прикладной химии. На пленарных заседаниях были заслушаны доклады по наиболее важным современным вопросам химии и химической технологии: «Задачи научно-технического

прогресса в химической промышленности» (докладчик В. С. Федоров). Семилетним планом предусматривается увеличение общего объема производства химической продукции почти в 3 раза. Принципиальной особенностью нового периода в развитии химической промышленности является ускоренное развитие производства синтетических материалов. Почти заново будет создано мощное производство полиэтилена и полипропилена для производства труб, арматуры, пленок, электроизоляционных материалов, волокна и многих предметов бытового обихода. Значительно изменится ассортимент и структура производства синтетического каучука, будет создано крупное промышленное производство фурфурола и продуктов на его основе. Основой технического прогресса в производстве азотных удобрений будет перевод этой важнейшей отрасли химии на природный и попутный газ. Для борьбы с сорной растительностью, с вредителями и болезнями с.-х. культур предусматривается большое увеличение производства эффективных фосфорорганических и противосорняковых препаратов, проправителей и дефолиантов. Промышленное производство важнейших продуктов органического синтеза и аммиака в этом семилетии будет базироваться на широком использовании дешевого нефтяного сырья и природного газа. В техническом прогрессе химической промышленности важная роль принадлежит комплексной автоматизации производственных процессов.

«Основные проблемы химии полимеров» (докладчик В. А. Каргин). К наиболее важным проблемам химии полимеров относится синтез новых полимерных веществ, устойчивых к термическому и окислительному распаду. Задача расширения температурного рабочего интервала для полимерных материалов преследует не только цели получения полимеров, специально используемых при очень высоких или низких температурах, но несомненно связана с получением высокопрочных, упругих и стойких к удару пластиков. Настоятельно выдвигаются и проблемы создания новых полимерных веществ, отличающихся улучшенными свойствами, дешевизной и доступностью, а также способов переработки полимеров в изделия. При современных возможностях методов синтеза и полимеризации почти в любое органическое соединение можно ввести группы, способные к полимеризации или конденсации и, осуществив полимеризацию, перевести это соединение в полимер. Выяснение механизма каталитических полимеризационных процессов, приводящих к образованию регулярных цепей, — одна из наиболее важных задач современной полимерной химии. Наряду с синтетическими полимерами внимание исследователей привлекают и природные полимеры, в первую очередь целлюлоза. Роль целлюлозных волокон как наиболее массового и доступного текстильного материала бесспорно очень велика, особенно при возможности химического облагораживания этих волокон. Основные возможности облагораживания связаны главным образом с прививкой на поверхность целлюлозных волокон синтетических полимеров и в первую очередь акрилонитрила. Новые полимеры и методы их получения, практическое применение их и биологическая активность определяют развитие химии полимеров в последние годы.

«Периодическая система элементов Д. И. Менделеева и органическая химия» (докладчик А. Н. Несмеянов). В докладе рассмотрены основные направле-

ния развития химии элементоорганических соединений и рассмотрены способы элементов образовывать элементоорганические соединения в зависимости от положения в периодической таблице; показана зависимость и устойчивость различных элементоорганических соединений от типа и радикала. Рассмотрены также элементоорганические соединения непереходных металлов, охарактеризованы важнейшие методы синтеза этих соединений и, в частности, металлирование, ступенчатое алкилирование, онагенный метод синтеза. Этот тип соединений имеет важное практическое применение в качестве антисептиков, химиотерапевтических средств, антидегенераторов, инсектицидов, а также используется как передатчик органических радикалов и анионов в реакциях полимеризации. Наиболее подробно были рассмотрены металлоорганические соединения переходных металлов: карбонилы, цены и комплексы ароматических ядер и переходных металлов; подведены итоги исследования ценов — металлоорганических соединений, имеющих «сандвичевую» структуру, начало к-рым было положено открытием ферроцена в 1952 г. Докладчик сообщил о результатах разработки химии ферроцена и охарактеризовал успехи, достигнутые в последние годы при изучении полигетероатомных, гомоцепенных и гетероцепенных элементоорганических соединений.

«Основные проблемы химической кинетики» (докладчик Н. Н. Семенов). Известно, что свободные радикалы играют основную роль в цепных реакциях; к ним относятся такие важные промышленные процессы, как крекинг, окисление, полимеризация и др. Реакционная способность радикалов количественно определяется константой скорости реакций этих радикалов с различными молекулами. Докладчик сообщил также о полученных в Ин-те химической физики и лаборатории анизотропных структур новых интересных данных о свободных радикалах на основе применения методов парамагнитного резонанса.

«Основные проблемы радиохимии» (докладчик А. П. Виноградов). За последние 25 лет была открыта и освоена атомная энергия, осуществлены цепная нейтронная реакция, деление атомов урана, в ускорителях разгоняются элементарные частицы до космических скоростей. осуществлена термоядерная реакция и проводятся попытки управления ею. Атомная промышленность принесла в науку и технику десятка и сотни новых радиоизотопов, источников ядерных излучений. Разностороннее использование радиоизотопов в качестве мечевых атомов привело к открытиям, которые были бы невозможны без радиоизотопов.

«Основные проблемы биохимии» (докладчик В. А. Энгельгардт). В докладе освещены современные достижения биохимии, позволившие дать химическое истолкование ряду важнейших проявлений жизнедеятельности и наметить пути химических подходов к изучению многих коренных проблем современной биологии. Главное внимание уделяется двум классам биологически важных веществ — нуклеиновым кислотам и белкам. Нуклеиновые кислоты служат химической основой, осуществляющей передачу наследственных свойств. Они играют также решающую роль в процессах синтеза белков в клетках и тканях. Одной из центральных проблем современной химической биологии является выяснение всех деталей структуры нуклеиновых кислот и путей их построения при процессе клеточного деления. Подробное изучение этого вопроса даст возможность целенаправленного воздействия на

явления наследственности с целью получения биологических объектов с нужными человеку свойствами или для борьбы с наследственно обусловленными заболеваниями.

К главным проблемам биохимии относится химическое истолкование физиологических функций. Достигнуты успехи в отношении раскрытия химических основ движения, например работы мыши; важнейшей задачей является выяснение роли химических веществ и процессов для деятельности нервной системы. В ряду проблем современной биохимии важное место занимает проблема злокачественного роста тканей, т. е. природы рака.

«Основные проблемы теории химической связи» (докладчик Я. К. Сыркин). С момента создания теории ковалентной связи, осуществляющей двумя электронами, движущимися в поле двух ядер, накопился большой дополнительный материал, появились новые данные и возникла необходимость расширения теории. Обширный материала показывает, что при образовании молекул появляется тенденция к использованию неспаренных электронов, неподеленных электронных пар и пустых орбит. Так, атомы галогенов могут использовать свои неподеленные пары и образовывать не одну связь (как это предполагается в элементарной теории валентности), а по крайней мере две, а то и три. Это и определяет строение так называемых мостиковых соединений, в которых, например, атом хлора связан одновременно с двумя соседними атомами. Докладчик отметил, что по данным, полученным в последнее время, центральный атом может быть не только акцептором, но одновременно и донором электронов за счет своих неподеленных пар α -электрононов. Концепция двухэлектронных двухцентровых связей недостаточна также для описания тех молекул, в к-рых есть атомы, связанные с большим числом соседей, чем это позволяют валентные возможности, даже при учете донорно-акцепторных связей. Опытные данные показывают, что наряду с двухцентровыми орбитами, соответствующими движению электронов в поле двух ядер, осуществляются и многоцентровые орбиты, например трехцентровые, когда электроны двигаются в поле трех ядер.

«Основные задачи химического машиностроения и аппаратостроения» (докладчик В. Б. Николаев). Современные предприятия химической пром-сти оснащаются самым разнообразным машинным оборудованием, приборами и средствами автоматизации. К химическому оборудованию относятся: теплообменники, выпарные аппараты, колонны для ректификации и сорбции, сушилки, различные аппараты для обжига, сушики, кристаллизации, аппараты для разделения газовых смесей методом глубокого охлаждения и т. п.

В докладе сформулированы след. общие задачи, к-рые должны быть решены в связи с развитием химического машиностроения: разработка укрупненного промышленного оборудования; создание машин и аппаратов, полностью или частично автоматизированных, надежных в эксплуатации и удобных в обслуживании, с совмещением ряда операций в одном агрегате, и изготовленных с наименьшими удельными материалами и трудовыми затратами; расширение производства высокопрочных кислотостойких сталей (двухслойных сталей); развитие производства титана, tantalа, сплавов tantalа с ниобием и др. металлических материалов, а также широкое применение в качестве конструкционного материала пластических масс и других неметаллических материалов и т. п.

«Химические аспекты применения ядерной энергии» (докладчик А. П. Александров). Великое открытие человеческого гения — овладение силами атомного ядра — дает в руки ученым не только могучий источник энергии, но и совершенно исключительное по эффективности средство для получения самых разнообразных химических соединений, в том числе таких, которых не существует в природе. Одна из важнейших задач современной науки — нахождение прямых путей химического использования ядерных излучений. Радиационная химия открывает новые возможности интенсификации и удесяления таких важных технологических процессов, как связывание азота в азотную кислоту, аммиак, получение полимеров любых заданных свойств. Многие химические реакции такого типа сопровождаются выделением энергии, что может быть использовано побочным и для выработки электроэнергии. Эта отрасль химии находится пока в зачаточном состоянии, но имеет широкие перспективы быстрого и успешного развития.

«Современное состояние периодического закона Д. И. Менделеева» (докладчик В. И. Спицын). Периодический закон позволил установить периодическую зависимость различных свойств химических элементов от их положения в периодической системе и не только таких, как, напр., температуры плавления и кипения, но и более тонких, каталитических, радиохимических и т. п. На основе периодического закона подбираются компоненты жаропрочных материалов и высококачественных сплавов, устанавливаются условия совместного нахождения элементов в природе, что содействует поискам новых месторождений полезных ископаемых.

«Химические проблемы земледелия СССР» (докладчик А. В. Соколов). Основная задача агрономической химии — это решение вопроса о том, где, когда, как и в какой мере надо питать растения путем внесения удобрений. Агрономический анализ роли удобрений в с. х-ве приводит к выводу, что во многих районах минеральные удобрения становятся основным источником питания растений азотом, фосфором и калием, что роль минеральных удобрений становится аналогичной роли сырья в химической пром-сти. Химические средства борьбы с сорной растительностью — гербициды, применяются уже давно, но широкое применение они получили только в послевоенные годы, когда в качестве гербицидов стали применять хлорзамещенные производные феноксикусных кислот, в частности патриевую соль, аминные соли и эфиры 2,4-дихлорфеноксикусной к-ты. По темпам роста применения гербициды обогнали минеральные удобрения и другие химические средства повышения урожайности. Основная химическая проблема земледелия — производство и применение минеральных удобрений. Неоднократно вычислялись возможные прибавки урожая, которые может дать увеличение производства минеральных удобрений. Например, было подсчитано, что применение 28—30 млн. т удобрений даст ежегодно более 30—35 млн. т зерна, 3 млн. т сахара, 2 млн. т волокна, 40 млн. т картофеля и т. д. Такие количества продуктов сельского хозяйства могут быть получены с посевной площади порядка 60—70 млн. га (неудобренной), т. е. применение такого количества минеральных удобрений равносильно появлению новой огромной земледельческой страны. При решении этой основной проблемы должны быть учтены также вопросы использо-

вания микроэлементов (бора, кобальта, марганца, меди, молибдена, цинка), радиоактивных изотопов и создания структурообразующих удобрений.

Общее число докладов и сообщений, доложенных или представленных на заседаниях секций и подсекций, составляет ок. 1500, в том числе 60 докладов сделано иностранными учеными.

Секцией неорганической химии и технологии обсуждено 130 докладов и сообщений. Рассмотрены основные задачи неорганической химии, к-рым относятся синтез и изучение неорганических полимеров с нужными для техники свойствами, развитие химии полупроводников, комплексное использование химического, агрохимического и металлургического сырья, развитие химии в технологии редких металлов, теоретические исследования в области химии всех элементов периодической системы. Заслушаны доклады по химии редких элементов (галлия, индия, скандия, гафния), освещены нек-рые вопросы синтеза, свойств и применения перекисных соединений; доложены исследования школы Н. С. Курнакова по физико-химическому анализу природных солей и водно-солевых равновесий.

Секцией органической химии и технологии было заслушано 242 доклада и сообщения, в том числе доклад о перспективах развития промышленности органического синтеза в СССР в предстоящем семилетии.

Секцией аналитической химии было обсуждено 69 докладов и сообщений. Они касались современных проблем аналитической химии, экспрессных методов, применения органических реагентов, определения следов примесей, связи между прочностью комплексов и положением соответствующих центральных атомов в периодической системе Д. И. Менделеева, органического микронализма и др. Заслушано сообщение о новых методах анализа с использованием ультрафиолетового микроскопа, благодаря к-рому можно достигнуть высокой чувствительности микрохимических определений, также доклады о полярографическом методе определения малых примесей с использованием вибучей капли, о применении полярографии и спектроскопии ряда металлоорганических соединений для выяснения природы связи Me — C, о титровании в неводных средах. Значительное внимание было уделено газовой хроматографии, применению радиоактивных изотопов при изучении процессов комплексообразования хроматографическим методом, определению редких элементов методом изотопного разбавления.

Секция физической химии обсудила 106 докладов и сообщений о теоретических основах и результатах применения изотопного кинетического метода для исследования механизма сложных реакций. Обсуждалась роль туннельных эффектов в реакциях изотопов водорода и в реакциях, протекающих при низких температурах. Ряд докладов и сообщений касался реакций окисления и реакции свободных радикалов (в том числе доклад о кинетике парофазного нитрования алканов и о взаимодействии алкильных радикалов с двуокисью азота и др.), а также проблем катализа. В одном из докладов развивались новые представления о кинетике синтеза аммиака.

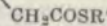
Секция коллоидной химии обсудила 63 доклада и сообщения, в к-рых освещены изменения диэлектрических свойств поверхности вследствие модификации ее природы, свойства тонких слоев жидкости на поверхности раздела с твердым телом, граничные слои водных растворов электролитов и закономерности их влияния на скрепление твердых частиц. Освещены теоретические и прикладные вопросы адгезии, в частности исследования механизма разведения и «зачелчивания» трещин в твердых телах. Во многих докладах освещены вопросы адсорбции и адсорбционных взаимодействий (влияние структуры углей на их адсорбционную активность, влияние химического модифицирования поверхности сорбентов на их свойства, роль кинетического фактора в адсорбции и смачивания и др.). Значительное внимание привлекли вопросы образования коллоидов, их устойчивости и коагуляции, рассмотрено соотношение между молекулой и коллоидной частицей, трехмерные модели осаждавшихся систем в момент их выделения. Заслушан доклад об электронно-микроскопических исследованиях процесса кристаллизации коллоидной двуокиси титана. В других сообщениях доложено о работах в области поточных методов исследований коллоидно-поверхностных явлений, а также об основных проблемах физико-химической механики дисперсных и высокомолекулярных структур: новые данные о физико-химических свойствах и структуре торфа, полученные с помощью радиоактивных изотопов и др.

На секции химии и технологии полимеров обсуждено 82 доклада и сообщения, посвященные синтезу новых типов полимеров, модификации их свойств, в частности природных полимеров, и исследование физико-химических и механических свойств. Доложено: об исследованиях полизифир-уретанов, получающих в последнее время промышленное развитие у нас в стране; о результатах исследований по получению нового класса термостойких

металлоорганических полимеров — полиграноалюмосиликанов; о наиболее актуальных вопросах современной химии полимеров — получении блок- и привитых сополимеров; о предварительных результатах исследований по получению нового класса производных цеплюзозы и полиуранных кислот, а также привитых сополимеров этих кислот с полиамидами. Свыше 20 сообщений касались физики и физико-химии полимеров. Заслушаны также сообщения о нек-рых свойствах расплавленных макромолекулярных соединений, исследование процесса получения синтетического волокна винилов (из поливинилового спирта) и др.

На секции хими и природных соединений и биохимии было заслушано 99 докладов и сообщений по химическому и биохимическому изучению белков, пептидов и ферментов, антибиотиков, стероидов, витаминов, алкалоидов и нек-рых других типов природных соединений, изучению нуклеотидов, углеводов и биологически важных липидов.

На секции агрономии, удобрений и инсектофунгицидов заслушано 37 докладов и сообщений. Приведены интересные данные о новом стимуляторе роста растений — гиббереллине, по ускорению роста и цветения растений, охарактеризованы возможные направления практического использования такого типа веществ в растениеводстве. Нек-рые доклады были посвящены химии инсектицидов, гербицидов, дефолиантов и дессикантов. Приведены данные по инсектицидной активности большого числа органич. соединений фосфора и мышьяка, в том числе эфиров и эфироамидов пирофосфорной, тио- и дитиофиофосфорной и т-диоксилиновых эфиров этиофосфиновой к-ты, продуктов алкилирования хлорофосфа, эфиров алкилтиоаргиновых к-т и нек-рых других соединений. Отмечено, что нек-рые соединения обладают сравнительно малой токсичностью для теплокровных и заслуживают дальнейшего изучения. Значительный интерес представляют соединения мышьяка, которые должны быть изучены не только как инсектициды, но и как гербициды. Должено также: о синтезе новых эфиров тиофосфорных кислот с общей формулой $(RO_2PSOC_6H_4HgX)_n$, к-рые обладают фунгицидным действием и испытываются в качестве противателей семян; о новой группе фосфорогенетических инсектицидов с общей формулой $(RO_2)_2P = O$; о новом методе получения триалкилдитио-



Фосфатов и тетраалкилдитиопиофосфатов взаимодействием диалкилксифосфонилсульфидов с триалкилфосфитами; о новом способе получения диалкилхлортиофосфатов из тиотреххлористого фосфора, алкилдихлортиофосфата и соответствующего спирта; о новом способе получения триалкилдитиофосфатов из солей диалкилфосфитов и диалкилксифосфонилсульфидов; о получении замещенных мышьянидов и их аналогов, которые представляют интерес для использования в качестве фунгицидов; о цветных твердофазных реакциях, как методе определения малых количеств фенокснускусных кислот в растворах и в растениях; о применении метода внутренних стандартов в определении калия в почве; о методах синтеза большой группы инсектицидов, получаемых взаимодействием гексахлорциклогептадиена с различными непредельными соединениями; о синтезе вторичных трихлорметиларгинолов и их сложных эфиров; о новом методе получения арилмасляных кислот взаимодействием соответствующих фенолятов с бутилраствором, представляющих интерес для применения в качестве гербицидов для борьбы с сорняками в посевах бобовых. Помимо этого, заслушаны также сообщения о результатах работ по применению гиббереллинов для опрыскивания клевера и люцерны (эти препараты заметно стимулируют рост трав), о нек-рых новых направлениях реакции дитиодитиофосфатов с ароматическими диазосоединениями и о новом методе выделения чистого гамма-изомера гексахлорциклогексана; применения рециркуляции его метанольного раствора, можно 90—98% гамма-изомер выделить с выходом более 90%.

На секции химии и химической технологии топлива обсуждено 67 докладов, на к-рых рассматривались угловые вопросы химии и технологии горючих газов, нефти, угля и сланцев. Приведены данные о путях развития нефтеперерабатывающей промышленности в СССР, освещены проблемы получения высококачественного топлива и масел, получения из нефти исходных продуктов для синтеза полимеров. В докладе о перспективах развития добычи и использования горючих газов показаны возможности для промышленного органического синтеза, которые сущест. переработка газов из химического сырья, в частности для получения ацетилена, этилена и других продуктов. Заслушаны результаты исследования эстонских химиков в области разработки нового метода определения состава суммарных фенолов, переработки твердых топлив и термического разложения горючих сланцев. Ряд докладов был посвящен реакции каталитической изомеризации углеводородов на рафинированном ряду, ведущим к существенному облагораживанию моторного топлива, а также к получению весьма ценных исходных продуктов для синтеза научников и других полимеров.

На секции химии и технологии силикатов заслушано 65 докладов и сообщений об исследова-

нии структуры различных новых стекол и научных методов регулирования их свойств, о вязкости материала, о явлениях резонансного поглощения в области радиочастот для алюмосиликатов, об электрохимических свойствах силикатных систем, о жаропрочном бетоне и поверхностных свойствах стекла.

На секции теоретической и прикладной электрохимии обсуждено свыше 90 докладов и сообщений, в к-рых освещены перспективы развития электрохимических методов в металлоургии цветных металлов и возможные пути дальнейшего увеличения скорости различных электрохимических процессов, в частности за счет реального повышения плотности тока. Заслушаны доклады об электрохимических методах в технологии редких металлов, о развитии электрохимических производств в химической пром-сти, гл. обр. щелочной и хлора; освещены новые вопросы из области теории и практики электроосаждения металлов и амальгамой металлических, коррозии металлов и поляграфии расплавленных сред.

На секции радиохимии и химии изотопов обсуждено 47 докладов и сообщений, касавшихся проблем химии урана и трансуранных элементов, поведения радиоактивных изотопов в различных процессах, вазинейших теоретических и экспериментальных проблем радиационной химии, изотопного обмена и др. Сообщено о нек-рых новых химических свойствах нептуния, в частности его склонности к комплексообразованию, о новых данных в химии америция и др., о методах получения и идентификации элемента № 102; освещены также вопросы химического действия излучения большой энергии, в частности, о действии ионизирующей радиации на ионообменные смолы, о распаде перекиси водорода под действием облучения и др.

На секции химии металлов и сплавов обсуждено 52 доклада и сообщения, в к-рых освещены металлохимические свойства элементов периодической системы, химия нитридов тугоплавких металлов, свойства сплавов редких элементов, исследования нек-рых металлических систем, вопросы химии полупроводниковых сплавов, об электронном строении металлов и металлических сплавов, кристаллохимии нек-рых карбидов и силицидов и др.

На секции химии и технологии птицевых продуктов обсуждено 72 доклада и сообщения, в числе к-рых доклад о субмолекулярной структуре глобулина сои — глицинина, о воздействии восстановителей на белки клейковины, об изменении белков и ферментов зерна при нагревании, о роли ферментов в процессе прогоркания зерновых продуктов и др. Были заслушаны также сообщения о биохимии созревания плодов, о влиянии разных факторов на химический состав и технологические качества сахарной свеклы, о химических изменениях плодов и овощей при консервировании и т. п.

На секции основных процессов аппаратах химической технологии обсуждено 78 докладов и сообщений, посвященных гл. обрыводинамическим и тепловым процессам, процессам массопередачи, массообмена, теории массопередачи в условиях химической реакции и др.

Секция экономики, планирования и организации химических производств обсудила 27 докладов и сообщений, в том числе экономические проблемы химической пром-сти в семилетнем плане и задачи экономической науки. В докладах обобщена работа по изучению экономики химической пром-сти, сырьевой базы и путей ее рационального использования; показаны технико-экономические преимущества развития пром-сти органического синтеза на основе нефти и газа, проведено экономическое обоснование рациональных схем переработки углеводородов.

На секции истории химии и химической технологии было заслушано 32 доклада и сообщения, среди к-рых доклады об основных проблемах научной разработки истории химии, о новых архивных материалах Д. И. Менделеева, об основных этапах развития высокомолекулярных соединений и др.

На симпозиуме по высшему химическому и техническому образованию обсуждено 52 доклада и сообщения о путях улучшения качества подготовки специалистов для химической пром-сти, рассмотрены общие вопросы подготовки инженеров-технологов, химиков-исследователей, инженеров-исследователей, инженеров-механиков, специалистов по автоматизации.

На заседаниях комиссии по химической номенклатуре проходили проекты номенклатур неорганических, кремниево-органических и органических (акриловые углеводороды) соединений.

Лит.: VIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Доклады, М., 1959; Плоткин С. Я., Хим. наука и пром., 1959, 4, № 2; Козлов В. В., Вольфович С. И., Усп. хим., 1959, 28, вып. 12; Жаворонков Н. М., Вестн. АН СССР, 1959, № 6. С. Плоткин.

Всесоюзная конференция по химии и физике целлюлозы. Проходила в Ташкенте 7—9 мая. Была организована АН СССР и АН Уз. ССР. Участвовало

ок. 200 советских ученых и инженеров, а также гости из США — проф. Г. Марк и проф. Гудмен. Было заслушано и обсуждено 4 основных доклада: Основные направления исследовательских работ в области структуры и физико-механических свойств целлюлозы и ее производных (В. А. Каргин), Основные проблемы промышленной переработки целлюлозы (З. А. Роговин), Основные направления и пути модификации свойств целлюлозы (Х. У. Усманов), Целлюлоза и другие полисахариды как исходное сырье для органического синтеза (С. Н. Данилов).

В докладе В. А. Каргина был подробно рассмотрен вопрос о фазовом состоянии целлюлозы. С выяснением фазового состояния, одной из основных характеристик структуры вещества, связано правильное понимание всего комплекса физико-механических свойств полимерных материалов. Отмечая ошибочность представлений о кристаллическом строении целлюлозы, Каргин подчеркнул, что в характеристике свойств целлюлозы необходимо учитывать широкое развитие вторичных структур. Целлюлоза является высоконаприоденным аморфным, а не кристаллическим веществом.

В выступлениях по докладу указывалось, в частности, что имеются данные о высокой упорядоченности целлюлозы, что у целлюлозы имеет место непрерывный переход от высоконаприориентированного состояния к совершенно неупорядоченной системе, что в упорядоченному состоянию целлюлозы неприменимы классические представления о кристаллическом состоянии, отмечалась необходимость комплексного подхода к изучению структуры целлюлозы с учетом достижений физики твердого тела, исследований синтетических полимеров и др., отмечалась актуальность исследований неоднородности и неравномерности целлюлозных материалов и их изменений в процессе химической переработки. Было решено дискуссию о фазовом состоянии целлюлозы продолжить на страницах журнала «Высокомолекулярные соединения».

Доклад З. А. Роговина был посвящен ряду основных вопросов, относящихся к промышленной переработке целлюлозы и ее производных — вопросу о качестве исходной целлюлозы, о разработке новых методов формирования целлюлозных изделий, о внутренней пластификации целлюлозы и ее эфиров, об основных мероприятиях по улучшению качества получаемых изделий. В обсуждении этих вопросов на конференции отмечалась необходимость разработки новых методов оценки качества целлюлозы, ее реакционной способности (т. е. пригодности для химической переработки), необходимость расширения работ по химии и технологии получения максимально чистой целлюлозы, предназначенной для химической переработки в высококачественные целлюлозные материалы. Конференция отметила целесообразность широкого применения в переработке целлюлозы и для улучшения ее эксплуатационных свойств методов современной технологии синтетических полимеров, в частности, обсуждался вопрос о разработке приемов формирования изделий из целлюлозных материалов в термопластичном состоянии. Другим важным направлением исследований в этой области должно льготы изучение действия малых добавок, изучение реологических свойств растворов и расплавов, релаксационных процессов в этих системах.

Х. У. Усманов в своем докладе поставил на обсуждение ряд вопросов химической модификации целлюлозы и ее производных, что является новым важным направлением в развитии работ по химии целлюлозы. Были охарактеризованы основные приемы модификации: а) частичная этерификация, получение простых и сложных эфиров из поверхности целлюлозы; б) сшивание макромолекул целлюлозы бифункциональными соединениями; в) получение привитых полимеров на базе целлюлозы, ее эфиров и ряда мономеров (стирола, акрилонитрила, метилметакрилата, ариламида и др.); г) поверхностная пропитка тканей смолами, неорганическими солями и другими веществами; д) получение пленок из мономера, заполимеризованного на поверхности волокна или ткани. Модифицированная целлюлоза благодаря дешевизне и хорошим качествам может успешно конкурировать не только с природными, но и с синтетическими волокнами. На конференции было принято решение считать первоочередной задачей области развития химии целлюлозы дальнейшее усовершенствование и практическую реализацию известных методов модификации свойств целлюлозы и резкое расширение поисковых исследований в этом направлении. Разработка эффективных и экономичных методов модификации, открывающих возможности значительного улучшения свойств целлюлозных изделий, может обеспечить в дальнейшем целлюлозе роль основного полимерного материала для получения волокон и пленок.

С. Н. Данилов в докладе, посвященном использованию целлюлозы и других полисахаридов в качестве сырья для химической промышленности, отметил, что, несмотря на некоторые успехи, достигнутые в переработке пентозансодернившего сырья на фурфурол, исксилит, трионсиглутаровую кислоту и другие продукты для органического синтеза, все еще неудовлетворительно используются генозансодернившие от-

ходы растительного сырья, общее количество которых на лесозаводах, деревообрабатывае и в сельском хозяйстве достигает ежегодно 50 млн. т. В ходе обсуждения доклада было указано на необходимость расширения комплексного изучения растительного сырья с целью более полного его использования, на необходимость более глубокого исследования механизма процессов гидролиза и выяснения роли структуры целлюлозы и растительной ткани в этих процессах. Конференция отметила как одну из важнейших задач развитие исследовательских работ по осуществлению новых интенсивных методов гидролиза, в частности методов гидролиза в твердой фазе с предварительной пропиткой и активацией древесного сырья.

Х. Усманов.

Симпозиум по антибиотикам. Проходил в Праге (Чехословакия) 18—23 мая. Участвовало более 250 представителей от 23 стран. На Симпозиум было представлено ок. 200 докладов. На пленарном заседании П. Малек и О. Шмагель (ЧСР) доложили о развитии в Чехословакии работ в области применения новых препаратов — антибиотиков; М. Герольд (ЧСР) сообщил о факторах, обусловливающих особенности и технологию биосинтеза антибиотиков. Основная работа Симпозиума проходила на заседаниях секций: общей, медицинской и технологической. В прочитанных на Симпозиуме докладах были затронуты практически все стороны изучения антибиотических веществ. Большое число сообщений касалось вопросов интенсификации производства антибиотиков. Из них ряд работ был посвящен влиянию на биосинтез антибиотиков компонентов питательной среды, в частности фосфорных соединений (Т. Сик и др. — ВНР, Н. В. Орлова и др. — СССР, Г. Доскошил с сотр. — ЧСР), нек-рых аминокислот (В. А. Северина с сотр. — СССР) и специальных стимуляторов. Было, в частности, отмечено, что путем добавления при ферментации небольших количеств эмпирически подобраных веществ, угнетающих нек-рые энзиматические процессы, можно повысить выходы антибиотиков; например, при использовании 5-этап-5-(1-этилбутил) тиобарбитуровой к-ты усиливается образование стрептомицина (Ф. Годинаж — ЧСР), роданистый бензил способствует биосинтезу хлортетрациклина (З. Гонтиляк — ЧСР), а глицерин — фумагиллина (З. Э. Беккер — СССР). Были также представлены нек-рые данные о механизме биосинтеза полиацитиловых антибиотиков (Дж. Буллок и др. — Англия), эритромицина (З. Ванек, В. Мусилек, В. Шевчик, И. Майер и др. — ЧСР), хлортетрациклина (Я. Коллар и М. Яраи — ВНР), окситетрациклина (В. Шевчик с сотр. — ЧСР) и других антибиотиков. На специальных дискуссиях были обсуждены проблемы обмена веществ у микроорганизмов в связи с образованием антибиотиков. Большое внимание было уделено вопросам аэрации и кислородного питания в процессе ферментации антибиотиков (Р. Доновик, Э. Л. Гаден — США, Г. Доскошил — ЧСР, Э. Б. Чейн — Италия). Несколько докладов было посвящено вредному влиянию материала ферmentera, в частности железа, и устранению этого влияния (М. Мусилекова и Я. Нечасек — ЧСР, И. Гадо — ВНР, Й. Заичек — ЧСР), а также селекции высокопроизводительных штаммов микроорганизмов — продуцентов антибиотиков и витамина В₁₂ (Л. И. Ерохина, Т. Ильина и др. — СССР).

В значительном числе докладов освещались вопросы медико-биологического изучения как широко применяемых, так и нек-рых новых антибиотиков. Большое внимание было уделено влиянию антибиотиков на макроорганизм и распределению антибиотиков в организме, в частности проникновению через гемато-энцефалический барьер. Большая часть ученых, участвовавших в обсуждении этого вопроса, пришла к выводу, что обычно нецелесообразно вводить антибиотики непосредственно в ликвор

(спинномозговую жидкость), т. к. это приводит к значительным побочным реакциям; как правило, достаточное количество антибиотика проникает в ликвор из крови.

Ряд докладов был посвящен изучению биологически активных производных различных антибиотиков. Р. Ленц (ФРГ) доложил о клинических испытаниях ширролидинметилового производного тетрапицилина (реверина), который успешно вводится внутривенно; П. Малек с сотр. (ЧСР) сообщил об антибиолимфинах — солях неомицина и стрептомицина с высокомолекулярными кислотами, в частности, о соли неомицина с дектрансульфатом, которая обладает малой токсичностью и значительной лимфотропностью. Лишь небольшое число сообщений касалось систематики актиномицетов; из них наибольший интерес представляли доклады об актиномицетах флюoresцирующей группы (А. И. Кореняко и др. — СССР) и группы «Оливатус» (Н. А. Красильников, А. Г. Кучаева и Г. К. Скрябин — СССР).

Доклады, касавшиеся химического изучения антибиотиков, можно разделить на две группы: а) доклады, посвященные методическим вопросам, и б) доклады с описанием методов выделения, приемов очистки и свойств новых антибиотиков. Из первой группы сообщений наиболее интересным был доклад Д. Доскочиловой (ЧСР), сообщившей о работах по идентификации антибиотиков с помощью инфракрасной спектроскопии в микромасштабах. Ею разработаны приемы получения ИК-спектров антибиотических веществ с помощью таблеток с бромистым калием, содержащих ок. 0,2—1% антибиотика. Всего для получения таблетки и определения ИК-спектра требуется около 0,25 мг вещества, т. е. количество, которое легко получить даже при бумажной хроматографии. Хотя пока проведена лишь методическая работа с известными антибиотиками, показавшая к тому же возможность серьезных ошибок из-за элюирования с бумаги посторонних веществ, все же предлагаемая методика представляет несомненный интерес и заслуживает дальнейшей разработки. Вопросы идентификации и методы изучения новых антибиотиков подверглись подробному обсуждению на специальной дискуссии. В ряде выступлений подчеркивалась важная роль физико-химических методов исследования веществ (хроматография, спектроскопия и т. д.) для быстрейшего изучения нового антибиотика. Одновременно было отмечено, что точная идентификация и изучение свойств антибиотика возможны только после его получения в значительных количествах в индивидуальном виде. Значительно более многочисленной была вторая группа докладов, причем особое внимание было уделено противогрибным, в частности полиеновым антибиотикам; последним были посвящены сообщения Ф. Марини и Б. Панелла (Италия) об этрускомицине, Р. Браун и Э. Л. Хейзен (США) о капацидине, И. Ури с сотр. (ВНР) о грубилине, а также В. А. Цыганова и др. (СССР) об общих вопросах изучения полиеновых антибиотиков. Следует отметить, что не для всех перечисленных веществ строго доказаны их чистота и отличие от ранее известных сходных антибиотиков. Было также заслушано несколько сообщений о противогрибных антибиотиках, не являющихся полиенами: о противогрибном веществе «Т», очень похожем на трихотецин, но, по-видимому, не идентичном ему (Е. Т. Глаж и др. — ВНР); об альбофунгине, весьма активном в отношении грибов, дрожжей и грамположительных бактерий (А. С. Хохлов с сотр. — СССР); о двух новых антибиотиках:

противогрибном меланоспорине и об антибактериальном элайофилине (Аркамоне с сотр. — Италия).

По общим вопросам изучения противоопухолевых антибиотиков с обзорными докладами выступили Д. А. Карнофский (США) и З. В. Ермольева (СССР); кроме того, по этим вопросам выступили с докладами Д. Перлман — США (об их испытании в культуре тканей) и А. И. Брауде — СССР (о гистологических и гистохимических критериях действия антибиотиков на опухолевый рост). На специальной дискуссии были обсуждены методы изыскания этих антибиотиков. Об отдельных антибиотиках, обладающих противоопухолевым действием, было доложено М. Г. Бражниковой и В. А. Шориной — СССР (антибиотик № 6270 из группы эхиномицина), Сью Бином — КНР (актиномицин К) и И. Богдановым — ВНР (антибиотик ELBe-51). Польские ученые сообщили об антибактериальных антибиотиках-полипептидах: эдине (З. Курило-Боровска) и тетаине (С. Крынинский и Е. Вецла). Были представлены некоторые новые данные об изучении таких антибиотиков, как примидин (П. Гали-Надь и др. — ВНР), альбомицин (О. Микеш и Ф. Шорм — ЧСР), мицерин (Х. Х. Планельес и др. — СССР), флавофунгин (Б. Келетей и др. — ВНР). Подробному обсуждению были подвергнуты вопросы немедицинского применения антибиотиков, в частности их использование для подкормки животных (З. Мюллер и сотр. — ЧСР, Г. Кноте — ФРГ, А. Х. Саркисов — СССР), защиты растений (Е. Валашкова, Я. Винтика — ЧСР, И. Келлер — ГДР), хранения пищевых продуктов (И. Арпаи, И. Гола — ЧСР, Г. В. Хаули — Англия, П. Верфт — Австрия, и др.).

На заключительном пленарном заседании Симпозиума были заслушаны доклады И. Оками — о направлениях в изыскании новых антибиотиков в Японии, Г. Уелча (США) — о проблемах терапевтического и профилактического применения антибиотиков, З. В. Ермольевой (СССР) — о новых данных экспериментального клинического изучения антибиотиков и дальнейших перспективах их исследования, Д. А. Карнофского (США) — о клиническом опыте с антибиотиками, способными угнетать рост раковых опухолей у подопытных животных.

Ю. Хохлов.

Всесоюзная конференция по органическому катализу. Проходила в Москве 16—20 ноября. Было заслушано св. 150 докладов советских ученых. Б. А. Казанский, открывая конференцию, отметил большую роль органического катализа в современной промышленности, особенно в области органической химии. На пленарном заседании, посвященном проблемам теории катализа, были заслушаны доклады: А. А. Баландина — о влиянии строения органических молекул на их превращения, гл. обретерогенно-катализитические; в этом докладе были также освещены новые направления в изучении катализа — воздействие на катализатор излучений больших энергий (что в случае Pt повысило активность катализатора) и широкое исследование катализитического действия соединений малодоступных металлов, в первую очередь редких земель, к-рые, как выяснилось, обладают разными катализитическими свойствами; Ф. Ф. Волькенштейна — о механизме нек-рых реакций с точки зрения электронной теории катализа; докладчик показал, что активность и селективность катализатора определяются взаимным расположением уровня Ферми, зон электронной проводимости и валентных электронов; эти свойства катализатора определяют относительное содержание на его поверхности валентнонасыщенных, ра-

дикальных или ионно-радикальных хемсорбированных атомов и групп атомов; С. З. Рогинского, освещившего различные стороны электронного механизма органического катализа; он сформулировал найденные за последнее время новые закономерности — а) полупроводники со сходным электронным строением (аналоги) сходны и по своему каталитическому действию; б) в пределах одного ряда аналогов каталитическая активность изменяется с изменением ширины запрещенной зоны электронов; в) известная зависимость между энергией активации и предэкспоненциальным членом K в уравнении Аррениуса, названная «компенсационный эффект», объясняется влиянием реагирующих веществ на величину K ; таким образом, $K = K_0 f(C_A C_B \dots C_N)$; Л. М. Роева и А. Н. Теренина, показавших, что исследования спектров адсорбированных молекул могут дать ценные сведения не только о их поведении на катализаторе, но и о влиянии отдельных компонентов катализатора на молекулы; Р. Л. Бэрвела (США) — о дейтерообмене органических соединений с D_2 на окиси хрома, а также о дейтерообмене на металлах (прочитанный по окончании Конференции); было показано, что этот метод становится средством тонкого исследования взаимодействия молекул реагирующих веществ с катализатором.

Основная работа конференции протекала на заседаниях секций: исследования катализаторов; реакций полимеризации и конденсации; реакций изомеризации и алкилирования; реакций гидрогенации, дегидрогенации и дегидроциклизации; реакций гидратации, дегидратации и гидролиза; реакций окисления и галогенирования.

Большое число работ на конференции было посвящено исследованию катализаторов, представляющих интерес для промышленности. А. М. Рубинштейн на примере катализаторов дегидрогенации (калий-хром-окись алюминия) показал преимущество комплексного исследования катализаторов разными методами, что позволило вскрыть топохимические реакции в катализаторе, протекающие в процессе его работы и регенерации. В докладе В. И. Исагулянца и других было сообщено о возможности применения ионнообменных смол в реакциях алкилирования, дегидратации, этерификации и переэтерификации, циклизации кетонов терпепового ряда; Е. И. Карпейская и А. А. Толстопятова сообщили о новых разнообразных каталитических свойствах рениевых катализаторов, способных ароматизировать парафиновые и циклогексановые углеводороды, изомеризовать аллилбензол, способствовать кротоновой конденсации альдегидов. Большой интерес вызвал доклад В. А. Пономаренко о вновь открытой реакции присоединения галогенсиланов к олефинам, катализируемой Pt. Эта реакция — один из немногих численных примеров применения катализа в области металло- и элементоорганики. Г. И. Леви и В. Э. Вассерберг нашли, что на окиси алюминия в условиях дегидратации C^{14} переходит из метильной группы диметилового эфира в этиловый спирт — наблюдение, которое заставит пересмотреть нек-рые представления о механизме этих реакций. Доклад Б. А. Кренгеля и А. В. Топчиева был посвящен критическому анализу и рассмотрению стереоспецифической полимеризации олефинов на металлоорганических и окисных катализаторах, реакциям, открывающим новые пути получения высокополимерных соединений. Применение высокого давления при исследовании изомеризации циклогексана на сернистом вольфраме позволило М. Г. Гоникбергу, И. И. Левицкому и Б. А. Казанскому вскрыть механизм этой реакции

и показать, что она протекает через предварительную дегидрогенацию циклогексана на катализаторе. Большая группа докладов была посвящена вопросам дегидроциклизации различных соединений с образованием пятичленных циклов и ароматики (А. Л. Либерман и Б. А. Казанский и др.). Интересные сообщения были сделаны о каталитическом окислении олефинов в альдегиды, реакциях присоединения к ацетилену. Р. М. Флиду удалось вскрыть механизм действия катализаторов при дегидратации, ацетилировании и гидрогалоидировании ацетиlena. М. И. Яновский, С. З. Рогинский, Лу Пэй-Чжан и Г. А. Газиев сообщили о применении газожидкостной хроматографии для быстрого (в течение нескольких минут) определения изотерм десорбции веществ с катализатора и поверхности последнего, а также для исследования каталитических реакций, в том числе и с применением радиоактивных изотопов — метод, к-рый несомненно найдет широкое распространение. В. В. Патрикеев, Е. И. Клабуновский и А. Ф. Шолин использовали микрокиносъемку для определения скорости реакции на шлифах сплавов по величине растущих пузырьков газа, что позволило оценить каталитическое действие отдельных фаз сплава. В. П. Шмонина применила для изучения каталитического восстановления полярографию. Пока же во многих работах с успехом пользуются изотопными методами исследования, расширяя круг применяемых «меченых атомов». А. В. Валько, А. Б. Фасман и А. В. Быков доложили об автоматизации исследовательских работ по катализу.

На заключительном пленарном заседании обсуждались различные вопросы технического катализа. Г. К. Боресков и В. С. Чесалова в докладе о промышленном производстве катализаторов отметили, что в СССР производится большое число различных видов твердых катализаторов общим весом в десятки тонн; имеется тенденция к усложнению состава катализаторов для придания им большей активности, селективности, стабильности и улучшения прочих технологических свойств. Оптимальная пористая структура катализаторов определяется скоростью, давлением и другими условиями проведения реакции. Ф. П. Ивановский сообщил о применении катализа в азотной промышленности. Ряд докладов был посвящен моделированию и расчету контактной аппаратуры, теплообмену, диффузии и кинетике в приложении к промышленным аппаратам. Н. Н. Шумиловский рассмотрел вопросы автоматизации каталитических промышленных процессов, создания машин логического управления, определяющих оптимальные условия работы завода. В заключительном слове А. А. Баландин подвел итоги работы конференции, отметил формирование крупных школ катализа в различных городах, как, например, в Алма-Ате, возглавляемую Д. В. Сокольским, и организацию в Новосибирске Ин-та катализа и Журнала кинетики и катализа, возглавляемых Г. К. Боресковым. Конференция приняла ряд решений и рекомендаций, направленных на дальнейшее развитие теории и практики органического катализа. *M. Розенгард.*

Пятый международный конгресс по стеклу. Проходил 28 июня — 4 июля в Мюнхене (ФРГ), участвовало св. 600 делегатов от 30 стран.

Заседания проходили на научно-технической и исторической секциях.

На научно-технической секции было прочитано 45 докладов по вопросам контроля качества стекла, исследованиям процесса варки и выработки стекла, физике и химии стекла, механическим свойствам стекла, коррозии огнеупоров и потоков в стекловар-

ренных печах, а также рассмотрены работы по пропусканию стекол в инфракрасной части спектра.

Большой интерес вызвали: доклад Г. Трап и Дж. М. Стевелс (Нидерланды) — «Физические свойства инвертных стекол» (с низким содержанием кремнезема). Некоторые физические свойства таких стекол (диэлектрические потери, вязкость, коэффициент термического расширения) не зависят, как у обычных стекол, от пространственной решетки Si — O. Доклад В. А. Вейль и Э. Ч. Марбоу (США) — «Зависимость некоторых механических свойств стекол и кристаллов от изменения химической связи», в к-ром рассматривается теория действия химической связи, примененная для объяснения двойного преломления твердых изотропных тел, находящихся под напряжением, и влияния состава на вязкость стекла. В докладе обсуждались также вопросы текучих хрупких твердых тел под действием нагрузки, напряжения в стеклянных волокнах и явления гидролиза стекла под напряжением. Доклад Г. Х. Бло (США) — «Пропускание стекол в инфракрасной области», в к-ром указано, что согласно теоретическим представлениям, для получения стекол, пропускающих инфракрасные лучи, необходимо использовать стеклообразователи с высоким атомным весом и малой силой связи. С точки зрения пропускания инфракрасных лучей рассматриваются силикаты, бораты и германаты свинца, сурьмяные и мышьяковые кислородные стекла, а также кальциево-алюминиевые стекла. Отмечено, что лучшие результаты получаются при замене кислорода серой. Приводятся данные о пропускании стекол из сульфидов мышьяка и герmania. Рассматривается также влияние посторонних составляющих: воды, водорода и гидроксильных групп. Сопоставление имеющихся представлений о составах и свойствах несиликатных стекол позволяет наметить составы, имеющие большое техническое значение. По докладу Г. Г. Бло с широким дискуссионным сообщением выступил Н. Дж. Крейдл (США), отметивший, что некоторые стекла, основанные на принципах, установленных в работе Г. Г. Бло, не могут быть использованы из-за сложности их производства. Интересные по свойствам стекла из теллуроват и антимонатов очень трудно изготовить из-за отсутствия подходящих сосудов для их варки, вследствие чрезвычайно большой летучести компонентов. Сульфидные стекла можно использовать только при низких температурах. В докладе С. Д. Стуки (США) — автора стекол, известных под названием «широкерам», посвященном вопросам «Теории и практики возбужденной катализом кристаллизации стекла», рассматриваются теоретические основы образования центров кристаллизации роста кристаллов. Показано, что путем введения в шихту соответствующих катализаторов можно добиться превращения стекла в тонкокристаллическую стеклокерамику. Приводятся условия, которым должен удовлетворять катализатор. Наиболее интересные результаты для получения мелкокристаллической стеклокерамики дают использование литиевых и магниевых стекол с добавками двуокиси титана в качестве катализатора. Получающиеся мелкокристаллические изделия из стеклокерамики имеют ценные свойства. Доклад А. А. Аппена (СССР) — «Алюмоборная аномалия некоторых свойств силикатных стекол». Автор впервые обнаружил и изучил своеобразные эффекты (алюмоборная аномалия), к-рые проявляются в нек-рых свойствах силикатных стекол при одновременном присутствии в них B_2O_3 и Al_2O_3 . Это сложное явление объясняется на основе представлений о каркасно-координационной структуре стекла.

Алюмоборная аномалия резко проявляется не для всех свойств, а лишь для тех, которые зависят от состояния каркаса стекла. Доклад М. А. Безбородова (СССР) — «Метод распознавания камней и шлиров в стекле», в к-ром приведены классификация камней и шлиров в зависимости от их происхождения, а также современные методы их исследования. Особого внимания заслуживает иммерсионный метод распознавания камней. В сводной таблице приведены характерные оптические и технологические характеристики 39 типов камней. Для распознавания шлиров рекомендовано определять светопреломление, а также применять люминесцентный метод.

При рассмотрении вопросов контроля качества стекла и силикатов были приведены интересные данные английских ученых об ускоренном методе анализа силикатов с помощью автоматического регистрирующего спектрографа, а также о дифференциальном способе спектрального анализа стекла, разработанном специалистами ФРГ. В сообщении Р. Мулда (США) о прочности и статической усталости стекла была показана универсальная кривая усталости и рассмотрена роль геометрии пороков поверхности стекла под продолжительным действием напряжения.

На заседаниях исторической секции было заслушано 17 докладов по истории стекла, его технологии, формированию и применению.

М. Асланова.

Варшавская конференция по применению мощных источников радиации в промышленности. Проходила в Варшаве 8—12 сентября. Была организована Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) и явилась первым крупным международным совещанием, посвященным роли ионизирующей радиации в промышленных процессах. Участвовало ок. 200 ученых и представителей промышленных фирм от 27 стран. Было заслушано и обсуждено более 60 докладов, посвященных использованию мощных излучений для инициирования реакций полимеризации, воздействию радиации на пластмассы и эластомеры, использованию осколков деления и энергии отдачи в процессах радиационно-химической обработки материалов, проектированию и использованию мощных источников излучения, а также экономике процессов обработки с помощью радиации.

Больше половины докладов было посвящено вопросам использования радиации в химической промышленности.

Х. Хейнс и В. Деэрекс (Бельгия) в докладе «Воздействие радиации на полиэтилакрилат» сообщили о действии гамма-излучения Co^{60} на полиэтилакрилаты разного молекулярного веса как в твердом состоянии, так и в растворах бензола и четыреххлористого углерода. При облучении растворов уменьшаются вязкость и константа седиментации. Авторы считают, что при этом изменяется конфигурация молекул и не происходит сшивания. В твердом полимере развиваются два конкурирующих процесса — деструкция и структурирование. Польскими учеными (А. Оршагх и др.) в Ин-те ядерных исследований найдено, что при действии γ -радиации на метакриламид наряду с полимеризацией развивается деструкция полимера, особенно интенсивно на воздухе. Сунити Ониси и др. (Япония) при изучении радиационно-химич. превращений в нек-рых полимерах применили метод электронного спинового резонанса. Ширина максимумов на спектрах спинового электронного резонанса у полиэтилена, полипропилены, нейлона, полиметилметакрилата и др. значительно увеличивается с ростом дозы облучения.

Некоторые максимумы в спектрах для полиэтилена и поливинилового спирта исчезают после прекращения облучения. Авторы рассчитали выход свободных радикалов и их энергию активации рекомбинации. М. Матсумото и А. Данно (Япония) в докладе «Воздействие излучения на поливиниловый спирт» показали, что укорачивание молекулярных цепей происходит при низких дозах облучения (порядка 10^7 рентген; излучатель Co^{60}). Образование поперечных связей в поливиниловом спирте увеличивается с ростом мощности дозы. Облучение в безвоздушном пространстве вызывает желатинизирование при меньших мощностях дозы, чем в воздушной среде. Дж. Остер (США) представил доклад «Роль электронного возбуждения в химическом воздействии облучения на пластмассу», где отметил, что многие химические результаты фотохимич. воздействия сходны с результатами, полученными при ионизационном облучении.

Вопросам радиационного инициирования реакций полимеризации и наращивания было посвящено несколько докладов. С. С. Медведев и др. (СССР) в докладе «Полимеризация этилена под влиянием гамма-излучения» показали, что полимеризация этилена в растворах гептана, циклогексана, метилового спирта и ацетона при давлении 5 атм, температуре 25°C и мощности дозы 98 р/сек составляет от 4300 до 6500 молекул этилена на 100 μm поглощенной энергии. Радиационный полиэтилен по ряду свойств (степень чистоты, плотность, кристалличность) превосходит полиэтилен, получаемый другими методами. В докладе отмечается, что радиационная полимеризация полиэтилена может явиться перспективным методом как по скоростям процесса и радиационно-химическим выходам, так и по техническим свойствам полимера. В докладе Е. В. Барелко и др. (СССР) «Радиационное инициирование цепных разветвленных реакций и его сенсибилизация» показано, что действие излучения во многих случаях целесообразно прекращать в начале реакции, обеспечивая тем самым малые затраты энергии излучения на единицу продукта реакции. На примере процесса окисления бензола сформулирован принцип сенсибилизации радиационного инициирования превращений радиационно стойких веществ с помощью химически инертных, но радиационно нестойких веществ. Англ. ученые Ф. Далтон и Р. Роберты изучили воздействие γ -излучения Co^{60} на растворы акрилонитрила в полидиметилсилоксане и зависимость скорости реакции полимеризации от концентрации мономера, интенсивности излучения и температуры. С. Окамура и др. (Япония) доложили о работах по инициированному γ -лучами сополимеризационному наращиванию поверхностных и внутренних слоев вайлонового волокна. После облучения в среде азота волокно погружали в водный раствор акриламида и затем снова облучали. При такой обработке полимеризационное наращивание происходит исключительно на поверхности волокна. Если производить предварительное облучение в воздушной среде, то происходит также образование графитполимера во внутренних слоях волокна. Авторы достигли увеличения на несколько сот процентов от первоначального веса волокна при сохранении его прочности на разрыв путем обработки волокна в пятипроцентном

растворе формамидного метанола и последующего облучения волокна Co^{60} в метанольном растворе стирола. Установлено, что легче всего подвергается графитполимеризации вискоза, труднее — льняное и хлопковое волокно. С целью отыскания путей улучшения свойств кинопленок и фибр из поливинила И. Сакурада и др. (Япония) исследовали графитсополимеризацию различных виниловых мономеров с пленками из поливинила. Добо Янош и др. (ВНР) доложили об исследованиях по синтезу графитсополимеров под воздействием малых доз излучения.

На конференции было обсуждено 13 докладов по действию радиации на различные химические реакции. Дж. В. Сатерленд и О. О. Аллен (Брукхейвенская национальная лаборатория, США) свое выступление посвятили радиолизу пентана, заключенного в кристаллическую решетку обезвоженных синтетических цеолитов. Для цеолита натрия выход водорода (количество водорода, производимое на единицу энергии, затрачиваемой на всю совокупность твердого тела и пентана) изменяется мало в зависимости от количества пентана. Выход составляет $G = 0,32 - 0,4$ при наличии от 2 до 17% пентана в цеолите. Частичная замена ионов натрия ионами марганца понизила выход водорода, но с ионами кобальта выход увеличился во много раз.

Французские ученые М. Дюрю и др. сообщили о получении перекисей углеводородов (изооктан, кумол и др.) под действием γ -излучения. Ф. Тренар и П. Веррье (Франция) свой доклад посвятили действию излучений на процессы хлорирования углеводородов, содержащих группу — COO.

Э. Х. Тейлор и др. (США) в докладе «Применение ионизирующей радиации в гетерогенном катализе» сообщили об изменениях катализитической активности ряда катализаторов под действием излучений. Авторы подчеркивают, что перспективы применения облучения с целью улучшения катализаторов являются довольно отдаленными, так как большинство эффектов исчезает при нагревании до температур, при которых происходит большинство промышленных процессов. Дж. Туркевич (США) изучал воздействие излучения на катализитическую активность древесного угля и сульфида цинка, а также смеси сульфидов фосфора и цинка. Ф. Балестик и М. Мага (Франция) в результате исследования ряда синтезов красителей, протекающих под действием излучения, определили факторы, влияющие на выход реакции. А. Хенглейн (США) доложил об использовании мощных пучков электронов высокой энергии для синтеза новых препаратов дихлорфосфинов и нитрозосоединений. Дихлорфосфены могут непосредственно синтезироваться из хлористого фосфора и алифатических или ароматических углеводородов. Новые нитрозосоединения могут быть синтезированы путем введения свободных радикалов в окись азота. В смеси $\text{CCl}_4 - \text{NO}$ образуется треххлористый нитрозометан, а двуххлористый нитрозометан, который раньше не был синтезирован, образуется в смеси $\text{CHCl}_3 - \text{NO}$. Полимер получается в смеси $\text{PCl}_3 - \text{NO}$, вероятно путем полимеризации промежуточного двуххлористого нитрофосфина. А. С. Кузьминский и др. (СССР) представили доклад об использовании ионизирующего излучения для вулканизации силиконового каучука. Радиационная вулканизация этого каучука не требует применения перекисных вулканизующих агентов (присутствие которых отрицательно оказывается в эксплуатации резин), высоких температур и выдержки в термостате. Доклад А. В. Топчиева и др. (СССР) был посвящен перспективам промыш-

ленного использования радиационно-термического крекинга нормальных углеводородов. Показано, что с повышением температуры состав продуктов радиационно-термического крекинга (РТК) смешается в сторону состава обычного термического крекинга, хотя РТК осуществляется при температурах, когда обычный термический крекинг не происходит. Таким образом, при повышении температуры радиолиза углеводородов можно увеличить радиационный выход продуктов до практически приемлемых величин, причем значительно возрастают выходы непредельных соединений, представляющих наибольший промышленный интерес.

Мощным источником радиации и методам их использования было посвящено около двадцати докладов. Ф. Г. Райс (Канада) доложил проект передвижной установки, предназначенной для облучения картофеля. Опыты показали, что при температуре хранения 20°C доза облучения в 8000 рад задерживает прорастание картофеля. Излучатель из Co^{60} монтируется на железоподорожной платформе с общим весом 54 т. Предположительная стоимость радиационной обработки картофеля, включая амортизацию, пополнение активности облучателя и эксплуатационные расходы, определяется в 2 цента за 1 кг при 1200-часовой работе в год. При более продолжительной работе стоимость облучения картофеля понижается. Инж. Шиморда (ЧСР) представил описание проекта кобальтового источника активностью 2000 кюри для радиационной вулканизации шин и других изделий. В докладе А. Данно (Япония) описана конструкция кобальтового источника активностью в 10000 кюри, предназначенного для изучения воздействия излучений на органические соединения, полимеры и неметаллические материалы. Для получения более равномерного распределения доз при облучении крупных образцов сконструирован цилиндрический облучатель, собранный из 110 кобальтовых источников. Удельная активность отдельного источника, имеющего диаметр 3 мм и длину 125 мм, составляет ок. 10 кюри/г. Два источника помещаются в трубку из нержавеющей стали с толщиной стенок 0,3 мм. Трубки смонтированы в виде двух цилиндрических оболочек диаметром 10 см и 11,8 см. Размеры облучателя: высота — 40,5 см, наружный диаметр 13,4 см, внутренний диаметр 8,6 см. Облучатель может быть разделен на два цилиндра: внутренний, состоящий из 30 трубок, расположенных на равном расстоянии друг от друга, и наружный, состоящий из 25 трубок. Конструкция облучателя позволяет получать три различные мощности дозы. Д. У. Джордж и Д. Н. Грегори (Австралия) описали γ -установку, в которой используются тепловыделяющие элементы австралийского экспериментального реактора HIFAR. Топливные элементы после извлечения из реактора выдерживаются 40 дней в камере хранения, охлаждаемой водой. Средняя активность каждого тепловыделяющего элемента составляет около 10^5 кюри, они хранятся в 48 гнездах, расположенных по квадратной сетке с шагом 178 мм. Объем для облучения составляет около 178 мм в диаметре и 762 мм в длину. Образцы вводятся в камеру для облучения с помощью специального загрузочного устройства. Предусмотрена возможность охлаждения облучаемого материала, измерения его температуры, контроля воздуха в камере для облучения, а также удаления из неё жидких или газообразных продуктов реакции. В докладе дается описание устройства для облучения материалов непосредственно в реакторе. В докладе И. Сильвермена (США) были сообщены результаты исследования по использованию боль-

ших источников γ -излучения из продуктов деления для поверхностного облучения полимеров (сополимеризационное наращивание). Исследования показали возможность применения γ -излучателей в промышленном масштабе. В Брукхейвенской национальной лаборатории (США) Б. Мановиц и др. провели экспериментальное изучение параметров больших пластинчатых облучателей из Co^{60} , Na^{24} и Cs^{137} с целью получения данных о величине удельной дозы и распределения ее в мишени. В докладе Д. С. Брайтона и др. описан проект высокointенсивного излучателя для пищевых продуктов, в котором применяются дисковые типы излучателей.

В докладе Н. П. Сыркуса и др. (СССР) описан расчет основных технологических характеристик аппаратов для проведения радиационно-химических процессов в промышленном масштабе. Брегер и др. (СССР) разработали радиационный контур ядерного реактора, в котором носителем γ -активности является эвтектический сплав индий-галлий. Доклад Р. Коэклербергера и др. (Бельгия) посвящен использованию микропристого ядерного горючего для гетерогенного катализа при окислении азота. В докладе П. Хартека и др. (США) были освещены опыты по окислению азота непосредственно в ядерном реакторе. Горючее из урана-235 распылялось на стеклянные волокна диаметром в 5 μ . Эксперименты проводились со статическими и циклическими системами.

На конференции были рассмотрены также вопросы использования ионизирующей радиации для стерилизации и подавления активности вирусов, а также в борьбе с вредными насекомыми.

А. Х. Сперроу (США) сообщил об исследованиях воздействия излучений на различные виды растений. Отмечен как резкое торможение, так и случаи стимуляции роста растений, а также появление аномалий.

Удаление инфекции из продуктов питания или медикаментов, а также создание вакцины, которая, теряя инфекционные свойства, сохраняет антигенность, может быть осуществлено с помощью ионизирующей радиации. Э. Дж. Поллард и У. Р. Гилд (США) построили инактивационные кривые для ряда растений, животных и вирусов, а также определили необходимые активности источников для получения различных степеней инактивации. Авторы пришли к выводу, что метод использования умеренных тепловых показателей вместе с гамма-инактивацией дает возможность получить вирус, обладающий потенциальной антигенностью и в то же время не являющийся инфекционным.

В докладе Ч. Артанди и У. Ван Уипкла (США) рассмотрены пути применения ионизирующего излучения для стерилизации фармацевтических препаратов и больничного оборудования. Преимущества этого метода заключаются в том, что стерилизацию материалов можно производить в конечной упаковке. Кроме того, такая стерилизация может производиться в поточном производстве. Р. Дж. Бушленд (США) доложил об успешном уничтожении мясных мух путем стерилизации мужских особей облучением.

В некоторых докладах на конференции затрагивались проблемы экономики процессов обработки с помощью радиации. Приводилось экономическое сравнение применения кобальтовых источников и отработанных тепловыделяющих элементов реактора как мощных источников излучения (Ж. М. Плюнг, Франция). Рассматривались, на основе анализа промышленного применения высокого излучения, экономические аспекты их применения в США как в настоящее время, так и в будущем (М. Михаэлис).

П. Эберсольд сделал обзор программы промышленного применения радиации в США. Он отметил, что ежегодно в США на исследования по промышленному применению радиации расходуется ок. 10 млн. долларов. Программа предусматривает расширение исследований в радиационной химии, развитие производства радиационного оборудования, предусматривается создание источника на 1000000 кюри. Программа включает также расширение работ с использованием ядерных реакторов и продуктов деления в качестве источников радиации.

Конференция дала возможность ученым многих стран широко обменяться информацией о достижениях в деле создания радиационного оборудования и его экспериментального и промышленного применения.

Г. Графов, В. Синицын.

Вторая конференция по химии и применению фосфорогорганических соединений. Проходила в Казани 26 ноября — 1 декабря. Присутствовало св. 400 химиков, физиологов, медиков, энтомологов, агрономов.

В трех секциях — химической, физиологической активности фосфорогорганических соединений, защиты растений — обсуждались результаты комплексного изучения фосфорогорганических соединений, проводимого в СССР.

Было заслушано 122 доклада, среди них: Б. А. Арбузова — о путях развития химии фосфорогорганических соединений за последние 5 лет, М. И. Кабачника — о влиянии строения молекулы на ее реакционную способность и др.

Лит.: «Вестник АН СССР», 1960, № 3.

ЭКОНОМИКА

Важнейшие научные совещания и конференции в 1959 г.

В институте экономики АН СССР 20—25 мая состоялось расширенное заседание Ученого совета ин-та по проблемам развития общественного хозяйства колхозов в период развернутого строительства коммунистического общества. Участвовало 160 научных и практических работников. Заслушаны доклады: П. Н. Першина «Неделимые фонды колхозов и перспективы слияния двух форм социалистической собственности», В. Г. Беникова «Вопросы укрепления хозяйственного расчета в колхозах», А. П. Теряевой «Переход к гарантированной денежной оплате труда в колхозах», Г. А. Аксененка «Система правовых отношений в Уставе сельскохозяйственной артели». Участники заседания внесли ряд предложений, направленных на дальнейший подъем колхозного производства.

9—12 октября состоялось расширенное заседание Ученого совета ин-та по проблемам размещения производительных сил в период развернутого строительства коммунизма. В работе Ученого совета участвовало ок. 300 работников научных учреждений, Госплана СССР, Госплана РСФСР, союзархозов и других организаций. Заслушаны доклады: Я. Г. Фейгин «Проблемы размещения производительных сил в период развернутого строительства коммунизма», Н. В. Васильева «Проблемы размещения и специализации сельского хозяйства СССР», И. П. Крутникова «Проблемы улучшения размещения трудовых ресурсов по экономическим районам СССР», П. М. Аллампиева и С. П. Токарева «Проблемы экономического районирования страны в связи с разработкой генеральной перспективы развития народного хозяйства СССР». Ученый совет наметил мероприятия по улучшению разработки научных основ размещения производительных сил.

Научная сессия бюро Отделения экономических, философских и правовых наук АН СССР по социально-экономическим проблемам технического прогресса в период развернутого строительства коммунизма. Проходила 29 октября — 2 ноября. Были заслушаны и обсуждены доклады: Л. А. Леонтьева «Технический прогресс и создание материально-технической базы коммунизма», С. Г. Струмилина «Технический прогресс и общественная производительность труда», Т. С. Хачатурова «Проблемы экономической эффективности комплексной механизации и автоматизации производства», К. И. Клименко «Экономическая эффективность комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в машиностроении», А. А. Зворыкина «Социальные последствия технического прогресса», Г. А. Пруденского «Совершенствование организации производства и изучение рабочего времени», Н. Н. Некрасова «Технический прогресс и химизация

народного хозяйства», Л. М. Гатовского «Вопросы экономического стимулирования технического прогресса», П. С. Ромашкина «Правовые вопросы технического прогресса», С. А. Хейнмана «Некоторые проблемы использования преимуществ социализма в области совершенствования организации промышленного производства». В работе научной сессии приняло участие ок. 400 ученых и практиков.

И. Козельский.

В институте мировой экономики и международных отношений АН СССР. В феврале Ин-та редакция журнала «Мировая экономика и международные отношения» провели научную конференцию на тему: «Общий рынок» и его роль в экономике и политике современного империализма. Материалы конференции опубликованы в журнале «Мировая экономика и международные отношения» (1959 г., №№ 7, 8, 9, 10).

В апреле на расширенном заседании Ученого Совета Ин-та был обсужден проект трехтомной работы «Международные отношения после второй мировой войны».

В мае — июне на заседании Ученого Совета Ин-та была проведена дискуссия, посвященная происхождению, сущности и тенденциям развития государственно-монополистического капитализма. С докладами выступили Е. Л. Хмельницкая, С. А. Далин, Я. Х. Певзнер, В. А. Чепраков.

В декабре состоялось научное совещание по вопросу «Движение реальной заработной платы в главных капиталистических странах».

Институт совместно с Обществом по распространению политических и научных знаний провел ряд семинаров для пропагандистов и лекторов-международников Москвы по важнейшим международным проблемам.

В ноябре на совместном заседании Отделения экономических, философских и правовых наук АН СССР, посвященном 80-летию со дня рождения и 50-летию его научной и революционной деятельности, им сделан доклад «Капитализм XX века» (См. журналы «Коммунист» 17 за 1959 г. и «Мировая экономика и международные отношения» № 1 за 1960 г.).

Г. Юркин.

В научно-исследовательском институте труда 17—20 февраля в Ин-те проходило научное совещание работников нормативно-исследовательских организаций угольной промышленности, созданное с целью разработки мероприятий по улучшению технического нормирования и созданию единных норм в угольной промышленности. В докладах и выступлениях было отведено большое место обоснованию необходимости разработки нормативных материалов не только для установления норм на сделанные работы, но и для определения норм обслуживания машин, агрегатов и рабочих мест современными, а также для расчета численности и штатов всех категорий работающих; подробно обсуждались вопросы перехода предприятий угольной промышленности от базисных к единным нормам выработки.

27—29 апреля в Ин-те проведено научное совещание по вопросам бытового обслуживания населения. Участвовало более 250 чел. Материалы совещания были использованы планирующими органами при разработке мероприятий по улучшению работы предприятий общественного питания и бытового обслуживания населения.

9—10 июня состоялось научное совещание по вопросам совершенствования управления производством и механизации управленического труда. На совещании были заслушаны доклады: Г. Э. Слезингера «Основные направления и задачи координации научно-исследовательских работ в области совершенствования управления производством и механизации управленического труда», Б. Н. Мельникова «Опыт совершенствования структуры управления на промышленных предприятиях», Н. М. Васильева «Пути удешевления аппарата управления на промышленных предприятиях», М. А. Королева «Вопросы механизации планово-учетных работ с применением современных вычислительных машин», Н. Е. Кобринского «Значение кибернетики в управлении производством». Совещание признало необходимым создать при НИИ Труда постоянно действующий координационный совет по организации и механизации управления и управленического труда.

5—6 июля Ин-том проведено научное совещание по проблемам планирования производительности труда в промышленности СССР по факторам. Доклады о методике планирования производительности труда в промышленности сделали И. М. Левин и А. К. Карпенко. В докладах и выступлениях указывалось на важность правильного выбора методики планирования и четких показателей, позволяющих производить сопоставление роста производительности труда по разным предприятиям и экономическим районам. Материалы совещания использованы при разработке методики планирования производительности труда в различных отраслях промышленности.

И. Дмитриенко.

Научно-методическое совещание по экономике сельского хозяйства стран социалистического лагеря. Проходило в Москве 25 августа — 2 сентября при Всесоюзном Ин-те экономики сельского хозяйства (ВНИЭСХ). Участвовали представители и-и. ин-тов НРБ, ВНР, ГДР, КНР, КНДР, МНР, ПНР, РНР, СССР, ЧСР. Совещание обсудило доклады: М. Минкова (НРБ) о прогрессивных формах организации и оплаты труда, Г. Эльфтерта (ГДР) об экономи-

ской оценки земель, А. И. Тулупникова (СССР) о методике исчисления себестоимости и внедрении хозрасчета, Я. Крблиха (ЧСР) о размещении, специализации и рациональных системах ведения сельского хозяйства. Были также обсуждены сообщения об организации, методике и тематике научных исследований, проводившихся в ин-тах ряда стран.

В. Жмурада.

Межвузовская научная конференция по экономическим проблемам перехода от социализма к коммунизму. Проходила в октябре в Ростовском государственном университете. Участвовало ок. 400 представителей вузов Москвы, Ленинграда и других городов. Заслушаны доклады: А. И. Пашкова «Две фазы коммунистического общества и закономерности перехода социализма в коммунизм», Г. И. Самборского «Вы-

полнение решений XXI съезда КПСС — решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма», И. А. Тихонова «Перспективы сосуществования и экономического соревнования двух систем. Решение основной экономической задачи СССР — главное условие победы социализма над капитализмом», Н. Д. Колесова «Дальнейшее развитие колхозного строя и пути сближения кооперативно-колхозной собственности с общенародной собственностью в период постепенного перехода от социализма к коммунизму», З. В. Атласа «Товарищеские отношения в период постепенного перехода от социализма к коммунизму», В. Г. Будагова «Экономическая роль социалистического государства в период постепенного перехода от социализма к коммунизму».

В. Назаров.

НОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ, МАШИНЫ, ПРИБОРЫ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И Т. Д.

СТРОИТЕЛЬСТВО

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ. В СССР в 1959 г. вступило в строй 1130 новых крупных промышленных предприятий и большое количество цехов на действующих предприятиях.

В 1959 г. широко применялись индустриальные методы строительства промышленных сооружений, значительно возросло применение конструкций и деталей заводского изготовления, увеличилась сборность, продолжались работы по укрупнению и специализации строительных организаций, повысился уровень механизации строительных работ, увеличилось применение типовых проектов.

Применение сборного железобетона в промышленном строительстве в 1959 г. значительно расширилось и превысило 11 млн. м³. Применение предварительно напряженных конструкций тоже существенно возросло и достигло 10% от общего объема внедренного в строительство сборного железобетона. Продолжалась работа по дальнейшей унификации объемно-планировочных решений пром. зданий и по сокращению типоразмеров сборных железобетонных изделий. Госстрой СССР был утвержден «Каталог унифицированных сборных железобетонных изделий и конструкций для промышленного строительства» взамен каталога, изданного в 1957 г. Новый каталог, относящийся к одноэтажным промышленным зданиям, инженерным коммуникациям и т. д., значительно полнее; в то же время число типоразмеров и марок изделий в этом каталоге уменьшено. Кроме того, впервые утвержден и издан «Каталог унифицированных железобетонных изделий многоэтажных промышленных зданий».

Большая работа по повышению технического уровня и снижению сметной стоимости промышленного строительства, нашедшая свое отражение в специальном постановлении Совета Министров СССР, была проведена в 1959 г. Госстроя СССР. Эта работа охватила большой круг вопросов промышленного строительства: районных планировок и проектирование генеральных планов промышленных предприятий; объемно-планировочные решения и новые типы промышленных зданий и сооружений, включая вопросы внутрицехового транспорта; унификация, упрощение и удешевление конструкций зданий и сооружений на основе применения эффективных сборных деталей заводского изготовления; новые решения систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; особенности проектирования и строительства в южных районах, в районах крайнего севера и в сейсмических районах. Существенно важным вопросом в этой работе является внедрение новых типов одноэтажных блокированных многолетних производственных зданий с рациональным объемно-планировочным и конструктивным решениями, с устройством плоских бесфоркарных покрытий, с пролетами до 18—25 м, шагом колонн до 12 м и сокращением высоты помещений за счет замены мостовых кранов подвесным и напольным транспортом. Постановлением предусмотрено опытно-показательное строительство в Москве двух промышленных корпусов площадью 10—12 тыс. м² каждый. Важным вопросом является и внедрение передовой практики размещения технологического оборудования промышленных предприятий (химической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и др. отраслей промышленности) и тепловых электростанций на открытых площадках, с местными укрытиями. Решением предусмотрено создание специализированных предприятий по производству сборных конструкций для промышленного строительства общей производительностью в 7,9 млн. м³ в год, каждое — по 30, 60 и 90 тыс. м³ (что соответствует 150, 300 и 450 тыс. м² производственной площади одноэтажных промышленных зданий) в год.

В черной металлургии вошли в строй 3 доменные печи, 10 марганцевых печей, 3 электропечи, 5 консольных батарей.

В 1959 г. в строительстве доменных печей продолжали развиваться индустриальные методы, позволившие в 1958 г. впервые в течение одного года построить 7 доменных печей. За коренное усовершенствование методов строительства доменных печей была присуждена в 1959 г. Ленинская премия группе строителей: В. Г. Канищеву, А. А. Каплину, С. П. Кильдишову, П. П. Кононенкову, К. С. Кочанову, П. В. Сафонову, А. Н. Свиристову, А. Н. Ставповому. Особенно интересна реконструкция доменной печи № 2 завода «Запорожсталь». Старая доменная печь была демонтирована, а на ее место методом надвижки за 60 дней построена новая печь большего объема (табл. VII, рис. 1). До остановки старой печи были уложены обвязные чугуновозные и внутрицеховые пути, смонтированы временные инженерные коммуникации, построены временные здания и сооружения. Затем в стороне от старой (также до остановки ее) был построен временный стенд для монтажа новой печи и на нем смонтированы металлоконструкции новой печи, а также смонтирован и зафурочен воздушонагреватель. После остановки старой доменной печи она была разобрана, разрушена ее фундамент, забетонирован новый фундамент, проведена реконструкция машинного помещения, скраповой ямы, бункерной эстакады, литьевого двора и т. д. Новая доменная печь со всеми технологическими трубопроводами, общим весом ок. 4 тыс. т, была надвижена и установлена на место старой домны в течение 5 час. Капитальные затраты на 1 т чугуна при реконструкции доменной печи оказались на 40% ниже, чем при строительстве новой.

Впервые, в течение одного 1959 г., было сдано в эксплуатацию 7 прокатных станов. Из них строительство листопркатного стана «2800» в г. Череповце (табл. VII, рис. 4) осуществлено в 2 раза быстрее, чем это предусмотрено нормами. Это явилось результатом хорошо продуманного и полностью внедренного в жизнь проекта организации работ и ведения строительно-монтажных работ широким фронтом при максимальном их совмещении. Одной из наиболее интересных новинок процесса строительства стала явился монтаж электрической части стана с предварительным изготовлением на заводах блоков и узлов. С помощью смонтированного в первую очередь технологического мостового крана в печном отделении монтировался каркас и оснастила нагревательных печей, а также подавались в контейнерах огнеупоры. Конструкции и оборудование подавались для монтажа в основном непосредственно с транспортных средств.

Значительные мощности введены в действие в 1959 г. в горнорудной промышленности. В железнорудной промышленности вступили в строй новые шахты и рудники общей мощностью 23 млн. т руды в год, в т. ч. Ново-Криворожский горнообогатительный комбинат мощностью 9 млн. т железной руды в год. На строительство этого комбината успешно претворен в жизнь проект организации поточного строительства, разработанный строителями совместно с проектировщиками и работниками н. и. организаций. Промышленные объекты возводились единным комплексным потоком, составленным из 24 специализированных потоков.

На предприятиях ряда солнцахозов в 1959 г. проводились работы по увеличению производственных мощностей за счет более полного использования площадей существующих зданий. Интересна работа, проведенная в 1959 г. Челябинским солнцахозом, по увеличению в короткий срок (в течение 1 года) в 2 раза мощности трубопрокатного цеха на существующих площадях за счет использования площадей склада готовой продукции и небольшого объема дополнительных строительных работ; в результате затраты на получение дополнительной мощности составили всего 30% от затрат на строительство нового цеха такой же мощности.

Строительство электростанций в 1959 г. характерно значительно большим применением сборного железобетона, чем в предыдущие годы, началом перехода на заводское изготовление сборных железобетонных конструкций и дальнейшим расширением крупноблочного монтажа оборудования.

Большие мощности введены в действие в легкой и пищевой промышленности. Установлено новых прядильных веретен почти в 3 раза и ткацких станков в 2 раза больше, чем в 1958 г. Построено большое количество молочных, мас-

лодельно-сыроваренных и консервных заводов и хлебозаводов, холодильников и других предприятий пищевой промышленности. Вступили в строй 15 новых сахарных заводов. Строительство сахарных заводов, напр. на Кубани, осуществлялось в сроки значительно меньшие, чем это предусмотрано нормами продолжительности строительства. Проекты заводов тоже существенно улучшены. Вместо многочисленных зданий сахарный завод блокируется только в 2 больших корпусах (производственном и складском).

За рубежом. В КНР в 1959 г. продолжалось развернутое строительство промышленных объектов, некоторые из к-рых, как и в предыдущие годы, при технической помощи СССР. Так, закончены и введены в эксплуатацию первая очередь Харбинского завода паровых турбин; на Харбинском электромашиностроительном заводе введен в эксплуатацию корпус турбогенераторов; закончены строительно-монтажные работы по заводу нефтяного и химического машиностроения в г. Ланьчжоу; ряд машиностроительных предприятий построен в районе г. Сиани; на Уханьском металлургическом заводе в числе других объектов построены 3 первые марганцевые печи, 4 первые агломерационные ленты и четвертая конвекционная батарея; на крупнейшем Аньшанском металлургическом заводе построен и введен в эксплуатацию стапелепрерывной прокатки листа и ряд других цехов; на Баотоуском металлургическом комбинате введены в эксплуатацию первая доменная печь, 2 консольные батареи, ряд вспомогательных цехов и т. д.

Строительство промышленных сооружений в зарубежных странах в 1959 г. и в предыдущие годы характеризуется расширением применения сборного и предварительно напряженного железобетона, пространственных железобетонных и стальных конструкций (оболочек), алюминиевых ограждений, эффективных теплоизоляционных материалов, пластмасс. Более широкое развитие получили и новые объемно-планировочные решения промышленных зданий с плоскими покрытиями без фонарей, с большими размерами в плане. Приведенные ниже примеры новых сооружений промышленных предприятий дают некоторое представление о направлениях в этой области строительства.

В Великобритании в г. Пейсли построено здание склада, покрытие к-рого (размерами в плане $91,3 \times 45$ м) состоит из трехпролетных железобетонных неразрезных волнистых сводов-оболочек с пролетами по 30,4 м, стрелами подъема 6,4 м и длинами волн 2,53 м. В г. Абингдон построено железобетонное трехсекционное здание дл. 191,5 м, шир. 33,5 м и выс. 14 м. Сборные предварительно напряженные колонны состоят из Т-образных элементов; покрытие каждой секции состоит из тонкостенной одноволновой цилиндрической оболочки пролетом 56,5 м, с длиной волны 33,5 м. Бортовые и торцовые элементы оболочки предварительно напряженные. Покрытие секции весом 1200 т полностью изготовлено на земле и поднималось гидравлическими домкратами грузоподъемностью по 200 т с подведением элементов сборных колонн. В графстве Уилтшир построено одноэтажное герметическое беэзоконное здание завода по изготовлению радиотехнических полупроводниковых деталей. Здание имеет легкий стальной каркас, к к-рому крепится алюминиевая обшивка и теплоизоляционные плиты с прослойкой из оловянной фольги. Изнутри стены имеют кирпичную облицовку. Переустройство над подвалным этажом выполнено из предварительно напряженных железобетонных панелей.

В ФРГ в г. Крефельд построено сборное железобетонное здание склада. При сетке колонн 16×10 м цех перекрыт предварительно напряженными тавровыми балками, на к-рые опираются расположенные через 2,6 м заподлицо с верхней плоскостью балок предварительно напряженные прямоугольные неразрезные прогоны. В балках предусмотрены канальные наканалы для арматуры балки, так и поперечные продольные наканалы для арматуры прогонов. В том же городе сооружен склад сульфата аммония размером в плане 82×50 м. Несущими конструкциями покрытия здания служат сборные железобетонные арки пролетом 50 м и стрелой подъема 17,5 м, лежащие на балках из арматурного профиля. Арки имеют арматуру из стальной проволоки диаметром 31 м и весом 14 т. Покрытие здания состоит из 70 шатровых железобетонных оболочек, перекрывающих ячейки между колоннами. Каждая оболочка ограничена четырьмя цилиндрическими поверхностями, соприкасающимися в вершине, при стреле подъема оболочек в 2 м и толщине в 6 см. Покрытие здания бетонировалось в подвижной опалубке, обслуживающей одновременно 7 ячеек; работа была выполнена в течение 10 недель.

Во Франции в г. Бове построен завод с.-х. тракторов. В зданиях цехов (общая площадью 60 тыс. м²) применены сетчатые колонны $12,5 \times 30$ м, плоские покрытия, стальные колонны и фермы покрытий; по фермам уложены профилированные стальные листы дл. 6,6 м, а по ним — древесноволокнистые плиты, гидроизоляционный ковер и слой гравий; в покрытии устроены фонари, расположенные через 12 м поперек здания; фонари покрыты прочной прозрачной оболочкой из полизифирной пластмассы; стены выполнены с облицовкой

из алюминиевых листов и утеплением из плит ячеистого бетона; плиты покрыты эмульсией с алюминиевым порошком для улучшения теплоизоляционных свойств. В г. Сент-Этьен построена первая очередь завода полупроводников. Основные сооружения — 5 узких одноэтажных полуподземных производственных корпусов длиной от 90 до 180 м, шириной 12 м. Стены подземной части их образованы подпорными бетонными стенами; несущие конструкции наземной части выполнены из стальных рам, заполнение стен — из алюминиевых панелей.

В США построен ряд промышленных зданий с покрытиями в виде железобетонных складчатых оболочек. Покрытие зданий в г. Майами выполнено в виде складчатой консольной конструкции; консоли выступают на 34 м; высота складок 3,35 м у опор и 0,95 м у наружного свеса, при толщине оболочки от 12,5 см до 10 см. В трех других зданиях, построенных в США, применены оболочки с вантовыми креплениями, что позволило увеличить вылет консолей до 46 м при снижении толщины оболочки до 9 см. В г. Батон-Руж построено ж.-д. депо; его несущий и ограждающий конструкций служит стальной купол диам. 117 м и высотой 36,5 м. Купол (общим весом 567 т) имеет стальной каркас (решетку) из трубчатых элементов с шестиугольными ячейками размером от 9 м по диагонали и стальную оболочку, собранную из шестиугольных панелей толщиной 3,2 мм. Каждая панель оболочки, отштампованная на месте строительства в виде выпуклого шестиугольника, поднималась краном в проектное положение и сваривалась с соседними ранее установленными панелями. Панели оболочки являются не только ограждением, но одновременно воспринимают и часть растягивающих усилий. По подсчетам, произведенным в США, применение куполов большого диаметра в покрытиях промышленных зданий значительно уменьшает вес и стоимость здания, обеспечивает наилучшее использование рабочей площади. В качестве эксперимента в штате Миннесота построено производственное здание дл. 103 м и шир. 9,1 м с мягким покрытием, выполненным из теплоизолирующей полизифирной пленки, армированной нейлоновым волокном. Торцы здания жесткой конструкции. Давление, необходимое для полного надувания оболочки, только на 0,07 кг/см² превышает атмосферное. Фирма считает, что конструкция оболочки долговечна, а замена ее случаю необходимости может быть произведена менее чем за 2 часа. Стоимость ее очень небольшая. В солнечные дни зимой прозрачная оболочка допускает обогревание здания солнечными лучами настолько, что отопление в эти дни может быть выключено. Летом для защиты от перегрева помещения солнечными лучами служат шторы; имеется установка для кондиционирования воздуха.

Представляют интерес объемно-планировочные решения промышленных зданий в Канаде. Все новые промышленные здания, как правило, строятся одноэтажные, преимущественно прямоугольные в плане без фонарей, с интенсивным электрическим освещением. На окраине г. Торонто застраивается новый промышленный район с целым рядом промышленных предприятий. Промышленные предприятия, размещенные каждое в одном корпусе, не имеют ни дворовых построек, ни заборов и окружены только газонами. Сыре, полуфабрикаты и готовая продукция складываются непосредственно в корпусе. Конторские, бытовые и служебные помещения вписаны в общий объем габарита здания. Покрытия промышленных зданий плоские; для уменьшения перегрева помещений и для увеличения службы кровельного ковра покрытия наполняют в летнее время водой слоем в 2—3 см. Несущие конструкции обычно стальные, иногда сборные железобетонные. Для покрытий применяются стальной штампованный настил, газобетонные панели, а также сборные железобетонные, иногда предварительно напряженные, плиты. Нагруженные стены цехов выполняются из мелких бетонных блоков с облицовкой лицевым кирпичом. Широко применяются для стекового заполнения асбестоцементные плиты различных профилей.

ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. В 1959 г. в СССР введено в эксплуатацию жилых домов общей площадью 80,4 млн. м² (против 71,2 млн. м² в 1958 г.), или более 2 200 тыс. квартир и, кроме того, колхозниками и сельской интеллигентией было построено около 850 тыс. индивид. домов. В целом вновь построенный в 1959 г. жилой фонд составил в среднем 14,5 квартиры на каждую 1000 чел. населения. Достигнутый объем строительства жилищ на душу населения СССР превысил в 1,5—2 раза этот же показатель в других странах.

Наряду с ростом объемов и темпов строительства в 1959 г. успешно выполнялись задачи по коренному улучшению типа жилища и распределению нового жилого фонда. Значительная часть новых домов в 1959 г. строилась с экономичными благоустроенным квартирами для заселения одной семьи. Проведенное в 1959 г. обследование в 42 городах показы-

вает, что при распределении домов нового типа отдельные квартиры получили 94% семей, в домах же, построенных со старыми типами квартир, не более 30% семей. Привлекательность архитектурного облика новых домов создавалась рациональными средствами, вытекающими из назначения зданий (большими окнами, удобными и красивыми балконами, входами, использованием цвета и художественных свойств материалов и конструкций). Часть нового строительства осуществлялась в виде крупных комплексов со свободной планировкой, обеспечивающей наиболее благоприятную ориентацию квартир по странам света; в комплексах предусматривались обслуживающие торговые и культурно-бытовые здания, хорошо проветриваемые озелененные площади для игр детей и отдыха взрослых.

Качественному сдвигу в Ж. с. в значительной степени способствовало расширение применения разработанных в 1957—1958 гг. новых типовых проектов с экономичными квартирами для односемейного населения. Из общего объема государственного жилищного строительства в 1959 г. 80—90% было выполнено по типовым проектам, причем в ряде городов типовое строительство осуществлялось преимущественно по новым типовым проектам, напр. в Туле 97%, в Челябинске 90%.

Существенные сдвиги произошли в 1959 г. во внедрении в жилищное строительство сборного железобетона для обеспечения индустриальных методов. Из 25 млн. м³ сборного железобетона, изготовленного в 1959 г. (против 19,5 млн. м³ в 1958 г.), значительная часть применена в жилищном строительстве. Благодаря проведенной в новых типовых проектах жесткой унификации конструктивных элементов на многих предприятиях строительной индустрии создано массовое серийное производство однотипных конструкций и деталей для жилищного строительства, обеспечивающее увеличение объема выпускаемой продукции и повышение рентабельности этих предприятий. Так, московский завод железобетонных изделий № 6 в 1959 г. выпустил для жилых домов ок. 180 тыс. м³ панелей перекрытий только одного типоразмера; на ленинградских заводах — «Баррикада» более 70%, а на заводе «им. 40-летия Комсомола» 90% продукции составляли те же панели перекрытий. В результате стоимость железобетона на заводах Москвы и Ленинграда была значительно снижена против прецессуарных цен. Унифицированные панели перекрытий для жилых домов являлись в 1959 г. основной продукцией (от 60% до 80%) на заводах сборного железобетона в Саратове, Сталинграде, Новосибирске и во многих других городах. Сборный железобетон применялся преимущественно в домах со стенами из местных материалов и из крупных блоков. С 1959 г. широкое применение получают полно-сборные крупнопанельные дома (см. табл. VII и VIII).

По решению правительства СССР усиленное развитие крупнопанельного домостроения на период 1959—1964 гг., предусматривает резкий ежегодный рост объемов крупнопанельного строительства жилых домов от 1 млн. м² жилой площади в 1959 г. до 25 млн. м² в 1964 г., с созданием для этого во всех союзных республиках предприятий крупнопанельного домостроения общей производительностью более 28 млн. м² жилой площади в год, с централизованной поставкой технологического и монтажно-транспортного оборудования.

Для массового строительства в ближайшие годы Госстрой СССР утвердил несколько серий типовых проектов 4—5-этажных крупнопанельных жилых домов с благоустроеными квартирами для одной

семьи. Конструкции домов приваты из числа отработанных предшествующим опытом производства и строительства. Типовые проекты рассчитаны на различные климатические и строительные условия и способы изготовления конструкций. Типовые дома серии 1—464, разработанные ин-том «Гипростройиндустрия», имеют поперечные несущие стены; внутренние стены и перекрытия — из плоских железобетонных панелей, изготавляемых в кассетах; наружные стены — из панелей, формуемых на стенах в различных вариантах. Для изготовления комплектов конструктивных элементов домов этой серии утверждены типовые проекты предприятий производит. на 35, 70 и 140 тыс. м² жилой площади в год. Начатые централизованные поставки 150 комплектов технологического оборудования для заводов этого типа общая производит. ок. 7,5 млн. м² жилой площади в год рассчитаны на 1959—1960 гг. Типовые дома серии 1—335, разработанные Ленинградским отделением «Горстройпроекта», решены с внутренним железобетонным каркасом и наружными несущими стенами; изготовление конструкций домов предусмотрено на типовых предприятиях производит. 35 и 70 тыс. м² жилой площади в год — поточно-агрегатным способом в горизонтальных формах и частично в кассетах. Типовые дома серий 1—465 и 1—463, разработанные ин-тами — № 2 Министерства строительства РСФСР и «Гипрогражданпромстрой» Госстроя УССР — с тремя продольными несущими стенами, с наружными панелями из керамзитобетона; изготовление комплектов конструктивных элементов этих домов осуществляется на специальных предприятиях. Утверждены также 2 серии типовых крупнопанельных домов с изготовлением их элементов на существующих заводах сборного железобетона. Проекты домов этих типов уже применяются в практике строительства, напр. проекты серии 1—468 в гг. Свердловске, Первоуральске, Н. Тагиле, проекты серии 1—467 в городах Московской обл. Технико-экономические показатели всех типовых проектов крупнопанельных домов приблизительно одинаковы; они приведены в таблице по сравнению с домами с кирпичными стенами.

Показатели	Единица измерения	Показатели по типовым проектам жилых домов на 1 м ² жилой площади	
		крупно-панельные	со стенами из кирпича
Расход цемента . . .	кг	150—180	150—155
Расход стали . . .	т	20—23	30—32
Вес конструкций . . .	*	1 300—1 600	2 900—3 000
Трудозатраты в строительстве . . .	чел.-ди.	2,5—2,8	4,5—5,5
Сметная стоимость (с учетом наружн. благоустройства) .	руб.	950—970	1 100—1 150

Кроме того, затраты на создание предприятий крупнопанельного домостроения в 2 раза ниже по сравнению с затратами на создание производственной базы для строительства домов из кирпича. В ряде городов (Москва, Ленинград и др.) в 1959 г. строились крупнопанельные дома и по другим проектам, разработанным применительно к ранее созданной в этих городах производственной базе, а также крупнопанельные дома, проходящие опытную проверку и отработку. К ним относятся дома конструкции Героя Социалистического Труда В. П. Лагутенко и дома из панелей, изготавливаемых способом непрерывного вибропроката на стане Героя Социалистиче-

ского Труда Н. Я. Козлова. Строительство домов конструкции Лагутенко осуществляется в Москве и Ленинграде с производством комплектов элементов для них на специальных предприятиях. Из тонкостенных часторебристых железобетонных панелей, изготавляемых на стане Козлова, осуществлялось экспериментальное строительство домов в Москве, с отработкой технологии производства этих панелей. На предприятиях «Главмоспромстройматериалов» в 1959 г. смонтировано и осваивалось 12 станов. Изготавливаемые на них панели применимы также и в качестве элементов сплошных покрытий (крыш) зданий. Проходили опытную проверку в производстве и в строительстве элементы крупнопанельных домов из ребристых тонкостенных предварительно напряженных панелей, изготавливаемых способом стендового проката в матрицах.

Быстрое развитие крупнопанельного домостроения сопровождалось н.-и. и экспериментальными работами по созданию новых конструкций домов и способов возведения, напр. дома с наружными стенами из асбестоцементных панелей с легким утеплителем, позволяющим уменьшить вес стен по сравнению со стенами из керамзитобетона в 3,5 раза, а по сравнению с кирпичными более чем в 15 раз. Велось экспериментальное проектирование в Москве, Ленинграде, Киеве, Минске и других городах сборных домов из объемно-пространственных блоков-коробок; в г. Люберцы Московской обл. построен опытный двухэтажный дом из блоков-коробок из керамзитобетона. В г. Ленинграде построен 4-этажный дом способом подъема этажей, изготавливаемых внизу.

Широкое внедрение в жилищное строительство типовых проектов и сборного железобетона способствовало появлению новых прогрессивных методов организации строительно-монтажных работ. Так, в 1958 г. на стройках «Главмосстрая», а в 1959 г. в Ленинграде и других городах начал применяться способ монтажа домов «с колес». Сущность способа — доставка готовых элементов домов с завода на стройплощадку по часовому графику в строгой технологической последовательности и монтаж кранами, поднимающими их непосредственно с транспортных средств. При этом методе отпадает необходимость в приобъектных складах и перегрузочных работах, сокращаются затраты времени работы кранов, вносится четкая дисциплина и координация работы заводов-поставщиков, строителей и транспорта, сокращаются сроки монтажа зданий, увеличивается дневная выработка. На основе использования мощных домостроительных предприятий, концентрации жилищного строительства массивами и выполнения строительно-монтажных работ поточными методами, особенно «с колес», в Ленинграде в 1959 г. разработан новый принцип организации жилищного строительства, по к-рому домостроительные комбинаты объединяют производство элементов домов, транспортные, строительно-монтажные и др. специальные работы в единый технологический процесс, вплоть до сдачи дома в эксплуатацию. Первые опыты работы по этому принципу показывают его большую эффективность: сокращение сроков, улучшение качества и снижение стоимости строительства вследствие повышения ритмичности производства работ, степени готовности и качества заводских изделий, упрощения административных и финансовых операций и других факторов.

Итоги 1959 г. свидетельствуют о большом прогрессе жилищного строительства в СССР в отношении увеличения объемов, улучшения качества и повышения технического уровня. Если взять основной пока-

затель технического уровня строительства — сборность зданий из элементов заводского изготовления, то в этом отношении СССР значительно опередил наиболее развитые капиталистические страны, в к-рых, за исключением отдельных объектов, строительство капитальных жилых зданий осуществлялось преимущественно в монолитных или в сборно-монолитных конструкциях. При этом сборные конструкции жилых зданий, как правило, изготавливались на приостроенных полигонах. Исключением является Франция, где часть жилищного строительства осуществлялась из сборных крупнопанельных конструкций предприятиями домостроения, принадлежащими частным фирмам. Изготовление конструкций производилось на этих предприятиях стендовым и кассетным способами.

С целью обмена опытом проектирования между странами социалистического лагеря в 1959 г. в Ленинграде состоялось второе международное совещание специалистов стран народной демократии по типовому проектированию жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства. На совещании были обсуждены вопросы по совместному выполнению ряда важных работ по унификации решений типовых проектов, созданию единых норм проектирования и др. Для дальнейшего совершенствования стр-ва — создания наиболее прогрессивных приемов планировки и застройки жилых районов и кварталов, типов жилых и общественных зданий и их конструкций — Советское правительство постановило построить в Юго-западной части г. Москвы экспериментальный район, который должен служить образцом для комплексного строительства жилых и культурно-бытовых зданий индустриальными методами. В 1959 г. был объявлен закрытый конкурс на проектирование этого экспериментального района, в к-ром приняли участие ведущие проектные и н.-и. организации СССР и стран народной демократии.

С. Кибиров. Е. Рудковский.

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ. В СССР в 1959 г. продолжалось строительство 20 крупных и средних по мощности ГЭС, нескольких сельских ГЭС межрайонного значения, большого числа мелиоративных систем, каналов для водоснабжения ряда промышленных районов, расширялся причальный фронт морских и речных портов, реконструировалась водные пути Волго-Балтийского соединения и местной Москворецкой системы (начало работ) и др.

На 10 строящихся ГЭС в 1959 г. введено в действие 1 738 тыс. квт новых мощностей, в т. ч.: на Сталинградской ГЭС на р. Волге — 9 агрегатов по 115 тыс. квт, Усть-Каменогорской ГЭС на р. Иртыше — 1 агрегат 83 тыс. квт, Новосибирской на р. Оби — 2 (последних) по 57 тыс. квт, Кременчугской на р. Днепре — 4 по 52,5 тыс. квт, Атарбекянской (Севано-Разданский каскад) — 2 по 40,8 тыс. квт. Павловской на р. Уфе — 3 по 40 тыс. квт, Каунасской на р. Зап. Двине — 2 по 22,5 тыс. квт и на остальных 3 более мелких ГЭС — 7 агрегатов мощностью от 5 до 10 тыс. квт. К числу других наиболее крупных строящихся в 1959 г. ГЭС относятся: Красноярская на р. Енисее, Братская на р. Ангаре, Воткинская на р. Каме, Саратовская на р. Волге, Бухтарминская на р. Иртыше, Вилюйская на р. Вилюе, Днепродзержинская на р. Днепре; в Ср. Азии — Уч-Курганская на р. Нарыне и Головная на р. Вахше; на краине Северо-Западе, кроме продолжавшихся строительством Кумской и Иловской ГЭС в бассейне р. Ковды, начата строительством Выгостровская ГЭС на р. Выг; на Кавказе строились Ладжанурская ГЭС в бассейне р. Рioni, Храм-

ская-II — на р. Храми, Ереванская на р. Раздан. Из перечисленных 20 гидроэлектростанций — 5 имеют проектные мощности от 1 до 5—6 млн. квт и 5 — от 200 до 625 тыс. квт; по напору воды, создаваемому сооружениями, эти ГЭС относятся: 6 — к низконапорным (от 14 до 20 м), 9 — к средненапорным (от 22,5 до 87,4 м) и 5 — к высоконапорным (от 100 до 330 м), причем на 2 сибирских ГЭС напор 101—106 м создается высокой плотиной, а на 3 кавказских — от 139 до 330 м — в основном деривационными туннелями и каналами. Полезный объем отдельных водохранилищ достигает 14—15 млрд. м³ на строящихся волжских ГЭС и 30—50 млрд. м³ на реках Сибири и Казахстана.

Красноярский гидроузел строится в суженном участке долины р. Енисея на трещиноватых гранитах. В состав основных сооружений узла входит: бетонная плотина выс. до 119 м, земляная плотина и здание ГЭС; предусматривается возможность строительства судоподъемника. Красноярская ГЭС — приплотинного типа, по проектной мощности (5 млн. квт, с повышением до 6 млн. квт) не имеет равных среди строящихся гидроэлектростанций и, благодаря благоприятным природным условиям строительства и эксплуатации на многогодней реке, отличается очень высокими технико-экономическими показателями. В 1959 г. на строительстве велись подготовительные работы по созданию подсобных производств, предпринятий и подъездных путей, в русле реки возводились перемычки для ограждения котлована первой очереди (табл. VII, рис. 5). ГЭС проектируется без машинного зала, со съемными крышками над генераторами, и включает 12 вертикальных гидроагрегатов универсальной мощности по 500 тыс. квт с радиально-осевыми турбинами диаметром рабочего колеса 7,5 м. Бетонная плотина запроектирована массивно-контрфорсной — с широкими вертикальными полостями для уменьшения объема бетона. Водосливная часть плотины длиной 225 м рассчитана на пропуск паводка ок. 14 тыс. м³/сек с удельным расходом на рибберме 60—70 м³/сек при толщине переливающегося слоя воды на гребне 10—11 м. Предусмотрены также глубинные отверстия сечением 4 × 6 м для сброса воды под напором до 57 м.

На строительстве Сталинградского гидроузла (табл. VII, рис. 7) закончена в основном бетонная кладка ГЭС; введено в действие 12 агрегатов; велись работы по возведению надводных конструкций ГЭС, электротехнических устройств и мостового перехода; наращивались водосливные части плотины в последних 4 пролетах и устанавливались затворы; заканчивалась подготовка шлюзов и навигации.

На Кременчугском гидроузле почти полностью закончены бетонные работы основных сооружений (ГЭС, плотина, шлюз); закончен намыв земляных плотин; продолжалось строительство защитных сооружений в зоне водохранилища; в сентябре введен во временную эксплуатацию судоходный шлюз (табл. VII, рис. 5 и 6, табл. VIII, рис. 3).

На строительстве Братского гидроузла (табл. VIII, рис. 4) было перекрыто русло р. Ангары. В январе была начата разборка перемычки первой очереди, а в конце мая — начале июня свободная левая протока р. Ангары была сужена до 110 м путем отсыпки от берега (т. н. пионерским способом) каменного банкета. Вследствие этого скорость течения возросла ниже банкета до 8 м/сек, и поток воды, как предусматривалось проектом, способствовал размыву низовой песчаной перемычки. 18 июня была взорвана неразобранная часть верховой перемычки, и за короткий срок (19 ч.) оставшуюся часть протоки перекрыли фронтальной отсыпкой с моста 16,6 тыс. м³ камня. После перекрытия русла каменным банкетом были возведены перемычки, оградившие котлован 2-й очереди. К моменту перекрытия русла было уложено 180 тыс. м³ бетона в гребенку плотины, подготовленную для пропуска вод р. Ангары после затопления котлована 1-й очереди. С июля началась укладка бетона в сеницы промежуточного котлована. Всего за 1959 г. было уложено ок. 485 тыс. м³ бетона, разработано ок. 30 тыс. м³ скальных пород. Велись работы по строительству земляных плотин на береговых склонах; в тело левобережной плотины и ее упорную призму уложено более 220 тыс. м³ камня (диабаза и песчаника), начата отсыпка суглинка в ядро плотины; для правобережной земляной плотины подготавливались основание и начат намыв грунта (5 тыс. м³). Сооружались металлические бетоноукладочные эстакады — главная (для основных двухконсольных кранов) и вспомогательная. Построены первые очереди бетонных заводов, гравийсортiroвочного и арматурного заводов; создано крупное гаражное хозяйство и ряд других предприятий.

Саратовский гидроузел с гидроэлектростанцией мощн. 4—1,5 млн. квт строится на р. Волге у г. Балаково в качестве 7-й ступени Волжского каскада, в зоне выклинивания подпора от Сталинградского гидроузла; максимальный напор 15 м; подпор воды распространяется до Волжской ГЭС им. В. И. Ленина. С постройкой этого гидроузла улуч-

шатся условия суточного регулирования волжских ГЭС, завершится создание непрерывного глубоководного пути от г. Чебоксары до Каспийского моря, повышаются возможности орошения с.-х. земель в засушливых районах Заволжья. Особенностью запроектированных сооружений является резкое облегчение их веса путем широкого использования водяных и грунтовых пригрузок, объединение водосливной плотины и здания ГЭС, применение железобетонных элементов. Проектом предусмотрена, впервые для таких крупных гидроузлов, высокая степень сборности (до 70 %) для основных гидротехнических сооружений. В 1959 г. велись работы по строительству производственных предприятий, земляные работы в котлованах основных сооружений и на трассе судоходного канала.

Днепродзержинский гидроузел строится в непосредственной близости к г. Днепродзержинску на его северо-западной окраине. Гидроузел образует 3-ю (считая от устья) ступень Днепровского каскада; смыкая бьефы Днепрогресса им. Ленина и Кременчугской ГЭС, водохранилище создает непрерывный глубоководный путь от г. Херсона до г. Канева. Напор на сооружения гидроузла — 12,6 м. В состав узла входит (считая от правого берега к левому): намывная плотина длиной 2,1 км; одногамерный судоходный шлюз с подъездами; ГЭС; бетонная водосливная плотина дли. 200 м, намывная плотина дли. 6 км и Орельская защитная дамба дли. 29 км, нынеющаяся продолжением левобережной пли глины. Дамба идет вдоль левобережной поймы Днепра и примыкает, пересекая русло р. Орели, к ее правому коренному склону. Воды р. Орели отводятся в нижний бьеф гидроузла каналом дли. 56 км. Земляные плотины намываются из местных медно-серистых песков. ГЭС без машинного зала, рассчитана на 8 агрегатов (общей мощн. 350 тыс. квт) с поворотно-лопастными турбинами диаметром рабочего колеса 9,3 м; открытый распределительное устройство расположено над отсыпающими трубами на специальной площадке из сборного железобетона; в сборном железобетоне решены также все перекрытия, включая перекрытие спиральной камеры.

Все бетонные сооружения возводятся на скальном основании и полностью ограждаются перемычкой, дающей возможность вести их строительство в одну очередь; низкая отметка порога водосливной плотины позволяет выполнять бетонные работы без устройства гребенки для пропуска строительных расходов воды; удельный расход на рибберме 112 м³/сек — 140 м³/сек. К концу 1959 г. сооружены основные производственные предприятия строительства и выполнено 18 млн. м³ земляных работ, 530 тыс. м³ скальной выемки, уложено 240 тыс. м³ бетона и железобетона в основные сооружения.

Артабекинская ГЭС введена в эксплуатацию на полную мощность в ноябре 1959 г. В составе ее сооружений: деривационные каналы общей дли. 8,6 км, безнапорные туннели общей дли. 6,4 км, напорный бассейн с холостым водосбросом, двухпоточный металлический напорный водовод дли. 258 м, наземное здание ГЭС и отводящий канал. При строительстве было выполнено: более 1,5 млн. м³ земляных и скальных работ, в т. ч. 213 тыс. м³ подземной выемки, и уложено 170 тыс. м³ бетона и железобетона.

На канале Сев. Донец — Донбасс в 1959 г. производились работы по строительству 2-й нитки дюкеров балки Железной в районе г. Горловки, 2-й нитки металлического напорного трубопровода 3-й насосной станции и по окончанию строительства туннеля, расположенного на концевом участке канала 4-го подъема, а также комплекса сооружений водоснабжения в Горловском, Енакиевском и Стальино-Макеевском промышленных районах.

На канале Днепр — Кривой Рог в 1959 г. возводились основные сооружения: магистральный участок от Кааховского моря до Южного водохранилища с расположенным на нем 5 насосными станциями, разводящий канал, плотина № 18 Южного водохранилища и фильтровальная станция. На магистральном канале в основном выполнены земляные работы и произведено крепление откосов канала щебнем. Строились все 4 насосные станции из сборного железобетона. К наиболее интересным на канале работам относится сооружение сборного (из предварительно напряженных железобетонных колец) трубопровода диам. 2,8 м, дли. 1,2 км, с рабочим напором от 1 до 7 ат.

На Волго-Балтийском водном пути велись в основном работы по строительству Вытегорского, Белоусовского, Новининского, Пахомовского, Череповецкого гидроузлов, отдельных участков канала и судового хода, а также прикаспийской автодороги Вытегра — Белоусово. Строящиеся гидроузлы состоят из земляных напорных сооружений, водосбросов (часть из них совмещена с небольшими ГЭС мощностью от 500 до 1 000 квт), шлюзов с подъездами и причалами и мостовых переходов местных автодорог. В 1959 г. было выполнено: земляных работ 3 870 тыс. м³, в т. ч. гидромеханизированным способом — 2 940 тыс. м³, бетонных работ 71 тыс. м³, смонтировано металлоконструкций 1 220 т.

В речных портах — Рыбинском, Горьковском, Саратовском, Камышинском, Волжском, Усть-Донецком, Пермском и Омском в 1959 г. сооружались причалы и ограждительные дамбы, реконструировались водные подходы. В Рыбинском порту закончено строительство и принято

в эксплуатацию 190 м, в Горьковском порту — 100 м грузовых причалов. В Саратовском порту продолжалось строительство волнозащитной земляной дамбы порта, протяженностью 1 625 м, крепление откосов ее железобетонными плитами — сборными и монолитными. В Камышинском порту велись гидротехнические работы по строительству причальной набережной с образованием территории, по укреплению берегов монолитными железобетонными плитами и мощением камнем. В Волжском порту сооружались грузовые причальные набережные и выполнялись другие работы, сопутствующие строительству причалов. В Усть-Донецком порту закончены работы по строительству вертикальной набережной стены длиной 307 м, подходного канала в порту длиной 1,5 км и дамбы, перекрывающей устье р. Донца. Стена набережной выполнена из предварительно напряженного железобетонного шпунта, закрепленного металлическими тягами за анкерную стенку, образованную сборными железобетонными плитами. В Пермском порту закончены строительством и введены в эксплуатацию последние два причала протяженностью 178 м в перевалочном районе порта. С вводом этих причалов полностью завершено сооружение грузовых причалов в этом районе. В Омском порту закончены строительством и введены в эксплуатацию 152 м грузовых причалов на правом берегу р. Иртыша. Общая проектная протяженность грузовых причалов в этом порту составляет св. 400 м.

За рубежом. В США к крупнейшим ГЭС, строительство или расширение которых продолжалось в 1959 г., относятся: Льюисистон моши. 2170 тыс. кв. (по генераторам) на р. Ниагаре; Прест-Рапидс — 1340 тыс. кв., Венанум — 1270 тыс. кв., Даллес — 1716 тыс. кв., Рокки-Рич — 1140 тыс. кв. и Дикон-Дей — 1105 тыс. кв. на р. Колумбии; Глен-Каньон — 800 тыс. кв. на р. Колорадо; Оуахи — 595 тыс. кв. и Гаррисон — 421 тыс. кв. на р. Миссуре; Айс-Харбор — 540 тыс. кв. и Оксбоу — ок. 300 тыс. кв. на р. Снейк; Ноксон — 400 тыс. кв. на р. Кларк-Форк; Хартгуэлл — 330 тыс. кв. на р. Саванне.

В Канаде к крупнейшим стройкам 1959 г. относятся ГЭС: Роберт Х. Сейндер — 960 тыс. кв. (по генераторам) и Боярина № 3 — 715 тыс. кв. на р. Св. Лаврентия; Шот-де-Пасс — 825 тыс. кв. на р. Перрибоне (бассейн р. Св. Лаврентия), Берсими № 2 — 600 тыс. кв. на р. Берсими; Бридж № 2 — 240 тыс. кв. на р. Бридж.

В странах Зап. Европы наиболее крупные мощности были введены в 1959 г. на строившихся деривационных ГЭС — Стурнфорс (Швеция), в системе Гран-Диксанс и Церррейла (Швейцария), на крупных русских ГЭС — Аири Пушакаре в нижнем течении Рона (Франция), Ибса-Персенбайг в среднем течении Дуная (Австрия) и др.

Законченная строительством ГЭС Стурнфорс — крупнейшая в Швеции после пущенной в 1951 г. ГЭС Харспонгет; ее мощность 375 тыс. кв. (с возможностью расширения до 500 тыс. кв.). Строительство начато в 1953 г.; станция подземного типа; в составе ее сооружений — крупнейший в мире по своим поперечным размерам отводящий туннель выс. 26,5 м, шир. 15 м, площадь сечения 390 м², дл. 4 км. Туннель пробит в крепкой скальной породе и оставлен без облицовки. Подземное помещение ГЭС (тонне необлицованное) размером в плане 124 × 18,5 м и выс. 29 м подготовлено для размещения 3 и в дальнейшем 4 агрегатов мощ. 125 тыс. кв. Турбины радиально-осевые с пропускной способностью до 200 м³/сек. Напор, создаваемый плотиной и деривационными водоводами, равен 75 м.

В ГДР закончена и сдана в 1959 г. в эксплуатацию крупнейшая в Германии бетонная плотина Рашибоде, строившаяся с 1952 г.; плотина образует одно из системы водохранилищ, создаваемых в бассейне р. р. Боде и Хассель для промышленного водоснабжения и попутного при этом использования энергии. Высота плотины 106 м, длина по гребню ок. 450 м. Стройлась другая крупная бетонная плотина (выс. 56 м и д. 320 м) тоже для целей водоснабжения в районе г. Пляузен.

В НРБ в 1959 г. продолжалось строительство (начатое с 1953 г.) крупнейшего в стране Батакского каскада с высоконапорными ГЭС общей мощностью 220 тыс. кв. при суммарном падении (в границах используемого участка) более 1290 м. Основные сооружения каскада расположены в бассейне р. Стара на северных склонах Зап. Родоп. В каскад входит 3 ГЭС — Батак (введенная в действие в 1957 г.), Пештера и Алеко. Для сопредоточения напоров на этих ГЭС (соответственно 420, 590 и 282 м) создается противоточная сеть деривационных водоводов, в т. ч. 71 км каналов и 71 км туннелей.

В КНР строительство гидротехнических сооружений, в т. ч. гидроэлектростанций, в 1959 г. продолжалось с использованием размахом. К крупнейшим относятся гидроузел Сяньмыньси на р. Хуанхэ, строящийся для использования энергии и борьбы с наводнениями. Мощность ГЭС, входящей в узел, 1,16 млн. кв.; максимальный паводковый расход реки будет снижен благодаря регулирующему влиянию водохранилища с 35 до 6 тыс. м³/сек. Сооружения гидроузла располагаются на скальном основании, они создадут напор ок. 70 м. Плотина бетонная. В 1959 г. бетонные работы про-изводились в котловане второй очереди. На р. Хуанхэ строился также второй по масштабам работ гидроузел Люцзян с плотиной высотой ок. 150 м и с подземным машинным залом ГЭС мощностью более 1 млн. кв.; неподалеку от него —

Яньгося, Бапанься и др. Продолжалось строительство гидростанции Синьланьцзян моши. 652,5 тыс. кв. Бетонная плотина этой ГЭС выс. 105 м устраивается с вертикальными полостями (расширенными швами). Водосбросы гидроузла совмещены с ГЭС на ее перекрытии. Продолжалось строительство (в стадии окончания) гидроузла Сифудзин, неподалеку от г. Кантон, с ГЭС мощностью ок. 300 тыс. кв. и плотиной контрафорсного типа выс. 105 м.

В КНДР после восстановления Супхунской ГЭС развернулось строительство гидроузла Унбонской ГЭС моши. 600 тыс. кв., с плотиной высотой 112 м на р. Амнокган (Ялуцзян). В 1959 г. начались основные бетонные работы по возведению этой плотины. Велось также строительство каскада из 3-х ГЭС общей мощностью ок. 250 тыс. кв., с бетонной плотиной высотой св. 100 м на р. Чанчжинган и системой последовательных деривационных туннелей общим протяжением ок. 50 км.

Н. Милославский.

МОСТЫ. В СССР в текущем семилетии на железных, автомобильных и городских дорогах предстоит построить десятки тысяч искусственных сооружений (мостов и труб). Одним из основных направлений в развитии мостостроения в 1959 г. оставалось расширение сферы применения сборных и предварительно напряженных железобетонных мостов вместо металлических. В связи с этим мостостроительные организации, наряду с совершенствованием конструкций железобетонных мостов и методов их строительства, большое внимание уделяли созданию баз по производству сборных железобетонных конструкций. Для массового строительства проводилась разработка конструкции железобетонных пролетных строений, имеющая целью расширить пределы применения сборного и предварительно напряженного железобетона в ж.-д. мостах пролетами до 60—80 м и в автодорожных мостах — до 80—100 м; проводилось опытное строительство железобетонных мостов с предварительно напряженными пролетными строениями в 55 м и автодорожных мостов с пролетами до 65—70 м. Другой важной задачей мостостроения в 1959 г. являлось применение сборных железобетонных унифицированных конструкций опор на железобетонных сваях и оболочках большого диаметра взамен массивных опор и фундаментов, требующих большого объема бетонных работ. Проведенные в 1958—1959 гг. проектировки и опытное строительство показывает, что переход на сборные конструкции мостовых опор дает экономию кладки до 65% и более. Строительство в СССР крупных мостов, сооружаемых по индивидуальным проектам, характерно также стремлением вытеснить металлические конструкции, и в этом направлении сделаны крупные успехи как в части совершенствования сборных железобетонных конструкций, так и способов их монтажа.

В этой связи заслуживает внимания опыт продолжавшегося в 1959 г. строительства железнодорожного моста через р. Енисей в г. Красноярске, имеющего 5 арочных пролетов по 158 м через главное русло и 6 пролетов по 53 м через протоку с общей длиной мостового перехода более 2 км. В каждом большом пролете по 2 сборные арки, монтируемые из полуарок. Надводное строение — также сборное из элементов весом ок. 20 т. На строительстве впервые в практике мостостроения был осуществлен редкий по технической смелости и сложности способ монтажа железобетонных арок пролетом 158 м. Изготовленные на берегу на специальных подмостях полуарки (от пяты до замка свода) весом каждая по 1 527 т доставлялись на понтонах по воде к месту установки на мостовые опоры. Установка полуарок в проектное положение (опускание полуарок на опорные площадки мостовых опор и замыкание их) выполнялась на плазу без установки временных опор (табл. VII, рис. 10). Вся операция по установке арки на опоры занимала не более 20 часов.

В отношении совершенствования монтажа сборных железобетонных конструкций представляет интерес законченный в 1959 г. крупный путепровод через пути сортировочной станции Московской ж. д. в г. Москве за Краснопресненской заставой. Многопролетный путепровод шириной 43 м с пролетами от 26 до 35 м полностью сборный из предварительно напряженных элементов. 180 балок для пролетных строений путепровода, весом 76 т каждая, устанавливались на опоры 100-тонным краном. Это позволило устанавливаться на сложных условиях осуществлять строительство путепровода без нарушения интенсивного движения поездов по ж. д.

При сооружении одного из путепроводов на строительстве Московской кольцевой автомобильной дороги в 1959 г. успешно применен навесной монтаж железобетонных пролетных строений аналогично монтажу металлических — без устройства подмостей и временных опор. Здесь был применен впервые в мировой практике метод уравновешенного навесного монтажа — наращиванием консолей пролетного строения в обе стороны от опоры моста. Сборка пролетного строения производилась при помощи крана и монтажных тележек, подвешенных к собранным частям пролетного строения и передвигающихся по мере наращивания консолей. Натяжение стальных пучков для осуществления предварительного напряжения производилось домкратами двойного действия, установленными на тех же подвесных тележках. Бригада рабочих из 6 чел. в 2 смены монтировала 3—4 м пролетного строения в сутки.

В 1959 г. закончено строительство крупного моста через р. Иртыш у г. Омска (табл. VII, рис. 9). Пролетные строения этого моста, выполненные из низколегированной стали, представляют собой консольно-балочную неразрезную систему со сплошной стенкой $54.5 + 97 + 3 \times 109 + 97 + 54.5$ м. Проезжая часть моста в виде железобетонной плиты включена в работу главных балок. Опоры моста основаны на буровых сваях с уширениями на концах, обеспечивающими резкое повышение несущей способности свай и уменьшение количества свай в опорах. Для разбуживания уширений нижней части скважины применялся спец. буровой агрегат — сочетание фрезы с грейфером (табл. VII, рис. 7).

Заканчивалось строительство моста через р. Томь у станицы Новокузнецк под городское движение для связи г. Ставрополя с площадкой строящегося Западно-Сибирского металлургического комбината. При строительстве этого моста применен оригинальный способ предварительного напряжения стале-железобетонного пролетного строения. Пролетное строение представляет собой 5-пролетную неразрезную балочную систему $73 + 3 \times 109 + 73$ м. Балки стальные с железобетонным настилом, участвующим в основной работе балок. Временно эта система из стальных балок выполнялась как шарнирная — с разрезами в срединах пролетов. Напряжение балок производилось 8 пучками стальной высокопрочной проволоки, к-рые крепились в средних частях балок и натягивались домкратами, установленными над опорами. Кроме того, балки в соответствующих местах подпирали домкратами, а в срединах пролетов на них создавали временный пригруз, к-рый снимали после замоноличивания железобетонного настила. Общее усилие, создаваемое в 8 пучках проволоки, составляло 8000 т.

В 1959 г. продолжалось строительство железобетонного моста через р. Волгу у г. Саратова. Здесь впервые в СССР при сооружении опор применены железобетонные сваи-оболочки большого диаметра (5 м и 6 м), погруженные монтиными вибропогружателями (табл. VII, рис. 6).

За рубежом железобетонные мосты больших пролетов продолжали строить преимущественно бетонированием на месте (непосредственно на подмостях, б. ч. инвентарных металлических; применяется навесное оборудование) или на стройплощадке с последующей установкой конструкции накаткой или на плаву. Основной метод осуществления предварительного напряжения железобетонных мостов — последующее натяжение арматуры. Стендовое изготовление железобетонных конструкций продолжало развиваться в США, где железобетон широко применялся в строительстве малых и средних мостов с пролетами до 30 м.

Из числа железобетонных мостов, построенных в 1958—1959 гг. за рубежом, наиболее интересны в техническом отношении: многопролетный неразрезной мост рамной системы общей длиной 876 м, с пролетами от 68 до 85 м, на кольцевой Берлинской автомагистрали (бетонирование центральных предварительно напряженных речных пролетов по 85 м осуществлялось на месте с применением навесного уравновешенного способа с поддержкой бетонируемыми консолями вантовой системой подмостей); виадук на подходах к висячему мосту через р. Сену у г. Тонкарвиля (Франция) с пролетами по 48 м балочно-разрезной системы, предварительно напряженными по системе Фрейсине (пролетные строения готовились в стороне и надвигались на опоры по подмостям); автодорожный мост через р. Трент около Ноттингема (Великобритания) балочно-консольной системы по схеме $3 \times 12 + (38 + 83.5 + 38) + 3 \times 27.4$ м с подвесным пролетом 30,4 м (пролеты по 38 м и консоли среднего пролета бетонировались на месте; подвесные и береговые пролеты бетонировались на стройплощадке, напряженная арматура выполнялась из 5-миллиметровой проволоки в пучках).

Продолжалось строительство стальных мостов со стремлением ко все большему увеличению пролетов. В 1959 г. закончен висячий мост через р. Сену у г. Тонкарвиля (Франция) с самым большим в Европе средним пролетом 610 м и надводным габаритом 44 м; этот мост впервые применены железобетонные пилоны. В Шотландии строился висячий Фортский мост со средним пролетом 1000 м.

В связи со строительством металлических мостов продолжались работы по изысканию новых сортов стали. Стальная корпорация США выпускает стали с пределом текучести $3500 \text{ кг}/\text{см}^2$ и пределом прочности до $7000 \text{ кг}/\text{см}^2$. Применяются высокопрочные болты для соединения элементов, а также

непрерывные стальные плиты проезжей части мостов, вводимые в работу совместно с фермами. Такие плиты применены в конструкции моста через р. Саву в Белграде (ФНРЮ) с рекордным для сплошных балок пролетом 264 м.

Особенно высокими темпами продолжалось строительство мостов в КНР. После успешного завершения в 1957 г. крупнейшего совмещенного моста через р. Янцзы (большого Уханьского), в течение 1958—1959 гг. в чрезвычайно короткие сроки (от 5 до 14 мес.) построено несколько больших мостов через крупные водотоки. Характерная особенность этого строительства — дальнейшее развитие и усовершенствование примененных на строительстве Уханьского моста методов возвведения сборных стыбчатых фундаментов-опор с применением железобетонных тонкостенных свай-оболочек диаметром от 0,55 до 5 м и с погружением их мощными электровибраторами. К числу законченных в 1959 г. мостов относятся, напр.: совмещенный мост через р. Ганьцзян (под два ж.-д. пути и автодорогу), общей длиной 1226 м (фундаменты опор выполнены из оболочек диам. 5,8 м, заглубленных в скальную породу бурением); двухпутный ж.-д. мост через р. Хуанхэ, общей длиной 2890 м (мост построен на столбчатых фундаментах из оболочек диам. 3,6 м, заглубленных в грунт до 40 м); однопутный ж.-д. мост через р. Хуанхэ, общ. дл. 1070 м; совмещенный мост (под два ж.-д. пути и автодорогу) через р. Чжуцзян, общ. длиной 867 м; ж.-д. мост через Великий Китайский канал, общ. длиной 885 м; большой Чунцинский ж.-д. мост через р. Янцзы, длиной св. 800 м; двухпутный ж.-д. мост через р. Чжанхэ, длиной 569 м; мост через р. Хухо, длиной 457 м.

В 1959 г. начато строительство 3 крупнейших мостов под совмещенное (ж.-д. и автомобильное) сообщение через р. Янцзы: у г. Иду, дл. 2150 м, с глубиной заложения опор 40—45 м; у г. Уху, дл. 10 км, в т. ч. речная часть 2 км, с глубиной заложения опор до 60 м; у г. Нанина, дл. 8 км, в т. ч. речная часть 2 км, с глубиной заложения опор до 70 м.

И. Ефимов.

МЕТРОПОЛИТЕНЫ И ТУННЕЛИ. В СССР в 1959 г. проводились работы по проектированию и строительству новых линий Московского, Ленинградского и Киевского метрополитенов, а также горных ж.-д. туннелей, автодорожных, гидротехнических туннелей и др. Ряд туннелей введен в эксплуатацию.

Московский метрополитен имени В. И. Ленина. 12 января 1959 г. было открыто движение на участке протяжением 4,5 км новой линии Фрунзенского радиуса, между станциями «Спортивная» и «Университет» с промежуточной станцией «Ленинские горы», размещенной на нижнем ярусе двухъярусного моста через Москву-реку. К 42-й годовщине Великой Октябрьской революции сдан в эксплуатацию наземный участок «Кутузовская» — «Фили» Арбатско-Филевской линии (табл. VII, рис. 8). В 1959 г. велись работы по удлинению этой линии от станции «Фили» до ст. «Мазилово», протяжением 4,5 км с 2 промежуточными станциями — «Орджоникидзе» и «Пятое кольцо». Широким фронтом проводились работы по сооружению Калужского радиуса от ст. «Калужская» кольцевой линии в Новые Черемушки, с 5 станциями: «Калужская», «Калужская застава», «Черемушки», «Ломоносовская» и «Проезд 1683». На строительстве этой линии применялись индустриальные методы работ и сборные железобетонные конструкции. Велись работы по удлинению Покровского радиуса от станции «Измайловская» к району 9-й Парковой улицы протяжением 3,1 км с 2 новыми станциями: «Измайлловский парк» и «Первомайская».

Ленинградский метрополитен им. В. И. Ленина. В 1959 г. продолжались работы на участке протяжением 6,5 км от ст. «Технологический институт» до станции «Парк Победы» с промежуточными станциями: «Обводный канал», «Московские ворота» и «Электросила». Сооружение туннелей осуществлялось преимущественно механизированными щитами планетарного действия, при обделке туннелей железобетонными тюбингами. В 1959 г. при проходке перегонного туннеля с применением комплексной механизации работ была достигнута рекордная скорость проходки в городских условиях до 18 м в сутки и до 309 м в месяц.

На первоочередной линии Киевского метрополитена завершаются строительно-монтажные работы между станциями «Днепр» и «Вокзальная». Велись дальнейшие работы на трассе «Вокзальная» — «Политехнический институт» — «Большевик».

В Москве продолжалось строительство туннелей на уличных пересечениях с целью улучшения условий автомобильного и пешеходного сообщения.

В 1959 г. к 1 мая сданы в эксплуатацию 4 пешеходных туннеля, расположенных под Октябрьской и Смоленской площадями, под Кутузовским проспектом и под Театральным проездом. Длина этих туннелей от 30 до 117 м; ширина в свету 8 м; высота 2,3 м. В конце 1959 г. сданы в эксплуатацию пешеходные туннели под Охотным рядом и под улицей Горького, у площади Маяковского. Эти туннели связаны с вестибюлями станций метрополитена. Заканчивался строительством пешеходный туннель у станции метрополитена

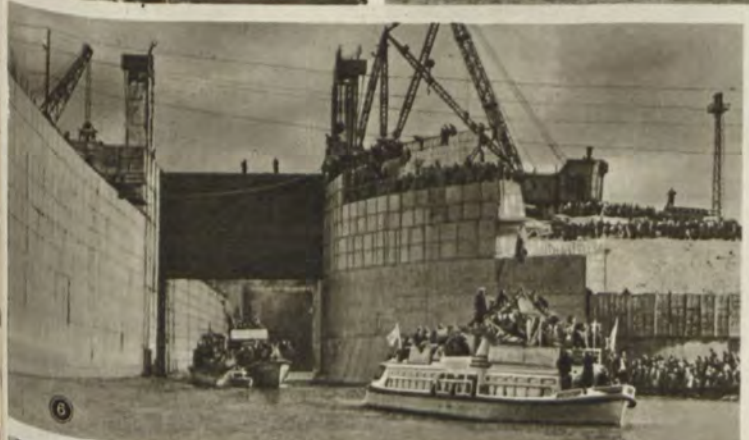


ТАБЛИЦА VII. Строительство. 1. Доменная печь № 2 з-да «Запорожсталь» (г. Запорожье) после реконструкции. 2. Типовые крупнопанельные дома серии 1—335, конструкции Героя Социалистического Труда Л. Г. Юзбашева, в районе М. Охты в Ленинграде. 3. Кузнецкий металлургический комбинат (г. Сталинск). Монтаж газоотводов доменной печи. 4. Череповецкий металлургический завод. Монтаж оборудования листопрокатного стана. 5 и 6. Кременчугский гидроузел на р. Днепре: 5 — общий вид (с нижнего бьефа) строительства плотины и ГЭС, 6 — судоходный шлюз. 7. Стalingрадский гидроузел на р. Волге. Общий вид (с нижнего бьефа) на строительство ГЭС. 8. Московский метрополитен им. В. И. Ленина. Станция «Фили» открыта линии. 9. Мост через р. Иртыш (г. Омск). Окончание строительства. 10. Строительство моста через р. Енисей в г. Красноярске. Транспортирование полуарок для установки на опоры.



ТАБЛИЦА VIII. Строительство. 1. Строительство домов в 20-м квартале Новых Черемушек в Москве. 2. Монтаж крупнопанельного дома конструкции Героя Социалистического Труда В. П. Лагутенко. 3. Строительство Кременчугской ГЭС (без машинного зала). На переднем плане — 1-й агрегат под колпаком. 4. Строительство Братского гидроузла на р. Ангаре. Вид с нижнего бьефа. 5. Строительство Красноярского гидроузла на р. Енисее. Сооружение перемычки левобережного котлована. 6. Погружение железобетонной оболочки вибропогружателем на строительстве моста через р. Волгу у г. Саратова. 7. Снаряд для уширения свайной подсыпки опоры на строительстве моста через р. Иртыш у г. Омска. 8—9. Башенный кран (КТС-5-10) на шагающем ходу: 8 — в транспортном положении (в сложенном виде), 9 — в рабочем положении. 10—11. Землеройно-фрезерная машина в процессе испытания.

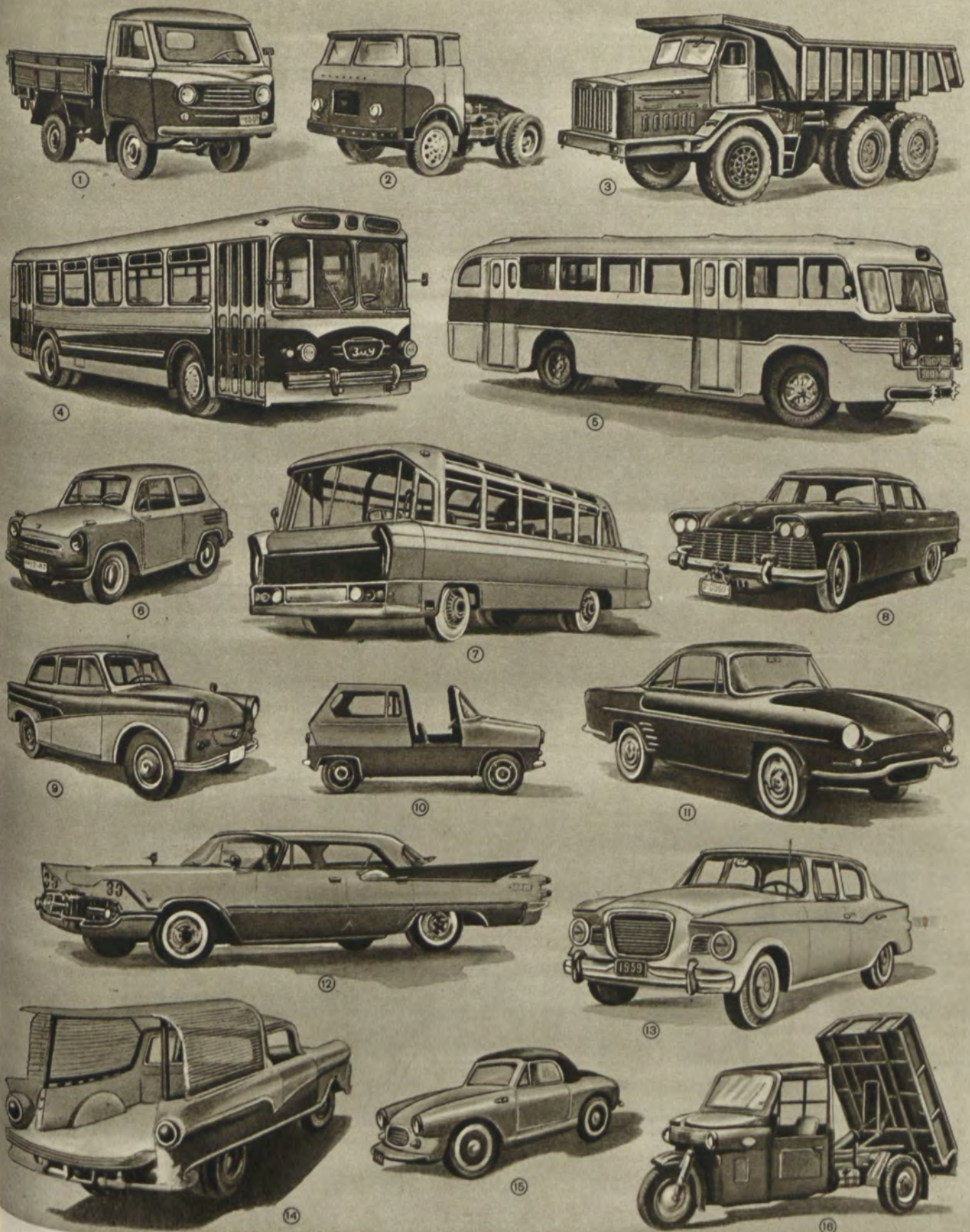


ТАБЛИЦА IX. Автомобили. 1. Грузовой автомобиль УАЗ-451Д (СССР). 2. Седельный тягач КАЗ-606 (СССР). 3. Автосамосвал МАЗ-530 грузоподъемностью 40 т (СССР). 4. Городской автобус ЗИУ-6 (СССР). 5. Городской автобус «Шанхай» (КНР). 6. Миниолитражный легковой автомобиль ЗАЗ-695 «Запорожец» (СССР). 7. Туристский автобус «Санок» (ПНР). 8. Легковой автомобиль высшего класса «Феникс» (КНР). 9. Малолитражный автомобиль «Трабант» (ГДР). 10. Малолитражный автомобиль «Авиа-350» (ЧСР). 11. Легковой автомобиль «Рено-Флорида» (Франция). 12. Легковой автомобиль высшего класса «Додж Кастом Ронд» (США). 13. Легковой автомобиль Студебекер «Ларк» (США). 14. Грузопассажирский автомобиль Форд «Ранчero» (США). 15. Миниолитражный автомобиль «Микаса» (Япония). 16. Трехколесный самосвал (Япония).

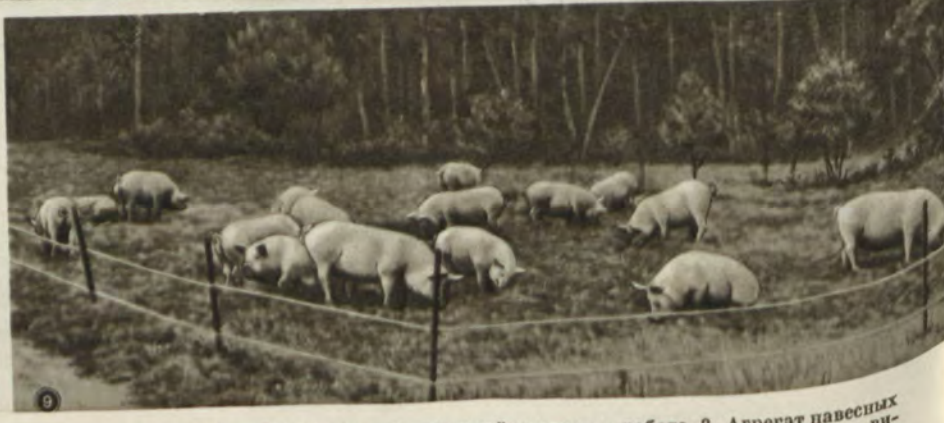
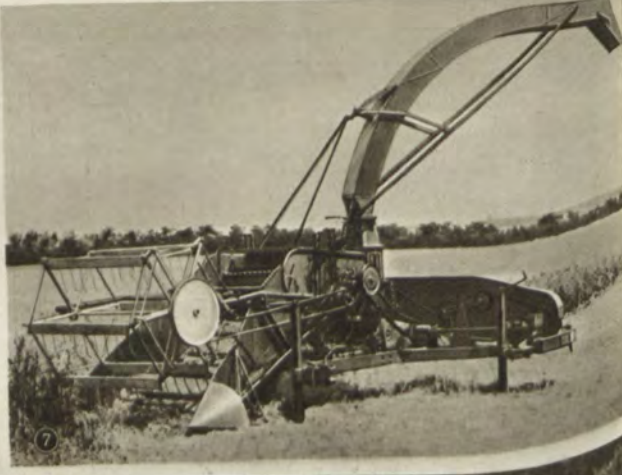
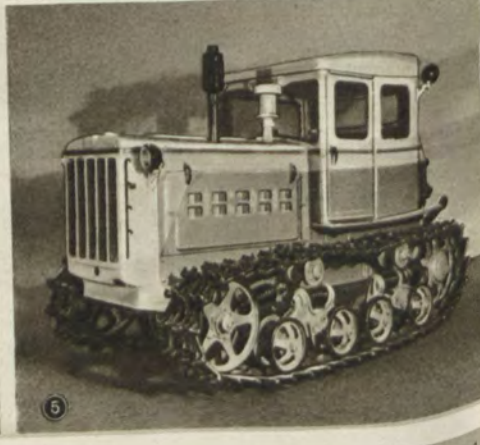
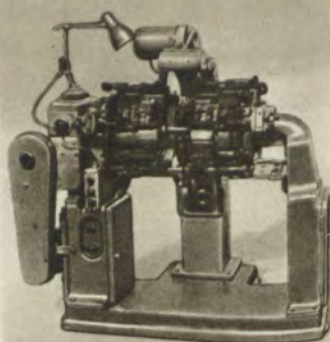
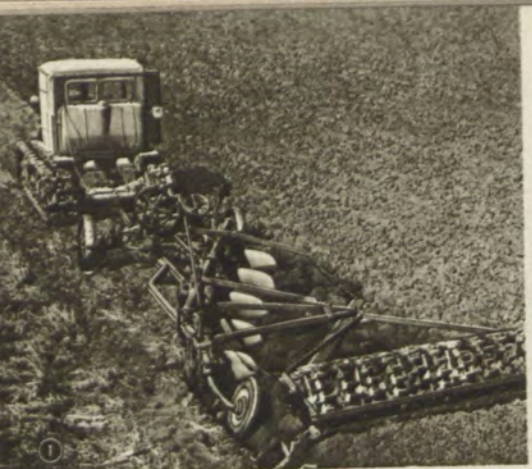


ТАБЛИЦА X. Новые сельскохозяйственные машины. 1. Комбинированный пахотный агрегат в работе. 2. Агрегат навесных зернотравяных сеялок: одна СЗТН-31 и две СЗТН-19 в работе. 3. Полуавтомат Т-1 для автоматической прививки черенков виноградной лозы. 4. Свеклоногрузчик-очиститель СОТ-40А в рабочем положении. 5. Скоростной гусеничный трактор Т-75. 6. Погрузка навоза грейферным погрузчиком ПШ-0,4. 7. Косилка-измельчитель-погрузчик КИП-1,4, отсоединенная от трактора. 8. Вакуумная автокормушка для свиней. 9. Электрическая изгородь ЭП-3.

«Сокол» под Ленинградским проспектом. Длина этих туннелей от 40 до 140 м, ширина 8,0 м; высота 2,5 м. Сооруженный транспортный туннель Кутузовского проезда имеет общую длину вместе с рампами 400 м, ширину — 12 м при ширине проезжей части 10,5 м и двух тротуаров по 0,75 м, высоту — 5,0 м. Туннель рассчитан на пропуск двухэтажных автобусов. Начато строительство транспортных туннелей под площадью Манежного и под Октябрьской площадью. Длина туннелей соответственно 197 м и 90 м, ширина 23,10 м, высота 5,0 м. Сооружение туннелей ведется открытым способом с применением сборного железобетона для несущих конструкций.

На строительстве ж.-д. магистрали Абакан—Тайшет в сложных таежных условиях продолжались работы, преимущественно подготовительные, на трассе строительства горных туннелей. Процессы производства горнопроходческих работ в осложненных инженерно-геологич. условиях запроектированы с применением индустриальных методов, высокопроизводительных машин и оборудования (проходческие щиты, суровые забойные рамы, породопогрузочные машины, электровозы, механизированный комплекс для возведения бетонной бесподъемной обделки и др.).

В суровых климатических условиях Кольского полуострова в 1959 г. продолжалось строительство туннеля дл. 5 км для транспорта апатитов через горный массив Расвумчуро. Горнопроходческие работы велись буровзрывным способом на базе механизации производственных процессов.

Строительство гидротехнических туннелей. На строительстве деривационного туннеля Алма-Атинской ГЭС длиной 5,8 км при диаметре сечения выработки 2,6 м суточная скорость бетонирования обделки достигала 30 м, а месячная — 300 м. Эти скорости производства бетонных работ в туннельной выработке относительно небольшого сечения были достигнуты благодаря эффективному применению пневмобетоноукладочных машин и металлической передвижной опалубки. На Кавказе велись строительство туннеля Храм ГЭС-2 и ряда других гидротехнических туннелей: в 1959 г. закончено строительство туннеля протяженением 5,5 км Ладжанурской подземной ГЭС (Гр. ССР).

В 1959 г. продолжалось строительство автодорожного туннеля через перевал Тюль-Ангу (Киргизского хребта) на автомагистрали Фрунзе — Ош; высота перевала 3600 м над уровнем моря. Сооружение туннеля (в скальных породах, с высоким коэффициентом крепости) производилось суровым способом, с последующим возведением бетонной обделки.

За рубежом. В КНР продолжались изыскания, проектирование и подготовительные работы по строительству 1-й очереди Пекинского метрополитена. Разработана генеральная перспективная схема, включающая 7 линий. Трасса первоочередной линии направлена с востока на запад и пересекает площадь Тианьцзинь. Проектирование Пекинского метрополитена проводится при дружеской помощи советских специалистов.

В ФРГ велись строительство новой линии Гамбургского метрополитена. Сооружение перегонных туннелей производится преимущественно открытым способом, с обделкой из монолитного бетона. На опытном участке дл. 150 м туннель сооружался опусканием в котлован цельных туннельных секций двухслойного сечения из предварительно напряженного железобетона; при длине 2,0 м секция весит до 38 т и устанавливается в проектное положение специальным оборудованием. Сооружен также участок туннеля закрытым способом, при щитовой проходке, с применением сборной железобетонной обделки круглого сечения, внешним диаметром 6,35 м. Для водонепроницаемости обделки устроена внутренняя гидропривалка и защитная железобетонная оболочка толщиной 18 см. В сентябре 1959 г. закончен участок трассы длиной 2150 м.

В Швейцарии г. Люцерн у вокзала в 1959 г. строился пешеходный туннель шириной 15,0 м и высотой 2,7 м. Т. к. туннель заложен в неустойчивых водоносных, илесто-песчаных грунтах, принимались меры по ограждению вскрытого котлована во избежание осадок близрасположенных домов и строений. По контуру котлована были вскрыты траншеи шириной 0,6 м и глубиной до 12 м; траншеи заполнились супензией из бентонитовой глины с целью крепления стеков траншей от обрушения и опускали в них металлические каркасы, а затем подводным бетонированием воздвигли ограждающее котлован железобетонное крепление, на которое опирали мостовое перекрытие для пропуска городского транспорта. Внутри ограждающего контура прорызели искусственное водопонижение, ударили грунт и затем возводили основную железобетонную конструкцию туннеля.

В Афганистане на трассе строящейся автомагистрали началось сооружение горного автодорожного туннеля (у перевала Зегистан) на высоте 3300 м над уровнем моря. Строительство ведется при творческом содружестве советских и афганских специалистов.

В США, штате Виргиния, сооружался ж.-д. туннель дл. 2,5 км, размерами поперечного сечения в свету 5,2 м × 7,1 м. Проходка туннеля (в песчаниках) велась с применением суровым способом, при раскрытии выработки на полный

профиль. За один цикл (с помощью буровой рамы) одновременно бурится 90 шпурон глубиной 3,6 м. Уборка взорванной породы производилась 2 породопогрузочными машинами; проходка достигала 3,3 м в смену.

В Англии продолжалось строительство Дартфордского автодорожного подводного туннеля под р. Темзой, в 25 км от Лондона; длина туннеля 1500 м, диаметр поперечного сечения 9,1 м. Туннель заложен в глинистых породах при мощности кровли от дна реки 6 м. Проходка туннеля осуществлялась в подводной части с помощью щитов под скатым воздухом. Во избежание прорыва скатого воздуха имеющиеся над сводом слои галечника уплотняли глинизацией через систему буровых скважин, заложенных с поверхности. Обделка туннеля из чугунных тюбингов. Уплотнение болтовых соединений достигалось пластмассовыми шайбами из полиэтилена. Выдача грунта из щитовых забоев осуществлялась с применением гидравлического транспорта. Подача к забою тюбингов и других строительных материалов производилась с применением аккумуляторных электровозов. Скорость проходки туннеля — одно колесо шириной 45 см за 12 часов.

Под Монбланом строился туннель длиной св. 11 км для автомобильного сообщения между Римом и Парижем. Поперечное сечение туннеля в свету 72 м². Проходка туннеля велась «на сбойку» с двух порталов: со стороны Франции (у Шамони) на высоте 1203 м над уровнем моря, а со стороны Италии (в долине Аоста) на высоте 1380 м. По геологическому прогнозу на трассе туннеля должны быть встречены преимущественно породы высокой крепости.

Б. Маковский.

МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. В 1958—59 гг. в СССР происходило дальнейшее развитие механизации строительных работ. К началу 1959 г. строительные организации имели 28 500 экскаваторов, 10 500 скреперов, 29 162 бульдозера, 41 743 передвижных кранов. Это позволило повысить уровень комплексной механизации основных трудоемких строительных работ в 1959 г. по земляным работам до 88%, по монтажу конструкций до 84,5%, приготовлению бетона до 78,1%, бетонным работам до 70,3%, приготовлению раствора до 60,1%. Повысился уровень механизации погрузки и разгрузки: передвижных материалов до 87,1%, цемента — до 46,0%, леса, металла и строительных конструкций — до 85,4%. Механизация штукатурных работ достигла 53,7%, малярных — 63,4%. Рост парка машин и механизированности строительства позволил повысить темпы строительства, снизить трудоемкость и стоимость строительно-монтажных работ. Производительность труда в строительстве возросла в 1959 г. по сравнению с 1958 г. на 9%. В 1958—59 гг. освоен ряд новых типов машин. Значительно улучшены качественные показатели ряда машин (повыщена производительность, снижен вес, улучшено управление и т. д.).

Земляные работы. В 1958—59 гг. освоен ряд новых экскаваторов для механизации работ небольшого объема. Завод «Красный экскаватор» начал выпуск нового более совершенного гидравлического экскаватора Э-221 с ковшом емкостью 0,22 м³ на базе трактора «Беларусь»; сменило оборудование этого экскаватора — прямая и обратная лопата, грейфер, кран, погрузчик и бульдозер.

На базе этого трактора завод начал выпуск траншейного экскаватора ЭТН-122. Начат выпуск экскаваторов Э-155 на пневмоколесном и Э-156 на гусеничном ходу, с ковшом 0,15 м³, со смешанным оборудованием прямой и обратной лопаты, планировщика, погрузчика и крана. Ленинградским экскаваторным заводом создан новый экскаватор с ковшом 0,15 м³, имеющий 4 модификации. Основной моделью является односный принципиальной и автоматизированной в трактору экскаватор с механическим приводом Э-1510.

Продолжалась работа по развитию типов экскаваторов и улучшению их технико-эксплуатационных показателей. В 1958 г. начат серийный выпуск экскаватора Э-656 с ковшом 0,65 м³, на пневмоколесном ходу, обеспечивающим скорость передвижения до 12 км/ч; изготовлен также опытный образец нового экскаватора этого класса — Э-6512 с дизель-электрическим приводом. Костромским заводом «Рабочий металллист» выпущена опытная партия и подготовленась серийное производство гусеничных одноковшовых экскаваторов-кранов Э-10011 (сменное оборудование — прямая лопата с ковшом 1,0 м³, грейфер и кран), спроектированный на базе серийного экскаватора Э-801; имея почти тот же вес и такой же двигатель, Э-10011 обладает лучшими параметрами

вследствие применения турботрансформатора вместо коробки скоростей.

В классе тяжелых экскаваторов (для вскрышных и карьерных работ и больших объемов земляных работ) создан ряд новых образцов машин и улучшены качества ранее выпускавшихся моделей. Воронежский экскаваторный завод изготовил в 1958 г. опытный образец экскаватора Э-2005 с ковшом 2 м³ (сменное оборудование — прямая лопата, драглайн и кран); многомоторный электрический привод постоянного тока улучшает характеристику этого экскаватора для работы в скальных грунтах; в результате испытаний экскаватор рекомендован для серийного производства. Созданы новые образцы вскрышных экскаваторов ЭВГ-4 (модификация карьерного экскаватора ЭКГ-8 с удлиненным более чем в 1,5 раза рабочим оборудованием и ковшами 4—5 м³) и ЭВГ-6 (прямая лопата с ковшом 6—8 м³ и радиусом разработки 35 м). Выпущена новая модель вскрышного экскаватора ЭВГ-15, конструкция которого значительно улучшена по сравнению с ранее изготовленной моделью ЭГЛ-15. В 1959 г. изготовлен опытный образец еще более мощной

из базе тракторов ДТ-54 и ДТ-55; производительность их на 15—20 % выше бульдозеров Д-1595 и Д-315. Челябинским заводом им. Колющенко начат выпуск универсальных бульдозеров на тракторе С-100ГП. Успешно прошли производственные испытания новые типы бульдозеров Д-275 и Д-290, монтируемые на тракторах мощн. 140 л. с.; по сравнению с бульдозерами на тракторе С-80 производительность их в 2,5 раза больше. Изготовлены опытные образцы бульдозеров к новому дизель-электрическому трактору мощностью 250 л. с. и двухосному тягачу на пневмоколесном ходу МАЗ-528.

Расширена номенклатура машин для уплотнения грунтов.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы. В 1959 г. изготовлен и прошел испытания опытный образец нового одноковшового погрузчика Д-451 с поворотной стрелой; он имеет 13 видов сменного оборудования (нормальный ковш, ковш увеличенной емкости, прямая лопата, обратная лопата, грейфер и др.); его мощность в 1,5 раза больше, чем выпускавшегося ранее погрузчика Д-380. Харьковский завод дорожных машин проводил работы по освоению серийного производства одноковшовых погрузчиков-бульдозеров Д-443 в виде павесного оборудования в трактору ДТ-55; в состав сменного оборудования погрузчика входит: ковш для грунта, ковш емк. 1,2 м³ для легких материалов, ковш с боковой разгрузкой, вилы, челюстной захват, крюк, бульдозер, рыхлитель, кусторез и корчеватель-собиратель. Брянским заводом дорожных машин освоено производство многоковшового погрузчика-тягача Д-415; в состав сменного оборудования погрузчика входит ковш емк. 0,8 м³. Для работы с передвижным смесителем Д-370 при постройке дорог методом смешения на месте, для погрузки сыпучих и мелкокусковых материалов в транспортные средства; эта машина имеет существенные преимущества по сравнению с выпускавшейся ранее моделью Д-371 благодаря тому, что на ней установлен дизельный двигатель, увеличено количество скоростей, введено гидроуправление.

В 1958 г. была выпущена партия автосементовозов С-386А с 2 цистернами общей грузоподъемностью 7 т; цистерны разгружаются сжатым воздухом от компрессора, установленного на автомобиле. Изготовлена серия автосементовозов С-386 на базе автомобиля ЯАЗ-210 с 2 цистернами емкостью по 4500 л. В 1959 г. изготовлены опытные образцы новых более совершенных автосементовозов грузоподъемностью 7 и 12 т с цистернами на седельном полуприцепе, с аэропневматической разгрузкой. Автосементовозы могут служить и для перевозки гипса, известняка и т. п.; они обеспечивают лучшие санитарные условия работы обслуживающего персонала. Харьковский завод строительных машин изготовлен опытный образец разгрузчика цемента С-578 всасывающего типа с вакуум-насосом РМК-2; этот разгрузчик обладает меньшей энергоемкостью и весом, чем прежние модели. Ленинградский завод строительных машин изготовил в 1959 г. опытный образец пневматического разгрузчика цемента С-559 с плоскими фильтрами; производит разгрузчика составляет 90 т/ч. Для транспортирования цемента от места разгрузки в силосы или раздаточные бункеры изготовлен насос-элеватор С-360 (производит 100—120 т/ч, подача на расстояние до 20 м и на высоту до 25 м) и аэротранспортный насос (50 т/ч) на расстояние до 200 м и на высоту до 25 м).

Монтажные и подъемно-транспортные работы. В 1958—59 гг. значительный прогресс достигнут в создании монтажных кранов. Начат выпуск новых башенных рельсовых кранов грузоподъемностью до 5 т: С-390, МСК-3-5/20, МСК-5-5/20 МБТК-80 и др. Особенности этих кранов: поворотность башен и платформ, опирающихся на шариковые круги; возможность транспортирования с одной строительной площадки на другую в собранном (сложенном) виде и перемещения по кривым малого радиуса; возможность складывания крана собственными механизмами без применения дополнительных устройств. Краны оборудованы многоскоростными грузовыми лебедками, обеспечивающими монтажные посадочные скорости до 4 м/мин; вес кранов на 15—20 % меньше веса кранов с поворотными головками и противовесами, а продолжительность перебазирования составляет от 3 до 4 смен против 9—16 смен.

Башенный кран МБТК-80 для строительства сборных домов в 5—9 этажей имеет грузоподъемность 5 т на вылете стрелы от 10 до 16 м и 4 т на вылете 20 м; посадочная скорость при опускании груза 3,3 м/мин.

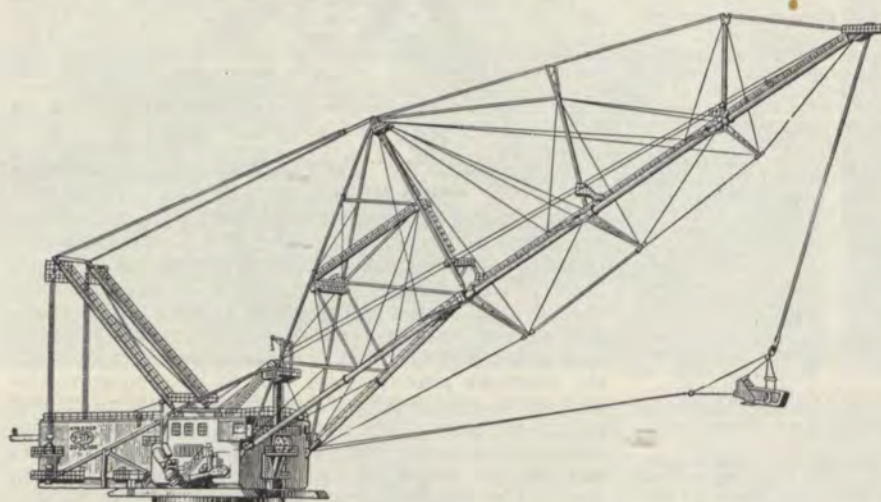


Рис. 1. Шагающий экскаватор ЭШ-25/100, Уралмашзавода, с ковшом емкостью 25 м³ и стрелой 100 м.

вскрышной лопаты ЭВГ-3565 для крупных открытых разработок, с ковшом 35 м³ и радиусом копания до 65 м. Уралмашзавод изготавливает крупнейший в мире шагающий экскаватор ЭШ-25/100 с ковшом 25 м³ и стрелой в 100 м (рис. 1).

Разработано несколько моделей роторных экскаваторов; в 1959 г. проходили испытания опытный образец роторного экскаватора производит. 500 м³/час, с ковшами емкостью 240 л, изготовленный Зуевским механическим заводом, а также производит. 1000 м³/час, с ковшами 350 л, изготовленный Сталинским заводом им. 15-летия ЛКСМУ.

Воронежским экскаваторным заводом изготовлен опытный образец, изобретенный группой инженеров, землеройно-фрезерной машины ЗФМ-3000 непрерывного действия, с принципиально новым рабочим органом, скальвающим грунт и перемещающим его на транспортер (табл. VIII, рис. 10 и 11). При весе ок. 90 т и мощности 600 л. с. производительность машины может достигать 3 000 м³/час, что снижает стоимость выработки грунта в 3—4 раза по сравнению с экскаваторами. Проведенные в 1959 г. испытания машины подтвердили ее эффективность.

С 1959 г. начал серийный выпуск самоходных скреперов Д-357Г емкостью 9—11 м³, представляющих собой сочетание одноосного тягача МАЗ-529 мощн. 165 л. с. и скрепера седельного типа. Промышленность приступила к созданию одноосных тягачей МАЗ-533 мощн. 110 л. с. для седельных скреперов 4—5 м³ и МАЗ-531 мощн. 300 л. с. для скреперов 15—18 м³. В 1959 г. изготовлен опытный образец самоходного реверсивного грейдер-зелеватора Д-369 с дизель-электрическим тягачом и мотор-колесами: мощность двигателя 300 л. с.; производительность 600—800 м³/час.

С 1958 г. начал выпуск двухосных автогрейдеров Д-426 мощн. 110 л. с., со всеми управляемыми колесами и гидравлическим управлением, а также тяжелого трехосного автогрейдера Д-395 мощн. 150 л. с., с улучшенными тяговыми свойствами и проходимостью за счет применения пневмошин низкого давления, равномерного распределения нагрузки на колеса и увеличения дорожных просветов. Изготовлены первые образцы автогрейдеров Д-446 мощн. 55 л. с. с гидравлическим управлением.

Харьковский завод дорожных машин создал новые бульдозеры с гидравлическим управлением Д-444 и Д-459

В 1959 г. начался серийный выпуск башенного крана КТС-5-10 для монтажа крупнопанельных домов (табл. VIII, рис. 8 и 9). Кран имеет шагающий ход, позволяющий самому выгружаться с трейлера или ж.-д. платформы и погружаться на них, подходить и устанавливаться на нормальный рельсовый путь.

Управление операциями складывания в транспортное положение осуществляется дистанционно с переносного пульта. Грузоподъемность 5 и 10 т при вылете стрелы соответственно 22 и 11 м.

Необходимость дальнейшего уменьшения трудоемкости в времени, затрачиваемого на подготовительные работы, в частности на устройство подкрановых путей, привели к созданию новых монтажных кранов башенного типа на пневмо колесном и гусеничном ходу. Воронежским экскаваторным заводом выпущен гусеничный кран-экскаватор Э-1254 грузоподъемностью 1,75 т, на вылете стрелы 20 м, со сменным оборудованием башенного типа в улучшенной монтажной характеристике. На базе автомобиля ЗИЛ-150 выпускается кран КТС-3 для возведения 1—2-этажных жилых зданий грузоподъемностью 1,6—3,2 т, с трубчатой стрелой и телескопической мачтой. Для монтажа многоэтажных многоярусных промышленных зданий созданы две модели кранов: гусеничный — СКГ-30 грузоподъемностью 30 т, с набором удлиненных стрел и гусеков, и рельсовый дизель-электрический — СКУ-101 грузоподъемностью 20 т. Эти краны обладают хорошими монтажными характеристиками, способностью погружаться на ж.-д. платформы и выгружаться с них с помощью собственных механизмов.

Для монтажа конструкций и промышленного оборудования разработаны: рельсовый монтажный кран МК-20-14 (грузоподъемность 20 т, вылет стрелы 14 м, высота подъема крюка 54 м, транспортировка крана укрупненными узлами на прицепах) и мобильный башенный кран МСК-7,5/20 (грузоподъемность 7,5 т, транспортировка с объекта на объект в сложенном виде — без разборки). Освоены мощные башенные краны БК-300 и БК-1425 грузоподъемностью 25 и 75 т для монтажа конструкций доменных печей объемом до 2200 м³, многоэтажных промышленных зданий, больших градирен и т. д. Выпущены козловые краны К-303 и К-183 грузоподъемностью 2×30 т и 18 т для монтажа промышленных зданий и сооружений. Специальный козловой кран КМК-60 (на 60 т) изготавливается для монтажа вращающихся печей в работы на крупных складах оборудования и сборных конструкций и козловой кран КМК-120 (на 120 т) — для монтажа цементных печей диаметром до 5 м. Челябинский механический завод изготавливает новый дизель-электрический ж.-д. кран ДЭК-20 (на 20 т, длина стрелы 20 м); он может работать как с крюком, так и с грейфером емкостью 1,5 м³. Создан монтажный кран Э-2006 на гусеничном ходу на базе экскаватора Э-2002 (грузоподъемность 50 т, наибольшая длина стрелы 40 м).

Начато производство новых типов подъемников С-598 (грузоподъемностью 300 кг) и С-447 (грузоподъемностью 500 кг), имеющих лучшие показатели, чем подъемники старых типов.

Бетонные и железобетонные работы. Освоено производство оборудования для автоматизированных бетонных заводов непрерывного действия производительностью 120 м³/ч. Начато изготовление оборудования для бетонных заводов непрерывного действия производительностью 60 и 15—30 м³/ч. Для механизации приготовления бетонной смеси на стройках с небольшими объемами работ создано несколько новых типов бетонных установок. Начат выпуск модернизированных инвентарных бетономесильных установок с бетономешалками емкостью 250 и 425 л, напр., установка С-392 производительностью 10—15 м³/час с двумя бетономешалками по 425 л. Создана бетонорастворомешалка С-588 с барабаном емкостью 80 л. Для заводов непрерывного действия выпущена бетономешалка С-314. Ростовским заводом строительных машин в 1959 г. освоено производство установки С-573 для транспортирования бетонной смеси по трубам при помощи сжатого воздуха, производительность 10 м³/час при дальности транспортирования 150 м.

Для уплотнения бетонной смеси в крупных бетонных и железобетонных конструкциях изготовлен мощный подвесной глубинный пакет вибраторов В-78-1 производительностью 140—150 м³/час. С помощью нового поверхностного вибратора С-489 мощностью 40 квт и весом 2500 кг можно погружать в бетонную массу камни размером в поперечнике до 400—600 мм, что позволяет экономить до 30% цемента.

Задача по разработке в 1958—59 гг. выпущен ряд новых строительных машин с улучшенными конструктивно-эксплуатационными показателями большой и малой мощности.

Земляные работы. Наиболее мощные одноковшовые экскаваторы выпущены в США: фирма «Марион» выпустила новый экскаватор «Ривер Кинг» с ковшом емкостью 53,5 м³. Ряд новых экскаваторов с ковшами емкостью до 5 м³ выпущен фирмами ФРГ, напр., гусеничный экскаватор фирмы «Демаг» с ковшом 4—5 м³, с дизель-электрическим приводом и экскаватор фирмы «Мени Гамброн», с ковшом 4—4,5 м³, с электрическим приводом. К машинам усовершенствованной конструкции относится экскаватор фирмы

«Демаг» (ФРГ) с ковшом 0,6 м³, с пневматическим управлением, со сменным рабочим оборудованием до 10 видов; он может быть смонтирован как на гусеничном ходу, так и на двухосном пневмо колесном шасси (с одной или всеми ведущими осями), допускающими транспортные скорости до 75 км/час. Выпущены новые гидравлические экскаваторы с ковшом до 0,5 м³, выгодно отличающиеся от канатных одноковшовых экскаваторов меньшим весом; так, вес экскаватора фирмы «Демаг» (ФРГ) с ковшом 0,4 м³ на 40% меньше веса канатного экскаватора с таким же ковшом и тем же радиусомкопания. Значительно расширилась номенклатура малых экскаваторов, добавился ряд моделей с двигателями небольшой мощности (5—16 л. с.), преимущественно с гидравлическим приводом, часто с использованием в качестве базы тракторов и автомобилей, со сменным оборудованием, напр. экскаватор «Динкун-Диггер» фирмы «Витлокбразер» (Великобритания), с ковшом 0,22 м³; изготавливаются и легкие экскаваторы (0,1—0,15 м³) как приспособление к тракторам, напр. экскаватор «Атос» фирмы «Дикон Аллен» (Великобритания), с ковшом 0,1 м³; вес его (вместе с прицепом) 1225 кг. Появились новые модели многоковшовых экскаваторов, в т. ч. легкие трапециевые экскаваторы для небольших объемов работ, напр., малогабаритный канавокопатель фирмы «Барбер Грин» (США) с напорным гидравлическим устройством при глубинекопания от 20 до 126 см; трапециевидный канавокопатель на базе автомобиля «Виллис», производительностью 50—60 м трапециевидный (при глуб. до 1,5 м и шир. 0,2—0,35 м).

Из новых моделей скреперов преимущество получают самоходные и полуприцепные скреперы. Появились скреперы для тяжелых условий работ с 2 двигателями (один впереди, другой на задней оси) для улучшения тяговой характеристики и увеличения усилий резания; на крупнейшем из таких скреперов (емкостью 18 м³) фирмы «Эвклид» установлено два дизеля (300 л. с. и 218 л. с.). Фирма «Ле Турно» выпустила скрепер емкостью 37—46 м³ (70 т) с мотор-колесами постоянного тока (мощность 600 л. с., скорость передвижения при полной нагрузке до 32 км/час, вес 59 т). В США выпущен скреперный поезд на пневмо ходу для больших объемов работ, состоящий из одноосного тягача и 2 скреперов седельного типа (общая емкость ковшей 70—80 м³, скорость груженого поезда 25 км/час, длина поезда 30 м, поезд обслуживается 1 человеком).

Новые модели бульдозеров гл. обр. на пневмо колесном ходу. Фирма «Кларк Эквилип» (США) выпустила бульдозер «Мичиган 380» на базе пневмо колесного тягача с дизелем 600 л. с. (управление отвалом гидравлическое, длина отвала 4,570 м, скорость движения вперед и назад до 45 км/час). Крупнейший в мире бульдозер выпущен фирмой «Ле Турно»; длина его 20,5 м, выс. 5,2 м, шир. 4 м; на ковшом из пневмо колес диам. 3,05 м, шир. 1,5 м, установлен отдельный электродвигатель. Наряду с мощными бульдозерами выпускаются бульдозеры на малогабаритных тягачах (мощн. ок. 10 л. с.), как правило, с другими видами сменного оборудования (ковш, вилы и др.).

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы. Среди новых моделей погрузчиков наиболее распространены одноковшовые универсальные погрузчики с поворотной платформой, с различным сменным оборудованием. Фирма «Интернейшнал харвестер» (США) выпустила несколько типоразмеров погрузчиков, позволяющих использование их в качестве бульдозера, скрепера

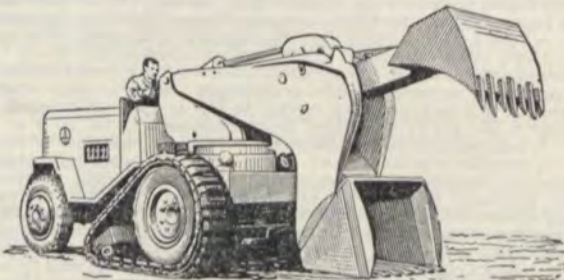


Рис. 2. Погрузчик фирмы «Швинг».

и грейферного погрузчика. Фирмой «Швинг» (ФРГ) выпущен поворотный погрузчик (рис. 2) с ковшом грейферного типа и сменным оборудованием: ковш с глубиной копания до 2,4 м, отвал планировщика, штативный грейфер и кран. Одноковшовый погрузчик (с передней разгрузкой) фирмой «Метбро-Мэстифф» (Великобритания) состоит из 2 шарнирно соединенных частей; в передней части расположено рабочее оборудование, в задней — двигатель; все 4 колеса — ведущие; трансмиссия оборудована турботрансформатором; сменное оборудование — ковши различной емкости (от 0,57 до 1,7 м³), отвал бульдозера, вилочный захват, кран и др.; привод рабочих органов гидравлический. Благодаря использованию схемы одностороннего тягача погрузчик имеет высокую проходимость, мобильность

и может работать в стесненных условиях. К числу погрузчиков с увеличенной высотой подъема относится погрузчик «Экономбайль» фирмы «Американ род эквипмент компани» (США), рабочий орган к-рого представляет собой комбинацию стрелы и вертикальной грузоподъемной рамы и обеспечивает высоту подъема до 7,5 м. На стреле могут монтироваться различные рабочие органы. Фирмой «Шрэмм» (США) выпущен погрузчик с приводом рабочих органов с помощью пневмоцилиндров от компрессора, установленного на погрузчике.

Выпущен ряд новых автомобилей-самосвалов большой грузоподъемности, напр. самосвал фирмы «Эвклид» (США) грузоподъемностью 121 т (емкость кузова 61 м³), с 2 двигателями мощностью по 375 л. с. (скорость до 60 км/час). Во Франции выпущен самосвал грузоподъемностью 165 т. Широкое распространение получают саморазгружающиеся полуприцепы с одноосными тягачами на пневмоколесном ходу. Фирма «Ле Турно-Вестингауз» выпустила одноосные тягачи мощностью 138, 208 и 293 л. с. с опрокидывальными полуприцепами грузоподъемностью соответственно 11, 22 и 35 т. Появился ряд новых моделей мототележек и самосвалов специального типа—думперов.

Рис. 3. Думпер фирмы «Аутолифт Инджиниринг».

К ним относятся: думпер английской фирмы «Аутолифт Инджиниринг» (рис. 3) грузоподъемностью 4 т, мощность двигателя 40 л. с., скорость движения вперед до 20 км/час, назад — 8 км/час; думпер фирмы Губерт Цеттельмайер (ФРГ) грузоподъемностью 8 т, мощность двигателя 82 л. с., шесть скоростей движения вперед (от 5,2 до 40 км/час) и шесть скоростей назад (от 3,2 до 28 км/час). Фирма «Клаус Мемминген» (ФРГ) выпустила думперы с оборудованием для самозагрузки (управление загрузочным ковшом пневматическое, продолжительность цикла загрузки 2—4 мин., мощность двигателя 36 л. с.).

В ЧСР выпущена мототележка-самосвал грузоподъемностью 5,3 т (мощн. 55 л. с., скорость передвижения до 35 км/час).

Монтажные и подъемно-транспортные работы. Развитие машин для этих работ за последние годы характерно увеличением выпуска мобильных кранов в большой номенклатуре, особенно на пневмоколесном ходу, в т. ч. большой грузоподъемности (до 75 т). Стреловой кран, напр., английской фирмой «Стайл Инджиниринг» имеет грузоподъемность 45 т (на выносных опорах) и 36 т (без выносных опор); максимальная длина стрелы 42,7 м. Фирма «Лорейн» выпустила кран грузоподъемностью 75 т (на выносных опорах) и 68 т (без выносных опор); наибольшая длина стрелы 54 м. Фирма Лео Готвальд (ФРГ) выпустила кран с дизель-механическим приводом, грузоподъемностью 50 т при вылете стрелы 6 м. Представляет интерес автомобильный кран «Пантера» (ГДР) грузоподъемностью в 7 т, с наклонной стрелой 7,7 м, вместо к-рой может быть установлена мачта со стрелой для получения легкого башенного крана с высотой подъема груза до 26 м при грузоподъемности 0,75—1,5 т на вылете соответственно от 13 до 6 м.

Усовершенствование башенных крановшло гл. обр. в направлении повышения их мобильности, упрощения монтажа и демонтажа и снижения металлоемкости. Фирма Лео Готвальд начала выпуск нескольких моделей башенных кранов на пневмоколесном ходу. Фирма «Райх» (ФРГ) выпустила 2 новых крана с врачающейся башней решетчатой конструкции (в одном из них телескопической) и трубчатой стрелой; минимальный радиус передвижения по кривой 3,5 м.

В ЧСР выпущены две модели башенных кранов для возведения зданий до 10 этажей, в т. ч. крупнопанельных, грузоподъемность их до 4 т и до 5 т; перевозятся в сбое; могут передвигаться по кривым малого радиуса. В связи со строительством «башенных домов» в ФРГ и Великобритании появились башенные краны, подобные применявшимся в Москве на строительстве высотных зданий.

Б. Овсянкин.

ЭНЕРГЕТИКА

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ. В 1959 г. — в первом году семилетки выработка электроэнергии в СССР составила 264 млрд. квт·ч и возросла на 12,2% по сравнению с 1958 г. (при росте объема промышленного

производства на 11%). На гидроэлектростанциях в 1959 г. было выработано 47,5 млрд. квт·ч, или 17,9% от всей выработки (маловодный год). Выработка на душу населения составила 1270 квт·ч. Установленная мощность на электростанциях СССР увеличилась на 5,5 млн. квт и к концу 1959 г. составила ок. 58,9 млн. квт (здесь и ниже даны предварительные цифры всех показателей), из них на гидроэлектростанциях — 12,3 млн. квт. Отпуск тепловой энергии в виде пара и горячей воды от теплоэлектропрерадел увеличился по сравнению с 1958 г. на 14% и составил ок. 125 млн. мег. Удельный расход топлива на 1 квт·ч, отпущенный с районных тепловых электростанций, снизился по сравнению с 1958 г. на 7 г и составил 477 г/квт·ч.

В 1959 г. введены новые мощности на расширяемых и введенных гидравлических и тепловых электростанциях. Начали работать: Прибалтийская ГЭС (на сланцах), Кременчугская ГЭС — первая ГЭС с открытой установкой оборудования, Каунасская гидроэлектростанция и ряд других. В 1959 г. широко развернулся монтаж крупных котлов паропроизводительностью 420, 500 и 640 т/час и паровых турбин мощностью 150 и 200 тыс. квт, работающих на паре более высоких стандартных параметров — 130 ат и 565° С.

В строительстве находилось более пятнадцати тепловых электростанций проектной мощностью от 600 до 1500 тыс. квт с блоками 150 и 200 тыс. квт, из них четыре — с открытой установкой оборудования. Введено в работу несколько турбоагрегатов мощностью по 150 тыс. квт, а на Южно-Уральской ГРЭС закончен монтаж и подготовлен к пуску турбоагрегат мощностью 200 тыс. квт, работающих на паре более высоких стандартных параметров — 130 ат и 565° С.

Проведена подготовка к созданию более крупных тепловых электростанций. Закончены рабочие проекты мощной одновальной турбины и генератора (300 тыс. квт) и разработан проект электростанции мощностью 2400 тыс. квт с восемью блоками, состоящими из турбогенераторов по 300 тыс. квт и котлов производительностью 950 т пара в час, с параметрами пара 240 ат и 580° С, предназначенных для работы на газе, мазуте, бурых и каменных углях. Сооружение электростанций по этому проекту позволит применить индустриальные методы строительства и вводить такие электростанции на полную мощность в течение 48 месяцев. Стоимость установленного квт мощности на них составит 610—650 руб., что на 15—20% ниже стоимости установленного квт на электростанциях, сооружаемых по существующим проектам. Сооружение первой электростанции по этому проекту начнется в 1960 г. в центре Европейской части Союза.

Продолжалось строительство крупнейших в мире Братской и Красноярской ГЭС. На Ленинградском металлическом заводе для этих ГЭС строятся турбины мощностью 230 тыс. квт и проектируются мощностью 500 тыс. квт.

В 1959 г. продолжалось развитие и объединение энергосистем, закончено сооружение линии электропередачи Волжская ГЭС—Свердловск и введена в работу первая цепь электропередачи 500 кв. Сталинградская ГЭС—Москва. Линия электропередач 400—500 кв. Волжская ГЭС—Москва, Волжская ГЭС—Свердловск и Сталинград—Москва соединили три объединенных энергосистемы Центра, Урала и Юга и создали основу единой энергетической системы Европейской части Союза, которая к концу



1959 г. объединила 23 районные энергетические системы.

Выработка электроэнергии на электростанциях энергосистем (включая блок-станции) составила 229,6 млрд. квт·ч, или 87% от общей выработки (коэф. централизации выработки электроэнергии в 1958 г. составлял 86,5%).

Сооружение линий электропередач напряжением 35—500 кв производилось более быстрыми темпами. Ввод в работу линий электропередач этих напряжений составил более 15 тыс. км и удвоился по сравнению с 1958 г.

Часть линий электропередач, главным образом напряжением 35—110 кв, сооружалась на железобетонных опорах.

A. Некрасов.

Линия электропередачи 500 кв Стalingрадская ГЭС — Москва. Линия имеет протяженность ок. 1000 км и рассчитывается на передаваемую мощность от 1200 до 1800 мегт. Она состоит из двух одноточных линий (восточной и западной, введенной в эксплуатацию в декабре 1959 г.), проложенных на расстоянии 200 м одна от другой. Три промежуточные подстанции (Ново-Николаевская, Липецкая и Рязанская) дают возможность посредством переключателей связывать линии между собой, делая каждую линию на отдельные участки, что повышает надежность электропередачи. Производимые на подстанциях отборы мощности для питания потребителей в прилегающих районах и повышение напряжения до 500 кв позволяют обойтись без продольной компенсации, которую пришлось применить на линии Куйбышев — Москва при меньшей (900 км) протяженности и меньшей (до 1350 мегт) передаваемой мощности, напряжении 400 кв и отсутствии отбора мощности на промежуточных подстанциях. При передаче мощности более 1500 квт устойчивость работы линии СГЭС — Москва будет обеспечиваться синхронными компенсаторами. На двух подстанциях (Ново-Николаевской и Липецкой) для поддержания устойчивости передачи в послеаварийном режиме устанавливаются по 2 батареи пунтовых статических конденсаторов 35 квт и мощностью 50 мега, включаемые кратковременно в послеаварийном режиме, после отключения участка одной цепи линии 500 кв.

Распределительные устройства на всех подстанциях открыты. Применямыми подстанциями 500 кв в Москве являются для Восточной линии Южная подстанция 500 кв, для Западной линии Западная подстанция 500 кв. Эти подстанции соединяются одноточечными линиями 500 кв и образуют вместе с подстанциями Восточной и Северной, получающими электроэнергию от Волжской ГЭС им. Ленина, Московское кольцо 500 кв. На Западной подстанции устанавливаются: 2 группы автотрансформаторов напряжением 500/115/11 кв, мощностью 3×90 мега и 2 синхронных компенсатора мощностью по 75 мега, напряжением 11 кв.

На промежуточных подстанциях устанавливаются по: 2 группы автотрансформаторов (на Липецкой и Рязанской) на напряжение 500/242/38,5 кв, мощностью 3×135 мега, на Ново-Николаевской — 500/121/38,8 кв, мощностью 3×90 мега и по 6 трехфазных шунтирующих реакторов напряжением 35 кв, мощностью по 60 мега. Каждая подстанция имеет главный щит управления и оборудования собственных нужд.

Трасса линий электропередачи проходит в основном по равнинной безлесной местности с широкими речными долинами. На линии более 100 переходов через железные и автомобильные дороги и 18 через реки. Особенное сложен переход через р. Оку. Опоры на линии металлические, одноточные, с горизонтальным расположением проводов и фундаментами из сборного железобетона, монолитными бетонными и (под частью промежуточных опор) свайными.

При напряжении 500 кв реально увеличиваются потери энергии на корону, составляя существенную долю от потери энергии на нагрев проводов при большой нагрузке линии и превышающая их при малой нагрузке. Для уменьшения потерь на корону на линии Стalingрадская ГЭС — Москва каждый фазовый провод составлен из трех проводов, расположенныхных по углам равностороннего треугольника, со стороной 400 мм и с одной из вершин, обращенной вниз. Провод имеет диаметр 30,2 мм и состоит из 54 алюминиевых проволок общим сечением 480 мм^2 и 17 стальных проволок общим сечением 59 мм^2 . Треугольник из 3 проводов (фаза линии) подвешивается к опорам на гирляндах из 20 изолиторов.

Переход линий электропередачи через р. Оку по Восточной цепи состоит из трех пролетов длиной 800 м и двух смежных пролетов 400 и 300 м; по Западной цепи пролеты соответственны равны 800, 250 и 400 м. Высота опор 65 м, вес 93 т; провод сталебронзовый диаметром 28 мм, состоит из 50 бронзовых проволок, общим сечением 300 мм^2 , и 37 стальных проволок. Каждая цепь линии электропередачи защищается двумя стальными, оцинкованными гроверозащитными тросами, к-рые изолируются одним изолитором. На

подходах ко всем подстанциям на протяжении 5 км оба троса каждой цепи наглухо заземляются, на остальной части линии тросы каждой цепи заземляются через искровые промежутки.

Вибрации проводов и троса устраняются гасителями вибрации. Высота промежуточной опоры от фундамента до точки крепления гирлянды на траверсе достигает 27 м, а высота анкерной и угловой опор 21,9 м. Расстояние между фазами на промежуточной опоре — 10,5 м, на траверсах анкерных и угловых опор — 12 м. Поскольку трасса линии проходит по местностям с различными климатическими условиями, промежуточные опоры рассчитывались на скорости ветра 27 м/сек, 30 м/сек и 35 м/сек.

B. Князевский.

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. Наиболее выдающимся событием в области ядерной энергетики за 1959 г. является вступление в строй советского атомного ледокола «Ленин» (см. ниже ст. Атомный ледокол «Ленин»).

В США продолжается постройка спущенного на воду грузопассажирского судна «Саванна», снабженного атомно-энергетической установкой. На «Саванне» один реактор. На винт подается мощность до 20 000 л. с.

В СССР, США и Англии развернулось строительство крупных атомных электростанций. Строящиеся установки имеют значительные отличия друг от друга по технологическим схемам, конструкциям реакторов, по примененным материалам. Электрические мощности этих станций в расчете на один реактор колеблются от 100 тыс. квт до 250 тыс. квт. Из числа этих станций в 1959 г. доведен до критического состояния реактор Дрезденской атомной электростанции в США. Электрическая мощность этой станции 180 мега. Станция построена на основе одноконтурной схемы. Реактор находится в прочном стальном корпусе. В активной зоне реактора происходит кипение воды при давлении ок. 70 ат. Отделенный в сепараторе от пароводяной эмульсии насыщенный пар подается непосредственно в турбину. В качестве ядерного топлива используется обогащенный уран. Единовременную загрузку реактора составляют 58 т урана с содержанием 1,5% урана 235.

В начале 1959 г. доведен до номинальной мощности первый из четырех реакторов в Чепел-Кроссе в Англии. Этот реактор аналогичен установленным в Колдер-Холле. В ряде стран — Индии, Испании, Италии, Канаде, Японии и др. объявлено о начале строительства атомных электростанций. По примеру работ, проведенных ранее в СССР и доложенных на 2-й Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии, в США начаты работы по получению перегретого пара непосредственно в реакторе. Для этих целей предполагается использовать атомную электростанцию, строящуюся в Южной Дакоте.

Продолжалась успешная работа в СССР реактора на быстрых нейтронах тепловой мощностью 5 000 квт. В Англии доведен до критического состояния реактор на быстрых нейтронах.

В США опубликованы краткие сообщения о работах по непосредственному превращению в ядерном реакторе тепловой энергии в электрическую за счет работы плазменной цезиевой термопары. Испытывалось устройство, имеющее в центре стержень из карбида урана, окруженный цезиевой плазмой. Опыт привел к получению 100 вт электроэнергии при тепловом кпд 15%. Температура стержня достигала 1500° С, охлаждаемый полюс имел температуру 300° С. Высказываются мнения, что могут быть созданы специальные реакторы, в которых прямое превращение тепловой энергии в электрическую будет происходить при кпд до 30% и что такие

установки могут найти себе применение в межпланетных ракетах.

В США начато испытание малогабаритного высокотемпературного реактора электрической мощностью 3 квт в целях использования такой установки на спутниках и космических ракетах. В ряде стран введены в действие исследовательские реакторы, в том числе в СССР начали работать реакторы в Ташкенте, Тбилиси, Ленинграде. *A. Красин.*

АВТОМАТИЗАЦИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЕ

РОТОРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ. В СССР разработано принципиально новое оборудование для автоматизации производственных процессов — роторные автоматические линии. Основными элементами их являются: операционные рабочие роторы, состоящие из: вала, связанного с приводом, сообщающим ему вращательное транспортное движение; исполнительных органов, смонтированных на несущих дисках, закрепленных на валу; придающих каждому исполнительному органу приводных механизмов, сообщающих им технологические движения, и распределительной системы, управляющей движениями приводных механизмов.

Так, в роторе для легкорессорной операции (рис. 1) исполнительные органы представляют собой штампы в виде съемных блоков-инструментов; приводные механизмы представляют собой ползуны, снабженные роликами и санитированные в барабанах, закрепленных на валу ротора, а функции распределительной системы выполняют общая для всех органов ротора неподвижная кривая, расположенная соосно с валом ротора. В роторе для тяжелой прессовой операции (рис. 2) приводные механизмы представляют собой индивидуальные силовые гидравлические цилиндры, а распределительная система выполняется, например, виде неподвижной пробки, взаимодействующей с питающими каналами рабочих и обратных полостей цилиндров. Загрузка операционного рабочего ротора предметами обработки и съем производится пневматическим приемником (рис. 3), кинематически жестко связанным с рабочим ротором. Транспортные роторы оснащаются несущими органами, предназначенными для захвата, переноса и подачи изделий (например, подпружиненными клемшами, пневмоприхватами, электромагнитными прихватами и т. п.). Прием и передачу предметов обработки можно осуществлять при любых абсолютных транспортных скоростях рабочих и транспортных роторов.

Как видно из принципиальной схемы роторной машины (рис. 4), ее производительность определяется транспортной скоростью ротора и шаговым расстоянием между изделиями в роторе. Так как транспортная скорость является практически неограниченной, роторные машины, представляющие собой совокупность любого числа орудий, могут иметь любую производительность независимо от требуемой продолжительности операции и цикла орудия. Таким образом,

роторные линии характеризуются: 1. Высокой производительностью, позволяющей окупить затраты в заданный срок. 2. Равной производительностью на всех операциях, что позволяет объединять роторные машины в линию посредством наиболее простых и дешевых транспортных устройств. 3. Роторную машину можно запроектировать на большую производительность при оптимальных технологических режимах, обеспечивающих наибольшую стойкость инструмента и, следовательно, высокий коэффициент использования линий, качественное выполнение операций и минимальный брак продукции. Рабочие и транспортные роторы могут работать как по постоянной (циклической) циклограмме, когда весь перечень операций проводится неизменно в постоянной последовательности, так и переменной (рефлекторной), при которой каждый исполнительный орган имеет возможность функционировать по своему закону. При этом происходит автоматическое реагирование исполнительных органов рабочих роторов на различные отклонения от нормального хода процесса, инструмент не вступает во взаимодействие с некондиционным предметом, закон рабочего движения инструмента изменяется в зависимости от фактических параметров (размеров, состояния поверхности и т. д.)

предмета обработки, производится автоматическая подналадка или смена инструмента. Рефлекторные циклограммы осуществляются обычно с помощью неподвижного копира с несколькими ветвями и с управляемым (стрелочным) механизмом, с помощью которого избирательно используется одна из этих ветвей (рис. 5).

Роторная автоматическая линия (рис. 6) представляет собой группу рабочих роторов, расположенных в заданной технологической последовательности, соединенных между собой междуоперационными транспортными устройствами и общим синхронным приводом. Вследствие возможности получения заданной производительности на любых операциях, в роторных линиях объединяются самые различные операции (формообразовательные, контрольно-мерительные, термические, сборочные и др.). Для недостаточно массовых производств роторные линии применяются в так наз. многонорматурном исполнении (рис. 7), обеспечивающем одновременный выпуск нескольких различных изделий, имеющих лишь общий технологический процесс. В многонорматурных роторных линиях как рабочие, так и транспортные роторы оснащаются инструментом и несущими органами для различных по форме предметов и в общем случае срабатывают по различным законам.

Наиболее рационально применение роторных линий для технологических процессов, характеризуемых поверх-

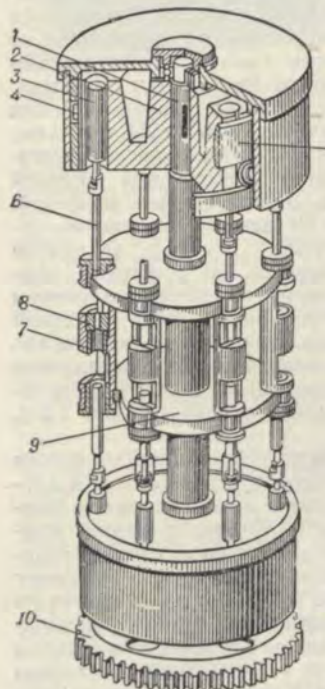


Рис. 1. Схема двухстороннего механического ротора: 1 — вал ротора; 2 — барабан; 3 — ползун; 4 — ролик ползуна; 5 — неподвижная кривая; 6 — пuhanсон; 7 — корпус блока инструмента; 8 — матрица; 9 — блокодержатель; 10 — приводная шестерня.

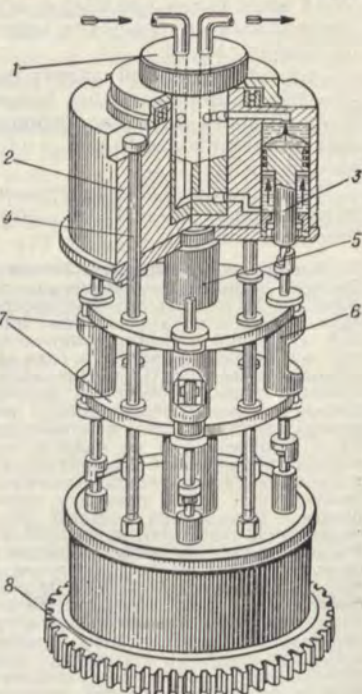


Рис. 2. Схема двухстороннего гидравлического ротора: 1 — неподвижная пробка; 2 — блок цилиндра; 3 — поршень; 4 — стяжка рабочего ротора; 5 — вал ротора; 6 — блок инструмента; 7 — блокодержатель; 8 — приводная шестерня.

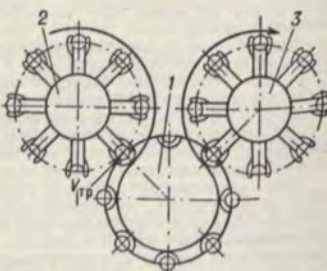


Рис. 3. Схема питания рабочего ротора предметами обработки: 1 — рабочий ротор; 2 — питательный транспортный ротор; 3 — приёмный транспортный ротор; V_{tr} — общая транспортная скорость предметов обработки и орудий.

тающим и приемным роторами (рис. 3), кинематически жестко связанными с рабочим ротором. Транспортные роторы оснащаются несущими органами, предназначенными для захвата, переноса и подачи изделий (например, подпружиненными клемшами, пневмоприхватами, электромагнитными прихватами и т. п.). Прием и передачу предметов обработки можно осуществлять при любых абсолютных транспортных скоростях рабочих и транспортных роторов.

Как видно из принципиальной схемы роторной машины (рис. 4), ее производительность определяется транспортной скоростью ротора и шаговым расстоянием между изделиями в роторе. Так как транспортная скорость является практически неограниченной, роторные машины, представляющие собой совокупность любого числа орудий, могут иметь любую производительность независимо от требуемой продолжительности операции и цикла орудия. Таким образом,

постным и объемным действием орудий на предмет обработки (штамповка, прессование, литье, термические, химические и электрохимические процессы). Актуальным является распространение роторных линий в штамповочном и, в частно-

выпрямителей, печатных схем, штепсельных разъемов, деталей и узлов электродвигателей и пусковой аппаратуры, крепежа и метизов, эмалированных изделий, фильтров и радиаторов, приводных цепей и др. В производствах с большим удельным весом механической обработки резанием роторные линии можно использовать для наиболее стабильных изделий, например подшипников, сверл, метчиков и т. п. Широкое применение роторных линий в СССР началось прежде всего в холодноштамповочном производстве в конце пятидесятых годов. Уже существуют типы операционных роторов для холодноштамповочного производства — разнообразные прессовые роторы, роторы для операций отжига, травления, технологических и антикоррозионных покрытий, для контрольно-измерительных операций, для вспомогательных металлорежущих операций. В 1959 г. расширилось проектирование, изготовление и внедрение роторных линий.

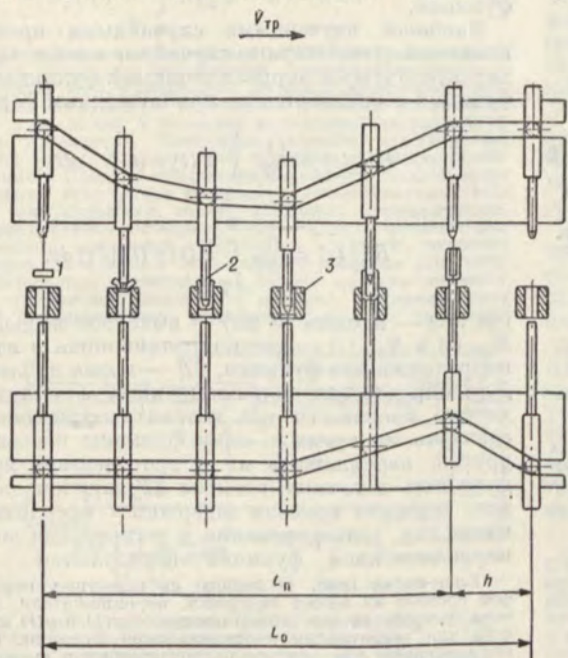


Рис. 4. Схема рабочего ротора (развертка): 1 — предмет обработки; 2 и 3 — инструмент; L_n — длина рабочего участка ротора; L_0 — длина окружности ротора; h — шаговое расстояние между предметами; V_{tr} — транспортная скорость ротора.

сти, в холодноштамповочном производстве, характеризуемом высокой степенью дифференциации производственного процесса на отдельные операции, а также при автоматизации производства изделий из стекла, керамики, всех видов изделий из пластмасс, в том числе изделий, армированных металлическими элементами, имеющих широчайшее распространение в радиотехнической, приборостроительной и электротехнической промышленности. Технологически

Появились первые производства, комплексно оснащенные роторными линиями. Были созданы и внедрены в производство роторные линии для сборки ролико-втулочных цепей. В холодноштамповочном производстве созданы прессовые роторы для усилий, достигающих нескольких сот тонн, ряд роторов для высокочастотного нагрева, для фосфатных и лаковых покрытий. Разработаны роторы для наиболее важных видов обработки резанием (расточка,

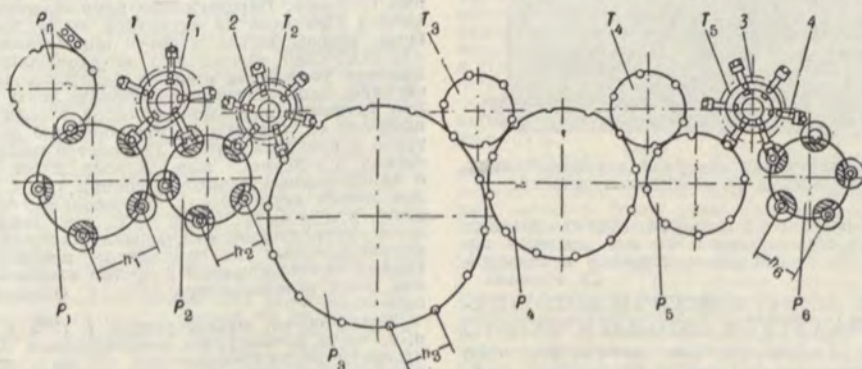


Рис. 6. Схема роторной линии: $P_1—P_2—P_5$ — рабочие роторы; с различным шаговым расстоянием; $P_3—P_4—P_6$ — рабочие роторы с одинаковым шаговым расстоянием; $T_1—T_2$ — транспортные роторы, уменьшающие транспортную скорость; $T_3—T_4$ — транспортные роторы с неизменяемыми транспортными скоростями; T_5 — транспортный ротор, увеличивающий транспортную скорость; 1, 2, 3 — неподвижные опоры; 4 — подвижные в радиальном направлении несущие органы; h — шаговые расстояния; P_n — питательный ротор.

полностью подготовлены к переходу на роторные линии литейное производство и прежде всего кокильное литье, литье под давлением, по выплавляемым моделям и в корицовые формы. Следует указать ряд специальных производств, технологически подготовленных для применения роторных линий. Сюда относятся производства: электротехнических сопротивлений, конденсаторов, пластин аккумуляторов,

обточка, торцовка, резьбофрезерование и др.), для контроля сложных форм, в т. ч. для контроля резьб, а также для различных видов накатки и резьбовых деталей. Особое значение имеют первые роторные линии для производства изделий из пластмасс (рис. 8), включающие все операции от дозирования порошков до снятия заусенцев. Эти линии сокращают трудоемкость производства в 10—15 раз и оку-

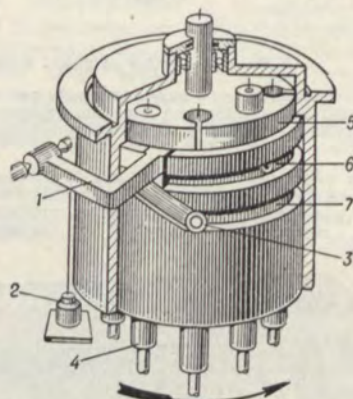
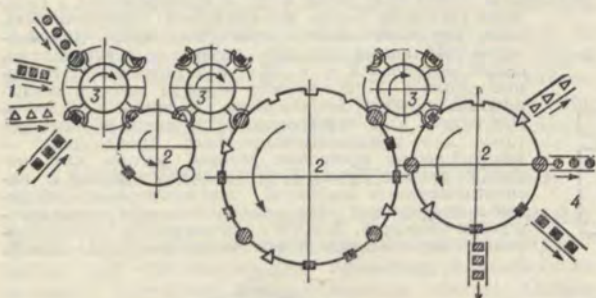


Рис. 5. Механический ротор с рефлексной циклограммой: 1 — передвижная стрела; 2 — электромагнит; 3 — ролик; 4 — ползун; 5 — барабан; 6 — холостая ветвь; 7 — рабочая ветвь.

паются в течение 3—4 месяцев. Линии для пластмассовых деталей являются многономенклатурными, что особенно важно ввиду большого количества типов деталей, изготавливаемых из пластмасс. Роторные линии применены для производства сварочных электродов, швейных и трикотажных игл, для деталей полупроводниковых приборов, для оконных линз, изготовления деталей и сборки переменных



△ ■ ● ■ Изделия различной номенклатуры

Рис. 7. Схема многономенклатурной роторной линии:
1 — питающие устройства; 2 — рабочие роторы; 3 — транспортные роторы; 4 — приемники продукции.

предназначенных из пластмасс. Роторные линии применяются для производства сварочных электродов, швейных и трикотажных игл, для деталей полупроводниковых приборов, для оконных линз, изготовления деталей и сборки переменных

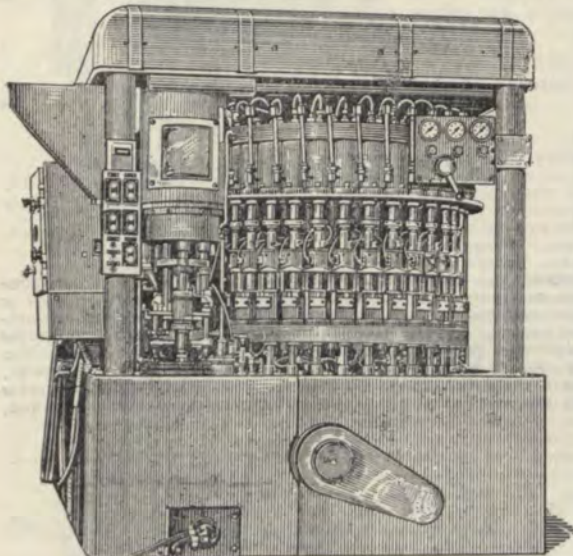


Рис. 8. Многономенклатурная роторная автоматическая линия для изготовления пластмассовых деталей.

теплопроводных сопротивлений и многих других деталей. В этих линиях будут представлены почти все основные виды технологических процессов машиностроения и приборостроения.

Л. Кошкин.

АППАРАТУРА ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И СИНТЕЗА СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ. Любая система автоматического управления практически всегда работает под действием случайных возмущений и помех, для которых нельзя заранее установить с полной определенностью их зависимость от времени. Причины образования помех, являющихся случайными функциями, могут быть самыми различными. Так, например, в системе автоматического управления самолет-автопилот по полезным сигналам являются сигналы, поступающие на вход автопилота, а помехи — непрерывные случайные изменения лобового сопротивления и подъемной силы самолета вследствие хаотического движения частиц воздуха, колебаний плотности

атмосферы и других причин. Поэтому действительное движение самолета можно изучить только с помощью вероятностных методов, теории случайных функций.

Наиболее изученными случайными процессами являются стационарные случайные процессы, которые характеризуются корреляционными функциями. Эти функции вычисляются по приближенным формулам:

$$R_{xx}(\tau) = \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t)x(t+\tau)dt, \quad (1)$$

$$R_{xy}(\tau) = \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t)y(t+\tau)dt, \quad (2)$$

где $x(t)$ — входное и $y(t)$ — выходное воздействия, $R_{xx}(\tau)$ и $R_{xy}(\tau)$ — автокорреляционная и взаимокорреляционная функции, $2T$ — время наблюдения. Для определения корреляционных функций необходимо произвести три математические операции: сдвигнуть на время τ одну функцию относительно другой, перемножить их и произведение интегрировать в течение времени $2T$, причем для каждого значения времени задержки τ операции перемножения, интегрирования и регистрации значения корреляционной функции повторяются.

Блок-схема (рис. 1) любого из известных коррелографов состоит из линии задержки, перемножителя, интегратора, устройства для записи процессов $x(t)$ и $y(t)$, и устройства для регистрации корреляционной функции. Имеются коррелографы для анализа низкочастотных и высокочастот-

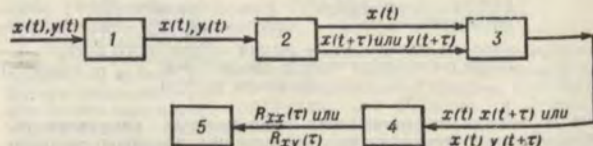


Рис. 1. Блок-схема коррелографа: 1 — устройство для записи процессов $x(t)$ и $y(t)$; 2 — линия задержки на величину τ ; 3 — перемножитель; 4 — интегратор; 5 — регистратор.

ных сигналов. Перспективны коррелографы с записью случайных процессов на магнитной ленте, например коррелограф, разработанный в Ин-те автоматики и телемеханики АН СССР для определения автокорреляционных функций. Входное устройство прибора воспроизводит электрические сигналы, записанные на магнитную ленту шириной 6,5 мм. Эти сигналы представляют собой исследуемые случайные процессы со спектром в диапазоне от 0 до 200 гц и амплитудой в пределах ± 10 в. Устройство позволяет записывать сигнал в течение 8 мин. Прибор имеет линию задержки с максимальным сдвигом функции $\tau = 1$ сек. Величина τ изменяется ступенями с интервалами $\Delta\tau = 0,001, 0,002, 0,004, 0,008, 0,012, 0,016, 0,020$ сек. Запись и воспроизведение осуществляются на несущих частотах 3 500 и 7 000 гц, модулированных по амплитуде исследуемым сигналом. График корреляционной функции изображается на бумажной ленте потенциометра ЭПП-09. Ошибка вычисления не превышает $\pm 5\%$.

Коррелограф, разработанный в 1959 г. в Центральном ин-ти инт-комплексной автоматизации (ЦНИИКА), отличается от рассмотренного тем, что он позволяет определять как автокорреляционную, так и взаимокорреляционную функции, причем спектр анализируемых процессов значительно снижен (максимальная величина задержки $\tau = 30$ сек.). В нем применена частотно-импульсная модуляция исследуемых сигналов, интегратором служит RC-цепь с динамическим конденсатором и имеется приставка для записи процессов с бумажной ленты на магнитную (рис. 7 на вклейке, табл. XIV).

Вычисление корреляционных функций вручную требует очень много времени. При пользовании описанными коррелографами время вычисления сокращается примерно в 100—180 раз по сравнению с временем на клавишных электрических машинах.

При проектировании систем автоматического управления необходимо определять их динамические характеристики, в частности импульсную переходную функцию. При этом

решают вариационную задачу, в результате чего приходят к интегральному уравнению

$$R_{xy}(t) = \int_0^{\infty} R_{xx}(t-\tau) K(\tau) d\tau, \quad (3)$$

в котором в качестве известных входят корреляционные функции, а в качестве неизвестной — импульсная переходная функция $K(\tau)$. Уравнением (3) пользуются также при определении импульсной переходной функции по записям случайных процессов в условиях нормальной эксплуатации объектов управления. Численное решение интегральных уравнений более трудно, чем определение корреляционных функций. Поэтому естественно стремление пользоваться для решения этих задач средствами вычислительной техники. К ним относятся, кроме описанных коррелографов, специализированные вычислительные машины — синтезаторы.

Синтезатор, созданный в ЦНИИКА в 1959 г., является вычислительной машиной непрерывного действия для решения интегральных уравнений; он состоит из двух основных частей, образующих замкнутую систему: вычислительной части и запоминающего устройства (рис. 2). Оординаты

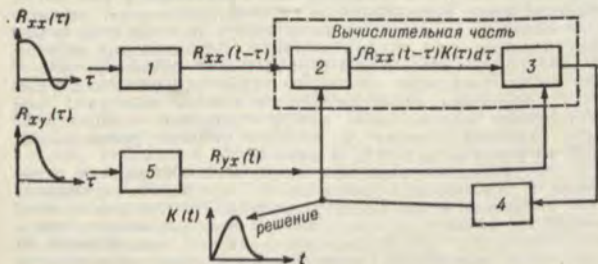


Рис. 2. Блок-схема синтезатора: 1 — генератор ядра; 2 — многократно-интегрирующее устройство; 3 — вычислительное устройство; 4 — запоминающее устройство; 5 — генератор правой части.

искомой функции (функции решения интегрального уравнения) последовательно определяются в вычислительной части, записываются в запоминающее устройство, хранятся там и затем снова вводятся в вычислительную часть. Все функции, входящие в уравнение, аппроксимируются в машине 32 ординатами. Так как работы машины, за время которой вычисляется одно приближение значение искомой функции, состоят из чередующихся вычислительных и холостых циклов. За время вычислительного цикла из запоминающего устройства считывается хранящаяся там искомая функция. Одновременно с этим генератор ядра формирует напряжение, соответствующее функции ядра при определенном значении независимого аргумента. В вычислительной части эти функции перемножаются, интегрируются и полученный интеграл вычитается из значения ординаты функции правой части. После этого формируется генератором правой части. За время вычислительного цикла определяется значение одной ординаты искомой функции, затем следует холостой цикл, при этом вычисленная ордината записывается в запоминающее устройство (значения остальных ординат остаются прежними). Развития работы на чередующиеся вычислительные и холостые циклы обеспечивает реализацию ядра уравнения как функции двух аргументов. Запоминающим устройством служит электронно-лучевая трубка (потенциометром). Значения ординат искомой функции, хранящиеся в запоминающем устройстве, представляются двоичным числом. Время для вычисления одного приближения искомой функции равно 1,33 сек. Время решения уравнения (не считая установки масштабов и других подготовительных операций) равно 10—40 сек., т. е. примерно в 10 000 раз меньше, чем на электрических клавишных машинах. Решение уравнения получается в виде кривой на экране электронно-лучевой трубы, погрешность составляет около $\pm 5\%$ от максимального значения. Конструктивно машина оформлена по блочному принципу (рис. 8 в вклейке, табл. XIV) и состоит из двух стоек и пульта управления.

Известные функции, входящие в решаемое уравнение, заносятся в виде графиков, которые могут быть получены экспериментально. По графику изготавливается маска — законченная плексигласовая пластина размером (в мм) 40×40 с прочерченной заданной кривой в виде узкой прозрачной щели. Маска вставляется в кассету, которая вдвигается в соответствующее гнездо генератора функций. Перенесенное на маску заданное графика на экране пантографом, ускоряющим процесс изготовления маски и позволяющим легко учсть применяемый масштаб. Пантограф смонтирован в верхней части пульта управления. На осциллографе, вмонтированном в пульте управления, изображается функция решения, которая фотографируется фотопринстаникой.

Б. Соловьев, П. Матвеев, Ю. Вальденберг.

АППАРАТУРА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕЛЕМЕХАНИКИ. Телемеханика (ТМ) стала составным и обязательным звеном централизованного диспетчерского или автоматического управления сложными комплексами предприятий и отдельными объектами (контролируемыми пунктами — КП), удаленными на большие расстояния один от другого и от центрального диспетчерского пункта — ДП. Кроме того, ТМ становится необходимой частью систем с быстрореактивющими счетно-решающими и управляющими машинами. Аппаратура ТМ включает в себя устройства: телеуправления (ТУ), телесигнализации (ТС), телеметрии (ТИ).

В СССР и за рубежом продолжает развиваться производство, модернизация и совершенствование аппаратуры ТМ; расширяются области ее внедрения. Широко применяются новые элементы: бесконтактные магнитные реле, ферромагнитные импульсные элементы с прямоугольной петлей гистерезиса (ППГ), полупроводниковые диоды и триоды, магнитные усилители и т. п. Современная аппаратура ТМ должна работать без постоянного обслуживания; к ней предъявляются все возрастающие требования в отношении помехоустойчивости, погрешности быстродействия при большом числе сигналов и т. п.

Системы ТУ и ТС, разработанные и выпускаемые в СССР. Система ТМЭ-1 завода «Электропульт» (г. Ленинград) предназначена для сосредоточенных объектов в промышленности, энергетике, на транспорте и др. Выполнена на импульсных элементах с ленточными сердечниками с ППГ и на бесконтактных магнитных реле. Емкость от 14 до 42 сигналов и 40 команд. Время передачи от 0,38 до 1,8 сек. Селекция объектов ТУ-ТС — распределительная, т. е. производится методом временного разделения каналов. Распределители импульсов (РИ) на ДП и КП управляются от общей сети 50 Гц. Сигналы передаются непрерывно. Команды посыпаются по мере надобности. Канал связи — двухпроводная кабельная (до 10 км) или воздушная линия (до 15 км). Выходные цепи ТС коммутируются контактными реле.

Система БТЦ-58 Орловского завода подобна в основном системе ТМЭ-1, но отличается от нее построением РИ на ферритовых сердечниках и полупроводниковых триодах, а также некоторыми схемными решениями.

Система ЦНИИ МПС для тяговых подстанций электрифицированных ж. д. выполнена на триодах и импульсных ферритовых элементах. Емкость системы от 100 до 200 сигналов; время передачи — ок. 1,5 сек. при частоте импульсов в канале 100 Гц. Объекты вырабатываются электрическими импульсами методом временного разделения каналов с временным импульсным признаком при непрерывной передаче сигналов (извещений). РИ на ДП и КП управляются общим мультивибратором. Система работает по каналам связи любого вида. Сигналы на мнемосхеме воспроизводятся тиристорами. Система обеспечивает нормальную работу при изменении напряжения питания до $\pm 100\%$.

Система УТМ-1 завода «Электропульт» (с 1959 г. выпускается серийно). Выбор объектов производится аналогично системе ЦНИИ МПС, но при спорадической передаче сигналов. В ней применены телефонные шаговые исполнители и реле. Работает по любым каналам связи. Она обеспечивает управление 16 объектами и передачу сигналов от 24 объектов. Время передачи — ок. 3 сек.

Система УТВ-57 завода «Электропульт» по принципу действия и аппаратуре подобна в основном системе УТМ-1. Предназначена для работы 4 полукомплектов КП по одному транзитному каналу связи. Максимальная емкость — 80 сигналов и 32 команды. Время передачи — ок. 2 сек. Разработана модель для тропических условий.

Система БСК-58 завода «Ростовэнерго» (г. Ростов-на-Дону). Сигналы передаются по методу смеси-качественного кодирования на 4 частотах при 5 последовательных импульсах. Емкость системы — 37 объектов ТУ и 46 объектов ТС. Время передачи сигнала — 0,25 сек., команды — 0,5 сек. при полосе частот 600 Гц. Построена на kontaktных реле.

Кроме того, разработаны и частично выпускаются системы ТУ-ТС для городских электрических систем, уличного освещения, угольных шахт и др.

Системы для рассредоточенных объектов. Предназначены для диспетчерской централизации ж. д., магистральных газо-, нефте-, водопроводов, нефтепромыслов и т. п.

Система ПЧДП-55 ЦНИИ МПС, емкостью на 64 КП по 20 команд и 40 сигналов из каждого. Импульсы передаются по двухпроводной линии на расстоянии до 100 км,

время передачи команды — 2,5 сек., сигнала — 1 сек. Принцип избирания: комбинированный и распределительный с использованием 4 частот и полярного признака. Построена на контактных реле.

Система ПКС-1-У завода КИП (г. Москва) для ТУ водозаборными скважинами. Комбинированное избирание по двум проводам 3 проводной линии, соединяющей ДП с 12 КП. На каждом КП по одному объекту ТУ. Дальность — 20 км. Построена на контактных реле.

Система ТУ-ТС (двухпроводная) ИАТ АН СССР для цепочечного и древовидного расположения КП, построенная по схеме с рассредоточенными РИ. Импульсные признаки — временной полярный. Каждая ветвь канала связи непрерывно обтекается током определенной частоты.

Система ГЧФ (Грознефть, 1959 г.) — частотно-фазовая для глубинно-насыщенных рассредоточенных и сосредоточенных скважин. Работает по двухпроводному каналу связи древовидной формы. ТУ и ТИ производится путем вызова сменно-качественным кодом на частотах от 100 до 800 гц. Сигналы ТС передаются поляризационными импульсами; синфазность обеспечивается питанием от общей сети 50 гц. Дальность действия — от 3 до 8 км по телефонным кабельным и воздушным линиям. Система обслуживает 36 КП, разделенных на 3 магистрали. На один КП требуется 2—3 объекта ТУ и ТС и 8 объектов ТИ. Применены контактные реле.

Системы ТИ. Система ТНЧ-2 завода «Электропульп» (г. Ленинград) — низкочастотная дальнего действия, выполнена на полупроводниковых и магнитных элементах. Рабочий диапазон частот — от 27 до 44 гц, погрешность — $\pm 2,5\%$. Работает по любому каналу связи.

Частото-импульсная система ЦНИИКА выполнена на полупроводниковых и магнитных элементах. Рабочий диапазон импульсов от 4 до 20 гц. Погрешность — $\pm 1,5\%$. Передатчиком служит мультивибратор, состоящий из трансформатора с сердечником из ППГ и двух триодов. Работает по любому каналу связи. Время установления показаний ок. 4 сек.

Счетно-импульсная система ОДС Ю га, с 1958 г. эксплуатируется в энергосистемах для ТИ мощности. Импульсы меняющейся полярности передаются с максимальной частотой 3,2 гц. Двоячно-десятичный счетчик считает импульсы за цикл в 10 сек., запоминающие реле включают соответствующие три цифры показаний в цифровом приборе. Устройство рассчитано на воспроизведение до 160 значений измеряемого параметра; погрешность измерения $\pm 0,63\%$. Применены счетчики на беззакалочных тиатронах, электронные лампы и контактные реле.

Кодо-импульсная система КТ-1 разработана ВНИИЭ (1950 г.); построена на полупроводниковых приборах. Применен двоичный код из 6 импульсов на принципе наличия или отсутствия импульса в коде. Измеряемая величина кодируется методом последовательного уравновешивания напряжением или током. Частота следования импульсов 30 гц, погрешность ок. $\pm 1,0\%$. Распределители синхронизируются по стартстопному методу маркерным импульсом на каждом цикле. Устройство экспонировано на ВДНХ в Москве в 1959 г.

Система ИАТ в ВНИИ подземгаза для ТИ распределенных объектов; является время-импульсной циклической системой с электромеханическими преобразователями. Длительность импульсов меняется от 1,5 до 13 сек., период замера одного параметра — 15 сек. Погрешность — $\pm 3\%$. Показания сохраняются в течение цикла ТИ всех параметров.

Зарубежные системы ТМ

Система ТУ-ТС (1959 г.) фирмы Сименс-Гальске (ФРГ) построена на полупроводниковых приборах; емкость — 256 объектов, время передачи — 0,035 сек. при использовании всей полосы телефонного канала. Применен двоичный код, надежность действия обеспечивается повторением передачи.

Система ТУ-ТС «Синироксан» (1957 г., США) рассчитана на 100 КП, сигналы посыпаются непрерывно. Селекция — распределительная, с многогрупповым трехступенчатым выбором. Время передачи команд 1,5 сек. Распределители выполнены на тиатронах. Дальность действия — 200 км.

Частотная система ТИ (1959 г., США) с рабочим диапазоном частот от 6 до 30 гц или от 5 до 15 гц. Погрешность — $\pm 0,5\%$, скорость установления показаний — 1 сек. Передатчик и приемник состоят из триодов и магнитных элементов.

Частотная система ТИ фирмы Содс (Франция, 1957 г.) в диапазоне частот 300—3500 гц обеспечивает непрерывную и одновременную передачу 26 величин ТИ. Погрешность порядка $\pm 0,5\%$. Время установления показаний — 0,5 сек.

Частотная система ТИ фирмы BBC (Швейцария, 1959 г.) выполнена на электронной аппаратуре. Количество измеряемых величин — 38 за цикл, скорость опроса — 12 в сек. Райнес.

ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ (турбины внутреннего горения). Газовая турбина, достигшая высокого уровня развития как

агрегат авиационного двигателя, начинает этап широкого внедрения в другие отрасли народного хозяйства. Характерной особенностью газовых турбин, создаваемых в США, является использование проверенных схем и принципов авиационных конструкций (расположение нескольких камер сгорания вокруг оси турбины, повышение температуры газов перед турбиной до 815°C, широкое применение сварки). В США стационарные турбины применяются обычно как никовы, резервные агрегаты и в качестве основных в местностях, лишенных воды. Много внимания уделяется утилизации теплоты отработавших газов непосредственно или путем дожигания с добавочным топливом. Для американских стационарных конструкций характерно расположение всех агрегатов в одну линию. В Европе больше внимания уделяют снижению удельного расхода и повышению срока службы (моторресурса), что предопределяет применение регенераторов и ограничение температур газов на входе более низкими значениями (до 750°C), поскольку здесь газотурбинные установки используются как главные двигатели здентростанций.

Современные газотурбинные установки разделяются на открытые и замкнутые. Наиболее распространены первые. В них происходит непрерывная подача топлива в камеру сгорания и выпуск в атмосферу или в регенератор пропутов горения после расширения в турбине, во-вторых, имеется теплообменник, в котором подогревают рабочее тело перед поступлением его в камеру сгорания. Величина кпд зависит от температуры газов перед турбиной и от степени регенерации тепла, уносимого газами из турбины. При температуре 750°C, применении многоступенчатое сжатие воздуха с промежуточным охлаждением между ступенями компрессора, двух ступеней горения и высокой степени регенерации, удается достичь кпд 28% и даже 32%.

Газотурбинные установки менее экономичны, чем установки с поршневыми двигателями внутреннего сгорания, если оценивать их по расходу топлива. Но главные их преимущества в более легком сжигании тяжелых топлив, меньших габаритах, отсутствии динамических воздействий на фундамент, постоянной готовности к действию, возможности создания больших агрегатных мощностей (в 1959 г. до 55 000 л. с.), очень малого расхода смазочного масла, отсутствии расхода воды и более дешевого обслуживания. Моторесурс современных газовых турбин при невысоких температурах газов определяется в несколько десятков тысяч часов.

Разработка жаростойких материалов и охлаждение рабочих органов турбин определяют дальнейшие пути развития промышленных газовых турбин, поскольку в опытных установках уже удалось повысить рабочую температуру газов до 1000°C, а новые жаропрочные материалы допускают длительное воздействие температур даже в 930°C без охлаждения в 1150°C при охлаждении. При кпд 28% удельный расход топлива составляет 225 г/л. с. ч. Однако исследовательские работы фирм позволяют ожидать снижение этого расхода до уровня, при котором экономичность газотурбинной установки превзойдет экономичность установки с поршневыми двигателями с воспламенением от сжигания. Ширится применение газовых турбин в качестве двигателей локомотивной мощностью до 3000 л. с. Так, одна железная дорога США заказала 45 газотурбовозов. Опыт эксплуатации грузового газотурбохода «Аурис» (США) стимулировал разработку судовых силовых установок. Газотурбинные установки на натуральном газе работают на металлургических и нефтеперегонных заводах. Проведены удачные опыты сжигания твердого топлива в камерах сгорания газовых турбин. Началось применение газовых турбин и на автомобилях, но экономичность этих установок пока недостаточна.

Среди газотурбинных установок особенно перспективны установки замкнутого цикла, так как они позволяют поднять начальное давление рабочего тела с атмосферного до любого значения — практически до 6—40 ат и тем самым уменьшить все размеры проточных частей. В этих установках применяется воздух в качестве рабочего тела. Но можно применять и легкие газы (водород, гелий), позволяющие

Параметры современных газотурбинных установок

Тип	Мощность (л. с.)	Степень повышения давления	Рабочие температуры газов (°C)
Маломощные	50—300	2—3,5	650—875
Автомобильные	120—370	3,5—8	800—900
Локомотивные	500—3000	4—8	650—750
Судовые	200—10 000	4—8	650—750
Стационарные открытого цикла	600—55 000	3—12	650—850
Стационарные замкнутого цикла	10 000—55 000	5—12	650—700

повысить мощность пропорционально квадратному корню из отношения молекулярных весов газов, либо сократить размеры установки при той же мощности. Лёгкий газ способствует увеличению теплоотдачи в теплообменных аппаратах, составляющих существенную часть таких установок, и, следовательно, уменьшить поверхность теплообмена (для гелия почти в 2,5 раза). Наиболее крупная современная газотурбинная установка замкнутого цикла — строящаяся в Японии судовая установка мощностью в 10 000 л. с., в которой начальное давление составляет 17 ат, а кочевое 64 ат при удельном весе установки 16 кг/л. с.

Начинается унификация газовых турбин, имеющая целью применение одинаковых типов в разных областях народного хозяйства. Например, разработанные для авиационных целей газовые турбины применяются в судовых установках, для чего мощность авиационных турбин снижается на 10—15 %, а температура газов с 850° до 750°C. Большие перспективы открываются для газотурбинных установок в ядерных электростанциях, так как газовые турбины замкнутого цикла на легких газах дают большой экономический эффект.

Б. Гиттиц.

ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ. Непрерывное увеличение выпуска теплоходов и их водоизмещения в основных странах судо- и двигателестроения привело к росту агрегатной и цилиндровой мощности тихоходных двухтактных судовых двигателей — соответственно до 25 000 л. с. и 2 000 л. с./цил., а в опытном порядке до 2 500 л. с./цил. В США на развитие двигателестроения оказывали влияние другие отрасли народного хозяйства; так, из выпущенных в 1959 г. двигателей общей мощностью в 21,7 млн. л. с. почти 32 % поглощено строительство, 12 % сельское хозяйство, 18 % автомобильный транспорт; все это двигатели быстроходные, небольшой мощности. Высокая цилиндровая мощность достигается наддувом и увеличением диаметра цилиндров (до 900 мм). Наддув достигается в двухтактных двигателях с воспламенением от сжатия среднее эффективное давление 8 кг/см², а в опытных конструкциях — 10 кг/см², 16 кг/см² и даже 20 кг/см². Наддув осуществляется главным образом газотурбонагнетателями. Применение газотурбинного наддува повышало КПД и снижало удельный расход топлива в двухтактных тихоходных двигателях до 150—155 г/л.с.-ч, в четырехтактных до 140—145 г/л.с.-ч. Много внимания уделяется улучшению продувки наддува судовых двухтактных тихоходных двигателей. Наметились три основные типа продувки — щелевая с поперечным движением воздуха, контурная, при которой продувочные и выхлопные окна расположены на одной стороне цилиндра, и прямоточная двух вариантов (клапанная и с разбегающимися поршнями). Использование энергии отработавших газов для привода турбонагнетателя производится гл. образом по схеме с переменным давлением газов перед турбиной. В двухтактных дизелях в качестве дополнительных компрессоров используются нижние полости цилиндров или двухступенчатое сжатие воздуха в турбонагнетателе и приводном компрессоре поршневого типа.

Ряд европейских заводов выпускает быстроходные, облегченные двигатели мощностью до 3000 л. с. при 1000—1700 об/мин с наддувом, удельный вес которых 1,6—2,0 кг/л.с., а среднее эффективное давление до 13—15 кг/см². Значительное влияние на тип двигателя оказывает интенсивно развивающееся тепловозостроение. Широко применяется увеличение мощности агрегата с помощью большого числа цилиндров и V-образное их расположение. Двухваловые конструкции двигателей с двумя параллельными рядами цилиндров позволяют в зависимости от нагрузки отключать один ряд. Получают большое распространение топливные насосы распределительного типа, снабженные одним плунжером независимо от числа цилиндров; они подают топливо в распределитель, направляющий его в отдельные цилиндры. Многочисленные конструктивные формы принимают тенденцию создания двигателей для работы на любом виде топлива — от тяжелого до легкого, включая бензин, в которых расход бензина составляет всего 175 г/л. с.-ч, против 245 г/л. с.-ч. у наработанных бензиновых двигателей. Такие двигатели строятся в ФРГ, Франции, Италии, США и других странах. Для получения некоторого выигрыша в мощности и экономичности применяется способ охлаждения двигателей водой с t° до 120°C. Для увеличения экономичности газовых двигателей применяют высокие степени сжатия при электрическом воспламенении и непосредственный впрыск газа в цилиндры. Большая работа ведется заводами по унификации двигателей. Возрастает число стационарных двигателей воздушного охлаждения, мощность которых достигла 250 л. с. Много внимания уделяется применению тяжелых топлив, особенно в судовых двигателях, поскольку цена его из одну треть ниже стоимости дизельного топлива. Для уменьшения износа трущихся поверхностей, помимо специальной обработки, применяются новые сорта смазочного масла, нейтрализующие окислительные воздействия этих топлив на металл, уменьшающие нагарообразование и обладающие рядом высоких смазывающих качеств, что улучшает пуск двигателей. При их применении поверхности трения после стоянки не остаются, как обычно, сухими.

Б. Гиттиц.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛОПАТОЧНО-ПОРШНЕВЫЕ ДВИГАТЕЛИ. Из известных за рубежом 14 типов комбинированных двигателей 2 выполняются с обычным кривошипным механизмом, а 12 со свободнопоршневыми генераторами газа. Во всех случаях эти агрегаты представляют собой сочетание двухтактного поршневого двигателя с газовой турбиной, и в большинстве случаев поршневой двигатель расходует свою мощность только на привод компрессоров, подающих продувочный, и наддувочный воздух, а газовая турбина приводится в движение газами, отработавшими в поршневом двигателе, и отдает мощность потребителям. Высокая экономичность поршневого двигателя в сочетании с более надежной газовой турбиной (из-за более низкой температуры газов) делает этот агрегат превосходящим по экономичности и надежности газовую турбину. Удельный расход топлива составляет в них 190 г/л. с.-ч, и в будущем при применении наддува может опуститься еще ниже, примерно до 165—170 г/л. с.-ч. Свободнопоршневые агрегаты выполняются (5 из 12) с внутренним расположением компрессорных цилиндров, с буферными цилиндрами, но без буферных поршней, а пять — с внешним расположением этих цилиндров, причем из них один — без буферных цилиндров, а 4 с буферными цилиндрами и поршнями. Имеются данные о 350 комбинированных агрегатах, мощность которых достигает 13 000—48 000 л. с. Значительное внимание уделяется комбинированной судовой силовой установке, сейчас такие установки работают на 4 судах и 12 находятся в производстве. Комбинированные установки в опытном порядке применяются и на локомотивах (одна такая установка эксплуатируется на локомотиве с 1951 г. и 2 установлены на автомобиле фирмой Дженирал моторс (США) и на тракторе Форд (США)).

При изменении нагрузки регулировка производится изменением подачи топлива — примерно до одной трети мощности, а потом одним из следующих способов: изменением вредного пространства компрессора или степени сжатия, выпуском части газов мимо турбины, выпуском части воздуха из воздушного ресивера во всасывающее пространство компрессора, дросселированием поступающего в компрессоры воздуха или перепуском части воздуха из воздушного ресивера в газовый. Помимо этого, при нескольких цилиндрах по мере падения нагрузки выключаются отдельные цилиндры. Нередко еще является способ устранения нагараобразования в рабочих органах турбины по мере падения нагрузки в связи с уменьшением хода поршней в цилиндре и ухудшением процесса продувки. Мощность отдельных цилиндров лопаточно-поршневых агрегатов составляет: фирма Сигма (Франция) 1140 л. с., фирма Мунц (Англия) 420 л. с., Дженирал моторс (США) 225 л. с., Форд (США) 150 л. с., Купер Бессемер (США) 1750 л. с., Болдуин-Лайма-Гамильтон (Англия) 870, 880, 850 и 125 л. с. С обычным кривошипным механизмом Готаверкен (Швеция) 1300 л. с., ВКЭ (США) 600 л. с. (с воздушным охлаждением). Комбинированные установки применяются на электростанциях. В сочетании с паровой установкой, использующей теплоту выходящих из турбины газов, они могут служить для целей теплоэнергии.

Б. Гиттиц.

АВТОМОБИЛИ. В 1959 г. в СССР был выпущен ряд новых автомобилей и произведена значительная модернизация существующих типов.

Ульяновский автомобильный завод начал производство бортовых автомобилей (УАЗ-450Д типа 4 × 4 и УАЗ-451Д типа 4 × 2, грузоподъемностью 0,8 т, с широкой кабиной, расположенной над двигателем. На базе этой же модели изготовлен фургон типа 4 × 2, восьмиместный микроавтобус и санитарный автобус. Горьковский автомобильный завод сделал первые полуторатонные грузовые автомобили ГАЗ-56 типа 4 × 2 с дифференциалом повышенного трения и телескопическими амортизаторами приступил к выпуску однотонных грузовиков ГАЗ-62 высокой проходимости, типа 4 × 4, с кабиной над двигателем. Московский автомобильный завод им. Лихачева, наряду с выпуском модернизированного автомобиля ЗИЛ-164, изготовлен опытные автомобили ЗИЛ-130 грузоподъемностью 4—5 т с восьмицилиндровым V-образным двигателем мощностью в 150 л. с. и пятиступенчатой коробкой передач с синхронизаторами и автомобиля ЗИЛ-131 типа 6 × 6 грузоподъемностью 3 т в условиях бездорожья. Мытищинский машиностроительный завод подготовил самосвал ЗИЛ-ММЗ-130Б с опрокидыванием на три стороны.

Кутаинский автомобильный завод на базе грузового бортового автомобиля КАЗ-605 грузоподъемностью 5 т построил седельный тягач КАЗ-606, предназначенный для 7—8 тонного полуприцепа с фургоном, рефрижератором и кузовом (для перевозки скота) Одесского автосборочного завода.

Уральский автомобильный завод после модернизации грузовика Урал ЗИС-355 приступил к выпуску новых автомобилей Урал ЗИС-375 высокой проходимости, типа 6 × 6, грузоподъемностью 5 т при бездорожье и 7—8 т в нормальных дорожных условиях.

Новый Кременчугский автомобильный завод начал выпускать мощные самосвалы КРАЗ-222 «Днепр» грузоподъемностью 10 т.

Образцы новых грузовых автомобилей, тягачей и мощных самосвалов подготовил Минский автомобильный завод, среди которых особый интерес представляет 40-тонный самосвал типа МАЗ-530, предназначенный для работы в горнорудной промышленности. Производство этих самосвалов, а также освоенных ранее самосвалов МАЗ-525 грузоподъемностью 25 т передано с Минского автомобильного завода на вновь организованный Белорусский автомобильный завод (пос. Жодино), который наряду с производством 25-тонных и 40-тонных самосвалов готовит серийный выпуск седельных тягачей для полуприцепов грузоподъемностью 40 т с оправляемыми кузовом Челябинского завода прицепов; такие автопоезда уже испытываются и предназначаются также для работы в горнорудной промышленности. На Рижском заводе автобусных кузовов изготавливаются микролитражные автобусы на базе агрегатов автомобилей «Москвич» и «Волга».

Львовский автобусный завод выпустил модернизированный автобус ЛАЗ-695Б меньшего веса, при увеличенной жесткости кузова с рядом усовершенствований, повышающих комфортабельность, и автобус для туризма.

Завод им. Урицкого Саратовского Союза изготавливает и испытывает унифицированные с троллейбусом большой городской автобусы типа ЗИУ-6 вместимостью 110—120 пассажиров (мощность двигателей 200 л. с.). Автобус имеет широкие двери, площадки и проходы, облегченную систему управления и многие другие усовершенствования. Проводятся испытания опытной партии микролитражных 4-местных автомобилей типа ЗАЗ-695 «Запорожец». Запорожского автомобильного завода с закрытым двухдверным кузовом, отличающимся экономичностью, простотой конструкции и удобством обслуживания. Модель ЗАЗ-695 имеет 4-цилиндровый двигатель воздушного охлаждения мощностью в 20—25 л. с., расположенный сверху, четырехступенчатую коробку передач и независимую подвеску передних и задних колес с телескопическими амортизаторами; сухой вес автомобиля 600 кг.

На автомобилях «Москвич» вместо трехступенчатой коробки устанавливается четырехступенчатая, что улучшает их тяговые качества и экономичность.

Изменена внешняя и внутренняя отделка автомобиля «Волга»; устанавливается устройство для высыпки воды под щетки стеклоочистителя для улучшения видимости при движении по грязным дорогам. Построен образец автомобиля «Волга» с кузовом типа «Универсал» для перевозки двух человек и 500 кг груза.

Началось серийное производство новых больших легковых автомобилей высшего класса ЗИЛ-111, с V-образным двигателем мощностью 220 л. с., максимальной скоростью 170 км/час в ЗИЛ-111 А, оборудованных установкой для кондиционирования воздуха, на Московском автомобильном заводе им. Лихачева и комфортабельных автомобилей «Чайка» с V-образным двигателем мощностью 195 л. с. и максимальной скоростью 160 км/час на Горьковском автомобильном заводе.

Быстро развивается автомобилестроение в КНР и других странах народной демократии. Среди новых автомобилей, выпущенных в 1959 г. в КНР, следует отметить городской 96-местный автобус «Шанхай» с дизельным двигателем мощностью около 150 л. с., пневматической подвеской всех колес и пневматическими усилителями рулевого управления и гидравлическими тормозами, а также опытный легковой автомобиль «Феникс» высшего класса.

В КНДР изготовлены первые грузовые автомобили «Победа» грузоподъемностью 2,5 т.

В ВНР наряду с автобусами «Икарус» выпущены новые грузовые автомобили, седельные тягачи и полуприцепы со специальными кузовами и, в частности, 7-тонный грузовой автомобиль Чепель Д-710 с дизельным двигателем, 145 л. с. Задний мост, помимо конической передачи, имеет бортовые планетарные редукторы и принудительно блокируемый дифференциал. Кабина расположена над двигателем, а на раме можно устанавливать специальные кузова, цистерны или 8-тонный кран.

Автомобильная промышленность ПНР кроме «Варшавы» выпускает легковые малолитражные автомобили «Сирена» с двухтактными двигателями мощностью 27 л. с., с передними ведущими колесами, и «Миркус» с двигателем мощностью 14 л. с. На базе агрегатов «Варшавы» изготавливаются пикапы «Жука», фургоны «Нисса» грузоподъемностью соответственно 900 и 800 кг, микроавтобусы на 10 мест и 1,5-тонные грузовые автомобили; автомобили средней грузоподъемности «Стар» выпускаются в виде бортовых грузовиков, седельных тягачей, самосвалов, кранов и др. модификаций. Кроме того, изготавливаются 8-тонные грузовые автомобили и 7-тонные самосвалы с дизельными двигателями, а также автобусы «Санок» и «Одра» в городском, междугороднем и туристском вариантах.

В ГДР выпускается микролитражный автомобиль «Транзит» с пластмассовым кузовом. Двухтактный 2-цилиндровый двигатель расположен сверху и поперек, а коробка передач непосредственно соединена с цилиндрической главной передачей. Легковые малолитражные автомобили «Вартбург» с двухтактным 3-цилиндровым двигателем и передними ведущими колесами выпускаются с различными кузовами:

четырехместным закрытым, с мягкой сдвигающейся крышей, купе, кабриолетом и др. Семейство унифицированных грузовых автомобилей и автобусов производится заводом Роттердама шасси «Гарант» как с карбюраторным, так с дизельным двигателями воздушного охлаждения мощностью до 60 л. с.

В ЧСР начался выпуск автомобиля «Шкода-Октавия», и ее модификаций «Шкода-Октавия-Супер» и «Шкода-Фелиция», заменивших соответственно модели 440, 445 и 450. Семейство самосвалов, цистерн, мусоровозов и различных автобусов изготавливается на базе грузового автомобиля «Шкода-706 RT». Вместо 10-тонного грузового автомобиля «Татра-111» с 12-цилиндровым дизелем воздушного охлаждения начато производство автомобиля «Татра-138» типа 6 × 4, грузоподъемностью 12 т с 8-цилиндровым двигателем воздушного охлаждения мощностью 180 л. с.

Изготовлены опытные образцы оригинального микролитражного автомобиля «Авиа-350» с трехместным алюминиевым кузовом в виде несущей платформы, на борта которой устанавливается сдвигаемый (для входа и выхода) колпак. Двигатель двухтактный, 2-цилиндровый, воздушного охлаждения, мощностью 14,5 л. с.; сцепление масляное многодисковое; подвеска всех колес — независимая, шины 4,5 × 12; вес снаряженного автомобиля — 365 кг.

В Западной Европе 1959 г. не принес особенно существенных изменений. Основными типами являются микролитражные, малолитражные и полусредние автомобили. В этих категориях наметилось некоторое увеличение литражка и мощности двигателей при сохранении прежнего веса и габаритов автомобилей, обусловленное стремлением повысить их тяговые качества, не уделяя сколько-нибудь заметно стоимости производства и содержания, например самая крупная французская фирма Рено на Женевской выставке 1959 г. показала новую модель «Форрида» являющуюся развитием «Дофина», мощность двигателя которой повышена с 31 л. с. до 40 л. с. при том же литраже.

Большое значение придается снижению веса автомобилей, что достигается в частности, применением двухдверных кузовов и несъемного оперения. Модели Фиат 1100, 1200 и 1800, Ланчия-Апия, Вонхолл-Креста, Халман-Минкс, Остин-55, Симка-Аронд и ряд других имеют несъемные не только задние крылья, как большинство малых и средних автомобилей, но и передние крылья. Снижение веса и высоты, а также увеличению полезного объема кузова способствует и уменьшение диаметра колес до 13—14 дюймов, что одновременно улучшает устойчивость и аэrodинамичность машин.

На внешних формах автомобилей все больше отражается итальянский стиль, характерный более угловатыми очертаниями кузова, плоской крыши, значительным понижением передней части капота и заостренными концами крыльев. Типичным для этого стиля является автомобиль типа Фиат-1800. Увеличение площади окон и применение больших панорамных стекол, снижающих жесткость кузовов, привело к созданию не полностью несущего, а полунесущего кузова, благодаря наличию приваренной рамы, к которой крепятся двигатель и другие агрегаты.

Пластмасса используется для панелей приборов (автомобили Панар-Дина, Гана-4100 и др.), рамок окон (автомобили Боргвард-Изабелла, Фиат-1800 и др.), дверных ручек, деталей кузовной арматуры, крыльчаток вентилятора и т. п.; у автомобиля Ситроен DS19 из пластмассы сделана крыша кузова. У автомобиля Ланчия-Апия двери, а у оптимального образца автомобили завода Рейтер весь кузов сделан из алюминия.

Расширяется применение капотов, открывающихся вперед (Форд — Англия, Фиат-1800 и др.), т. к. это уменьшает возможность случайного открытия при движении и упрощает конструкцию петель.

Передние сиденья все чаще выполняются раздельными, что позволяет индивидуально регулировать наклон спинок, а при двухдверных кузовах облегчает проход к задним сиденьям.

Большое распространение получили автомобили с грузо-пассажирским кузовом типа «Универсал» («стейшваген») и малые грузовики, унифицированные с легковыми машинами. Все ведущие фирмы — Фольксваген, Форд (ФРГ), Ситроен, Рено, Пежо (Франция), Остин, Моррис (Англия), Фиат (Италия) и др. выпускают такие автомобили в виде фургонов, пикапов, универсалов, а также микроавтобусов и санитарных машин. Для получения максимального объема кузова при малых габаритах автомобиля и улучшения обзорности и маневренности применяется вагонная компоновка с расположением двигателя посередине или сверху. При этом в первом случае доступ к двигателю в некоторых конструкциях обеспечивается применением откидных кабин. Для работы в условиях плохих дорог и бездорожья на базе самого дешевого во Франции легкового микролитражного автомобиля Ситроен-2СВ выпущена модель типа 4 × 4, с двумя двигателями.

Автомобиль «Остин-Севан-850» с 4-цилиндровым двигателем мощностью в 34 л. с. имеет необычную для Англии компоновку с задним, поперечным расположением двигателя в одном блоке с коробкой передач и главной передачей.

В США 1959 г. ознаменовался весьма значительными изменениями, обусловленными широким спросом на более дешевый по цене и в эксплуатации, а также менее громоздкий и более маневренный автомобиль.

Быстро увеличивающийся импорт в США дешевых европейских малолитражных и полусредних автомобилей, эксплуатация которых обходится примерно в два раза меньше даже массовых «дешевых» американских машин, поставил автомобильную промышленность США перед необходимостью пересмотреть типаж продукции. В результате, помимо традиционных «дорогого», «среднего» и «дешевого», в США появился новый «малый» класс экономичных и компактных автомобилей. Типичным представителем этого класса, кроме «Рамблер-Американа», является новый автомобиль Ларк фирмы Студебекер, выпускаемый с 6- и 8-цилинровыми двигателями. Первый из этих двигателей, более массивный, имеет нижние клапаны, степень сжатия — 8,3, рабочий объем — 2,8 л и развивает мощность в 90 л. с. при 4000 об/мин. Автомобиль Ларк при базе 2,76 м, длине 4,47 м и ширине 1,8 м и двухдверном кузове весит в снаряженном состоянии 1240 кг; максимальная скорость 130 км/час, а расход топлива на средних скоростях ок. 7–8 л на 100 км. Успех автомобилей Рамблер и Ларк заставил три основных концерна — Дженирал моторс, Форд и Крайслер, наряду с «дешевыми», средними и дорогими автомобилями, сравнительно мало отличающимися между собой, осенью 1959 г. выпустить совершенно новые образцы «малого» класса: «Шевроле-Корвайр», «Форд-Фалкон» и «Крайслер-Валант», мощностью соответственно в 80, 90 и 98 л. с., которые по своим показателям примерно соответствуют среднему классу европейских автомобилей. Модель «Корвайр» имеет необычную для автомобилей США конструкцию. Двигатель воздушного охлаждения с шестью горизонтально-оппозитными цилиндрами из алюминиевого сплава расположен сзади; подвеска не только передних, но и задних колес — независимая на спиральных пружинах; кузов несущий. Мощность двигателей осталась прежней или даже снизилась по сравнению с 1958 г. Так, например, у различных моделей автомобилей «Меркьюри» компания Форд мощность с 310—400 л. с. уменьшилась соответственно до 235—348 л. с. Наряду с экономическими факторами, связанными с покупкой и содержанием больших автомобилей, в прекращении дальнейшего повышения мощностей немалое значение имеет и огромная аварийность, обусловленная слишком высокой скоростью, которую могут развить эти машины. Степень сжатия двигателей сохранилась на уровне прошлого года, как, например, у Крайслера и Бюкинса, или снизилась в среднем на 8—15% (Эдельзель с 10,5 до 9, Понтон с 10 до 8,6, Олдемобиль с 10 до 9,75, Рэйзел с 8,7 до 8,3, и т. д.).

Дорогие системы питания, состоящие из двух четырехкамерных или трех двухкамерных карбюраторов все чаще уступают место более простым. Вследствие высокой стоимости аппарата система непосредственного впрыска топлива также не получила распространения, за исключением «Корвайра» фирмы Шевроле. Расширяется применение гидромеханических трансмиссий, дифференциалов повышенного трения и гидроусилителей рулевого управления. Большое внимание уделяется совершенствованию тормозов за счет увеличения рабочих поверхностей, применения новых материалов и улучшения охлаждения.

Прекратилось дальнейшее развитие дорогих пневматических подвесок, которые устанавливаются только по специальному заказу.

Значительное распространение получило кнопочное управление различными вспомогательными устройствами (вентиляция, подъем и чистка стекол, регулирование сидений и др.). Как и в европейских автомобилях, появились раздельные передние сидения с регулировкой наклона спинки и поворачивающиеся для удобства входа и выхода.

Кузова стали еще ниже и шире, причем несущие конструкции не получили дальнейшего распространения. Увеличивается использование алюминия (картеры коробок передач, тормоза, колеса и др.), а также пластмасс. В частности, фирма Форд выпустила грузопассажирский автомобиль типа «Ранчо» с прозрачным пластмассовым кузовом. Из отдельных новинок нужно отметить автоматическое регулирование с помощью фоточувствительных элементов, находящихся передними фарами и зеркала заднего вида при действии на них света фар встречного или впереди идущего автомобиля, примененное на автомобилях Крайслер. Большие работы ведутся по созданию газотурбинных автомобилей и их испытаниям. Газотурбинный автомобиль Плимут расходует всего 12 л дешевого топлива на 100 км пути, а вес его двигателя примерно на 180 кг меньше, чем V-образного восьмицилиндрового поршневого той же мощности; кроме того газотурбинный двигатель значительно проще по конструкции и в обслуживании. В первую очередь газотурбинные двигатели создаются для больших автобусов и грузовых автомобилей, а также спортивных машин. В выпуск грузовых автомобилей по-прежнему преобладающее место занимают, с одной стороны, небольшие, а с другой — тяжелые автомобили и тягачи с полуприцепами большой грузоподъемности.

Быстро развивается автомобильная промышленность Японии, выпускающая автобусы, легковые и грузовые автомобили, а также мотоциклы и мотороллеры. При этом особое внимание уделяется улучшению экономичности и маневренности автомобилей, в связи с чем большое распространение получили дизельные двигатели и трехколесные машины, которые изготавливаются даже с самосваловыми кузовами в виде седельных тягачей и др. Легковые автомобили в основном выпускаются с двигателями малого литража от 350 до 1500 см³ и сравнительно простой, но надежной конструкцией. Оригинальным является микролитражный автомобиль «Микаса» с автоматической трансмиссией, состоящей из гидротрансформатора и двухступенчатой передачи к передним ведущим колесам. Двухтактный двухцилиндровый двигатель воздушного охлаждения с рабочим объемом в 585 см³ развивает 17 л. с. (рисунок см. табл. IX).

Б. Фалькевич.

ТРАКТОРЫ. Производство тракторов в главнейших странах за последние годы характеризуется следующими цифрами:

Страны	Производство тракторов (в тыс. *)		
	1957 г.	1958 г.	1959 г.
США	275,4	260	213,5
СССР	203,8	220	213,5
ФРГ	118	118	120
Англия	151	144	162
Франция	90	92	80
Италия	28	26	28

* Без садово-огородных тракторов и мощных колесных тягачей.

Некоторое уменьшение выпуска тракторов в СССР в 1959 г. в сравнении с 1958 г. объясняется перестройкой промышленности на выпуск новых типов.

Тракторный парк Советского Союза продолжал увеличиваться и достиг к 1 июля 1959 г. 1 318 тыс. физических единиц. Одновременно парк обновляется. Выбраковано значительное число физически и морально устаревших тракторов. Удельный вес в парке более экономичных дизельных тракторов возрос до 83%.

В 1959 г. внедрены в производство новые типы тракторов: универсальный колесный трактор Т-35 класса 0,9 т с четырехцилиндровым дизелем воздушного охлаждения; тракторы МТЗ-5ЛС и МТЗ-5МС повышенной мощности с измененными скоростями; трактор МТЗ-7 с четырьмя ведущими колесами, самоходные пласти.

Новые модели тракторов, подготовляемые к производству: Т-4, Т-75, Т-75, Т-40, МТЗ-50, Т-20, Т-19, и их модификации отличаются небольшим удельным весом и могут эффективно использоваться на повышенных рабочих скоростях, что обеспечит существенное повышение производительности труда и выработки машинно-тракторных агрегатов.

Харьковским тракторным заводом выпущены опытные образцы мощных тракторов-тягачей Т-90 с четырьмя ведущими колесами на арочных бескамерных шинах.

В 1959 г. в Советском Союзе получили широкий размах экспериментально-исследовательские работы по автоматизации вождения машинно-тракторных агрегатов. Были испытаны устройства для автоматизации вождения гусеничных тракторов вдоль рабочего гона методом копирования, а также сдвоенное (дублерное) управление двумя тракторами с одного из них по радио или с помощью проволочной связи.

Продолжались испытания нового особо мощного трактора ДЭТ-250 промышленного назначения с электромеханической трансмиссией.

Впервые в СССР созданы образцы тракторов с бесступенчатой гидростатической трансмиссией.

В ноябре 1959 г. в Лоянепущен первый в КНР тракторный завод; на нем производятся гусеничные тракторы (рисунки см. табл. XI). *И. Трепененков.*

НОВЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРАКТОРЫ И САМОХОДНЫЕ ШАССИ. Скоростные тракторы. Одной из важнейших тенденций современного тракторостроения является стремление к повышению производительности машин за счет увеличения их рабочих скоростей.

Тракторы ДТ-75 и Т-75. На основе приведенных опытных работ Харьковский и Сталинградский тракторные заводы создали новые модели скоростных гусеничных с.-х. тракторов, которые должны заменить ранее выпускавшиеся тракторы ДТ-54А.

Основные технические показатели тракторов ДТ-75 и Т-75 по сравнению с трактором ДТ-54А

	ДТ-75 Сталинград- ского завода	Т-75 Харьковского завода	ДТ-54А
Число передач:			
вперед	7	9	5
назад	1	3	1
Диапазон скоростей, км/час	4—10,5	2,14—10,6	3,59—7,90
в т. ч. рабочие скорости, км/час	5—8,5	5—7,5	3,59—4,65
Номинальное тяговое усилие, кг	3 000 при 5 км/час	3 000 при 5 км/час	3 000 при 3,59 км/час
Привод вала отбора мощности	независимый	независимый и зависимый	зависимый
Вес конструктивный, кг			
общий	5 250	5 570	5 515
на 1 л. с.	70	74	102
Колея, мм	1 330	1 435	1 435
Двигатель: дизель	СМД-14	Д-75 и СМД-14	Д-54А
мощность, л. с.	75	75	54
удельный расход топлива г/л.с.ч	190	195	205
пусковое устройство	пневмический двигатель с электростартерным пуском		

В новых тракторах введены значительные усовершенствования. На тракторе ДТ-75 новый планетарного типа поворотный механизм, преобразователь крутящего момента, включаемый на ходу; у трактора Т-75 улучшена конструкция заднего моста, изменена конструкция фрикционов, более удобно расположены рычаги управления. На тракторах установлены усовершенствованные гидравлические навесные системы и значительно улучшены условия труда трактористов за счет применения герметизированных кабин с принудительной вентиляцией в жаркое время и с отоплением в холодное время.

Проведенные в 1959 г. испытания тракторов Т-75 показали более высокую их производительность по сравнению с ДТ-54А на пахоте — на 25—45%, предпосевной обработке почвы — 34—40%, бороновании — 21—26%, сеялке — 33—53%, дисковании и лущении зерна — 22—26%. В 1960 г. Харьковский тракторный завод начнет выпуск тракторов Т-75. Трактор ДТ-75 проходит заводские и государственные испытания. Сталинградский тракторный завод ведет подготовку их производства.

Скоростные тракторы «Беларусь» — МТЗ-5МС и МТЗ-5ЛС в 1960 г. начал выпускать Минский тракторный завод. На тракторе установлен двигатель мощностью 48—50 л. с.; введена новая 10-скоростная коробка передач, в результате чего расширен диапазон скоростей до 1,93—22,4 км/час, против 4,88—13,86 км/час у МТЗ-5. Диапазон рабочих скоростей достиг 4,81—10,17 км/час, что дает увеличение производительности трактора на 10—15% в зависимости от выполняемых видов работ. Трактор имеет гидрофицированный принципиальный крюк для работы с полуприцепами, механический догружатель задних колес, гидроусилитель руля для облегчения управления трактором, кабину закрытого типа с возможностью преобразования ее в полуоткрытую или тент. Вес трактора: общий — 2 750 кг, (против 3 000 кг у МТЗ-5), на 1 л. с. — 57 кг.

Новые колесные универсальные тракторы «Беларусь» МТЗ-50, МТЗ-52 и МТЗ-60 созданы Минским тракторным заводом и предназначены для выполнения работ общего назначения, обработки пропашных культур, для стационарных работ и транспортировки различных с.-х. грузов. Тракторы снабжены 9-скоростными коробками передач с редуктором, позволяющими иметь 18 скоростей вперед и 4—на-

зад, что обеспечивает лучшую маневренность и более полное использование мощности при выполнении различных работ.

Тракторы снабжены валом отбора мощности с независимым, синхронным и электрическим (по требованию) приводом (улучшается использование приводных машин), раздельно-агрегатной гидравлической навесной системой (с разрывными муфтами и запорными клапанами) для управления навесными и прицепными машинами, стандартной прицепной вилкой, или специальным бунксиным крюком, обеспечивающим автоматическую сцепку с полуприцепами с помощью гидросистемы. На тракторах предусмотрено бунксиное устройство с амортизатором, подпрессорена передняя ось; тракторы снабжены догружателем ведущих (задних) колес, гидроусилителем рулевого управления, шинами низкого давления увеличенного размера. Новые тракторы «Беларусь» проходят заводские и государственные испытания.

Самоходные уборочные шасси СПШ-65. На основе результатов проведенных в 1959 г. испытаний проводится доработка конструкции самоходных уборочных шасси СПШ-65 с двигателем мощностью 65—70 л. с. и комплекса навесных машин к нему, состоящего из навесного комбайна НК-4 с молотилкой; навесных комбайнов: кукурузоуборочного (ККОН-3), кукурузосилосуборочного (КСКН-2,6) и силосного (НКС-2,5); приспособлений к комбайну НК-4 для уборки кукурузы на зерно с измельчением стеблей в силосуемую массу; пресс-подборщика; ящиков рядковых с захватом 6 и 9—10 м; самосвального кузова с приспособлением для разбрасывания удобрений и др. машин. В 1960 г. партии самоходных шасси с комплексом навесных машин будет проходить государственные испытания и широкую проверку в хозяйственных условиях колхозов и совхозов различных зон страны.

Универсальные самоходные шасси мощностью 30—35 л. с. в однобруссной (СПШ-30) и двухбруссной (СПШ-30А) модификациях с набором навесных машин для пропашных культур проходили заводские и государственные испытания и проверку в колхозах и совхозах различных зон страны. В 1960 г. улучшенные конструкции шасси и навесных машин к ним будут проходить государственные испытания, в ходе которых будут выявлены их важнейшие технико-экономические показатели и эффективность применения в сельскохозяйственных производственных зонах страны.

Универсальное самоходное шасси Т-16 предназначено для обработки пропашных культур, выполнения работ на небольших земельных участках и транспортных работ. Новое шасси конструктивно значительно улучшено и облегчено по сравнению с ранее выпускавшимися ДВСШ-16 и имеет следующие отличия: увеличено с 5 до 6 число передач, повышен диапазон скоростей до 3,72—19,6, против 3,33—17,2 км/час, снижен вес: общий — до 1 200 и на 1 л. с. до 75 кг, против соответственно 1 300 и 81 кг у ДВСШ-16. Новое самоходное шасси Т-16 в 1960 г. выпускается Харьковским тракторосборочным заводом.

В. Лозовой.

НОВЫЕ МАШИНЫ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ. По результатам испытаний новых машин в 1959 г. изготовлено опытными партиями и рекомендовано к серийному производству более 100 наименований различных машин и орудий для выполнения работ в растениеводстве колхозов и совхозов.

Основные технические показатели новых тракторов «Беларусь».

	МТЗ-50	МТЗ-52 (повышенной проходимости)	МТЗ-60
Число ведущих колес	2	4	2
Число передач (с редуктором):			
вперед	9×2	9×2	9×2
назад	2×2	2×2	2×2
Диапазон скоростей, км/час			
вперед { без редуктора	1,67—24,3	1,67—24,3	1,72—25,0
с редуктором	1,0—14,5	1,0—14,5	1,37—20,0
назад	2,24—6,0	2,24—6,0	2,80—6,15
Номинальное тяговое усилие, кг	1 400	1 400	1 400
Дорожный просвет, мм	650	650	650
Двигатель			
типа	дизель Д-50	дизель Д-50	дизель СМД
мощность, л. с.	50	50	60
удельный расход топлива г/л.с.ч	185	185	185
Пуск	электростартерный		
Общий вес трактора, кг	2 350	2 600	2 800

Основные технические показатели новых конструкций тракторных плугов.

	Плуг полунавесной «Октябрьевец» ПНН-5-35	Плуг скоростной навесной ПН-4-35с	Плуг навесной «Валун» ПНК-3-35
Назначение	Для пахоты почв с удельным сопротивлением до $0,9 \text{ кг}/\text{см}^2$ под зерновые и технические культуры	Для пахоты почв с удельным сопротивлением до $0,8 \text{ кг}/\text{см}^2$ на повышенных скоростях под зерновые и технические культуры	Для пахоты старопахотных почв, засоренных камнями
Ширина захвата, см	175	140	105
Наибольшая глубина обработки, см	27	27	25
Вес, кг	1000	585	630
Расчетная производительность га/час	0,81 (при скорости 5,6 км/час) ДТ-54А, Т-75 и ДТ-75 «Культурная»	1,2 (при скорости 8,4 км/час) Т-75 и ДТ-75 Специальная (скоростная) для работы на скоростях 8—10 км/час	0,6 (при скорости 5,6 км/час) ДТ-54А, «Беларусь» Корпусы с автоматическим устройством для выглубления при встрече с препятствием и заглубления после

Применение плуга ПНК-3-35 решает проблему вспашки почв, засоренных камнями, что очень важно для районов северо-запада.

Комбинированные пахотные агрегаты предназначены для одновременного выполнения вспашки, дробления глыб почвы, выравнивания и уплотнения нижних слоев вспаханного горизонта и рыхления верхних слоев. Агрегат состоит из принципиального или навесного плуга, косо поставленной волокушки и катка-комбодробителя. Агрегатируется с тракторами ДТ-54А. Гребнистая поверхность пашни выравнивается волокушей, а крупные глыбы частично ее разрушаются и сдвигаются в бороздки. Каток-рыхлитель идет по выравненному волокушей следу и дробит дисками глыбы. Глубина взрыхленного слоя обычно равна 4—6 см. После обработки поля комбинированным пахотным агрегатом почва имеет хорошую структуру, поверхность с готовым уплотненным ложем для семян и выпущенным верхним мульчирующим слоем. Применение комбинированных пахотных агрегатов рекомендуется для районов с недостаточным и неустойчивым увлажнением в период подготовки почвы под посев озимых по неправовым предшественникам, а также при подготовке почвы под летний посев кормовых культур.

Культиватор-растениепитатель КРШ-5,4 предназначен для подготовки почвы под посевы и для междурядной обработки посевов сахарной свеклы и других пропашных культур, высеваемых 12-рядными сеялками в районах неполивного сквозлессения. С помощью культиватора производят операции: закрытие влаги, предпосевную культивацию, рыхление почвенного слоя на посевах, шариков, попеченную прорезку, бункетировку, междурядную обработку в двух направлениях, рыхление междурядий с одновременной подкормкой минеральными удобрениями. Агрегатируется с универсальными тракторами, а также с самоходными машинами СШ-30А. Может быть использован на операциях для сплошной обработки площади. Ширина захвата 5,4 м, число обрабатываемых рядков 12, ширина междурядий 45 см, производительность 1,8—2,2 га/час, вес 1300 кг, обслуживается трактористом.

Сеялки туковые ССТ-3 и СТН-2,8 для разбросового высева минеральных удобрений и известки при основном и предпосевном их внесении в почву, а также для подкормки озимых культур.

Основные технические показатели туковых сеялок ССТ-3 и СТН-2,8.

	Ширина захвата (м)	Норма высева удобрений кг/га	Вес (кг)	Производительность (га/час)	Агрегатируется с трактором
Сеялка ССТ-3	3,0	100—500, известки — 3000	265	1,35	ДВСШ-16 По одной с трактором ДТ-28 или по три с трактором «Беларусь»
Сеялка СТН-2,8	2,8	50—1 000, известки 2 000	310	1,9	

Сеялки снабжены новыми тарельчатыми высевающими аппаратами, туковым щинком увеличенной ёмкости. Металлоемкость на 60—80 % меньше принципиальной сеялки ТР-1А. Обслуживаются трактористом; управление от гидросистемы трактора или самоходного шасси.

Навесные зернотравяные сеялки и предназначены для одновременного высева семян зерновых культур и семян трав, а также для подсева семян трав и озимым культурами и широкорядного посева семян трав

на семянники. Сеялки унифицированы между собой и с зерновыми навесными сеялками СЗН-24, СЗН-16 СЗН-10. Сеялки имеют: ящики с семянпроводами для зерна и трав, дисковые сошники, шлейфы и загортчики, механизмы передачи.

Основные технические показатели навесных зернотравяных сеялок.

	Марки сеялок		
	СЗТН-19	СЗТН-31	СЗТН-47
Ширина захвата, м	1,5	2,4	3,6
Число сошников	10	16	24
Глубина заделки семян, мм	20	20	20
Общее заглубление сошников, мм	40—80	40—80	40—80
Емкость семянных щинков, дм ³			
зернового	130	200	300
травяного	30	47	70
Вес, кг	435	635	900
Агрегатируется с трактором	ДТ-20	ДТ-20 и ДТ-28	«Беларусь» и КДП-38

Металлоемкость на 1 м ширины захвата навесных сеялок на 30 % меньше, чем принципиальных; в 2 раза сокращаются затраты труда. Каждая тысяча сеялок СЗТН-47 дает экономию около 1,7 млн. рублей.

При способление к зерноуборочному самоходному комбайну СК-3 для уборки кукурузы с обмолотом початков из зерна. Приспособление состоит из жатки ЖКН-2,5, щитков перекрытия, барабана, молотилки, косильник для усиления лопастей отбойного битера. При работе приспособления с комбайном стебли кукурузы с початками срезаются режущим аппаратом и молотилка укладывается на платформу жатки, транспортер подает стебли к шнеку, который суживает поток стеблей и подает их в наклонную камеру барабана молотилки.

Вымоловченное из початков зерно после очистки поступает в бункер, а масса листьев и стеблей и стерни початков — в конопилку. Убирает одновременно 4 ряда с захватом 2,5 м, высота среза 10—25 см. Полученное зерно после обмолота комбайном может храниться в силосных сооружениях и использоваться в качестве фуражного зерна. Производительность 1,25 га/час. Обслуживается трактористом.

Кукурузоуборочный комбайн ИКХ-3 (принципиальный 3-рядный) предназначен для уборки кукурузы на зерно в початках в стадии полной спелости с одновременным срезом стеблей, початков и измельчением стеблей и листьев комбайном имеет: подающие цепи, режущий аппарат, отрывочные аппараты, измельчающее устройство, элеваторы для початков и измельченной массы. Ширина захвата 2,1 м (3 ряда с междурядьями 70 см). Агрегатируется с тракторами ДТ-54А или «Беларусь», производительность — 1 га/час, обслуживается трактористом и комбайнером. В эксплуатации надежен. На базе принципиального комбайна создан навесной на самоходное шасси СШ-65,

Машины для садов и виноградников. Рыхлитель в весной РН-80А «Мамон» предназначен для предпосевной обработки на глубину до 80 см тяжелых связанных почв в садах и виноградниках, почв с крупными камнями и пнями и кустарниковой порослью. Работает с трактором С-100 с гидросистемой, управляемый трактористом. Производительность при 0,5 м расстояния между смежными проходами — 0,11 га/час, вес — 1 550 кг.

Пług плантажный ПП-40Г с управлением от гидросистемы трактора, предназначена для вспашки почвы на глубину 40—45 см при закладке садов, виноградников и питомников. Производительность 0,2 га/час, вес по сравнению с ранее выпускавшимися плугами уменьшен.

Виноградная универсальная машина ПРВН-2,5 предназначена для выполнения комплекса работ по междурядной обработке почвы в виноградниках с шириной междурядий 2 и 2,5 м. Машина снабжена набором рабочих органов, с помощью которых можно проводить: а) обновление плантации на глубину до 55 см; б) сплошное рыхление междурядий на глубину 30 см с одновременным внесением минеральных удобрений от 200 до 1 500 кг/га; в) культивацию на глубину 6—12 см, выкопку (на глубине до 55 см) виноградных саженцев из школки; г) укрытие виноградных кустов; д) нарезку борозд для посадки черенков винограда и поливных борозд; е) пахоту (на глубину 20—25 см) в развал и в свал. Кроме того, машину можно использовать для междурядной обработки в питомниках, ягодниках и полезащитных лесных полосах. Работает с тракторами ДТ-54А и КД-35. Производительность машины — средняя 1,17 га/час, общий вес 1 200 кг.

Полуавтомат МК-1 для автоматической калибровки по толщине (от 6 до 12 мм через 0,5 мм) черенков виноградной лозы под последующую прививку. Приводится в действие электродвигателем мощностью 0,6 квт, загрузка — вручную. Производительность расчетная 8 000 шт. за 8 часов.

Полуавтомат ИТ-1 для автоматической прививки черенков виноградной лозы с выполнением операций: автоматическая попарная торцовка (обновление срезов), зарезка шпилла и паза на черенках привоя и подвой, соединение подвой и привоя (прививка), разгрузка готовых прививок и отвод их от станка. Цикл работы полуавтомата — 3 сек., толщина обрабатываемых заготовок от 6 до 12 мм, приводится в действие тремя электродвигателями общей мощностью 2,37 квт, вес 895 кг, производительность (расчетная) — 9 500 шт. прививок за 8 час.

Агрегат гидробуров АГБ-10-7 для образования в почве лунок диаметром 70—80 см, глубиной 60—70 см при посадке черенков и саженцев винограда с междурядием 2 м и расстояниями в рядке 1,4 м. Буры снабжены специальными шайбами для образования в лунке земляной пульпы. Вода к бурам подается из двух резервуаров емкостью 1 000 л с помощью лопастного насоса 2В-1,6 через систему распределения, управляемую трактористом. Агрегат работает с тракторами КДП-35 и Т-38 с управлением от гидросистемы. Производительность 3,5—4 га за час работы; общий вес агрегата — 1 190 кг.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные машины. Зернопогрузчик ЗПС-100 навесной на самоходном шасси ДВСШ-16 предназначен для погрузки зерна в автомобили и тракторные прицепы. Состоит из вращающейся платформы (дисков), подгружающей зерно, скребкового и ленточного отвального транспортера. Подъем отвального транспортера от 10° до 22°, с поворотом ча 90° в обе стороны. Производительность, в зависимости от состояния зерна, от 60 до 100 т/час, вес — 900 кг, вместе с шасси — 2 500 кг. Обслуживается трактористом.

Секрепогрузчик-очиститель СОТ-40А предназначен для доочистки корней сахарной свеклы при комбайновой уборке, погрузки их из полевых кагатов в транспортные средства, а также для погрузки столовой свеклы и др. корнеядов. Секрепогрузчик может использоваться и на погрузке свеклы из кагатов на сахарных заводах. Навешивается на трактор «Беларусь». По сравнению с ранее выпускавшимися секрепогрузчиком СНТ-2,1 новый погрузчик оборудован устройством для очистки корней от ботвы и земли. Применение погрузчика СОТ-40А при уборке свеклы комбайнами снижает затраты труда на 10 человеко-дней на 1 га по сравнению с ручной погрузкой. Производительность погрузчика 60 т/час, на 12% выше, чем у СНТ-2,1. Вес 1 700 кг.

Универсальный погрузчик ПП-0,4 предназначен для погрузки навоза, торфа, силюса, сена и др. грузов в транспортные средства с использованием различных рабочих органов. Он может поднимать грузы из ям и траншей глубиной до 2 м. Грузоподъемность на наибольшем вылете — 200—400 кг, вылет стрелы 2,35—3,92 м, сектор работы — 180°, вес — 800 кг. Агрегатируется с самоходным шасси ДВСШ-16 и Т-16, управляемый от гидросистемы; производительность 25 т/час, обслуживается трактористом.

Универсальная рама РУ-0,6, навесная на трактор ДТ-54А или ДТ-55А с набором рабочих органов, предназначена для погрузки песка, торфа, навоза и др. сыпучих и малосыпучих материалов в транспортные средства

фронтальным или перекидным способами. Рама снабжена также: универсальным бульдозером РУБ-200 для разравнивания кавалеров, открытых канав, засыпки дренажных траншей и проведения планировочных работ (может использоваться и в качестве косой лопаты); корчевателем РУБ-150 — уборщиком камней, пней и кустарника, позволяющим выкорчевывать камни до 2 м³, весом 1,2 т. Обслуживается РУ-0,6 трактористом, управляемый от гидросистемы трактора.

Основные технические показатели рамы РУ-0,6 и машин к ней.

Погрузчик	Бульдозер РУБ-200	Корчеватель РУБ-150
Грузоподъемность 800—1 500 кг	Ширина отвала — 2,8 м	Грузоподъемность 1,2 т, при качении до 5 т
Рабочий объем ковша 0,6 м³	Высота отвала — 0,8 м	Ширина захвата корчевателя: переднего — 2,05 м, заднего — 0,55 м
Погрузочная высота 2,0—2,75 м Производительность 3,0—40 т/час	Угол поворота 35°—45° —	Глубина — 50 см Производительность на уборке: камней — 40 м³/пней — 100—200 шт. за смену
Вес 1 350 кг	Вес 650 кг	Вес 1 250 кг

Тракторный прицеп (тележка) ТПС-10 предназначен для перевозки массовых сыпучих (зерна, силюсной массы, початков кукурузы и др.), а также (со специальным приспособлением) и длинномерных грузов. Может быть использован с тракторами ВТЗ и «Беларусь». Грузоподъемность — 3,5 т; вес: общий — 1 300 кг, на 1 т грузоподъемности — 375 кг, объем кузова с надставными бортами — 10 м³, без них — 6 м³; скорость передвижения по дорогам с твердым покрытием 15 км/час, по мягкому грунту — 6 км/час.

Съемный разбрасыватель РС-3 предназначен для разбрасывания удобрений и извести; монтируется на транспортных прицепах 1ПТС-2, 1ПТС-3 и 1ПТС-3М, приспособленных для этих целей, а также на других прицепах, имеющих внутреннюю ширину кузова 2 000 мм. Разбрасывателем можно внести удобрений от 5 до 50 т/ед, при ширине разбрасывания до 3,5 м; вес — 400 кг. Агрегатируется с тракторами ВТЗ и «Беларусь», обслуживаются трактористом.

НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВДОСТВА. Машины для заготовки и приготовления кормов. Косилка измельчитель-погрузчик КИП-1,4 предназначена для скашивания, измельчения и погрузки в транспортные средства травы (или силюсных культур) при использовании их на зеленую подкормку. Состоит из косилки с режущим аппаратом (ширина захвата 1,4 м), измельчительного аппарата и погрузочного транспортера. КИП-1,4 с 2—3-тонным прицепом — раздаточном зеленых кормов, может обеспечить полную механизацию всех процессов по скашиванию, измельчению и раздаче зеленых кормов с площади 250—300 га, сокращая затраты труда в 4—5 раз против существующих способов приготовления и скармливания зеленых кормов. При скармливании зеленых измельченных кормов сокращаются потери корма и увеличивается его поедаемость животными. Производительность косилки 15 т/час, агрегатируется с трактором Т-28, обслуживается 1 трактористом.

Косилка фронтальная КФС-1,0 предназначена для скашивания естественных и сенных трав в труднодоступных для механизированной сеноуборки местах (на лесных полянах, между кустарниками, в садах, на косогорах и обочинах дорог, на опытных делянках). Косилка имеет двигатель мощностью 4,5 л. с. воздушного охлаждения, ходовую часть, режущий аппарат с захватом 1 м, прицеп с сидением для рабочего, систему управления, привод и приспособления для заточки ножа. При переезде из больших расстояний режущий аппарат устанавливается в транспортное положение. Скорость 4,2—11,2 км/час, производительность за час работы 0,42 га, вес 240 кг, обслуживается одним механиком.

Косилка фронтальная навесная КФН-2,1 предназначена для скашивания естественных и сенных трав между деревьями в садах и лесных полосах, где недоступно применение существующих траворежущих косилок; позволяет делать такие пропоны на сеноносных участках. Агрегатируется с самоходным шасси ДВСШ-16 и Т-16. Привод режущего аппарата от вала отбора мощности шасси, подъем режущего аппарата производится от гидросистемы шасси при помощи выносных цилиндров. Ширина захвата 2,1 м, потребная мощность 4 л. с., производительность за час 0,8 га, вес 278 кг, обслуживается трактористом.

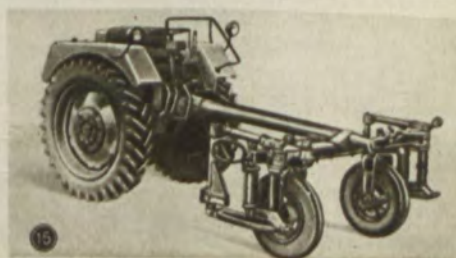
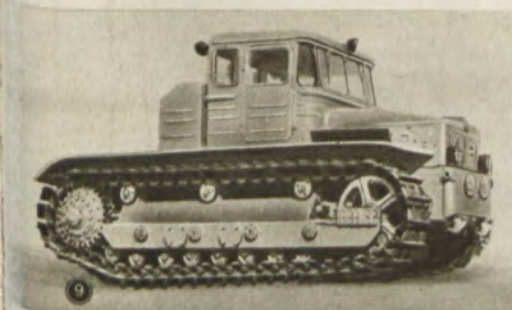
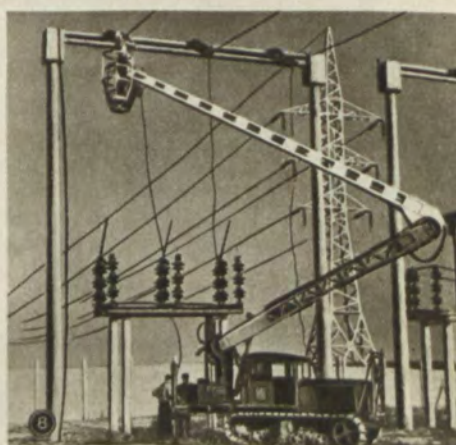
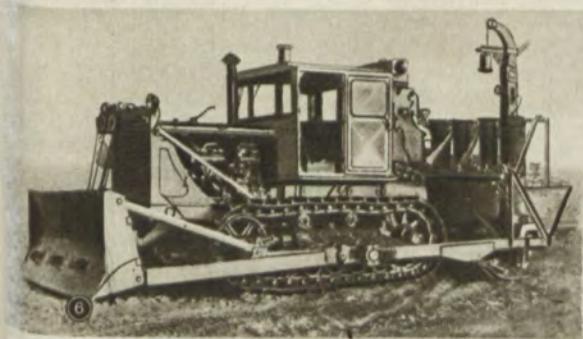


ТАБЛИЦА XI. 1—6. Железнодорожная техника: 1—газотурбовоз Коломенского завода (СССР), 2—teplovoz Людиновского завода ТГМЗ (СССР), 3—электровоз (ВНР), 4—электровоз (КНР), 5—котловоиокопатель, 6—трамбовочная машина с бульдозером. 7—15. Тракторы: 7—гусеничный трактор общего назначения класса 3 т ДТ-75, 8—гусеничный подъемник с шарнирной стрелой, 9—особо мощный трактор промышленного назначения ДЗТ-250 с электромеханической трансмиссией, 10—универсальный трактор МТЗ-50, 11—опытный образец самоходного шасси ДСШ-30 0,9 т, 12—мощный трактор-тигач Т-90, 13—14—унифицированное семейство мощных тракторов общего класса (13—гусеничный трактор Т-4, 14—колесный трактор-тигач ТК-4), 15—опытный образец самоходного шасси 0,9 т.

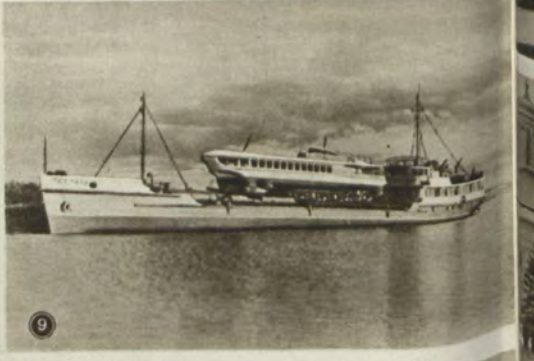
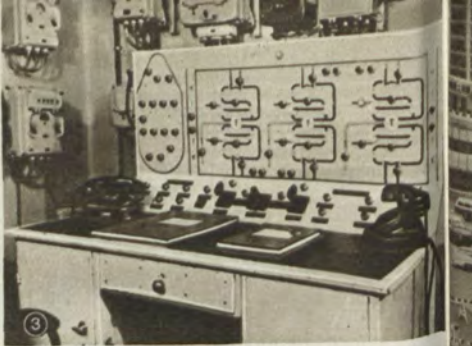


ТАБЛИЦА XII. 1—8. Суда морские: 1—3 — атомный ледокол «Ленин» (1 — общий вид, 2 — пост энергетики и живучести, 3 — дозиметрический пост); 4—6 — китобойная флотилия «Советская Украина» (4 — китобойная база, 5 — производственно-транспортный рефрижератор, 6 — китобоец); 7 — танкер «Пекин»; 8 — подводная лодка «Северянка». 9—14. Суда речные: 9 — грузовой теплоход с катером «Ракета» на подводных крыльях на борту перед отправкой в составе экспедиции через Северный Ледовитый океан, 10 — теплоход на подводных крыльях «Метеор»; 11 — толкач мощностью 1200 л. с.; 12 — танкер грузоподъемностью 3300 т для всех видов нефтепродуктов; 13 — караван судов, переправляемых через Северный Ледовитый океан в сибирские реки; 14 — речной ледокол «Сунгари» в Северном Ледовитом океане.

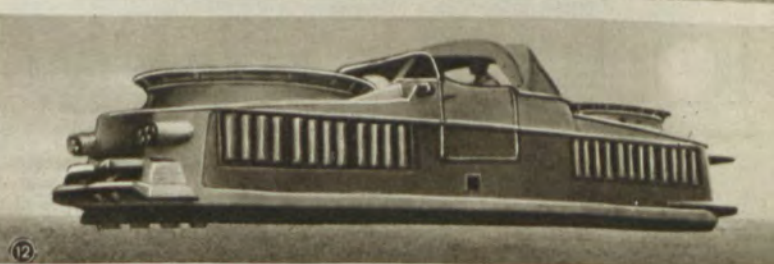
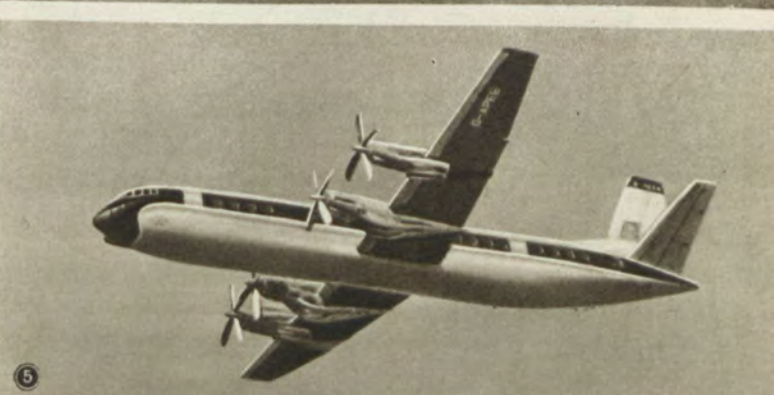
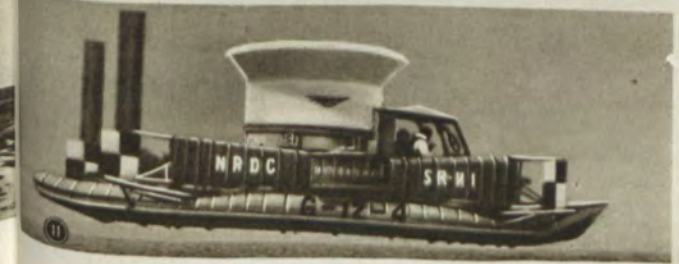


ТАБЛИЦА XIII. Летательные аппараты. 1. Самый крупный в мире турбовинтовой пассажирский самолет ТУ-114 (СССР) в Нью-Йоркском аэропорту Айдауайльд. 2. Турбовинтовой пассажирский самолет ИЛ-18 (СССР) в Варшавском аэропорту. (США). 3. В пассажирской кабине турбовинтового самолета ББ-152 (ГДР). 4. Турбовинтовой пассажирский самолет Конкорд-880 площади в Кремле. 5. Турбовинтовой пассажирский самолет Виккерс «Вангард» (Англия). 6. Советский пассажирский вертолет МИ-4 на Н-55 (США). 7. Погрузка в вертолет ИНС-1А спарайда «Онест Джон» (США). 8. Противолодочный вертолет-амфибия Н-55 (США). 9. Вертолет Bell-1A «Ирокез», вооруженный противотанковыми ракетными спаридами. 10—12. Аппараты на «воздушной подушке»: 10 — «Эр скутер» (США), 11 — SR-N1 «Ховеркрафт» (Англия), 12 — «Эр кар» (США).

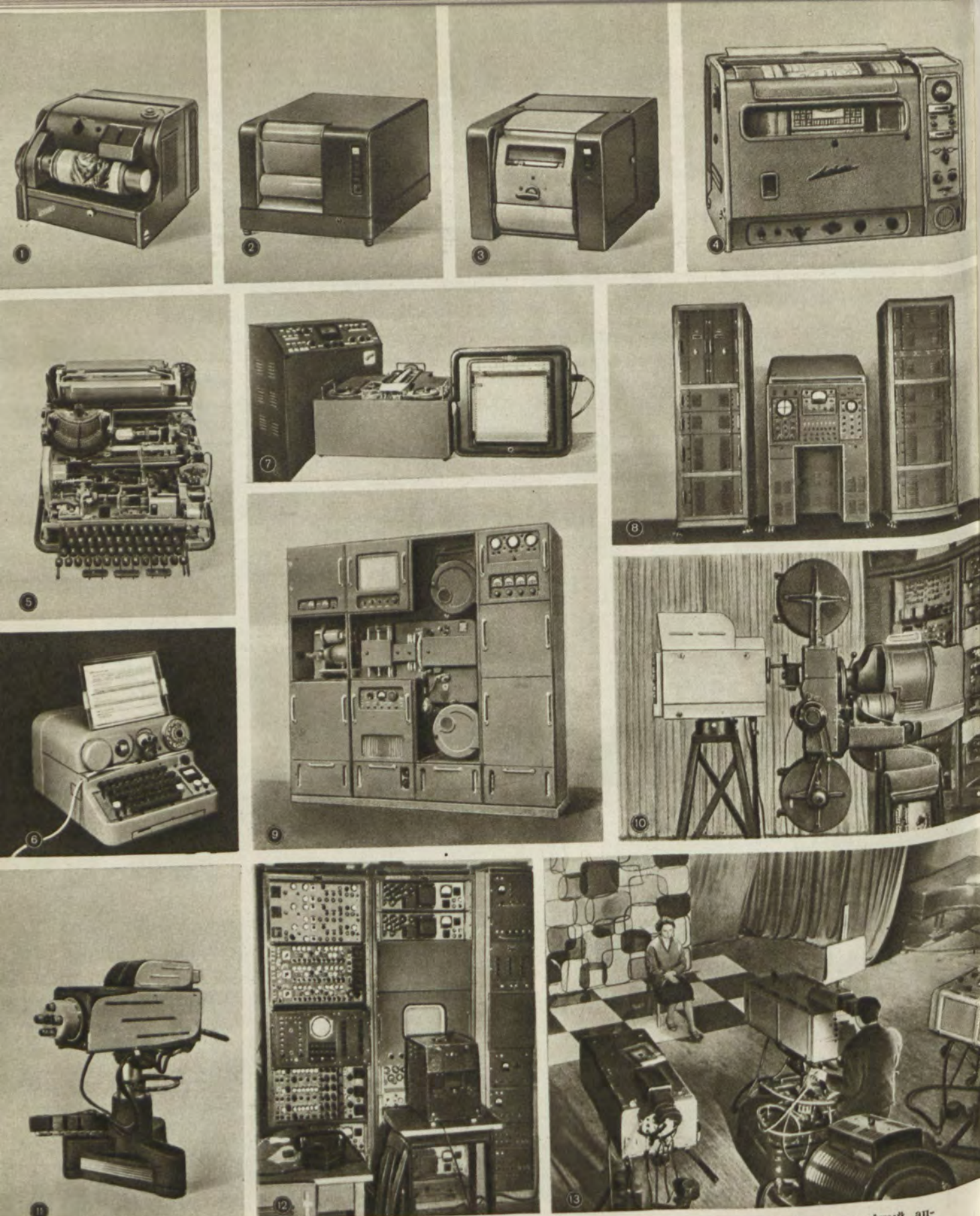


ТАБЛИЦА XIV. 1—6. Телеграфная связь: 1 — фототелеграфный аппарат «Рекорд», 2 — передающий фототелеграфный аппарат «Призма», 3 — приемный фототелеграфный аппарат «Призма», 4 — приемный фототелеграфный аппарат «Ладога», 5 — телеграфный аппарат Т-100, 6 — телеграфный аппарат «Далибор». 7—8. Аппаратура для статистического анализа и синтеза систем автоматического регулирования: 7 — коррелограф с приставкой для магнитной записи (средний блок) и блоком регистрации (справа), 8 — синтезатор с двумя стойками (слева и справа) с блочной электронной аппаратурой, 9—13. Цветное телевидение: 9 — телекинопроектор «ЛЭИС», 10 — телекинопроектор с видиконной камерой, 11 — студийная камера цветного телевидения, 12 — диапозитивная камера (справа) со своим каналом, 13 — в студии цветного телевидения Московского телеканала.

Косилка-площадка КПФ-1,8 предназначена для кошения поливной люцерны с урожайностью до 60 ц/га, а также других сочно-стебельных высокуюрожайных сенных трав с одновременным плющением стеблей и укладкой отработанной массы на стерню. Агрегатируется с тракторами ДТ-20 в городской модификации с реверсивным задним ходом. Привод рабочих органов осуществляется от вала отбора мощности трактора, подъем и опускание — от гидравлической системы. Косилка имеет режущий аппарат нормального резания шириной захвата 1,8 м, мотовило, транспортер, плющильный аппарат, механизмы передачи, делители, систему навески. Фронтально расположенный режущий аппарат производит срез травы, которая мотовилом укладывается на транспортер. Планки транспортера подводят срезанную массу к плющильным вальцам, вращающимся навстречу друг другу с одинаковой скоростью. Степень плющения может регулироваться. Сходящая с плющильных вальцов масса при помощи суживающего устройства укладывается под трактором между колесами на стерню для просушки. Применение косилки-площадки вместе с пресс-подборщиками позволяет производить уборку сена за один день и обеспечивать почти полное сохранение всех питательных веществ, находящихся в траве. Производительность 0,8 га/час, обслуживается трактористом, вес 565 кг.

Измельчитель кормов «Беларусь» ИКБ-1 предназначен для приготовления кормов любой степени измельчения и консистенции для всех видов скота и птицы. Зерно, злаки, солома, сено, сухие кукурузные стебли измельчаются в муку или сечку любой кручености; сочные корма — в пасту, капишу или сечку разной величины. Машина имеет: ротор, снабженный свободно подвешенными режущими фрезами, ножи, яичистые смесные диски, подающий ленточный транспортер, редуктор и приводную передачу. Производительность — 1—4 т/час, число оборотов барабана 1 400—1 500 в 1 мин., вес — 485 кг. Машина отличается простотой и универсальностью применения.

Машины и оборудование для ферм. Водоисточники установка ВН-2-8 — для подачи воды из буровых скважин диаметром не менее 8" (~200 мм). Установка состоит из: водоструйного насоса (работает на принципе турбулентного смешения потоков, при котором осуществляется непосредственное вовлечение перекачиваемой воды рабочей струей, движущейся с большой скоростью); центробежного насоса ЗК-9, устанавливаемого на поверхности земли и системы трубопроводов. Производительность установки при напоре 25 м от 14 до 4,7 м³/час в зависимости от расстояния от оси центробежного насоса до динамического уровня воды в скважине. Мощность двигатели — 7 квт, вес без трубопроводов — 226,5 кг. Установка отличается простотой и надежностью в работе. Намечается широкое применение в с.-х. водоснабжении, особенно для ферм.

Групповая автопоилка состоит из 6 поильных чашек или сплошного резервуара с поплавковой камерой (с шаровым поплавком и автоматическим клапаном), автоматически поддергивающей уровень воды в чашках, и соединительного тройника. Крышки чашек предохраняют поилку от загрязнения. Поилка присоединяется к водопроводной сети, проста и надежна в работе. Рекомендуется при бесстационарном содержании свиней в откормочных свинарниках.

Вакуумная кормушка применяется для скормливания влажных и жидких кормов (пищевые проваренные отходы) при бесстационарном содержании свиней в откормочных свинарниках. Резервуар кормушки изготавливается из металла, дерева или пластмассы. Одна кормушка рассчитана на 200—400 свиней при одноразовой или двухразовой заправке бункеров кормами. Кормушка рекомендована к внедрению. При ее применении вместе с групповой автопоилкой и при механизированной уборке навоза 1 рабочий может обслуживать на открытом 3 000 свиней, с затратами на 1 ч привеса около 1 часа.

Модернизированный дойльный агрегат Да-ЗМ предназначен для обслуживания 100 коров. В отличие от ранее выпускавшегося Да-ЗМ новый агрегат имеет: дополнительный станок упрощенной конструкции, собираемый без применения дополнительных приспособлений; тант всасывания увеличен до 60 % пульса, пульсатор отделен от внутренней части ведра камера обратного клапана. У модернизированного аппарата на 25 % повышается скорость доения коров, сокращается время ручных операций при доении, производительность труда лейкор при его применении повышается на 16 %. Агрегатом Да-ЗМ снабжаются новые выпускаемые доильные установки УДМ-8 и УДС-1.

Оборудование для первичной обработки молока на фермах позволяет продлить до 2-х суток бактерицидный период в молоке, в течение которого не происходит развитие микробиологических процессов. В качестве такого оборудования применяют:

Очистители-охладители молока ОХМ-500 и ОХМ-1000 состоят из центробежного молокоочи-

стителя-сепаратора, плоского оросительного охладителя вихревого одноступенчатого насоса, электродвигателя и корпуса, на котором смонтированы все узлы. В состав агрегата входит фретораторный (охладительный) ящик, устанавливаемый вне помещения. Вода для охлаждения молока подается из водопровода, либо проходит через трубы в фретораторном ящике со льдом. Молоко охлаждается до 4—5°, на 100 л молока расходуется около 25—40 кг льда. Производительность 500 и 1 000 л/час, потребляемая мощность 0,5—1 квт.

Пастеризаторы предназначены для обеззараживания молока, отправляемого с фермы непосредственно потребителям. Для ферм рекомендуется центробежный пастеризатор с вытеснительным барабаном, с производительностью около 500 л/час.

Электрический водонагреватель — термос ВЭТ-200 автоматический, применяется на электрифицированных фермах для нагрева воды при мойке доильных аппаратов и молочной посуды; рассчитан на питание водой от водопровода с давлением 3 атм, присоединяется к электрической сети. Емкость резервуара 200 л, мощность нагревателя — 5,4 квт, время нагрева до 80° С — 4 часа, расход энергии на нагрев 1 л воды — 0,11 квт·ч, вес — 250 кг.

Комбинированные светильники с эритемными лампами для облучения с.-х. животных ультрафиолетовыми лучами в осенне-зимний период. В светильнике используются эритемные лампы УЭВ-15 или УЭВ-30 мощностью 15 и 30 вт, включаемые последовательно с лампами накаливания мощностью 40 вт, для одновременного облучения ультрафиолетовыми лучами и удлинения светового дня. Потребляемая мощность светильника — 70 вт, Светильник при высоте подвеса 2,2 м облучает площадь в 18—20 м². Применение облучения повышает яйценоскость кур на 20—25 %, привесы поросят на 18—20 % и удой коров на 10—12 %.

Электроизгородь ЭП-3 применяется при загонной пастьбе коров, телят и свиней. Изгородь состоит из одного или нескольких рядов проволок диаметром 1,2 мм, источника питания и электропротяжателя, создающего между проводами или проводом и землей импульсы высокого напряжения. Напряжение первичное — 4,2—5,6 в, вторичное — 9,12 тыс. в; число импульсов 60—70 в минуту; огораживаемая площадь в одну проволоку для коров и телят — 4 га, в две проволоки для свиней — 2,2 га, вес — 72 кг. Применение электроизгороди высвобождает рабочего при пастьбе животных. В. Лозовой.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

К концу 1959 г. протяженность железных дорог СССР, переведенных на электрическую тягу, превысила 11 500 км. На грузонапряженных участках расходы на электрификацию окупаются за 1,5—3 года. Успешно осуществляется электрификация крупнейшей в мире магистрали Москва—Иркутск протяжением около 5 400 км (рис. 1). Длина этой



Рис. 1. Электрификация магистрали Москва — Иркутск.

линии, 95% которой должно быть электрифицировано к середине 1960 г., превышает длину всех электрифицированных дорог Англии, Австрии, Бельгии и Норвегии, вместе взятых. Переход на электрическую тягу грузонапряженных участков ведет к снижению эксплуатационных расходов по локомотивному и энергетич. хозяйству на 50—70 % по сравнению с паровой тягой.

По данным на 1 января 1959 г. государственные железные дороги Швейцарии электрифицированы на 99%, Нидерландов — на 50%, Швеции — на 44%, Италии — на 40,5% и т. д. Среди стран Африки

магистралей с выходом у станции Тайшет на Транссибирскую магистраль, даст возможность доставлять лес из таежных районов Восточной Сибири в степные районы Казахстана и Средней Азии, руду Братского района — Кузнецкому металлургическому комбинату, консьюмирующие угли Кузбасса — Тайшетскому металлургическому комбинату. Важную роль она будет играть и в развитии богатых сельскохозяйственных районов Востока: Минусинского, Курагинского, Артемовского, Манского, Саянского, Ирбейского и др. Трасса железной дороги пролегает в труднопроходимых горнотаежных местах, пересекая 9 больших рек (Енисей, Абакан, Туба и др.). Хребты Восточных Саян пересекаются тоннелями, общая протяженность которых превысит 10 км. Строительство линии Абакан — Тайшет осуществляется одновременно в четырех направлениях и предусматривает поэтапный ввод во временную эксплуатацию отдельных участков с целью максимального использования железнодорожного пути для перевозок строительных материалов и др. грузов. Помимо новых линий, в 1959 г. с целью снижения грузонапряженности на ряде участков железнодорожной сети СССР построены и сданы в эксплуатацию вторые пути на действующих однопутных железных дорогах общим протяжением 687 км, в том числе отдельные перегонь на направлениях Свердловск — Багаевка — Омск, Атайская — Артышта, Аргыз — Красноуфимск — Дружинино, Рязань — Ковылкино, Инза — Сызрань, Чу — Бадам, Барнаул — Семипалатинск и др.

ТЕХНИКА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. В 1959 г. строительные организации получили помимо ранее выпущенных машин и механизмов ряд вновь созданных машин. Для уплотнения насыпей сооружаемых железнодорожных линий применен самодный каток на колесах с пневматическими шинами

(3 спереди и 4 сзади) (рис. 1) с двигателем мощностью 80—93 л. с. Каток имеет габаритную длину 5 700 мм, ширину 2 600 мм, высоту 3 460 мм, вес 10,7 т, а при загрузке чугунным балластом под cabinой — 18,0 т. Нагрузка на одно колесо составляет 1,5 т (без балласта) и 2,5 т (с балластом). Необходимое уплотнение достигается после 5 проходов катка. Наибольшая плотность грунта — после 8 проходов ($1,87 \text{ т}/\text{м}^3$ на поверхности, $1,62 \text{ т}/\text{м}^3$ на глубине 0,3 м). Производительность катка при скорости 3 км/час, ширине уплот-

нения 2,3 м (с учетом 5 проходов по слепу) — $400 \text{ м}^3/\text{час}$. Трамбовочная машина ПНИС-РРМЗ для послойного уплотнения грунтов, укладываемых в железнодорожную насыпь, ламбы и грунтовые основания под различные дорожные покрытия. Машина состоит из смонтированного на бульдозере навесного трамбовочного оборудования с гидроподъемником. Коробка передач заменена ходуменьшителем от роторного экскаватора, что дает возможность машине работать на дополнительных пониженных скоростях (59, 91, 127 и 185 м/час). Для планировки грунта к нижней части бульдозера шарнирно прикреплена плита. Уплотнение грунта производится 5 самостоятельными моторными трамбовками весом 512 кг каждая, укрепленными на общей раме (рис. 6 на вклейке табл. XI). Запуск двигателей трамбовок — гидромеханический. Производственные испытания показали, что машина обеспечивает уплотнение грунтов до требуемой плотности ($1,55$ — $1,60 \text{ т}/\text{м}^3$). Производительность машины — $500 \text{ м}^3/\text{час}$; транспортные скорости 2,3—9,7 км/час. Габаритная длина 6,5 м, ширина 3,0 м, высота 3,5 м; общий вес 18,8 т. Котлованокопатель типа МКТС-2 для механизации рытья котлованов под опоры контактной сети и линий электропередачи. Новый котлованокопатель смонтирован на базе мощного трактора С-100. Рабочим органом служит бесконечная новшовая цепь. Грунт, выбрасываемый новшими, отбрасывается транспортером. Котлованокопатель может разрабатывать котлованы размерами $0,65 \text{ м} \times 0,90 \text{ м}$ в плане, глубиной до 4,2 м, весь цикл работы машины выполняется за 27 мин. Продолжительность непосредственно рытья котлована 5—6 минут, производительность — 14 котлованов за смену. Габаритные размеры машины — высота 3,4 м, длина 13,7 м, ширина 2,7 м. Сняв рабочий орган машины, можно ее переоборудовать в монтажный кран грузоподъемностью до 5 т для установки опор контактной сети, монтажа тяговых подстанций и т. п. Котлованокопатель МКТС-2 рассчитан для рытья котлованов со стороны поля на прямых площадках (на нулевых местах), насыпных высотой до 3,5 м и в выемках глубиной 2,5 м (рис. 5 на вклейке табл. XI). Для установки опор в местах, недоступных для работ с полями, серийно выпускается котлованокопатель на дрезине (рис. 2).

В зависимости от расстояния котлована от оси пути телескопическая часть стрелы выдвигается, а при помощи гидравлических домкратов направляющая рама рабочего органа переводится в вертикальное положение. За один проход машина

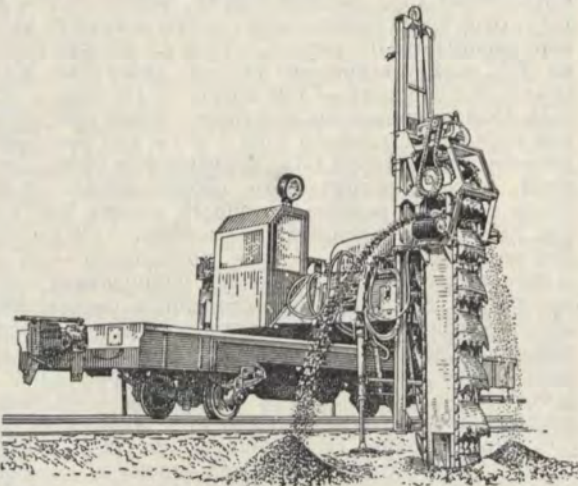


Рис. 2. Котлованокопатель на дрезине.

отрывает котлован размером $0,65 \text{ м} \times 0,85 \text{ м}$ в плане и глубиной до 4 м от уровня головки рельса. Вылет рабочего органа от оси пути изменяется в пределах от 2,7 до 5,8 м. Минимальное время экскавации 3—4,5 мин, а весь цикл 6—9 мин.; производительность — до 10 котлованов за час. Для монтажа контактной подвески с поля и открытых частей тяговых подстанций электрифицируемых железнодорожных дорог создана специальная машина с шарнирной стрелой на гусеничном ходу. Машина смонтирована на тракторе и состоит из платформы, укрепленной при помощи кронштейнов и тиг на раме трактора, поворотной тумбы, шарнирной стрелы, состоящей из двух колен — нижнего и верхнего — и двух монтажных корзин (рис. 8 на вклейке табл. XI).

Приводом поворотной тумбы служит гидравлический цилиндр. Оба колена шарнирной стрелы приводятся в действие от гидроцилиндров. Две корзины, закрепленные на конце верхнего колена, служат для размещения рабочих монтажников. Фиксирование стрелы в определенном положении производится системой тигов, рычагов и звездочек с цепями, связывающей по принципу параллелограмма ось подъема корзины с пальцами вращающейся тумбы. Управление машиной — гидравлическое, производится с двух пультов — нижнего на платформе и верхнего в одной из корзин. Для большей устойчивости во время работы машина снабжена опорами-домкратами. Машина с шарнирной стрелой позволяет также производить свободную переброску проводов через линии высокого напряжения, автоблокировки, связи и освещения без отключения. Этими машинами легко

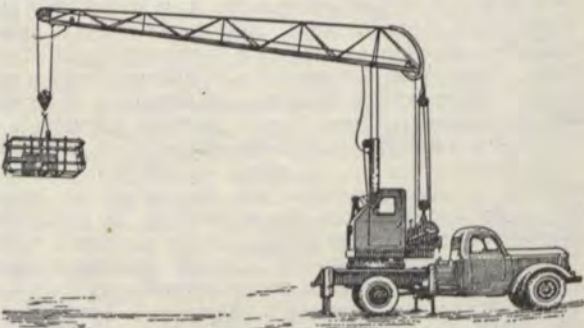


Рис. 3. Автобашенный кран.

поднимать монтажников на опоры контактной сети, что иначе представляет большие затруднения при железобетонных опорах круглого сечения. Трудоемкость подвешивания гирлянд изолиторов при этом снижается на 15—20%, а монтажа консолей и др. устройств — на 25—30%. Монтаж контактной подвески можно производить без занятия перегона. Наибольший вылет стрелы — 15 м, а наибольшая высота

подъема корзины 17,5 м. Рабочие скорости подъема корзины 20 м/мин, а поворота стрелы 1 об/мин. Допускаемая нагрузка обеих корзин 260 кг. Габаритные размеры машины в транспортном состоянии: длина 9,715 м, ширина 2,78 м, высота 3,13 м. Общий вес машины 11 т, вес навесного оборудования 4,86 т.

Для монтажа тяговых подстанций, возводимых на электрифицируемых линиях железных дорог, а также для механизации строительства линейно-путевых зданий применяется автобашенный кран (рис. 3). Кран имеет максимальную грузоподъемность 3 т при вылете стрелы 3 м и высоте подъема крюка 13 м.

С Абрагам.

ТЕПЛОВОЗЫ. В 1959 г. в СССР продолжалась серийная постройка тепловозов ТЭ-3, ТЭМ1 и ТГМ1. Тепловозы серии ТЭ-3 строятся на Харьковском им. В. А. Малышева, Коломенском им. В. В. Куйбышева и Луганском им. Октябрьской революции заводах. Тепловоз серии ТГМ1 выпускается заводом им. Ф. Э. Дзержинского в г. Муроме; тепловозы серии ТЭМ1 — на Брянском машиностроительном заводе. Калужский машиностроительный завод прекратил выпуск узкоколейных тепловозов серии ТУ2 и выпускает промышленные мотовозы ТГК мощностью 150 л. с.

К выпуску маневровых тепловозов серии ТГМ3 приступил Людиновский тепловозостроительный (б. машиностроительный) завод. Ленинградский тепловозостроительный (б. паровозоремонтный) завод готовится к серийному выпуску тепловозов серии ТГ 100, опытный образец которого спроектирован и построен Луганским заводом им. Октябрьской революции.

Одной из важнейших проблем современного тепловозостроения является передача крутящего момента, развиваемого на валу двигателя, колесным парам. На протяжении ряда лет основным видом передачи, удовлетворяющим условиям эксплуатации, являлась электрическая. Успехи, достигнутые в области конструирования и изготовления гидромеханических передач в различных областях техники, позволили применить этот вид передачи на тепловозах. При достаточно высоких значениях КПД и автоматичности действия, гидромеханические передачи отличаются простотой устройства, меньшими габаритами и весом, а также значительным уменьшением расхода дефицитных цветных металлов. Эти достоинства подтвердились опытом постройки и эксплуатации серийных тепловозов ТГМ1 и опытного магистрального тепловоза ТГ100.

По проекту Людиновского тепловозостроительного завода построен в начале года тепловоз серии ТГМ3, предназначенный для маневровой работы на ж.-д. станциях и на промышленных предприятиях. Тепловоз снабжен гидромеханической передачей, состоящей из комплексного гидротрансформатора ГТК-II, который, работая совместно с планетарным механизмом, создает двухпоточную систему передачи мощности от вала двигателя и коробке перемены передач и далее на четыре ведущих колеса, сгруппированных по два в двух тележках. На тепловозе установлен 12-цилиндровый V-образный четырехтактный двигатель мощностью 750 л. с. при 1500 об/мин. Во второй половине года завод приступил к выпуску опытной партии этих тепловозов.

В КНР достигнуто большие успехи в области тепловозостроения. В 1959 г. создано несколько опытных тепловозов различных конструкций и назначения. Построен магистральный двухсекционный грузо-пассажирский тепловоз «Вперед» (Сеньсин) с колесной формулой секции 3₂-3₂, мощностью 4 000 л. с. и агрегатной передачей. Локомотив спроектирован по оригинальной схеме и оборудован электрическими машинами и легкими быстроходными дизелями отечественного производства. Изготовлена также опытная секция магистрального пассажирского двухсекционного тепловоза «Спутник» (Вейсин) с гидромеханической передачей, состоящей из одного гидротрансформатора и двух гидромуфт. Колесная формула тепловоза 2₀-2₀. В каждой секции тепловозов «Вперед» и «Спутник» установлены два четырехтактных двигателя с предкамерами и газотурбинным наддувом. Конструкционная скорость тепловоза «Вперед» — 120 км/час и тепловоза «Спутник» — 140 км/час.

Кроме этих локомотивов, создан маневровый тепловоз мощностью 600 л. с. и опытный дизель-поезд с гидравлической передачей, развивающий скорость до 90 км/час.

В США компания «Дженерал моторс» выпустила новый тепловоз с электрической передачей мощностью 2 400 л. с.; на тепловозе установлен двухтактный двигатель с комбинированной воздушно-воздушной, позволяющей автоматически передавать с механическим приводом на газотурбинный при достижении необходимой для этой цели энергии выхлопных газов. Применяемое давление наддува 2,05 ат. Оригинальной особенностью второго тепловоза, построенного этой

же фирмой для универсального применения, является расположение тяговых двигателей электрической передачи на главной раме. Привод от этих двигателей к колесным парам двух двухосных тележек осуществляется с помощью карданных валов и осевых редукторов, что значительно снижает вес неподпрессоренных масс тележек и уменьшает динамическое воздействие колес на рельс. Облегчается также доступ в тяговые двигатели при обслуживании и ремонте. На тепловозе установлен 8-цилиндровый двухтактный двигатель мощностью 800 л. с.

В Англии выпущены новые тепловозы мощностью 2 200 л. с. с гидромеханической передачей и мощностью 1250 л. с. — с электрической.

В ФРГ компанией Краусс-Маффей построен тепловоз с гидромеханической передачей, предназначенный для пассажирских поездов Югославских ж. д. Установленные на этом тепловозе два двигателя Майбах развиваются мощность 2 200 л. с. при 1500 об/мин. Фирма Крупп по заказу для Индонезии сконструировала тепловоз с гидромеханической передачей, характерной особенностью которой является работа двигателя через повышающий редуктор, параллельно на два гидротрансформатора.

Во Франции фирмой Альстом для железных дорог Экуадора изготовлено 5 тепловозов с электрической передачей, предназначенных для эксплуатации на высоте 3 660 м над уровнем моря. Для обеспечения работы тепловозов в этих условиях двигатели оборудованы турбонагнетателями.

Г а з о т у р б о в о з . В связи с ростом грузооборота и повышением скорости движения составов возникает необходимость в локомотивах, развивающих большие мощности при минимальном собственном весе. Таким требованиям в большей степени, чем тепловозы, удовлетворяют газотурбовозы. Существенным достоинством этих локомотивов является также возможность сжигания низкосортных топлив, в частности мазута. Однако современные газотурбинные установки локомотивов обладают сравнительно невысоким КПД.

На протяжении последнего десятилетия в некоторых странах (США, Англия, Франция, Швеция) строились опытные газотурбовозы. В США газотурбовозы выпускались небольшими сериями.

В СССР на Коломенском и Луганском тепловозостроительных заводах была проведена большая исследовательская работа, в результате которой созданы проекты двух различного типа отечественных газотурбовозов.

Коломенский завод закончил постройку опытного газотурбовоза, оборудованного одновальной газовой турбиной мощностью 3 500 л. с. при 8 500 об/мин., работающей на флотском мазуте при избыточном давлении газов перед турбиной 4,92 ат и температуре 727° С. Ожидаемый КПД локомотива 16,5—17%. Привод от газовой турбины к колесам — электрический. Секция газотурбовоза расположена на двух трехосных тележках. Все колесные пары — ведущие, с нагружкой на рельс 23, 25 т.

Б. Резников.

ВАГОНЫ. Вагоностроительная промышленность СССР начала серийное производство вагонов, проходивших ранее опытную эксплуатацию или выпускавшихся в размерах установочных партий. К таким типам вагонов относятся шестиосные цельнометаллические полуувагоны грузоподъемностью 95 т, крытые вагоны с объемом кузова 120 м³, вагоны-цистерны с объемом котла 60 м³ и многие новые типы грузовых вагонов для промышленного транспорта.

Успешно заканчены испытания и начата постройка вагонов-хопперов с крышей грузоподъемностью 60 т для перевозки апатитов. Крыша предохраняет грузы от выветривания и других влияний атмосферных условий. Вагоны рассчитаны на движение со скоростью до 120 км/час, вес их 20,9 т. Нагрузка на ось не превышает 20,5 т, что позволяет эксплуатировать эти вагоны на путях МПС. Для улучшения подачи угля тепловым электростанциям построен опытный образец угольного полуувагона грузоподъемностью 90 т, с максимальной механизацией погрузки и выгрузки; собственный вес — 36 т, длина вагона по осям автосцепки — 16,4 м, жесткая база — 10,4 м, объем кузова — 91,2 м³. При погрузке с «шапкой» полезный объем кузова составляет 105,8 м³. Кузов полуувагона образован наклонным двухскатным полом, боковыми и торцевыми стенками. Промежуточные поперечные стены разделяют кузов на 4 секции. Каждая секция имеет два открывающихся борта. Открытие и закрытие разгрузочных бортов осуществляется механизмом, приводимым в действие двумя серводвигателями, работающими на сжатом воздухе давлением в 4—6 ат.

Начата серийная постройка мощных вагонов-думпкаров грузоподъемностью 80—85 т для перевозки руды из карьеров на обогатительные фабрики. Думпкары строятся с механизмом для выгрузки и без него. Новые типы думпкаров имеют емкость кузова 38 м³, длину вагона по осям сцепления — 14,6 м и базу 9,6 м. Начата опытная эксплуатация нового шестиосного думпкара грузоподъемностью 95 т, предназначенного для транспортировки руды и породы на горных разработках.

В 1959 г. начата опытная эксплуатация двухэтажных пассажирских вагонов в так называемом междугороднем сообщении.

За рубежом основной тенденцией в области грузового вагоностроения является разработка большегрузных вагонов. Почти во всех странах отмечается рост средней грузоподъемности вагона. Особенно заметно это на цистернах, напр. последние образцы цистерн в США имеют котел емкостью 135 м³.

Как в Европе, так и в США отмечается тенденция к созданию изотермических вагонов с индивидуальным машинным

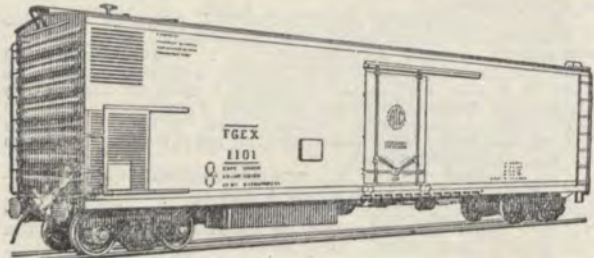


Рис. 1. Изотермический вагон с индивидуальным машинным охлаждением и полностью автоматизированным управлением.

охлаждением и полностью автоматизированным управлением (рис. 1), не требующих в пути никакого ухода.

В США, Англии, Франции и ФРГ созданы конструкции платформ для перевозки автомобильных прицепов.

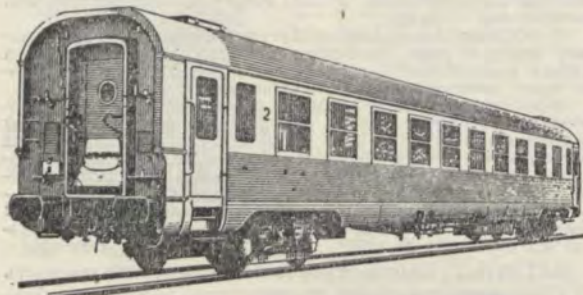


Рис. 2. Пассажирский вагон длиною 25 м французских железных дорог.

В области пассажирского вагоностроения характерной чертой является тенденция к увеличению длины вагона и приданию ему обтекаемой формы. На железных дорогах Франции начали курсировать новые пассажирские вагоны (рис. 2) длиною 25 м.

Увеличение длины вагона позволило увеличить емкость на 6 мест для пассажиров, а ход вагона сделать более плавным. С целью облегчения поворота тележки под рамой боковые скользуны были частично разгружены за счет установки центрального пневморяда со спиральной пружиной, воспринимающей 30 % нагрузки. Отмечается все более широкое применение в вагоностроении легких металлов и пластических масс. Вагоностроительная промышленность США начала производство крупных узлов пассажирских вагонов из пластмассы. Так, например, оконный проем (рис. 3) представляет собою одну панель, которая начинается у предохранительной решетки парового отопления, заканчивается полуторатонником и включает в себя оконный проем, багажную полку и два сидения на 4 места. Пластмассовые панели отличаются высокой прочностью, износостойчивостью и требуют значительно меньших расходов по содержанию;

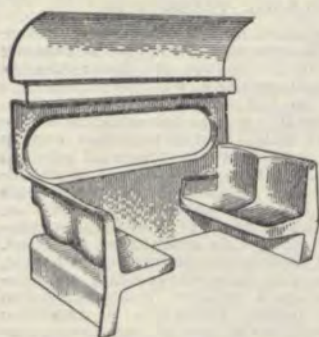


Рис. 3. Оконный проем пассажирского вагона, выполненный из упрочненной пластмассы.

лет (рис. 3) представляет собою одну панель, которая начинается у предохранительной решетки парового отопления, заканчивается полуторатонником и включает в себя оконный проем, багажную полку и два сидения на 4 места. Пластмассовые панели отличаются высокой прочностью, износостойчивостью и требуют значительно меньших расходов по содержанию;

нию; они изготавливаются любой расцветки и не требуют дополнительной окраски.

А. Шлак.

ПЕРВОЕ ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ТРАНСПОРТНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ. Проходило в Москве 17–18 апреля. Участвовало ок. 700 чел.

В своем докладе министр транспортного строительства Е. Ф. Кожевников изложил основные задачи транспортного строительства на 1959–65 гг. и пути дальнейшего технического прогресса в строительстве и развитии железных дорог, морских и речных портов и автомобильных магистралей. К 1965 г. предстоит электрифицировать примерно 20 тыс. км железных дорог, в результате чего за семилетие почти в три раза возрастет сеть электрифицированных дорог СССР. Будет построено 9 тыс. км новых железнодорожных магистралей и ок. 8 тыс. км вторых путей, 8,7 тыс. км автомобильных магистралей общегосударственного значения, сооружено 60 км линий метрополитенов, 30 км причалов в морских и речных портах. В 1959 г. транспортные строительно-монтажные работы планировались в объеме свыше 12 300 млн. руб.: ввод в эксплуатацию 1 240 км новых железных дорог, 674 км вторых путей, 1 968 км электрифицированных железнодорожных линий (в том числе 925 км — на направлении Москва — Иркутск), 1 911 пог. м причалов в морских и речных портах, 460 км магистральных автомобильных дорог (за 1959 г. план выполнен на 103%: 1 265 км новых железных дорог; 687 км вторых путей; 2 103 км электрифицированных; 2 900 пог. м причалов; 462 км автодорог).

О программе строительно-монтажных работ на 1959–1965 гг. и задачах по дальнейшему повышению технического уровня строительства магистральных трубопроводов доложил начальник Главгаза СССР А. К. Кортузов.

С. Абрагам.

СУДА

АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛ «ЛЕНИН». Ледокол «Ленин» — первый надводный корабль с ядерной энергетической установкой и самый большой ледокол в мире. Его водоизмещение равно 16 000 т, мощность главных двигателей — 44 000 л. с. Скорость хода судна на чистой воде свыше 18 узлов.

Ледокол «Ленин» — гладкопалубное судно, развитое обтекаемой надстройкой, с двумя мачтами. Его длина 134 м, ширина 27,6 м, высота борта модели 16,1 м, осадка 9,2 м. Корпус целиком сварной, построен из стали, обладающей повышенной ударной вязкостью и хорошей свариваемостью, а также хорошей сопротивляемостью распространению трещин при низких температурах. Наружная обшивка имеет ледовый пояс толщиной 52 мм в носовой оконечности, 44 мм в кормовой и 36 мм в средней части. Корпус разделен 11 поперечными водонепроницаемыми переборками. При затоплении двух отсеков ледокол остается на плаву.

Для улучшения проходимости во льдах ледокол оборудован креновой и дифферентной системами, каждая из которых обслуживается двумя реверсивными электронасосами производительностью по 4 000 т/час. Ядерная силовая установка (рис. 1) обеспечивает автономность плавания более года.

Силовая установка работает по следующей схеме: выделяемое в реакторах тепло отводится водой первого замкнутого контура. Эта же вода является и замедлителем. Она циркулирует через реактор и парогенератор под давлением до 200 ат. Через парогенератор проходит вода второго контура, превращаемая в перегретый пар. Пар давлением 28 ат направляется на 4 главные паровые турбины. Мощность каждой из них — 11 тыс. л. с. Каждая турбина через редукторы вращает два двухскоростных электрических генератора постоянного тока. Вырабатываемый ток идет на три гребных электродвигателя.

На ледоколе установлено три реактора (рис. 2) водоводяного типа. Диаметр корпуса реактора 2 м, высота — 5 м. Горючим является двуокись урана.

Управление ядерной установкой осуществляется с поста энергетики и живущести; обеспечены системы автоматического управления и регулирования процесса ядерного деления и система управления и регулирования теплообмена между первым и вторым контурами в парогенераторах. Все оборудо-

вание первого контура отделено от обслуживаемых помещений надежной биологической защитой от радиоактивных излучений. Для этого использованы стальные плиты, а также тяжелый бетон и вода. На ледоколе проводится непрерывный радиометрический контроль. Длительные испытания показали, что первая установка является безопасной как для экипажа, так и для окружающей среды. На ледоколе установлены 3 гребных двухвальных электродвигателя постоянного тока: средний и два бортовых. Мощность среднего двигателя достигает 19 600 л. с., бортовых — по 9 800 л. с. при напряжении 1 200 в на якоре. Гребные винты — четырехлопастные со съемными лопастями. Средний винт при максимуме

поста управления капитан непосредственно изменяет число оборотов гребных двигателей. В машинных отделениях установлено более 20 различных автоматических устройств. На корабле применяются многие сотни электронных и электрических приборов. В посту энергетики и живучести имеется телевизионная установка, с помощью которой можно следить за перемещением регулирующих стержней и других устройств над реакторами.

Ледовую разведку ведут с вертолета, базирующегося в кормовой части палубы.

С применением нового ледокола период навигации по Северному морскому пути можно будет продлить. Ледокол открывает широкие перспективы для научных исследований в Центральном полярном бассейне (рис. см. табл. XII).

Лит.: А. П. [и др.], Атомный ледокол «Ленин», «Атомная энергия», 1958, т. 5, вып. 3; Атомный ледокол «Ленин», «Судостроение», 1959, № 1; Как был построен атомный ледокол «Ленин», Л., 1959.

ТАНКЕР «ПЕКИН». Вступил в строй танкер «Пекин», построенный на Балтийском заводе в Ленинграде. Танкер «Пекин» грузоподъемностью 26 900 т — трехстороннее судно с баком, средней надстройкой и ютом, соединенными переходным мостиком, под которым проложены трубопроводы и электрические кабели. Наибольшая длина танкера 202,8 м, наибольшая ширина 25,8 м, высота борта у миделя 13,7 м, осадка 10,65 м. Мощность главного турбозубчатого агрегата 19 000 л. с. Скорость хода 18 узлов (33 км/час). Экипаж 57 человек. Танкер предназначен для перевозки любых сортов нефтерудуктов, до трех сортов одновременно, на расстояние до 10 500 миль (19 446 км). 30 грузовых танков образованы 2 продольными и 11 поперечными переборками. Корпус танкера почти полностью сварной. Система набора корабля продолжается — по палубе, днищу и бортам в районе грузовых танков и машинного отделения — и поперечная в носовой оконечности, кроме машинного отделения, а также по платформам. Управление судном — из рулевой рубки, расположенной на среднем мостике средней надстройки. Все жилые помещения судна, кают-компания, салоны, столовая, красный уголок, помещение медицинского блока, рулевая, штурманская, радиорубка и коридоры обслуживаются системой кондиционирования воздуха. Она позволяет при температуре наружного воздуха -25°C и относительной влажности 85 % поддерживать в помещениях температуру около $+21^{\circ}\text{C}$ и относительную влажность 40 %, а при температуре наружного воздуха $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 65 % — температуру $+24^{\circ}, +26^{\circ}\text{C}$ с относительной влажностью 60 %.

КИТОБОЙНАЯ БАЗА «СОВЕТСКАЯ УКРАИНА». В СССР вступила в эксплуатацию китобойная база «Советская Украина» — самоходное двухвальное океанское судно, трехпалубное с баком, ютом и разделочными площадками и со сливом в корме для подъема китов. На судне установлено высокомеханизированное оборудование для разделки и переработки китовых туш, выработки китового жира, муки, мороженого китового мяса и прочих продуктов.

Наибольшая длина судна 217,5 м; ширина по верхней палубе 27,8 м; высота борта на миделе 19,0 м; водоизмещение 44 900 т; осадка 10,8 м; скорость хода 15,7 узла (29 км/час); дальность плавания около 9 000 миль (16 768 км); экипаж 509 чел. «Советская Украина» по основным размерам примерно в полтора раза крупнее, чем китобаза «Слава».

Киты затаскиваются на палубу и разделяются при помощи грузовых стрел, паровых лебедок, электрических кранов и паровых пил. Швартовные устройства обеспечивают швартовку самого судна, а также швартовку к его борту других судов. На кормовой части открытой палубы оборудована площадка для взлета и посадки вертолета и ангар для его укрытия. Для сообщения между палубами служат грузо-пассажирские электрические лифты. Во всех помещениях предусмотрена автоматическая система кондиционирования воздуха.

Главные двигатели китобойной базы — два дизеля мощностью по 7 500 л. с. каждый. Снабжение паром завода, обрабатывающим китовую продукцию, отопление и т. п., производится котельной установкой, состоящей из четырех водотрубных котлов производительностью до 30 т пара в час каждый. На судне установлено четыре турбогенератора общей мощностью 1 200 квт, два дизельгенератора общей мощностью 95 квт каждый.

В связи с большим расходом пресной воды на судне имеется испарительная и опреснительная установки. Судно оборудовано современными средствами радиосвязи, радионавигации и радиотрансляции.

Производительность размещенного на судне завода по переработке китового сырья ок. 1 000 т пищевого и технического китового жира и 200 т кормового муки в сутки (производственная площадь 3 000 м²). Современные методы производства на китобазе обеспечивают механизированную рациональную переработку 96 % веса туши кита. На заводе

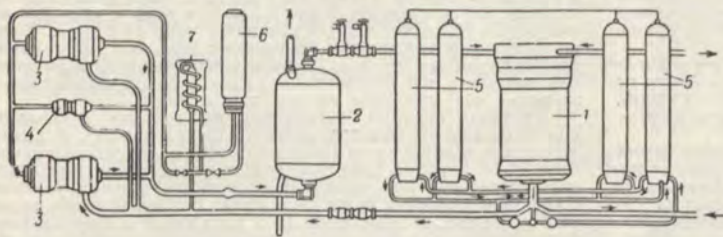


Рис. 1. Принципиальная схема парогенераторной установки: 1 — реактор, 2 — парогенератор, 3 — главный циркуляционный насос, 4 — аварийный насос, 5 — компенсаторы объема, 6 — фильтр, 7 — холодильник фильтра.

маленькой скорости делает 185 об/мин, а бортовые — по 205 об/мин. Упор всех винтов достигает 330 т.

На ледоколе предусмотрены 3 автономно расположенные вспомогательные электростанции общей мощностью 6 200 л. с. Турбогенераторы и один дизель-генератор имеют мощность 1 000 квт каждый; два аварийных дизель-генератора имеют мощность 100 квт каждый. Все генераторы дают переменный трехфазный ток напряжением 380 в. Для освещения принят

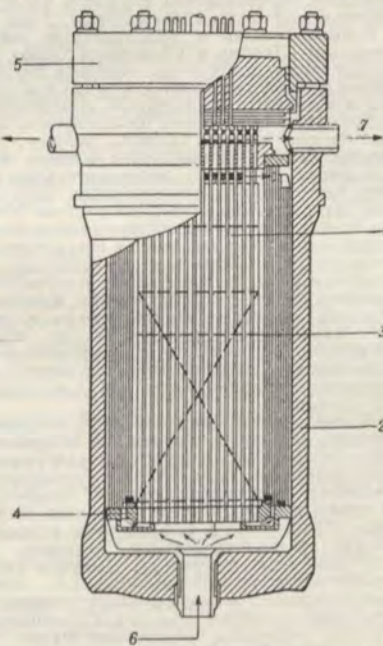


Рис. 2. Разрез реактора: 1 — каналы, 2 — корпус, 3 — крышка, 4 — нижняя плита, 5 — крышка, 6 — вход теплоносителя, 7 — выход теплоносителя.

напряжение 127 в. Бытовые нужды ледокола при неработающих реакторах обеспечиваются вспомогательной котельной установкой, производительностью 10 т/час насыщенного пара.

Ледокол оборудован самыми современными средствами электрорадионавигации, а также мощными и разнообразными средствами связи, которые позволяют безопасно плавать в любых метеорологических условиях и поддерживать радиосвязь с отдаленными пунктами и проводимыми судами. Управлять ледоколом можно с постов управления, находящихся в ходовой рубке, носовом и кормовом мостиках, и в румпельном помещении. Переводом рычагов дистанционного

по переработке сырья установлены следующие технологические линии: линия жиротопления под давлением; линия жиротопления вакуумная; линия выработки кормовой муки из тщетного мяса китов; линия переработки грансы и очистки жира; линия выработки кормовой мясокостной муки из плотной части грансы; линия подачи мяса китов, печени из эндокринного сырья на замораживание. Для замораживания сырья (ок. 95 т в сутки) и для холода хранения его в рефрижераторных трюмах (емкостью ок. 1 800 м³), а также для обеспечения бытовых нужд на китобазе установлено десять двухступенчатых аммиачных компрессоров общей хладоизрасходностью ок. 900 тыс. ккал/час.

В 1959 г. «Советская Украина» отправилась в свой первый промысловый рейс в Антарктику. На промысле китобойной базе обычно придается 18—20 китобойцев, а также производственно-транспортные рефрижераторы.

Основные элементы новых быстроходных и тяжелых судов: длина — 63,60 м., ширина — 9,5 м., высота борта на миделе — 5,45 м., осадка — 4,40 м., водоизмещение — 1 270 т, мощность на гребном валу — 3 600 л. с., скорость хода — 17,5 узла (32,4 км/час), экипаж — 29 человек.

Корпус китобойца сварной, из углеродистой стали, имеет двойное дно на протяжении двух третей длины судна. Судно разделено восемью водонепроницаемыми переборками на отсеки. Архитектурное отличие от других промысловых судов — крейсерская корма и наклонный форштевень. Палубная надстройка смешена в корму. Судно одновинтовое, одношкаповое, с возвышенным полубаком (гарпунверской площадкой), с кормовым расположением машинного отделения.

Гарпунверская площадка, где установлена 90-мм пушка, соединена с надстройкой переходным мостиком. Под гарпунверской площадкой установлено два отводных рулевых для китового линия (каната). В трюме китобойца смонтировано мощное амортизационное устройство, состоящее из трех рядов горизонтально расположенных пружин скатия. Это устройство смягчает рывки загарпуненного кита.

Главная силовая установка китобойца состоит из четырех дизель-генераторов и одного двухъякорного гребного электродвигателя. Управление электромеханической установкой — дистанционное с постов, расположенных в рулевой рубке и на верхнем мостице. Местный пост управления также установлен на щите гребной электрической установки. На судне имеется вспомогательный водотрубный вертикальный котел. Запасы котельной и мытьевой воды в море пополняются испарительной установкой; для использования воды из испарителя на пищевые цели предусмотрена аэрационная установка. Киты плавают в борту с помощью шипил с электрическим приводом.

Китобоц оборудован современными электронавигационными приборами и аппаратурой: эхолотом, радиолокатором, радиолеопеллером, электролагом, гирокомпасом, автоматическим приемником радиосигналов бедствия, радиотрансляционной судовой установкой и автоматической телефонной станцией. Для лучшего обзора горизонта при поиске китов на фок-мачте китобойного судна установлена наблюдательная бочка, так называемое «воронье гнездо». По бортам судна проложен воздухопровод низкого давления с приспособлением для накачивания воздуха в туши убитых китов, для того чтобы придать им плавучесть до прихода буксирующими.

Производственно-транспортные рефрижераторы служат для обработки и замораживания китового мяса или рыбы (без разделки), а также для транспортировки замороженной продукции с места промысла. Рефрижератор — одновинтовое, двухшкаповое судно, с полуబаком, средней надстройкой и удлиненным ютом; машинное отделение расположено в кормовой части, морозильная установка и помещение холодильных машин — в средней части судна.

Основные элементы рефрижератора: длина 118,0 м; высота борта 9,5 м.; ширина 16,8 м.; осадка 6,7 м.; водоизмещение 8 970 т; скорость хода 17 узлов (31,5 км/час); дальность плавания 8 000 миль (14 516 км); автономность плавания 40 суток; объем трюмов 5 400 м³. Корпус судна сварной, разделенный водонепроницаемыми переборками на восемь отсеков. Жилые помещения, рассчитанные на 170 чел., находятся на полуяете и в носовой надстройке. Все жилые и общественные помещения оборудованы системой кондиционирования воздуха.

На судне установлено четыре дизель-генератора, работающих на один двухъякорный гребной электродвигатель мощностью 7 000 л. с. (2 × 3 500 л. с.).

Холодильная установка замораживает 100 т китового мяса или рыбы в сутки и поддерживает в охлаждаемых грузовых помещениях температуру —18°. Пять аммиачных двухступенчатых агрегатов имеют хладопроизводительность по 97 000 ккал/час. Для охлаждения рассола установлен двухступенчатый аммиачный агрегат хладопроизводительностью 150 000 ккал/час. Всеми 3-тонными стrela (по две на якорь) производят грузовые работы. Кроме того, на одном трюме установлена 15-тонная стрела.

Производственные площадки расположены на трюмах (№ 2 и № 3), на них установлены две линии — одна для разделки китового мяса и вторая — для обработки рыбы. Морозильное отделение размещено на второй палубе. Замораживание производится в морозильных туннелях с продолжительностью для китового мяса 7 часов и для рыбы 4,5 часа. Работы по замораживанию управляются дистанционно, контроль и регулирование процессов — автоматические с одного центрального пульта. Имеется запасное кнопочное управление. Замороженные продукты перемещаются ленточными транспортерами и подъемниками (рисунки см. табл. ХII).

Б. Кузинарев, Б. Миллер.

РЕЧНЫЕ СУДА. В 1959 г. в СССР флот для внутренних водных путей значительно пополнился новыми судами с высокими технико-эксплуатационными показателями. Продолжалась серийная постройка толкачей мощностью 300, 800 и 1 200 л. с. Толкач мощностью 1 200 л. с. имеет длину 33,5 м, ширину 9,0 м и высоту борта 3,5 м; при ходе с составом со скоростью 12 км/час толкач развивает упор 14 800 кг. Мощность толкача может быть повышена с помощью гидротурбинного надувда до 1 800 л. с. Гребные винты работают в поворотных насадках, что обеспечивает судну хорошие маневренные качества как при ходе вперед, так и назад.

Упорные скрепные устройства на толкачах позволяют водить составы на водохранилищах в любую погоду. В целях усвоения и облегчения работы по скрепке толкаемых составов впервые в мировой практике созданы автоматические скрепные устройства для толкачей и составов. Скрепка толкача с составом занимает не более 2 минут без применения физического труда. В навигацию 1959 г. на Волге и Иртыше эксплуатировались толкаемые составы из специально построенных барж; состав из этих барж обладает сопротивлением на 12—15% меньше против состава из обычных барж.

Для перевозки нефтепродуктов в 1959 г. серийно строились и находились в эксплуатации танкеры, имеющие грузоподъемность 3 300 т, размеры: длина 107,4 м, ширина 13 м, высота борта 4,8 м. Это самые крупные речные танкеры в мире. Танкеры предназначены для перевозки различных нефтепродуктов (от бензина до мазута). Они имеют двойное дно и двойные борта, что значительно повышает прочность, облегчает защищку от остатков нефтепродуктов. При перевозках авиационного и автомобильного бензина в толкаемых составах и на танкерах широко применяются инертные газы, вытесняющие воздух из емкостей, заполненных горючим, что обеспечивает безопасность.

Продолжалось строительство грузовых теплоходов типа «Шестая Пятилетка» грузоподъемностью 2 000 т. Завод «Красное Сормово» сдал в эксплуатацию пассажирские теплоэлектротреходы «Ленин» и «Советский Союз». Пассажирский теплоэлектротреход этого типа является самым крупным речным судном в стране, он имеет длину 121,4 м, наибольшую ширину 16,8 м и грузовую осадку 2,4 м. Водоизмещение судна 2 235 т. Судно имеет 439 мягких пассажирских мест, размещенных на четырех этажах. Помимо салонов, для отдыха пассажиров впервые на речном судне устроен киноконцертный зал, солярий и другие вспомогательные помещения. Установлена система кондиционирования воздуха во всех помещениях. Предусмотрены станции очистки и приготовления питьевой воды. Пять холодильных камер и холодильники в помещениях дежурных проводников обеспечивают хорошее хранение продуктов. Каюты радиофицированы, имеют холодную и горячую воду. На судне имеется также: библиотека, читальня, буфет, ванны, душевые кабины, фотолаборатория, парикмахерские, телевизионная установка и др. Силовая установка теплоэлектротрехода состоит из трех главных двигателей мощностью по 900 л. с. с генераторами постоянного тока по 600 квт каждый, трех вспомогательных агрегатов — двигатель-генератор — по 450 л. с. Скорость хода судна 26,5 км/час.

Судно оборудовано комплексной автоматизацией управления и контроля силовой установки. С центрального поста управления пускают в ход и останавливают главные и вспомогательные двигатели, компрессоры, пожарные и другие насосы, систему кондиционирования, систему очистки забортной воды и др. Швартовые и грузовые операции механизированы. Судно имеет современные радионавигационные приборы, радиолокационную станцию, радиосвязь и эхолот для измерения глубин и др. Имеются гидрореактивные подруливающие устройства.

В 1959 г. построен и вступил в эксплуатацию на р. Волге первый автоматизированный теплоход «Спендиаров». В штурманской рубке теплохода установлен пульт управления и пульты за работу силовой установки. Приборы и автоматы надежно слесят за работу двигателей, подачей топлива, охлаждающей воды, давлением масла и др. Автоматы регулируют также работу котла, электроснабжение, температуру отопления, подачу воды в санитарную систему и т. д. На теплоходе нет вахты в машинном отделении. Принято решение о серийном оборудовании судов средствами комплексной автоматизации, что позволяет уменьшить штат обслуживания персонала в 2—2,5 раза.

Широкое развитие получило применение сборного железобетона при строительстве судов стояночного флота (дебаркадеры, брандвахты, краны, плавмаштески и др.). Не только корпуса, но и надстройки судов выполняются из железобетона с применением нераммит-бетона и др.

В 1959 г. успешно осуществлена экспедиция по перегону речных судов, построенных на заводах СССР, ВНР, ГДР и ЧСР в восточные пароходства: Обское, Енисейское,

Ленинское, Колымо-Индигирское и Янсное. В сложнейших условиях экспедиция следовала Северным Ледовитым океаном. Сотни судов — пассажирских, бухсирующих толкачей, землесосов, грузовых теплоходов, ледоколов вступили в эксплуатацию в этих пароходствах в конце навигации 1959 г. (рисунки см. табл. XII).

М. Чернов.

КАТЕРА НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ. Скорость хода водоизмещающих речных судов обычно не превышает 20—25 км/час. Для увеличения их скорости необходимо настолько увеличить мощность силовой установки, что стоимость перевозок должна значительно повыситься. Кроме того, движение речного водоизмещающего судна с высокой скоростью сопровождается большим волнобразованием, которое отрицательно действует на встречные или стоящие суда и разрушает берега. Большие и.и. и опытные работы, проведенные за последнее время в СССР и за границей, показали целесообразность повышения скорости судов путем применения подводных крыльев.

В 1957 г. в СССР вступил в эксплуатацию первый пассажирский теплоход на подводных крыльях «Ракета» пассажиро-вместимостью 66 мест со скоростью хода до 70 км/час, спроектированный под руководством Р. Е. Алексеева и построенный на заводе «Красное Сормово» в г. Горьком.

Теплоход имеет двухкрышую схему с малопогруженными крыльями, размах которых не превышает ширины корпуса. На судах, построенных в Германии, Швейцарии, США, Италии и в других странах, применяются V-образные крылья с размахом, выходящим за габарит корпуса. По сравнению с пассажирскими судами, построенными в Италии, ФРГ, Англии и США, первый советский пассажирский теплоход на подводных крыльях имеет меньшую осадку, более высокие скоростные показатели при меньшей мощности и др.

Опыт эксплуатации пассажирского теплохода на подводных крыльях подтвердил высокую экономическую эффективность подобных судов и позволил приступить в 1959 г. к серийной постройке судов и одновременно продолжить проектирование новых типов судов на подводных крыльях.

В 1959 г. создан новый теплоход на подводных крыльях «Метеор» вместимостью 150 пассажиров; скорость хода ок. 75 км/час. Испытания теплохода на Волге, в Азовском и Черном морях подтвердили высокие ходовые и маневренные качества нового теплохода.

Несмотря на высоту волн свыше 2 м, теплоход следовал на подводных крыльях без значительной потери скорости. Успешные испытания позволили приступить к проектированию более мощных пассажирских теплоходов на подводных крыльях.

М. Чернов.

СУДА ИЗ ПЛАСТИМАСС. Пластмассовое судно имеет гладко отполированную поверхность корпуса и меньшую, чем остальные суда, осадку. Благодаря этому сопротивление от трения корпуса о воду сильно уменьшается, а скорость хода увеличивается. Меньший вес пластмассы по сравнению с обычными материалами позволяет почти вдвое увеличить грузоподъемность судна. В случае аварии пробоину легко заделать пластирем из стекломата и полизифирной смолы. Нет необходимости в обработке и сборке деталей в секции или блоки. Блоки корпуса пластмассового судна целиком формуются в матрицах. Для этого сначала изготавливают из дерева макет блока в натуральную величину. Корпус судна формуется в матрице целиком. Основным материалом для постройки пластмассового судна служит стеклопластик, который представляет собой массу, состоящую из полизифирной смолы, армированную стекловолокном. Удельный вес судостроительной пластмассы почти в 5 раз меньше стали и в 2,5 раза меньше алюминия, а по прочности не уступает стали. Судам, сооружаемым из пластмассы, можно придать самую сложную удобообтекаемую форму.

В 1959 г. построен первый в СССР речной теплоход из пластмассы. Его грузоподъемность 16 т. Вес теплохода 1,5 т, длина (наибольшая) 16,1 м, ширина 3,4 м, высота борта 1,3 м. Малая осадка судна (0,6 м) позволяет ему проходить по небольшим мелководным рекам. Двигатель мощностью 62 л. с. дает возможность развивать скорость хода 15—16 км/час. Завод имени М. И. Калинина (Беляево Московской обл.) накопил опыт строительства судов из пластмасс. С 1958 г. он строит пластмассовые шлюпки длиной 3,5 м, шириной 1,4 м, с высотой борта 0,5 м, весом 160 кг. Благодаря легкости пластмассы и наличию воздушных ящиков оказалось возможным увеличить пассажировместимость шлюпки с 5 до 8 человек. Груженая шлюпка с подвесным двигателем мощностью 10 л. с. развивает скорость 9,5 км/час, сохранив при этом хорошую управляемость. На базе спасательной

шлюпки разработана конструкция рабочего яла. Построен также пассажирский катер из пластмассы на 10—12 человек. Его длина 7,5 м, ширина 1,8 м, высота борта 0,9 м, осадка 0,35 м. Водоизмещение 2,5 т, мощность двигателя 62 л. с., скорость 27 км/час.

В 1959 г. построен также катер из стеклопластика (полиэтилакриловой смолы, упрочненной стеклотканью). Судно оснащено двигателем «Москвич-407». Его скорость 35 км/час. Катер представляет собой четырехместное судно для экскурсий, рыбной ловли; на нем можно перевозить грузы по рекам, озерам, водохранилищам. Серийное производство будет развернуто на судоверфи им. С. М. Кирова Астраханского совхоза. В годы семилетки получат широкое распространение в советском флоте суда из пластмассы: спасательные шлюпки разных классов и размеров, сухогрузные и наливные теплоходы грузоподъемностью 15, 50 и 100 т, бухсиры-толкачи мощностью 30, 80, 150 и 300 л. с., толкаемые баржи грузоподъемностью 30 и 100 т, речные таксы на 3, 10 и 20 человек, пассажирские катера на 50 и 100 человек, а также плывущие мягкие и жесткие контейнеры грузоподъемностью 30, 60 и 100 т для перевозки нефтехидропроцессоров.

ПОДВОДНАЯ ЛОДКА ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. В конце 1958 г. в СССР впервые в мире начаты океанографические и рыбохозяйственные научные исследования с подводной лодкой «Северянка» (рис. 8, табл. XII). До сих пор техническими средствами подводных наблюдений и исследований были водолазные скайдандры, акваланги, батисферы и батискафы, которые предназначены для работы на небольших глубинах и, не обладая необходимой маневренностью, не могут быть оснащены многообразной измерительной аппаратурой. В новом отсеке «Северянки» — подводной лодки существующего типа, смонтированы три иллюминатора диаметром 130 мм с углом обзора 90°. Около каждого иллюминатора установлены поворотные кронштейны для кино- и фотоаппаратов и расположены кресла для наблюдателей. Иллюминаторы снабжены мощными электрическими прожекторами ближнего и дальнего действия. Прожектор на носу лодки служит для освещения водной среды во время работы подводного телевизора (рис. 1), предназначенного для наблюдения в подводном положении прямо на курсу лодки.



Рис. 1. Схема использования подводной лодки для научных исследований.

На лодке установлены эхолоты (вибраторы) одного из них направлены вниз, второго — укреплены на верхней палубе и ориентированы вверх, обнаруживающие косяки рыб и записывающие на ленте их форму и размеры; прибор, определяющий направление на звучащий объект — шумопеленгатор; приборы для определения солености, температуры, радиоактивности и освещенности воды. Морское дно изучается при помощи гидроакустического прибора, автоматизированного устройства для взятия проб грунта, подводной кино- и фотоаппаратуры. В очередных экспедициях будут использованы дополнительные приборы: лампа-вспышка для подводного фотографирования, измеритель подводных течений, измеритель растворенного в воде кислорода, звуко-подводная установка. Предусмотрено также применение фотометров, радиометров, приборов для гидрохимического анализа воды. «Северянка» имеет высокую маневренность, способна находиться в длительном надводном и подводном автономном плавании.

В 1958—59 гг. «Северянка» провела ряд экспедиций в рыбопромысловые районы Баренцева моря и Северной Атлантики. В экспедициях прежде всего проверялась сама лодка как новое средство подводных научных океанографических и рыбохозяйственных исследований, разрабатывалась и проверялась методика visualных наблюдений и использования и.и. приборов. Экспедициями на «Северянке» доказана возможность и ценность научных наблюдений непосредственно вблизи объектов промысла, находящихся в толще воды и на дне. Visualные наблюдения через иллюминаторы представляют большой научный интерес, несмотря на то, что дальность видимости оказалась небольшой. В условиях наименее благоприятного периода года в Баренцевом море дальность видимости составила при включенных прожекторах ближнего действия до 10 м, дальнего действия — до 15—18 м. При погружении или вскрытии лодки учеными в течение нескольких минут могли точно устанавливать

распределение различных групп водных организмов на различных глубинах, фиксируя при этом параметры среды их обитания.

Впервые были осуществлены визуальные наблюдения скоплений зимующей сельди при помощи акушата и одновременно через иллюминаторы. «Северника» могла вторгаться в косяки рыбы, определять их форму, плотность, скорость движения. Гидроакустические приборы лодки в условиях

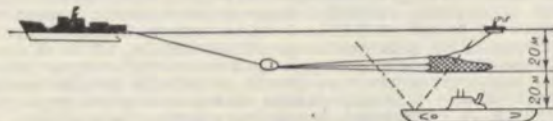


Рис. 2. Наблюдение за действующим тралом из подводной лодки.

штормовой погоды не теряли контакта с косяками (как это было с такими приборами траулеров и др. судов). Т. о. «Северника» может непрерывно следить за движением косяка и доносить об этом промысловому флоту.

Одна из экспедиций «Северники» была посвящена визуальным и гидроакустическим наблюдениям за действующим разноглубинным тралом (рис. 2). Подводные экспедиции «Северники» — начало планомерных научных океанических подводных исследований, направленных на использование природных богатств океана.

В. Зайцев.

ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

УПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ И СНАРЯДЫ.

1959 г. ознаменовался крупнейшими успехами ракетной техники. Наибольшие достижения в этой области принадлежат Советскому Союзу, который создал первые в мире автоматическую межпланетную станцию, спутника Солнца и доставил вымпел с гербом СССР на Луну (об этом см. также в начале части VII Ежегодника).

Управляемые снаряды и ракеты за рубежом продолжали развиваться, особенно в связи с перестройкой вооруженных сил и исследованиями космоса. Несмотря на известное противодействие, оказываемое отдельными руководителями вооруженных сил зарубежных стран сокращению производства пилотируемых самолетов, исследовательские и опытные работы, а также выпуск военных самолетов сокращаются, тогда как опытные и исследовательские работы и производство управляемых снарядов и ракет продолжают расширяться.

Рост исследовательских работ и производства управляемых снарядов и ракет в США.

	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Ассигнования на исслед. работы, разработку и др. затраты, связ. с упр. снарядами (млн. долларов) . .	1470	2270	4470	5107	7212
Затраты на закупки управляемых снарядов (млн. долларов)	718	1168	2095	2737	3490

В 1959 г. в США в различных стадиях разработки и производства находилось не менее 40 типов управляемых снарядов различного назначения, не считая большого числа управляемых минишеней. В Англии разрабатывалось и производилось 12 типов различных снарядов, во Франции — 7, снаряды разрабатывались и изготавливались также в других странах (Италия, Швеция, Япония, ФРГ и др.).

Многие разработанные в прошлые годы снаряды, состоящие сейчас на вооружении, заменяются новыми, более совершенными.

Стратегические снаряды класса земля — земля. Стадии боевой готовности достигли некоторые стратегические баллистические снаряды с большой и средней дальностью. На вооружение ВВС США начали поступать межконтинентальные баллистические снаряды (МБС) Конвэр SM-65 «Атлас». МБС «Атлас» является «полутораступенчатым» снарядом (стартовые и маршевые двигатели включаются при запуске снаряда одновременно) со стартовым весом 115—118 т, максимальной дальностью 10 200 км и боевым термоядерным зарядом с тротиловым эквивалентом 3 Мт. Система наведения — радио-инерциальная. По заявлению Эйзенхауэра, во время испытательных стрельб для 14 снарядов «Атлас», выпущенных на дальность более 8000 км, среднее отклонение от цели было меньше 3,2 км. Заказано 250 снарядов этого типа.

В стадии летних испытаний в США находился снаряд Мартин SM-68 «Титан», имеющий одинаковое назначение со снарядом «Атлас», но более совершенный по конструкции (двухступенчатый), что позволяет при стартовом весе 93—99 т достигать такой же, как у «Атласа», дальности при боевом заряде с тротиловым эквивалентом 7 Мт. Система наведения радио-инерциальная.

В более ранней стадии разработки находится МБС Боинг SM-80 «Минитмен», главным отличием которого от МБС «Атлас» и «Титан» является применение трех ступеней с двигателями, работающими на твердом топливе (РДТТ). Это должно обеспечить снаряду ряд тактических и технических преимуществ, таких, как сокращение времени подготовки к запуску, высокая мобильность, вплоть до возможности запуска с подвижных баз — ж.-д. платформ, дорожных транспортёров, судов и т. п., меньшие размеры и вес, простота обслуживания и др. При стартовом весе ~40 т МБС «Минитмен» будет иметь такую же, как у «Атласа» и «Титана», дальность и боевой заряд мегатонного класса.

Из баллистических снарядов со средней дальностью (БССД) в 1959 г. поступил на вооружение английских ВВС снаряд Дуглас SM-75 «Тор». Это одноступенчатый снаряд со стартовым весом ~50 т, дальностью полета 2775 км, термоядерным зарядом с тротиловым эквивалентом примерно 4 Мт. Система наведения инерциальная. Снаряд «Тор» был разработан в США для размещения на заморских базах, однако по ряду соображений от этого отказались и снаряды были предложены Англии. ВВС Англии построили три базы снарядов «Тор», на каждой из которых имеется 15 снарядов в боевой готовности, и намечают построить четвертую базу. Параллельно в Англии разрабатывается снаряд Де Хэвиленд «Блю Стрик», который будет иметь стартовый вес 80 т и дальность 4500 км.

США намерены также передать определенным странам НАТО некоторое количество снарядов Крайслер SM-78 «Юпитер», который по своим данным не отличается от снаряда «Тор». Снаряды «Атлас», «Тор» и «Юпитер», модифицированные путем установки дополнительных ступеней, используются в США для запуска спутников и космических ракет. Развитие снарядов данного класса идет по пути применения топлив с большими удельными импульсами, разработки конструкций носовых частей, обеспечивающих вход в атмосферу с большими скоростями, усовершенствования систем наведения, в частности применения чисто инерциальных систем, и повышения надежности.

Развитие крылатых стратегических снарядов, разработавшихся и строившихся в прошлые годы, приостановилось ввиду значительно худших летно-тактических данных по сравнению с баллистическими снарядами.

Тактические снаряды класса земля — земля. В этот класс входят самые различные снаряды как баллистические, так и крылатые, с различными летно-тактическими данными. Первые образцы баллистических снарядов тактического назначения с дальностью 100—300 км имели в качестве словесных установок ЖРД, что затрудняло и удлиняло подготовку снарядов к пуску, ограничивало их мобильность и вызывало ряд других неудобств. Разрабатываемые ныне тактические снаряды имеют двигатели, работающие на твердом топливе. Такими являются американские снаряды «Серджент» со стартовым весом 5 т и дальностью 120 км, «Першинг» — двухступенчатый снаряд со стартовым весом ок. 16 т и дальностью 32—700 км (снаряд с «селективной» дальностью), снаряд ХМ-60 и английский снаряд Инглиши электрик «Блю Уотер». Эти снаряды обладают сверхзвуковыми скоростями (M=3,5—5), могут снаряжаться различными боевыми головками с зарядами обычного ВВ, атомными или термоядерными («Першинг»), характеризуются высокой мобильностью, небольшим временем подготовки к запуску и простотой обслуживания. В ближайшие годы снаряды с двигателями, работающими на твердом топливе, видимо, заменят снаряды с ЖРД.

Развитие крылатых тактических снарядов прекратилось, поскольку их летно-тактические данные уступают летно-тактическим данным баллистических снарядов.

Противотанковые снаряды. К этому классу относятся снаряды, предназначенные для боевых действий против бронированной техники, полевых укреплений и других наземных целей. Снаряды, как правило, крылатые, снабженны двигателями, работающими на твердом топливе, и простейшими системами наведения. Широко применяется система визуального наведения с посылкой команд по проводам,

разматывающимся с катушек, установленных на снаряде. В зависимости от назначения веса снарядов весьма различны: некоторые могут переноситься одним солдатом (стартовый вес 10 кг), другие, предназначенные для поражения тяжелых танков и долговременных укреплений, перевозятся на легких грузовых автомашинках и транспортерах (стартовый вес ~100 кг). Проводятся опыты по вооружению такими снарядами танков, вертолетов и легких самолетов. Боевые заряды также различные — направленного, фугасного и осколочного действия. Имеются сообщения о попытке создания легкого снаряда с атомным зарядом, имеющим тротиловый эквивалент менее 1 кгт. Такой снаряд мог бы переноситься и запускаться двумя солдатами.

Снаряды флота. Поскольку при хранении, обслуживании и применении снаряда на корабле и нему предъявляются специфические требования, то снаряды, состоящие из вооружения флотов, даже имеющие одинаковое назначение со снарядами сухопутных войск, довольно значительно от них отличаются. Из снарядов, предназначенных для поражения наземных и морских целей с кораблей, следует отметить разрабатываемый в США баллистический снаряд Локхид «Полярис». Снаряд предназначен в основном для вооружения подводных лодок и может запускаться как со взрывом, так и погруженной лодки. Для вооружения снарядами «Полярис» строятся атомные подводные лодки, рассчитанные на размещение 16 снарядов. Снаряд будет выбрасываться из шахты скатым газом; после выхода из воды на высоте ~20 м взрывается его двигатель. Снаряд двухступенчатый, стартовый вес ~13 т, расчетная дальность более 2000 км. Система наведения инерциальная. Крылатые снаряды подобного назначения, предназначавшиеся для вооружения судов флота и, в частности, подводных лодок, не получили дальнейшего развития ввиду низких летно-тактических данных и других недостатков. Подводная лодка, вооруженная крылатыми снарядами, несла в лучшем случае два снаряда, для пуска которых должна была всплыть.

На вооружении флотов состоят и снаряды класса корабль — воздух, которые мало отличаются от подобных же сухопутных снарядов, хотя во времени их появления главное отличие состояло в применении двигателей, работающих на твердом топливе или ПВРД, и более высокой автоматизации всей системы снаряда.

За рубежом большое внимание уделяется развитию снарядов для борьбы с подводными лодками. Такие снаряды нужны для вооружения и надводных судов и подводных лодок. Наибольший интерес из этого класса снарядов представляют снаряды-торпеды, движущиеся к цели при запуске с подводной лодки сначала под водой, затем в воздухе изatem опять под водой со поиском подводной лодки.

Снаряды класса воздух — земля. Снаряды этого класса предназначаются для поражения с самолетов наземных целей как стратегических, так и тактических, а также для введения в заблуждение средств ПВО. На вооружение ВВС США начал поступать снаряд Норт Америкен GAM-77 «Хаунд Дог», предназначенный для вооружения стратегических бомбардировщиков Боинг B-52. Снаряд крылатый, его силовая установка состоит из ТРД, он обладает максимальной скоростью порядка 2000 км/час и дальностью в несколько сот километров. Снаряд несет боевую головку с тротиловым эквивалентом 2 кгт и предназначается для поражения хорошо защищенных целей. Система наведения инерциальная. Разрабатывается подобный снаряд и в Англии.

В 1959 г. в США были проведены опытные запуски с бомбардировщиками баллистических снарядов и в настоящее время ведется разработка такого снаряда. По сравнению с крылатыми снарядами баллистические снаряды будут менее уязвимы средствами ПВО, но до их появления нужно решить сложные проблемы обеспечения необходимой точности. Тактические снаряды класса воздух — земля представляют собой крылатые управляемые бомбы весом 200—500 кг. Снаряды снабжены двигателями и наводятся летчиком самолета-носителя визуально путем посыпки радиономанд. Диверсионные снаряды сбрасываются с бомбардировщика и летят на параллельных с ним курсах на такой же примерно высоте и с такой же скоростью, создавая активные и пассивные помехи радиолокационным средствам ПВО. Известен один такой снаряд, разрабатываемый для ВВС США, МакДоннел ГАМ-72 «Кузиль». Снаряд имеет небольшие размеры, позволяющие разместить его в бомбоотсеке бомбардировщика. Конструкция снаряда с целью затруднения обнаружения его радиолокаторами выполнена в основном из стеклопластикита. На снаряде установлен ТРД с тягой 1100 кг. Скорость и высота полета примерно такие же, как у бомбардировщика, или маскирования которого он предназначен.

Снаряды класса земля — воздух. Снаряды этого класса предназначаются для обороны от самолетов, и, поскольку они создавались одними из первых, то во всех странах имеются полностью отработанные образцы этих снарядов, многие из которых состоят из вооружения и некоторые уже заменились более совершенными снарядами. Снаряды этого класса можно подразделить по их тактическим данным на снаряды, предназначенные для обороны районов, для обороны объектов и для местной обороны. Наибольшее число типов относится к снарядам для обороны объектов; эти снаряды обладают относительно небольшой дальностью (120 км у лучших

образцов и значительно меньше у подавляющего большинства). Типичным представителем этого типа является снаряд армии США «Ника-Геркулес». Снаряд двухступенчатый с двигателями, работающими на твердом топливе, система наведения по радиолокации с самонаведением на последнем участке, стартовый вес ~4,5 т, вес второй ступени ~2,2 т, максимальная дальность более 120 км, достигаемая высота больше 30 км, максимальная скорость соответствует числу $M = 3,35$. Боевой заряд обычного ВВ или атомный.

К снарядам для обороны районов относится снаряд Boeing IM-99 «Бомбард», представляющий собой по сути дела небольшой беспилотный самолет. Силовая установка снаряда состоит из двух маршевых ПВРД и стартового ЖРД на первой модификации снаряда и РДТТ на второй модификации. Снаряд запускается из укрытия вертикально и после набора высоты ложится на курс к цели. Стартовый вес снаряда около 6,8 т, максимальная дальность 800 км, скорость на высотах более 20 000 м соответствует числу $M = 3,8$. На начальном участке полета снаряд наводится по сигналам наземной станции наведения, затем переходит на самонаведение. Боевой заряд обычного ВВ или атомный.

Специальным снарядом для обороны от низколетящих самолетов является снаряд армии США Рейтеон «Хоук». Главная его особенность заключается в системе наведения (основанной на применении донплоровского радиолокатора), которая следит за движущейся целью, не реагируя при этом на сигналы, отраженные от неподвижных предметов на земле. Эти снаряды будут изготавливаться объединением европейских фирм для НАТО.

В связи с тенденцией к сокращению производства боевых самолетов уменьшается и роль снарядов, предназначенных для обороны от них, и усилия концентрируются на создании антиснаряда, предназначенного для борьбы с баллистическими ракетами. Первый образец антиснаряда, который, возможно, будет применяться для обороны от баллистических снарядов, проходил в США первые испытания. Этот снаряд — «Ника-Зевс», представляет собой двухступенчатый снаряд с РДТТ, тяга стартового двигателя 200 т, вес второй ступени 4,5 т; максимальная скорость снаряда соответствует числу $M = 7$, и, по заявлению официальных лиц, он сможет поражать головки БС на высотах порядка 300 км. Снаряд будет применяться в комплексе со сложнейшим наземным радиолокационным оборудованием обнаружения, слежения и наведения.

Снаряды класса воздух — воздух. Снаряды этого класса предназначаются для поражения самолетов при запуске с самолетов. Снаряды этого класса насчитывают довольно длительный период развития и в настоящее время состоят на вооружении ВВС всех стран. Устаревшие снаряды заменяются имеющими большие дальности полета, более совершенными системами наведения и большую разрушительную мощь боевых зарядов. В общем это небольшие крылатые снаряды со стартовыми весами от 50 до 175 кг, с РДТТ, обладающие дальностями 8—10 км и максимальными скоростями, соответствующими числам M от 2 до 2,5. На этих снарядах получили применение две системы наведения — пассивная по инфракрасному излучению цели и полуактивная радиолокационная по лучу радиолокатора с последующим самонаведением. Обе эти системы имеют определенные недостатки, поэтому изыскиваются более совершенные системы, такие, как система наведения по инфракрасному излучению с длинами волн, соответствующими излучению менее нагретых частей самолета, и радиолокационная активная система. Одновременно ставится задача повышения дальности снарядов с системами наведения по инфракрасному излучению до 13—15 км и для снарядов с радиолокационными системами наведения до 30—50 км. Мощность боеголовок стремится увеличить за счет применения атомных зарядов. Все это приводят к значительному увеличению стартовых весов, повышению стоимости и сокращению числа типов снарядов. Вообще значение этого класса снарядов по мере сокращения производства пилотируемых самолетов будет очевидно уменьшаться.

Экспериментальные и исследовательские ракеты. В процессе разработки и доводки управляемых снарядов, для геофизических, метеорологических и космических исследований применяются различные ракеты, снабженные регистрирующим и передающим оборудованием для получения нужных данных. С помощью экспериментальных ракет отрабатываются отдельные системы и устройства управляемых снарядов и исследуются отдельные проблемы как, например, нагрев и теплопередача при входе снаряда в атмосферу, динамика полета и т. д.

Для метеорологических, геофизических, физиологических и др. исследований широко применяются исследовательские ракеты, достигающие очень больших высот. Исследования, проведенные с помощью таких ракет, позволили получить важные сведения о верхних слоях атмосферы и космическом пространстве, которые не могли быть получены с помощью спутников.

Наконец, для запуска спутников и космических станций применяются ракеты-носители. В 1959 г. в США было запущено несколько спутников и космических станций с помощью многоступенчатых ракет, первыми ступенями которых являлись модифицированные МБС и БССД, тогда как последующие ступени представляли собой различные комби-

нации модифицированных тактических снарядов, исследовательских ракет и специально спроектированных двигателей.

Лит.: «Aeroplane», № 2497, «Flight», № 2641, «Flight», № 2643, «Interavia Review», № 11, 1959, «Missiles and Rockets» 24/VIII 1959.

Е. Сухоцкий.

САМОЛЕТЫ. Транспортные самолеты. В 1959 г. самолетный парк ГВФ пополнился новыми замечательными самолетами, созданными советскими авиа-конструкторами. 20 апреля рейсами Москва—Адлер и Москва—Алма-Ата началась регулярная эксплуатация пассажирского турбовинтового самолета ИЛ-18, а в июле на воздушные трассы страны вышел еще один турбовинтовой самолет АН-10 (летно-технические характеристики самолетов ИЛ-18 и АН-10 приведены в Ежегоднике БСЭ 1958 г.). На одном из серийных самолетов ИЛ-18 установлено 13 мировых рекордов для самолетов с турбовинтовыми двигателями. Среди них пять рекордов скорости полета с большой коммерческой нагрузкой, подъем 20 т груза на высоту 12 км, и др. В конце 1959 г. начались полеты самолетов ИЛ-18 на авиалиниях Китайской Народной Республики.

Самолеты ИЛ-18 и АН-10 снабжены четырьмя мощными турбовинтовыми двигателями по 4000 квт, л. с. каждый. Запас мощности обеспечивает безопасный взлет с тремя и горизонтальный полет с двумя работающими двигателями. Самолеты обладают отличными взлетно-посадочными характеристиками:

	ИЛ-18	АН-10
Длина разбега при взлете (м) : . . .	750—900	650
Длина пробега при посадке (м) : . . .	560	450

На самолетах ИЛ-18 и АН-10 созданы все удобства для пассажиров. Комфортабельные герметизированные кабины хорошо звукоизолированы и оборудованы системой кондиционирования и обогрева воздуха. Самолеты АН-10 оборудуются киноустановками для демонстрации кинофильмов во время полета.

Низкое расположение фюзеляжа самолета относительно земли облегчает загрузку багажных помещений под полом пассажирской кабины; благодаря высокому расположению крыла обеспечивается хороший обзор из всех окон.

Значительно увеличилась за последние годы протяженность сети воздушных линий Советского Союза. Только в 1959 г. было открыто десять новых магистральных авиалиний, связавших Москву с Фрунзе, Баку, Ашхабадом, Симферополем, Красноводском и другими городами, об. 60 новых внутриреспубликанских и внутриобластных линий. Турбореактивные и турбовинтовые самолеты обслуживали 23 воздушные трассы страны. 16 мая первым регулярным рейсом самолет ТУ-104А началась эксплуатация авиалинии Москва—Лондон, 23-й международной воздушной линии СССР; из 12 из них в концу года летали самолеты ТУ-104А и ИЛ-18. В 1959 г. на самолетах Аэрофлота было перевезено в полтора раза больше пассажиров, чем в 1958 г. Только этот прирост превысил объем пассажирских перевозок, выполненных за весь 1956 г.

Крупнейший в мире пассажирский турбовинтовой самолет ТУ-114 совершил в 1959 г. ряд бесисадочных перелетов из Москвы в Нью-Йорк, Париж, Тирану, Будапешт, Пекин и другие города. Новая машина заслужила высшую награду—«Гран при» на всемирной выставке в Брюсселе. За создание самолетов ТУ-114 и ТУ-104 Международная авиационная федерация присудила генеральному конструктору самолетов А. Н. Туполеву Золотую медаль.

В странах народной демократии продолжались успешные работы по созданию пассажирских самолетов. Построенный в ГДР в 1958 г. турбореактивный пассажирский самолет ББ-152 запущен в серийное производство. Эта машина имеет три варианта — на 48, 57 и 72 пассажирских места. Его довольно просто переоборудовать в чисто грузовой вариант. Взлетная тяга каждого из 4 турбореактивных двигателей «Пирна-014», установленных на самолете, — 3150 кг. Режимы работы двигателей автоматически регулируются, запуск их можно производить без специального подогрева. Резиновые баки с топливом размещены в крыле, в случае необходимости топливо может быть слито в полете за 4 минуты через клапан аварийного слива. Максимальный взлетный вес серийного самолета — 46,5 т, дальность полета — 2000—2500 км, крейсерская скорость на высоте 10—11 км составляет 800 км/час. Самолет обладает хорошими взлетно-посадочными характеристиками: разбег на взлете — 985 м, пробег при

посадке — 690 м, что создает широкие возможности для его использования даже на небольших аэродромах.

В США началась регулярная эксплуатация турбореактивных самолетов Боинг-707-120, DC-8 и турбовинтового самолета Локхид «Электра». 52 самолета Боинг-707 эксплуатировались 5 авиакомпаниями, за 40 тыс. летных часов перевезли 600 тыс. пассажиров и налетали 3200 млн. пас.-км. Выдано свидетельство о пригодности к полету самолета Боинг-707-320. Самолеты Боинг двух других вариантов (220 и 420) проходили летные испытания.

Регулярные полеты на самолетах DC-8 начались только в конце года. Число заказанных самолетов Боинг-707 всех модификаций достигло 190, DC-8—143 и Локхид «Электра» — 178.

Начались летные испытания нового американского турбореактивного самолета Конвер-880 «Голден Эрроу». Самолет предназначен для перевозки 88 пассажиров в 1-м классе или 110 чел. в классе «турист»; количество мест может быть увеличено до 139 за счет уменьшения расстояния между креслами. На самолете установлены 4 турбореактивных двигателя Дженерал электрик С-805-3 взлетной тягой по 5000 кг. Двигатели установлены в отдельных гондолах на пилонах под крылом и снабжены шумоглушителями и устройствами для реверсирования тяги. Мощность двигателей обеспечивает крейсерскую скорость полета порядка 900—950 км/час на высотах 11—12 км. Максимальный взлетный вес составляет 83,7 т. На самолете есть грузовые помещения объемом 24,5 м³, что позволяет увеличить вес коммерческой нагрузки на борту до 10,5 т; дальность полета с такой нагрузкой — 5500 км. Размеры самолета: длина — 39,4 м, размах крыла, имеющего угол стреловидности 35°, — 36,6 м, высота — 11,0 м. Фирма имеет заказы на 62 самолета Конвер-880.

Английский серийный самолет «Комета-IV» в течение 1959 г. регулярно эксплуатировался на трансатлантических авиалиниях. Основные летно-технические данные серийного самолета: максимальный взлетный вес — 70, 76 т, крейсерская скорость на высоте 11 км — 830 км/час, дальность полета 6000 км с максимальной коммерческой нагрузкой 9,7 т или 7650 км с нагрузкой 4,5 т. Самолет снабжен четырьмя турбореактивными двигателями Роллс-Ройс «Эвон» RA29 с взлетной тягой по 4760 кг. Количество пассажирских мест 60—90. Начался выпуск модификации этого самолета — «IV В» и «IV С» из 68—100 мест. Заказы имеются только на 36 самолетов «Комета-IV».

Фирма Де Хавилленд разработала новую модификацию самолета «Комета» большой дальности и грузоподъемности, который будет называться «Комета V». Фюзеляж удлинен, крыло модифицировано. На самолете предполагается установить четыре ТРД «Эвон» RA29/5 тягой по 5900 кг.

Начались летние испытания нового английского турбовинтового самолета Виккерс «Вингард», который строится в трех модификациях — 951, 952 и 953. Самолет «Вингард» 953 средней дальности полета предназначен для перевозки 97—139 пассажиров (число мест в разных мачинах может быть различным в зависимости от компоновки пассажирской кабины). Самолет имеет большой объем грузовых помещений — 38,5 м³. Четыре турбовинтовых двигателя Роллс-Ройс «Тайб» RT111: взлетной мощностью по 5030 квт, л. с. размещены в иртыше так, что выхлопные трубы проходят над крылом, а во внутренние гондолы двигателей убираются главные стойки шасси. Максимальный взлетный вес составляет 64 т. Обладает крейсерской скоростью 675 км/час, самолет может пролететь без посадки 4700 км с максимальной коммерческой нагрузкой 13,2 т или 6100 км с нагрузкой 8,7 т. Высота полета — 6—9 км. Размеры самолета: длина — 37,4 м, размах крыла — 36,0 м, высота — 10,6 м. Варианты 951 и 952 отличаются уменьшенным взлетным весом, а коммерческая нагрузка не превышает 11 т. Заказано 40 самолетов «Вингард» всех модификаций.

Французский серийный самолет «Каравелла» начал регулярно эксплуатироваться с мая 1959 г. одновременно двумя авиакомпаниями: французской Эр Франс и скандивавской САС. Средний месячный налет одного самолета составил более 178 часов, а суточный — около 6 часов. Основные летно-технические данные серийного самолета: максимальный взлетный вес — 44 т, крейсерская скорость — 765 км/час на высоте 11 км, дальность полета — 3300 км с максимальной коммерческой нагрузкой 8,3 т или 5100 км с нагрузкой 3,7 т. Силовая установка состоит из 2 турбореактивных двигателей Роллс-Ройс «Эвон» RA29 с взлетной тягой по 4760 кг. Количество пассажирских мест — 64—80. Фирма имеет заказы на 75 самолетов.

В 1958 г. во всем мире (кроме СССР и Китая) самолетами было перевезено 89 млн. пассажиров, в 1959 г. — ок. 100 млн. пассажиров (рис. см. табл. XIII).

В. Тихонов.

Военные самолеты. В 1959 г. зарубежное военное самолетостроение претерпело ряд значительных изменений. Создание значительного числа баллистических ракет и управляемых снарядов разных классов, обладающих значительной точностью поражения целей, поставило под сомнение целесообразность дальнейшего развития некоторых типов самолетов и даже отдельных видов авиации.

Пилотируемые самолеты и управляемые снаряды обладают специфическими особенностями, определяющими области

наиболее эффективного применения каждого из этих видов оружия. По мнению зарубежных военных специалистов, для некоторых областей применения даже самые совершенные снаряды, видимо, никогда не заменят пилотируемые самолеты. Однако в современных условиях становится необходимым по возможности точно определить области наибольшего эффективного применения самолетов и снарядов, т. к. дальнейшее параллельное развитие тех и других становится невозможным из-за ограниченной экономического характера. Создание современного боевого самолета и управляемого снаряда связано с огромными затратами и с неменьшими затратами, связанными с производством и эксплуатацией. Проектирование и постройка опытного образца современного истребителя ПВО обходится примерно в 200 млн. долларов, стратегического бомбардировщика — 500 млн. долларов, межконтинентального баллистического снаряда — 500 млн. долларов, ракетоплана — 500—1000 млн. долларов, и т. д. Поэтому даже самые развитые страны должны очень тщательно выбирать виды оружия, необходимые в первую очередь, и с меньшими одновременными затратами в более длительные сроки создавать виды оружия, необходимость и эффективность которых не столь очевидна.

В 1959 г. особенно интенсивно проводился пересмотр прежних доктрины и технической политики, что сказалось на состоянии военной авиации, авиационной промышленности, науки и техники. Во всех зарубежных странах в последние годы отмечается определенная тенденция свертывания работ по развитию некоторых типов самолетов и усиления исследовательских работ в области управляемых снарядов. Ниже приводятся сведения о выпуске боевых самолетов и затратах на закупки управляемых снарядов в США за ряд лет, которые иллюстрируют эту тенденцию.

	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Выпущено военных самолетов (млн. долларов)	8032	6114	5619	4000	2400
Ассигновано на закупки управляемых снарядов (млн. долларов)	718	1168	2095	2737	3360

В США в 1959 г. были анулированы заказы на разработку ряда боевых самолетов, прекращены разработки ряда военных самолетов в Англии и Франции. Число разрабатываемых новых проектов военных самолетов измеряется во всех странах единицами, тогда как в США в различных стадиях разработки и производства находилось не менее 40 типов управляемых снарядов различного назначения. Авиационная промышленность в основных кап. странах все в большей мере переключается на выполнение опытных и исследовательских работ в области управляемых снарядов и освоение космоса, серийное производство все больше сокращается. Н.-и. учреждения также в основном занимаются исследованиями, связанными с управляемыми снарядами, космосом и «необычными» самолетами.

Однако во всех странах работы по созданию новых самолетов не прекратились. Не считая высокой активности в разработке новых гражданских самолетов, ведутся работы по созданию принципиально новых военных самолетов. Непрерывно улучшаются и самолеты, находящиеся в производстве.

Новых военных самолетов в 1959 г. появилось очень мало, усилия конструкторских бюро и промышленности в основном были направлены на доводку и модернизацию уже разработанных и строившихся самолетов. Так, для дозвуковых стратегических бомбардировщиков, имеющихся на вооружении США и Англии, помимо увеличения скорости и, главным образом, высоты и дальности полета, важнейшим усовершенствованием явилось вооружение их снарядами класса воздух — земля, предстающими собой управляемые крылатые бомбы, обладающие сверхзвуковыми скоростями ($M = 1,8-2$), большими высотами полета у цели (19—20 км), дальностями полета порядка 650—800 км и термоядерными зарядами. Бомбардировщик, вооруженный такими снарядами, по мнению руководителей ВВС зарубежных стран, обладает относительной неуязвимостью при поражении хорошо защищенных целей, по которым он может выпускать снаряды, находясь за несколько сот километров от них. Поражение снарядов затрудняется их относительно небольшими размерами и высокими летными характеристиками. Ведутся опытные работы и по созданию баллистических снарядов, запускаемых с бомбардировщиками.

Появились на вооружении и в опытных образцах бомбардировщики, обладающие возможностью довольно длительного полета со сверхзвуковыми скоростями, близкими к числу $M = 2$. Эти самолеты уступают по дальности полета дозвуковым типичным бомбардировщикам, но имеют специфические тактические преимущества. Ведутся опытные и исследовательские работы по созданию принципиально новых

бомбардировщиков, таких, как ракетопланы и бомбардировщики с атомными двигателями.

Авиация ПВО зарубежных стран подверглась в последние годы наибольшей трансформации. Несмотря на то, что в основных капиталистических странах строятся истребители ПВО с различными летно-тактическими данными, новые самолеты этого назначения не разрабатываются, поскольку считается, что главным оружием воздушного нападения в будущем является не пилотируемые бомбардировщики, а управляемые баллистические снаряды, оборона против которых не может основываться на применении истребителей. Поэтому в США разработка средств ПВО направлена в основном на создание средств обороны от снарядов.

Тактическая авиация менее всего затронута перестройками и будет, очевидно, развиваться в будущем. В качестве истребителей-бомбардировщиков тактической авиации почти во всех зарубежных странах применяются модифицированные для этого назначения истребители ПВО. Поскольку последние обладают высокими летно-тактическими данными (максимальные скорости соответствуют числам $M = 2-2,3$, потолки 20—21 км, максимальные дальности 2000—4500 км), то потенциально такими же данными обладают и истребители-бомбардировщики, когда они не несут подвесиваемого под крылом и фюзеляжем вооружения, предназначенного для применения по наземным целям. Развитие этой авиации за рубежом направлено на создание самолетов, атакующих цели с подхода на малых высотах, у самолетов, не зависящих или в малой мере зависящих от аэродромов. К таким самолетам относятся самолеты, вертикально взлетающие и садящиеся, и самолеты с малой длиной разбега и пробега.

Предполагается, что в связи с наличием атомного оружия, обуславливающего необходимость высокой мобильности войск, значение военно-транспортной авиации будет возрастать. В 1959 г. в США и Англии велись работы по созданию новых стратегич. военно-транспортных самолетов, характеризуемых большими дальностями полета (8000—9000 км) и способностью перевозить крупногабаритные тяжелые грузы (до 50 т) или большое число людей (до 250 человек). Такие самолеты имеют силовую установку из ТВД и не отличаются большими скоростями или высотами полета. Велись работы по созданию новых тактических военно-транспортных самолетов, которые рассчитаны на перевозку грузов, техники и личного состава на меньшие расстояния по сравнению со стратегическими военно-транспортными самолетами и, в отличие от них, рассчитаны на выброску грузов и людей на парашютах. Эти самолеты также не обладают большими скоростями и высотами полета, но они имеют хорошие взлетно-посадочные данные, позволяющие эксплуатировать их с прифронтовых аэродромов. Е. Сухоцкий.

ВЕРТОЛЕТЫ. Области применения вертолетов непрерывно расширяются. Кроме перечисленных ранее (см. Ежегодник БСЭ за 1958 и 1959 гг.), они применяются в качестве «летающих кранов» при сооружении линий электропередач, электростанций и промышленных предприятий, для трелевки леса в высокогорных районах.

В 1959 г. открылись первые вертолетные пассажирские линии в горных районах Крыма, Кавказа и Узбекистана. На этих линиях используются 12-местные комфорtabельные пассажирские вертолеты МИ-4. Перевозка пассажиров на линии Симферополь — Ялта с помощью вертолетов производится за 25 мин., в то время как перевозка автотранспортом занимает 4 часа. В течение летнего сезона 1959 г. вертолетами на курортах Крыма и Кавказа было перевезено более 100 тыс. пассажиров, что значительно превышает годовой объем пассажирских перевозок на вертолетах во всех странах Европы, вместе взятых.

В 1959 г. на советских вертолетах установлен ряд международных рекордов: скорости по замкнутому 100-километровому кругу — 210,635 км/час и скорости по замкнутому 500-километровому кругу — 196,452 км/час на вертолете МИ-1 летчиком В. Винницким, скорости по замкнутому 500-километровому кругу (для легких вертолетов с взлетным весом до 1,750 кг) — 170,445 км/час на вертолете Ка-15 летчиком В. Винницким, высоты 6700 м на вертолете МИ-1 летчиком Ф. Белушкиным и высоты 4 140 м (для женщин) на вертолете МИ-1 летчиком Т. Русенин.

Вертолет МИ-6, пилотируемый летчиком С. Бровцевым, поднял груз 10 т на 4 885 м и 5 т на высоту 5 584 м. На вертолете МИ-6 с крылом достигнута на базе 100 км скорость 268,92 км/час (летчик Б. Земцов). Вертолет МИ-6 снабжен двумя турбовинтовыми двигателями, приводимыми пятилонгастным несущим винтом, а его максимальная перевозимая полезная нагрузка достигает 12 т. Вертолет может перевозить 60 пассажиров на расстояние до 500 км.

Советские вертолеты экспортуются в социалистические и капиталистические страны, где они получили высокую оценку.

В конце 1959 г. общее число построенных за рубежом вертолетов достигло 9 600 шт., причем из этого числа в США построено 8 000 вертолетов, в Англии — 750, во Франции — 450, в Италии — 400, в других странах строились в основном только опытные и экспериментальные машины.

Свыше 60 % построенных за рубежом вертолетов представляют собой легкие 2—3- и 4—5-местные машины; средних 8—10- и 12—16-местных построено 36 %, а тяжелых 20—25-местных — менее 1,5 %.

Большинство вертолетов имеет механический привод несущих винтов, причем ок. 90 % из них выполнено по одновинтовой схеме с рулевым винтом. Из-за сложности конструкции и особенно из-за трудностей доводки по двухвинтовой продольной схеме построено ок. 8 % всех вертолетов. Не нашла развития за рубежом двухвинтовая соосная схема, а потребность в малогабаритных маневренных вертолетах, пригодных для базирования на борту корабля, удовлетворяется двухвинтовыми вертолетами перекрещивающейся схемы, близкими по характеристикам к вертолетам соосной схемы. Благодаря применению ТВД значительно увеличилась весовая отдача вертолетов, уменьшились габариты силовой установки, а также уменьшился уровень шума и вибраций. Многие из выпускающихся за рубежом вертолетов модифицируются под установку ТВД. Замена поршневого двигателя турбовинтовым на вертолете Уэстленд-Сикорский «Уиринг» привела к увеличению весовой отдачи от 32 до 40,5 %, при этом благодаря большей мощности ТВД улучшились летные характеристики вертолета.

Улучшению характеристик устойчивости и управляемости вертолетов способствовало также применение систем автоматической стабилизации, использующихся на многих зарубежных вертолетах.

В 1959 г. за рубежом построен ряд новых вертолетов. Характерной их особенностью является то, что почти все они снабжены ТВД, установленными сверху фюзеляжа, и имеют системы автоматической стабилизации. Новый американский одновинтовой вертолет Каман НИ2К отличается удобообтекаемыми внешними формами, главные стойки шасси убираются в фюзеляж. Особенностью конструкции вертолета является применение на нем управления шагом лопастей с помощью отклоняемых сервовакрыльев. При взлетном весе 4,15 т и мощности двигателей 1025 л. с. вертолет может перевозить полезную нагрузку 1,2 т.

Новый одновинтовой вертолет «Фрэлон», построенный во Франции фирмой Зюд авиацейон, снабжен силовой установкой из трех ТВД мощностью по 750 л. с., установленных в обтекателе сверху фюзеляжа. Применение трехдвигательной силовой установки повышает безопасность полета и снижает расход топлива при полете с двумя работающими ТВД. Взлетный вес вертолета 7,5 т, в его кабине может разместиться 20 пассажиров или два легких автомобиля-вездехода; для их погрузки хвостовая балка отводится на шарнирах в сторону, открывая грузовой люк. Четырехлопастный несущий винт имеет очень высокую нагрузку на ометаемую площадь — ок. 43 кг/м².

Создаются специальные типы вертолетов, например противолодочные, используемые для обнаружения и уничтожения подводных лодок. Противолодочный вертолет Сикорский HSS-2 имеет фюзеляж в виде лодки, позволяющий совершать посадку на воду, 2 ТВД по 1 025 л. с., приводящих пятилопастный несущий винт. Взлетный вес вертолета 8 т, а перевозимая им нагрузка — 2 т. Вертолет снабжен гидроакустическим буем для обнаружения подводных лодок и четырьмя противолодочными торпедами. Возможна вооружение вертолета глубинной атомной бомбой.

В США построен тяжелый вертолет — «летающий кран» Сикорский S-60, предназначенный для перевозки грузов на тросе под фюзеляжем. Вертолет имеет длинный тонкий фюзеляж и высокие стойки шасси, позволяющие подводить грузы под фюзеляж. Экипаж состоит из летчика и второго летчика-оператора, сиденье которого может поворачиваться на 180°, позволяя ему управлять погрузкой в разгрузку и наблюдать за подвешенным грузом во время полета. Вертолет снабжен 2 поршневыми двигателями по 1900 л. с. и может перевозить от 4 до 6 т груза. Взлетный вес вертолета 16,3 т. Строится модификация вертолета с ТВД. S-60 может использоваться для перевозки пассажиров, размещенных в подвешиваемом под фюзеляжем контейнере. По мнению командования вооруженных сил США, важной задачей для вертолетов становится транспортировка ракетной техники. Вертолеты должны доставлять ракеты вместе с устройствами для их запуска и обслуживающим расчетом на намеченные позиции, а после запуска вывозить установки и расчет. В армии США проходит испытания новый вертолет «Вертол» УНС-1А, предназначенный для транспортировки тактических баллистических снарядов «Лити Джон» и «Онест Джон».

На военных вертолетах устанавливаются пулеметы и реактивные снаряды. Легкие вертолеты Зюд авиацейон «Линн», Бэлл 47G и средние вертолеты Бэлл НИ-1 «Иронез» вооружены противотанковыми снарядами SS-11, управляемыми по проводам с вертолета. Снаряды подвешиваются на кронштейнах по бокам фюзеляжа вертолета.

В США продолжаются испытания вертолета-самолета Бэлл XV-3 и винтовых вертикально взлетающих самолетов Вертол VZ-3, Дуук VZ-4A и Хиллер X-18. Построен новый вертикально взлетающий самолет Вингард «Омниплэн», у которого вертикальная тяга при взлете и посадке создается винтами, установленными в кольцевых каналах в крыле. В горизонтальном полете каналы закрываются, ирло создает подъемную силу, а горизонтальная тяга создается толкающим винтом (рис. см. табл. XIII). Е. Ружицкий.

АППАРАТЫ НА «ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ».

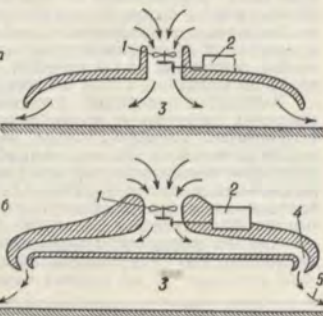
В 1959 г. в США и Англии появился ряд экспериментальных летательных аппаратов, передвигающихся над поверхностью земли или воды на «воздушной подушке». Нагнетаемый вентилятором воздух создает между основанием аппарата и поверхностью земли или воды область повышенного давления («воздушную подушку»), поддерживающую аппарат на некоторой высоте над поверхностью (рис. б).

У некоторых аппаратов область повышенного давления создается потоком воздуха, вытекающим через кольцевую щель по периферии аппарата (рис. б). Истечение потока в виде кольцевой струи ограничивает область повышенного давления под аппаратом и уменьшает расход воздуха и мощность, необходимые для поддержания аппарата над поверхностью. Создание горизонтальной тяги для движения аппарата и его управления производится выпуском в требуемом направлении отбираемого за вентилятором воздуха или с помощью отдельной силовой установки. Предполагается, что аппараты на «воздушной подушке», обладая возможностью передвигаться над любой поверхностью, являются новым транспортным вездеходным средством и найдут применение в вооруженных силах и народном хозяйстве.

Экспериментальный аппарат на «воздушной подушке» «Ховеркрафт» SR-N1, построенный в Англии фирмой Саундерс-Ро, имеет овальное плоское основание и установленный в центральной части кольцевой канал с расположенным внутри поршневым двигателем мощностью 450 л. с., приводящим четырехлопастный вентилятор. Сжатый воздух выдувается через две концентрические щели, расположенные по периферии основания, созданная область повышенного давления, поддерживающая аппарат на высоте 20—30 см над землей или водой. Часть воздуха направляется в горизонтальные каналы сверху основания для создания горизонтальной тяги и управления аппаратом. В передней части расположена двухместная кабина экипажа. Во время испытательных полетов аппарат пересек Ла-Манш со средней скоростью 47 км/час. Полезная нагрузка может составлять 20 пассажиров. Вес с полной нагрузкой — 3,3 т.

В США по заказу армии построен ряд легких аппаратов на «воздушной подушке», которые должны использоваться в качестве «воздушных джипов». Экспериментальный двухместный аппарат GEM-1 снабжен двумя поршневыми двигателями мощностью по 40 л. с., приводящими четыре винта, поток воздуха от которых создает область повышенного давления под основанием аппарата. Вес аппарата с полной нагрузкой составляет 450 кг, скорость движения 60—90 км/час на высоте 25—40 см над землей.

Фирмой Кёртисс-Райт построен четырехместный аппарат «Эр Кар» (воздушный автомобиль), имеющий вес с полной нагрузкой 1270 кг и снабженный поршневым двигателем мощностью 300 л. с., приводящим два винта, поток воздуха от которых выдувается под основание аппарата. Аппарат «Эр Кар» может передвигаться со скоростью до 100 км/час на высоте ~20 см над землей. Опыт постройки и испыта-



а — принципиальная схема аппарата с камерой повышенного давления; б — принципиальная схема аппарата с ограничением камеры повышенного давления кольцевой струей; 1 — вентиляторы; 2 — двигатели; 3 — области повышенного давления; 4 — кольцевое сопло; 5 — кольцевая струя.

ний этого аппарата должен помочь созданию «воздушного автомобиля» для народного хозяйства и вооруженных сил СССР.

Принцип движения на «воздушной подушке» используется также для создания легких одноместных аппаратов в виде мотоциклов. На рис. (см. на вклейке, табл. ХІІІ) показан одноместный аппарат «Эр Скутер» фирмы Белл (США), снабженный поршневым двигателем мощностью 12 л. с., приводящим во вращение вентилятор.

Вес аппарата 73 кг, с полной нагрузкой (один человек) он может двигаться со скоростью 40 км/час. Проектируются также аппараты на «воздушной подушке». Фирмой Саундерс — Ро спроектирован транспортный аппарат грузоподъемностью 40 т для сообщения через Ла-Манш. В США проектируется для вооруженных сил танк на «воздушной подушке».

Е. Ружицкий.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ И СВЯЗЬ

ЦВЕТНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ. Основной причиной, препятствующей широкому внедрению цветного телевизионного вещания, является сложность и высокая стоимость приемников. Так, например, в США, где передача цветного телевидения проводит ряд станций, стоимость цветного телевизора в три раза больше обычного; количество цветных телевизоров составляет немногим больше 1% от общего числа телевизионных приемников. Дороговизна цветных телевизоров в основном определяется значительной сложностью существующих технических решений, заложенных в аппаратуру, и, в первую очередь, сложностью технологии производства трехцветного кинескопа. В Англии, Франции, Японии, Нидерландах, ГДР и в некоторых других европейских странах разрабатываются различные системы цветного телевидения, проводятся опытные передачи, но массовое производство цветных телевизоров пока нигде еще практически не начато. В такой же стадии находилось к концу 1958 г. цветное телевидение и в СССР. Широкое внедрение цветного телевидения предусмотрено семилетним планом 1959—1965 гг.

В 1959 г. на основе работ предыдущих лет сделан первый шаг к реализации этого задания. На Выставке достижений народного хозяйства в павильоне «Радиоэлектроника» сооружен комплекс устройств Ц. т., состоящий из студийного оборудования, аппаратной, кинопроектора и просмотрового зала с нескользкими типами телевизоров.

Студия цветного телевидения ВДНХ имеет площадь ок. 80 м². Освещенность передаваемой сцены достигает 6000 люкс. Для нормальной работы камеры требуется освещенность на сцене порядка 3000—5000 люкс. Студийная камера (см. рис. 11 на вклейке табл. ХІV) работает на трех передающих трубках типа суперортоник (ЛИ-17 или ЛИ-201). Камера имеет три одинаковых предварительных усилителя, один общий для трех передающих трубок, генератор строчной развертки и один такой же генератор кадровой развертки. Применяется стабилизация всех питающих напряжений и температурная стабилизация. Видоискатель камеры — черно-белый на кинескопе типа 18ЛК2Б. Камера установлена на стандартную штатив.

К усиленной аппаратуре от студийной камеры по кабелю поступают видеосигналы Е_к, Е_з и Е_с, соответствующие основным цветам изображения (красному, зеленому и синему). В аппаратной, прилегающей к студии, находятся два комплекта синхрогенераторов, распределительные трехканальные видеосигнатели, видеонормирующие устройства для оперативного контроля качества изображения в различных звеньях телевизионного тракта, пульт управления режиссера и видеонинженера, а также пульт коммутации и контроля звуковой программы. В аппаратной установлена также диапозитивная камера типа «бегающий луч» для демонстрации цветных диапозитивов. В диапозитивной камере применен проекционный кинескоп типа 18ЛК82Б, на экране которого образуется растр с размерами 124 × 90 мм. Световой поток от светящегося движущегося штиза проходит через диапозитив и расщепляется светоделительными зеркалами на три световых потока основных цветов. Каждый из этих потоков попадает через светофильтры на фотокатод одного из трех фотоэлектронных умножителей. Видеосигналы поступают на усиленную аппаратуру. В аппаратной предусмотрены также устройства для приема программ цветного телевидения.

В кинопроекционной для передачи 35 мм цветных кинофильмов в течение 3 месяцев демонстрировалась телекинопроектор, разработанный в Ленинградском электротехническом ин-те связи Министерства связи СССР. В этой установке также применен принцип «бегающего луча» и проекционный кинескоп 18ЛК82Б. Эта установка давала хорошее качество цветного изображения, воспроизведенного на экране телевизора.

Впоследствии был установлен другой тип телевизионной кинопроекционной аппаратуры с передающей камерой на трех видеоконах, изготовленной в НИИ Министерства связи СССР, и обычным телевизионным кинопроектором типа ОКП-34. В такой камере напряжение не превышают 300 в, что выгодно отличает ее от систем с бегающим лучом, требующих напряжения не менее 25 кв. При этом камера пригодна



Рис. 1. Коллективное проекционное устройство цветного телевидения.

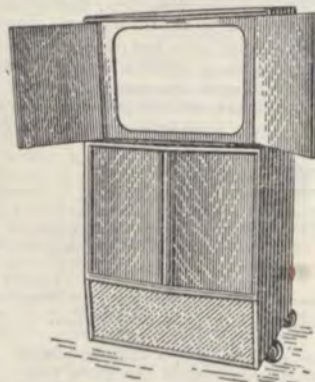
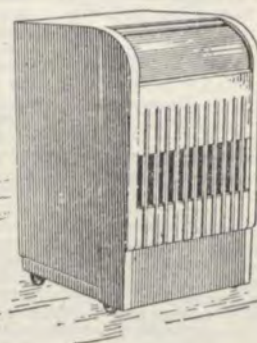


Рис. 2. Домашний проекционный телевизор цветного телевидения.

для высококачественной передачи стандартных цветных кинофильмов, тогда как системы с бегающим лучом не обеспечивают качественную передачу темных кинокадров.

В просмотровом зале павильона «Радиоэлектроника» установлены несколько типов цветных телевизоров. Зал вмещает до 100 зрителей, и основным средством коллективного просмотра является разработанный в НИИ Министерства связи СССР проекционный телевизор с выносным экраном размером 1200 × 900 мм (рис. 1). Здесь применены три проекционных кинескопа (с красным, зеленым и синим свечением экрана) диаметром экрана 6 см. В результате совмещения трех изображений в плоскости свето рассеивающего экрана зритель наблюдает передаваемое изображение в натуральных цветах. На том же принципе сконструирован проекционный цветной телевизор домашнего пользования, имеющий просветленный экран из пластмассы с размером изображения 480 × 360 мм (рис. 2). Предполагается, что выпуск телевизоров этих типов начнется в 1960 г.

Основным элементом подготовливаемых к выпуску цветных телевизоров типа «Темп-22» (рис. 3) является трехцветный кинескоп с теневой маской типа 53ЛК4Ц. Диагональ экрана равна 53 см, изображение имеет размеры 490 × 370 мм. Чувствительность приемника 100 мкв. В телевизоре 27 ламп. Предусматривается возможность приема в 12 телевизионных каналах. Выпущены образцы цветного телевизора с таким же трехцветным кинескопом.

В одном из залов Московского телевизионного центра (МТЦ) размещаются студия площадью ок. 200 м², аппаратные, телекинопроекционная и небольшая дикторская студия. Оборудование для опытной станции разработано в и.-и. учреждениях Государственного Комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике. В студийных камерах применяются по три суперортоника, как и в студийной камере ВДНХ. В технической аппаратной установлены стойки для предварительного усиления сигналов, поступающих из камеры, фор-

мирования цветного видеосигнала и усиления его перед посадкой на телевизионный радиопередатчик. В стойках синхронгенераторов вырабатываются управляющие импульсы, которые замешиваются в телевизионный сигнал. В аппаратной расположены контрольные устройства для регулирования процесса передачи цветных изображений. Рядом с технической аппаратурой расположена режиссерская аппаратура с большим застекленным окном, выходящим в студию.

Задним из пультов у окна работает режиссер, ведущий телевизионную передачу, за другим находится звукорежиссер.

В телекиноэфирной для передачи полнометражных цветных кинофильмов установлены два кинопроектора с оптическим выравниванием неравномерности движения пленки и передающими камерами с трубками бегающего луча. Кинопроекторы разработаны на Государственном оптико-механическом заводе специально для цветного телевидения. Для передачи небольших фильмов, диапозитивов и изображений с эпипроектора установлен второй кинопост. Он оборудован двумя камерами на трубках бегающего луча. Одна камера с помощью оптического коммутатора может быть подключена к кинопроектору или диапроектору, а вторая закреплена за эпипроектором.

Опытная телевизионная радиостанция цветного телевидения работает в восьмом канале (несущая частота телевизионного передатчика 191,75 мгц, звукового — 197,75 мгц). Мощность телевизионного передатчика пока составляет 100 вт. В декабре 1959 г. оборудование этой станции было принято в опытную эксплуатацию.

Принятая для опытного вещания система цветного телевидения совместима с существующим стандартом черно-белого телевидения, т. е. может приниматься и на черно-белом телевизоре (коричнево-черно-белом виде). Цветное изображение также разлагается на 625 строк, в одну секунду передается 50 полей.

Сигнал яркости (который может быть использован для получения изображения при приеме на черно-белый телевизор) и сигналы цветности передаются одновременно в одном частотном канале. Для уменьшения полосы частот этого канала очень мелкие детали изображения передаются черно-белыми, средние детали — двухцветными и только крупные — трехцветными. В передающей камере цветного телевидения свет от объектива расщепляется на красный, синий и зеленый лучи, направляемые на фотонатоны соответствующих передающих трубок. На выходе трубок получаются цветовые видеосигналы u_K , u_C и u_S . Из них в кодирующем устройстве формируются три сигнала: яркостный и два для передачи информации о цветности. Яркостный сигнал u_J образуется из суммы трех цветовых сигналов, сигналы цветности — из цветоразностных сигналов (например, $u_K - u_C$ и $u_C - u_S$). Яркостный сигнал занимает полную полосу частот телевизионного канала (6 мгц).

Сигналы цветности модулируют вспомогательное напряжение поднесущей частоты, которое вместе с яркостным сигналом подается в общий смеситель (рис. 4). Суммарный сигнал из смесителя модулирует радиопередатчик. В цветном телевизоре после детектирования из сложного видеосигнала выделяется яркостный сигнал, поступающий на катоды трехлучевого кинескопа, экран которого покрыт зернами люминофора с красным, зеленым и синим свечением. Цветоразностные сигналы $u_K - u_C$, $u_S - u_C$, $u_C - u_S$ выделены синхронными детекторами и матричной схемой, подводятся к управляющим электродам кинескопа. В результате происходит сложения каждого из цветоразностных сигналов с сигналом яркости, интенсивностью каждого из трех электронных лучей управляет соответствующий сигнал цветности u_K , u_S или u_C . Электронные лучи попадают на экран через отверстия металлической маски, расположенной так, что каждый из лучей возбуждает свечение люминофора только одного цвета.

А. Фортушенко.

ТЕЛЕГРАФ. В 1958—1959 гг. в СССР, наряду с выпуском телеграфных аппаратов СТ-35, СТА,

телеграфных трансляций, одноканальной и многоканальной аппаратурой тонального телеграфа, ручных и автоматических станций абонентского телеграфа и другого телеграфного оборудования, разработаны новые телеграфные аппараты и системы.

Создан комплекс телеграфной аппаратуры, в к-рый входит ленточный телеграфный аппарат ЛТА-57, трансмиттер, реперфоратор и печатающий реперфоратор РПП-59. Аппарат ЛТА-57 рассчитан на работу со скоростями 400 и 600 знаков в мин.; он построен по блочной системе в 2 вариантах: неавтоматизированный и автоматизированный. Реперфоратор РПП-59 одновременно с пробиванием отверстий печатает буквы в интервалах между отверстиями на бумажной ленте шириной 17,5 мм.

Разработана малогабаритная аппаратура одноканального тонального телеграфа типа ОТТ-2, позволяющая в полосе частот 2500—2700 гц телеграфировать (с одновременным телефонным разговором) в полосе частот от 300 до 2500 гц или 300—3400 гц со скоростью 600 знаков в мин. Аппаратура не содержит ламп, в ней применены германевые диоды и триоды, стирофлексные конденсаторы, катушки индуктивности на оксидированных колышах, малогабаритные трансформаторы и другие детали.

Выпущен фототелеграфный аппарат барабанного типа ФТА-М2, предназначенный для передачи фотографий и других полуточковых изображений с высококачественным их воспроизведением на приеме на фотографическую бумагу. Установлен на внутренних магистральных и международных линиях Министерства связи и ТАСС. Рассчитан на работу при шаге подачи 0,2 мм со скоростью 120 об/мин в телефонных каналах с полосой частот 300—2700 гц, 250 об/мин в телефонных каналах с полосой частот 300—3400 гц и 60 об/мин для работы по коротковолновым радиоканалам. Аппарат ФТА-М2 экспортится в страны народной демократии.

Новый фототелеграфный аппарат ФТА-П с плоскостной изверсткой позволяет производить непрерывную передачу изображений любой длины при ширине строки 220 мм, его приемник непрерывно воспроизводит передаваемые изображения с записью их на рулонную электрохимическую бумагу шириной 220 мм. Принятое изображение появляется на электрохимической бумаге вслед за приемом сигналов. При скорости 120 строк в минуту и шаге подачи 0,2 мм изображение размером 220 × 300 мм² передается за 12,5 мин.

В 1959 г. разработан аппарат ФТАП-2, работающий со скоростью записи 250 строк в минуту; бланк размером 220 × 300 мм² передается при шаге подачи 0,265 мм за время 4,4 мин. Остальные параметры аппарата ФТАП-2 такие же, что у аппарата ФТА-П.

Фототелеграфный аппарат «Рекорд» (рис. на вклейке табл. XIV) является приемопередатчиком барабанного типа с одним барабаном, имеющим одновременно вращательное и поступательное движение при неподвижной светоэлектрической системе на передаче и записывающем устройстве на приеме. Изображение записывается ренодером красящей пастой на обычную писчую бумагу. При шаге подачи 0,2 мм и скорости вращения барабана 120 об/мин бланк размером 220 × 150 мм² передается за 6,5 мин. Рассчитан на работу по телефонным каналам с полосой частот 300—2700 гц. Предназначен для установки в городских и сельских отделениях связи, на предприятиях и в учреждениях для внутрипроизводственной связи, а также для клиентской связи с центральным телеграфом. Аппараты ФТА-М2, ФТА-П и «Рекорд» удостоены высшей премии «Гран при» на Всемирной выставке 1958 г. в г. Брюсселе.

Фототелеграфный аппарат «Призма» (на вклейке табл. XIV) предназначен для внутрипроизводственных и учреждительских связей, состоит из передатчика с записью на рулонную электрохимическую бумагу шириной 120 мм. При шаге подачи 0,25 мм и скорости 300 строк в мин. бланк размером 120 × 150 мм² передается за 2 мин., а размером 120 × 300 мм² — за 4 мин. Работает по обычным телефонным каналам. Приемник включается от сигналов передатчика и по окончании записи автоматически выключается, поэтому отпадает надобность в обслуживании персонала на приемном пункте, что позволяет широко использовать эти аппараты на абонентских связях. На выставках СССР в США и Мексике в 1959 г. аппарат «Призма» получил высокую оценку специалистов. Может работать в сетях циркуляционной связи, для чего в центральном пункте (диспетчерском бюро, у начальника производства, директора завода и т. д.) у передающего аппарата устанавливается концентратор емкостью до 10 абонентов с приемными аппаратами.

Фототелеграфный аппарат ФТА-К предназначен для передачи и приема метеорологических карт размером 480 × 690 мм² на линиях связи Главного управления Гидрометеослужбы, линиях связи Гражданского воздушного флота и на других связях, принимающих передачи изображений метеокарт. Работает по проводным и радиоканалам связи со скоростями: 60, 90 и 120 об/мин и шагах подачи 0,265 и 0,4 мм. Рассчитан на работу с полосой частот 300—2700 гц по радио и проводным каналам связи. При работе по радио аппараты ФТА-К обеспечивают передачу и прием видеоча-

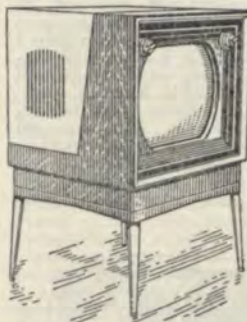


Рис. 3. Телевизор «Темп-22».

подключена к кинопроектору или диапроектору, а вторая закреплена за эпипроектором.

Опытная телевизионная радиостанция цветного телевидения работает в восьмом канале (несущая частота телевизионного передатчика 191,75 мгц, звукового — 197,75 мгц). Мощность телевизионного передатчика пока составляет 100 вт. В декабре 1959 г. оборудование этой станции было принято в опытную эксплуатацию.

Принятая для опытного вещания система цветного телевидения совместима с существующим стандартом черно-белого телевидения, т. е. может приниматься и на черно-белом телевизоре (коричнево-черно-белом виде). Цветное изображение также разлагается на 625 строк, в одну секунду передается 50 полей.

Сигнал яркости (который может быть использован для получения изображения при приеме на черно-белый телевизор) и сигналы цветности передаются одновременно в одном частотном канале. Для уменьшения полосы частот этого канала очень мелкие детали изображения передаются черно-белыми, средние детали — двухцветными и только крупные — трехцветными. В передающей камере цветного телевидения свет от объектива расщепляется на красный, синий и зеленый лучи, направляемые на фотонатоны соответствующих передающих трубок. На выходе трубок получаются цветовые видеосигналы u_K , u_C и u_S . Из них в кодирующем устройстве формируются три сигнала: яркостный и два для передачи информации о цветности. Яркостный сигнал u_J образуется из суммы трех цветовых сигналов, сигналы цветности — из цветоразностных сигналов (например, $u_K - u_C$ и $u_C - u_S$). Яркостный сигнал занимает полную полосу частот телевизионного канала (6 мгц).

Сигналы цветности модулируют вспомогательное напряжение поднесущей частоты, которое вместе с яркостным сигналом подается в общий смеситель (рис. 4). Суммарный сигнал из смесителя модулирует радиопередатчик. В цветном телевизоре после детектирования из сложного видеосигнала выделяется яркостный сигнал, поступающий на катоды трехлучевого кинескопа, экран которого покрыт зернами люминофора с красным, зеленым и синим свечением. Цветоразностные сигналы $u_K - u_C$, $u_S - u_C$, $u_C - u_S$ выделены синхронными детекторами и матричной схемой, подводятся к управляющим электродам кинескопа. В результате происходит сложения каждого из цветоразностных сигналов с сигналом яркости, интенсивностью каждого из трех электронных лучей управляет соответствующий сигнал цветности u_K , u_S или u_C . Электронные лучи попадают на экран через отверстия металлической маски, расположенной так, что каждый из лучей возбуждает свечение люминофора только одного цвета.

А. Фортушенко.

ТЕЛЕГРАФ. В 1958—1959 гг. в СССР, наряду с выпуском телеграфных аппаратов СТ-35, СТА,

мирования цветного видеосигнала и усиления его перед посадкой на телевизионный радиопередатчик. В стойках синхронгенераторов вырабатываются управляющие импульсы, которые замешиваются в телевизионный сигнал. В аппаратной расположены контрольные устройства для регулирования процесса передачи цветных изображений. Рядом с технической аппаратурой расположена режиссерская аппаратура с большим застекленным окном, выходящим в студию.

Задним из пультов у окна работает режиссер, ведущий телевизионную передачу, за другим находится звукорежиссер.

В телекиноэфирной для передачи полнометражных цветных кинофильмов установлены два кинопроектора с оптическим выравниванием неравномерности движения пленки и передающими камерами с трубками бегающего луча. Кинопроекторы разработаны на Государственном оптико-механическом заводе специально для цветного телевидения. Для передачи небольших фильмов, диапозитивов и изображений с эпипроектора установлен второй кинопост. Он оборудован двумя камерами на трубках бегающего луча. Одна камера с помощью оптического коммутатора может быть подключена к кинопроектору или диапроектору, а вторая закреплена за эпипроектором.

Опытная телевизионная радиостанция цветного телевидения работает в восьмом канале (несущая частота телевизионного передатчика 191,75 мгц, звукового — 197,75 мгц). Мощность телевизионного передатчика пока составляет 100 вт. В декабре 1959 г. оборудование этой станции было принято в опытную эксплуатацию.

Принятая для опытного вещания система цветного телевидения совместима с существующим стандартом черно-белого телевидения, т. е. может приниматься и на черно-белом телевизоре (коричнево-черно-белом виде). Цветное изображение также разлагается на 625 строк, в одну секунду передается 50 полей.

Сигнал яркости (который может быть использован для получения изображения при приеме на черно-белый телевизор) и сигналы цветности передаются одновременно в одном частотном канале. Для уменьшения полосы частот этого канала очень мелкие детали изображения передаются черно-белыми, средние детали — двухцветными и только крупные — трехцветными. В передающей камере цветного телевидения свет от объектива расщепляется на красный, синий и зеленый лучи, направляемые на фотонатоны соответствующих передающих трубок. На выходе трубок получаются цветовые видеосигналы u_K , u_C и u_S . Из них в кодирующем устройстве формируются три сигнала: яркостный и два для передачи информации о цветности. Яркостный сигнал u_J образуется из суммы трех цветовых сигналов, сигналы цветности — из цветоразностных сигналов (например, $u_K - u_C$ и $u_C - u_S$). Яркостный сигнал занимает полную полосу частот телевизионного канала (6 мгц).

Сигналы цветности модулируют вспомогательное напряжение поднесущей частоты, которое вместе с яркостным сигналом подается в общий смеситель (рис. 4). Суммарный сигнал из смесителя модулирует радиопередатчик. В цветном телевизоре после детектирования из сложного видеосигнала выделяется яркостный сигнал, поступающий на катоды трехлучевого кинескопа, экран которого покрыт зернами люминофора с красным, зеленым и синим свечением. Цветоразностные сигналы $u_K - u_C$, $u_S - u_C$, $u_C - u_S$ выделены синхронными детекторами и матричной схемой, подводятся к управляющим электродам кинескопа. В результате происходит сложения каждого из цветоразностных сигналов с сигналом яркости, интенсивностью каждого из трех электронных лучей управляет соответствующий сигнал цветности u_K , u_S или u_C . Электронные лучи попадают на экран через отверстия металлической маски, расположенной так, что каждый из лучей возбуждает свечение люминофора только одного цвета.

А. Фортушенко.

ТЕЛЕГРАФ. В 1958—1959 гг. в СССР, наряду с выпуском телеграфных аппаратов СТ-35, СТА,

стоты 800 и 1200 гц, а при работе по проводным каналам связи — видеочастоты 1200, 1700 и 2000 гц.

Передающий аппарат ФТА-К барабанного типа с диаметром барабана 153 мм и длиной 690 мм. Приемный аппарат производит запись изображений на электрохимическую бумагу шириной 690 мм. В зависимости от шага подачи (0,265 мм или 0,4 мм) и скорости передачи (60, 90, 120 об/мин) метеокарта размером 480×690 мм² может быть передана за время от 14,3 мин. до 43,4 мин. По каналам проводных связей метеокарты передаются со скоростями 120 об/мин, по нормальному коротковолновому радиоканалам — со скоростями 90 об/мин и по неустойчивым коротковолновым радиоканалам — со скоростями 60 об/мин.

В 1959 г. разработан приемный фототелеграфический аппарат «Ладога» (рис. на вклейке табл. XIV) для приема метеокарт размером 480×690 мм² на электрохимическую бумагу. Благодаря применению полупроводников и малогабаритных пальчиковых радиоламп удалось получить меньшие габариты аппарата, чем у приемного аппарата ФТА-К и у аналогичных аппаратов иностранных фирм. В аппарате применены два шага подачи — 0,265 и 0,53 мм и скорости 60, 90 и 120 об/мин. Рассчитан на совместную работу с передающим аппаратом ФТА-К по проводам и радио. При шаге подачи 0,53 мм и скорости 120 об/мин метеокарта размером 480×690 мм² принимается за 11 мин.

Созданный комплекс новых фототелеграфических аппаратов позволяет передавать и принимать различного вида изображения во многих отраслях народного хозяйства и для научных целей. Так, например, впервые в мире 7 октября 1959 г. были принятые фототелевизионные сигналы с советской автоматической межпланетной станции и воспроизведено изображение обратной стороны Луны, невидимой с Земли. При этом пользовались отечественными фототелеграфическими аппаратами.

В США создан новый миниатюрный рулонный телеграфный аппарат «Майтс» с наборным механизмом, построенный на принципе механического блока. Скорость телеграфирования 360, 400, 450 и 600 знаков в мин.

На военных связях США применяются быстродействующие телеграфные системы со скоростью передачи 3600 знаков в мин. В 1958 г. разработан сверхбыстродействующий буквопечатающий аппарат на транзисторах, работающий со скоростью 4500 знаков в мин.; при необходимости может быть достигнута скорость 12000 знаков в мин. Аппарат одновременно печатает буквы и перфорирует отверстия в бумажной ленте шириной 22 мм. В 1959 г. сообщено о разработке в США армейского электронного сверхбыстродействующего аппарата, работающего со скоростью 18000 знаков в мин., теоретическая (расчетная) скорость этого аппарата достигает 3 млн. знаков в мин. Знаки печатаются специальными головками, каждый знак состоит из комбинаций элементов (как в фототелеграфии). Печатающая головка состоит из пучка тонких проволок, к-рые не касаются бумаги, а только создают на ней электрическое изображение знака в зависимости от того, по каким из проволок протекает ток. Специальная порошковая масса, наложенная на бумагу, под действием проходящего тока делает изображение знаков видимым. Знаки закрепляют на бумаге термической обработкой.

Наряду с развитием обычной абонентской телеграфной сети в США получили развитие специальные и независимые сети, обслуживающие государственные учреждения и частные компании. Напр., фирма «Сливвания электрик продактс», владеющая 44 заводами и 29 лабораториями, обслуживается телеграфной системой 203A с кодовой коммутацией транзитных телеграмм, имеющей телеграфную сеть протяженностью каналов 21,5 тыс. км и автоматически передающей со скоростью 600 знаков в мин. данные огрузки в вычислительный центр фирмы, в к-ром установлена высокоскоростная электронная вычислительная машина. В конце 1958 г. в США пущена в эксплуатацию самая большая в мире автоматизированная буквопечатающая абонентская телеграфная сеть фирмы «Вестингауз электрик». Эта сеть включает 38 тыс. км линий связи и охватывает 102 завода и 142 торговые организации. Внутри США 158 пунктов этой системы обслуживаются автоматической быстродействующей телеграфной связью, а 26 пунктов — полуавтоматической связью. Специальная магистральная линия связи соединяет эту сеть с 26 городами Канады, где имеются предприятия фирмы. По этой сети передают отчетно-учетные данные и другую документальную информацию для обработки на электронных вычислительных машинах, что является новым направлением в развитии современных средств телеграфной связи.

В Англии разработана 24-канальная система тонального телеграфа с частотной модуляцией для работы по телефонным каналам в полосе частот 300—3400 гц со скоростью телеграфирования до 640 знаков в мин. Эта система при сокращении каналов до 11 и сужении полосы частот от 2050 до 3450 гц применяется в связи Лондон—Монреаль—Нью-Йорк по трансплатинтическому кабелю. Выпущен новый рулонный блочный телеграфный аппарат Т-75, рассчитанный на работу со скоростями 360, 400 и 600 знаков в минуту.

Последний модель немецкого (ФРГ) рулонного стартстопного телеграфного аппарата Т-100 (рис. на вклейке табл. XIV) построена по блочному принципу. Скорость телеграфирования 400 и 600 знаков в мин. В ФРГ разработана система WT-24

на 24 канала тонального телеграфа с амплитудной модуляцией для работы со скоростью 400 знаков в минуту в телефонных каналах с полосой частот 300—3400 гц, образованных на кабельных линиях связи, а также система FM-WT-12 тонального телеграфа с частотной модуляцией на 12 каналов для работы со скоростью 600 знаков в минуту по четырехпроводной схеме телефонных каналов, образованных на воздушных линиях. При работе по двухпроводной схеме она позволяет образовать лишь 6 каналов.

В Чехословакской республике создан ленточный электромеханический телеграфный аппарат «Далибор» (рис. на вклейке табл. XIV), к-рый состоит из электрической и механической частей и рассчитан на скорость передачи 400 знаков в мин.

В Швейцарии разработана четырехкратная синхронная телеграфная система ТОР-4 для телеграфной работы по радиотелеграфным каналам связи со скоростью передачи 400 знаков в мин. в каждом канале. Кодовые сигналы телеграфных аппаратов преобразуются в сигналы семизначного кода таким образом, чтобы каждая кодовая комбинация состояла из 3 рабочих и 4 холостых посылок. Это позволяет автоматически обнаруживать искаженный сигнал и повторять его до тех пор, пока не будет принят переданный знак правильно.

ТЕЛЕФОН. Из опубликованной в 1958—59 гг. технической информации в иностранной и отечественной литературе следует, что в области телефонной техники имеется определенный сдвиг в сторону более широкого внедрения автоматизации и применения в телефонной аппаратуре электронных ламп, полупроводниковых приборов и малогабаритных деталей.

В СССР наряду с выпуском обычного телефонного оборудования продолжались разработки, освоение производства и выпуск новых видов изделий.

Основное производство громкоговорящей установки ДГУ-1 для связи директора (начальника, диспетчера) с 20 абонентами. Она позволяет директору проводить переговоры с каждым из абонентов или циркулирующими с 5 абонентами. Для громкоговорящей связи в аппарате абонента имеются полупроводниковые усилители и обратимый микрофон-громкоговоритель. Генераторы вызова и усилители громкоговорящей установки выполнены на кристаллических триодах.

Подготовлены к производству автоматическая домовая координатная телефонная подстанция на 100 номеров типа ПС-МКС-100. Аналогичная учредительская телефонная станция типа УАТСК-40 демонстрировалась на Всемирной выставке 1958 г. в Брюсселе и получила высшую премию «Гран при». Кроме многократного координатного соединителя, служащего вызывным и линейным избирателями, в вызываемом устройстве этой станции применены полупроводниковые диоды и триоды.

Создана электронная автоматическая телефонная станция ЭАТС-20 на 20 номеров на полупроводниковых диодах и триодах. Она экспонировалась в 1959 г. на Выставке достижений народного хозяйства в Москве. Результаты разработки и испытаний этой станции показали возможность создания аналогичной станции емкостью на 100 номеров.

В области техники дальней связи следует указать на разработку и изготовление системы К-1920 для уплотнения коаксиальных кабелей. По паре коаксиального кабеля эта система передает в спектре частот от 270 кгц до 8,6 мгц 1920 телефонных разговоров или 2 программы телевидения в разных направлениях, либо 300 телефонных разговоров и одну программу телевидения. Аппаратура необслуживаемых усилительных пунктов, расположаемых через 6 км, дистанционно питается из обслуживаемых пунктов.

Для уплотнения линий внутрирайонной связи разработана аппаратура «Октаава» на 3 разговора; она выполнена из полупроводниковых диодов, триодов с применением новейших малогабаритных стирофлексных конденсаторов и оксиферовых катушек индуктивности. Аппаратура «Октаава» из 2-проводной кабельной линии (кабель типа ПРВПМ-1,2) передает 3 одновременных телефонных разговора на расстояние до 50 км при 2 необслуживаемых усилительных пунктах. Образцы этой аппаратуры экспонировались на Советских выставках в США и Мексике в 1959 г., оказалось, что аппаратура «Октаава» по габаритам меньше аналогичной американской аппаратуры типа Р-4.

Для уплотнения соединительных линий между районными АТС, городскими и пригородными телефонными станциями, а также для уплотнения радиорелейных линий производится аппаратура типа КРР-30/60 («Норка»), позволяющая получать по одной паре симметричного кабеля 30 телефонных каналов. Ее можно уплотнить на 30, 60, 90 и 120 каналов. В аппаратуре применены полупроводниковые диоды и триоды, пальчиковые лампы, малогабаритные детали, печатные схемы. Эта система работает в спектре частот от 12 кгц до 552 кгц. Дальность связи 15 км, а при установке промежуточных усилительных станций — до 90 км. Связь по радиорелейным линиям ведется в спектре частот от 12 до

552 кгц с образованием 60 каналов. Аппаратура КРР (в комплексе с аппаратурой УАТСК-40) на Всемирной выставке в 1958 г. в Брюсселе получила высшую премию «Гран при».

В США создана электронная автоматическая телефонная станция (АТС) на 20 номеров, которая экспонировалась на Всемирной выставке 1958 г. в Брюсселе. Основные элементы АТС — селеновые диоды и магнитнорезонансные триггерные схемы. Сменные блоки АТС выполнены на печатных схемах. Разработан телефонный аппарат на полупроводниковых приборах, потребляющий при разговоре мощность 0,5 вт и ток 8,5—13 ма. Для обычного телефонного аппарата требуется при разговоре постоянный ток от 25 до 190 ма и мощность 3 вт. Выпущен также телефонный аппарат, названный «Спикерфоном». Он подобен обычному телефонному аппарату, но дополнительно снабжен микрофоном, громкоговорителем и переключателями, позволяет проводить двухсторонние громкоговорящие переговоры.

Для получения большого количества каналов на внутрирайонных связях в США разработана 5-канальная система уплотнения типа 561, работающая в диапазоне частот от 24 до 138 кгц. Телефонные каналы этой системы имеют полосу частот от 250 до 2500 гц. Каждый канал аппаратуры предназначен как для индивидуального, так и для коллективного пользования — до 10 абонентов на одной линии. Оборудование состоит из абонентских комплектов и аппаратуры центральной станции. Абонентский комплект представляет установку на 1 канал, аппаратура станции содержит аналогичное оборудование на 5 каналов.

Во Франции разработана электронная АТС на 20 номеров с применением кремниевых плоскостных диодов и магнитных триггерных схем и малогабаритных деталей, смонтированных по методу печатного монтажа.

В Англии электронная аппаратура находит применение и при создании автоматических международных телефонных станций. В г. Бристоле установлена такая станция, состоящая из 66 тиатронных регистров и трех трансляторов. Она осуществляет дальний набор номера в пределах страны и в состоянии обслуживать 6000 вызовов в час.

Разработана приставка к телефонному аппарату для автоматической записи на магнитную ленту сообщений, принимаемых в отсутствие абонента. При поступлении вызова эта приставка через 10—15 сек. автоматически подключается к абонентской линии, запросит вызывающего абонента, произведет 30-минутную запись, за 3 мин. до окончания записи предупредит абонента об этом и через 10 сек. автоматически отключится.

В Швейцарии выпущен аппарат аналогичного назначения, названный «Нотафон». Записанный разговор аппарат передает абоненту при его возвращении или сообщает ему по телефону в другое место, где он находится в настоящее время, но только в том случае, если получит от него определенное условное сочетание сигналов. При ложных вызовах на каждое неправильное сочетание сигналов аппарат ответит: «Нотафон настроен неправильно» и автоматически отключится от линии. Запись разговора производится на тонкие стальные диски диаметром 320 мм. «Нотафон» состоит из блока питания, фильтров, усилителя, платы управления, комплекта реле автоматики, блока записи и воспроизведения и стирающего устройства.

В Швеции разработана новая координатная учрежденческая АТС типа АРД-231 на 200—800 номеров, основными коммутационными элементами которой являются многократные координатные соединители и реле.

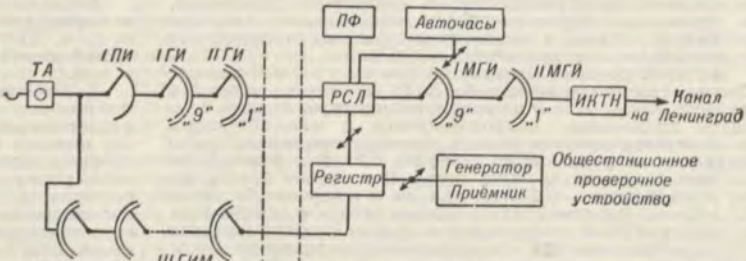
В Голландии создана блочная учрежденческая АТС на 50—200 номеров с машинным приводом. В ФРГ организовано производство новой учрежденческой АТС шкафного типа на 30—50 номеров.

Автоматическая международная телефонная связь Москва—Ленинград. Открыта в 1959 г.; она позволяет автоматически соединять каждого из 10 000 абонентов Московской АТС Б-9 с любым абонентом г. Ленинграда. Разработка аппаратуры выполнена Центральным и.и. ин-том связи Министерства связи СССР, аппаратура изготовлена и установлена в эксплуатацию Центральной международной телефонной станцией.

Скелетная схема этой связи показана на рисунке. Для установления связи московский абонент АТС Б-9 набирает номер «91»; при этом первый и второй групповые искатели (ПГИ и ИГИ) дают выход на Московскую международную станцию (МТС) (на аппаратуру автоматики), затем набирается еще раз «91», затем 6-значный номер ленинградского абонента и 6-значный собственный номер. Все эти цифры фиксируются в регистре, подключающемся к комплекту РСЛ (реле соединительной линии) только на время установления соединения. К комплекту РСЛ подключен перфоратор ПФ, на бумажной ленте которого телеграфным кодом перфорируются номера ленинградского и московского абонентов.

После набора и регистрации всех цифр в регистре общестанционным устройством проверяется правильность набран-

ного абонентом своего номера. При этом под управлением регистра устанавливаются международные приборы городской АТС (I/II ГИМ, III, IV ГИМ и ЛИМ), ЛИМ подключается к линии вызывающего абонента и из проверочного устройства в линию по международным приборам поступает тональный сигнал частотой 3400 гц, который по замкнутому кольцу через приборы: ППИ, ГИГ, ИГИ, РСЛ и регистр воспринимается приемником.



Скелетная схема автоматической международной телефонной связи Москва—Ленинград.

После проверки регистр выдает знаки «91», устанавливаются приборы ИМГИ и ИМГИ и занимается канал на Ленинград с комплектом ИКТН (исходящий комплект тонального набора). Затем передается номер ленинградского абонента. При ответе вызываемого абонента авточасы передают на ПФ время начала разговора, при отбое любого из абонентов авточасы выдают на ПФ время окончания разговора и наступает разъединение (приборы уходят в отбой).

В будущем, когда для международной связи выделят самостоятельный индекс (48 или «0»), выход на МТС можно будет производить с ИГИ.

М. Столяров.

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПОЛИГРАФИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА. В 1959 г. наблюдалось дальнейшее интенсивное развитие производства химических волокон. Продолжалось вытеснение природных волокон химическими из различных областей народного хозяйства. Характерен рост производства синтетических волокон и постепенное относительное уменьшение производства волокон из природных полимеров. Объем производства химических волокон в СССР в 1959 г. увеличился до 179 тыс. т, что составляет 108% к 1958 г.

Основная тенденция последних лет в создании новых типов оборудования для производства различных видов химических волокон — замена многооперационных периодически действующих аппаратов непрерывно действующими машинами и аппаратами, взаимно комплектующимися на определенных участках технологического процесса в автоматические или полуавтоматические линии или агрегаты. Переход на непрерывно действующую аппаратуру не завершен еще полностью из-за сложности ряда химико-технологических процессов, связанных с обработкой полупродукта в среде вредных или взрывоопасных газов, глубокого вакуума и т. п., или же недостаточности методов и приборов для анализа и управления химическими процессами.

В производстве вискозного волокна основаны агрегаты непрерывной мерсеризации, отжима, измельчения щелочной целлюлозы и скомплектованы в единую поточную линию с аппаратами для предсозревания и питателями для весовой дозировки щелочной целлюлозы. Применение пневматического транспорта для подачи щелочной целлюлозы в периодически действующие аппараты для иссушивания (соединение щелочной целлюлозы с сероуглеродом) позволило создать полностью механизированные цехи для получения вискозы (рис. 1). Во второй половине 1959 г. на Кисловодском комбинате искусственного волокна пущен в эксплуатацию новый корпус по производству вискозного шелка, химиче-

ские цехи которого оснащены такими линиями. Кипы целлюлозы непосредственно из склада подаются краном на роликовые дорожки, на которых распаковываются, и переходят на автоматические питатели. С питателей листы целлюлозы

кого и текстильного машиностроения (ВНИИЛТЕКМАШем) совместно с рядом машиностроительных заводов (им. Карла Маркса, Селивановским, Строймаш, Текмаш и др.) в 1959 г. были сконструированы, изготовлены и начат монтаж трех

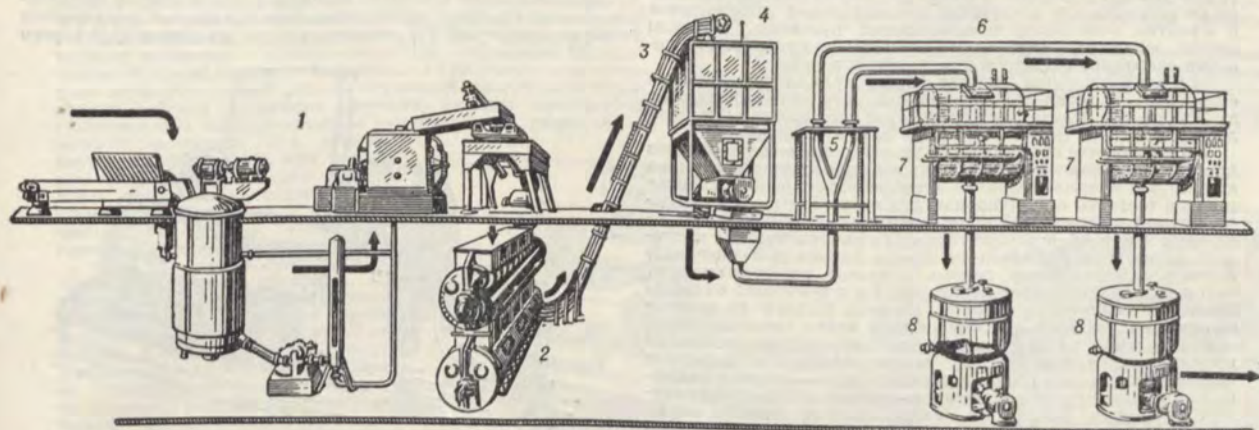


Рис. 1. Схема приготовления вискозы при непрерывной мерсеризации: 1 — установка непрерывной мерсеризации; 2 — двухтрубный аппарат с планетарно вращающимися шнеками для ускоренного предсозревания и охлаждения щелочной целлюлозы; 3 — пластичното-ковшевой конвейер; 4 — бункер-питатель; 5 — двухтрубный переключатель; 6 — вакуумная пневмо-транспортная установка; 7 — вакуум-искантат-мешалки; 8 — турборастворители.

непрерывно автоматически поступают в аппараты для мерсеризации целлюлозы в массе. Готовая пульпа (волокна щелочной целлюлозы в растворе NaOH) непрерывно перекачивается насосом в двухвальцевый аппарат для отжима целлюлозы. Отжатая до содержания 30—32% по альфацеллюлозе щелочная целлюлоза поступает на рыхлитель, вибротранспортер и измельчается на ротационном трехвалевом измельчителе до насыпного веса 70—80 г/литр. С целью повышения насыпного веса до 180—200 г/литр измельченная щелочная целлюлоза проходит двухвальковый уплотнитель и направляется на предсозревание, проходящее также в непрерывно действующей аппаратуре. Взвешенная в питателе партия щелочной целлюлозы пневмотранспортом передается в периодически действующие аппараты

поточных линий-агрегатов для получения вискозного штапельного волокна производительностью по 20 т в сутки. Каждая линия состоит из 16 машин и аппаратов. Линия включает 2 придильные машины по 180 фильтров каждая, 2 аппарата для отгонки и регенерации сероуглерода из свежепридленного волокна, системы гидроподачи жгута к резальным машинам, 6 резальных машин, раскладчик с каскадной башней для образования ровного слоя резаного волокна на сетках отделочной машины, сетчатую отделочную машину, грабельно-мыльовочную машину с мощной системой для отжима волокна, рыхлитель отжатого влажного волокна, питатель, сушильную машину, камеры кондиционирования,

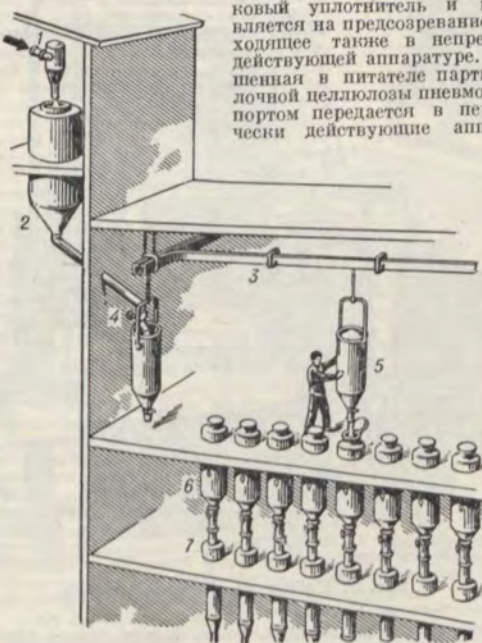


Рис. 2. Периодическая загрузка крошки смолы в бункера придильных машин с помощью транспортных бачков: 1 — циклон; 2 — бункер для сухой смолы; 3 — подвесные пути; 4 — кран; 5 — транспортный бачок; 6 — бункеры придильной машины; 7 — придильные головки придильной машины.

для искантогенирования и затем в растворители, где заканчивается процесс получения вискозного раствора.

Для вводимого в эксплуатацию в 1960 г. Рязанского завода искусственного волокна Всесоюзным Н.-И. ин-том лег-

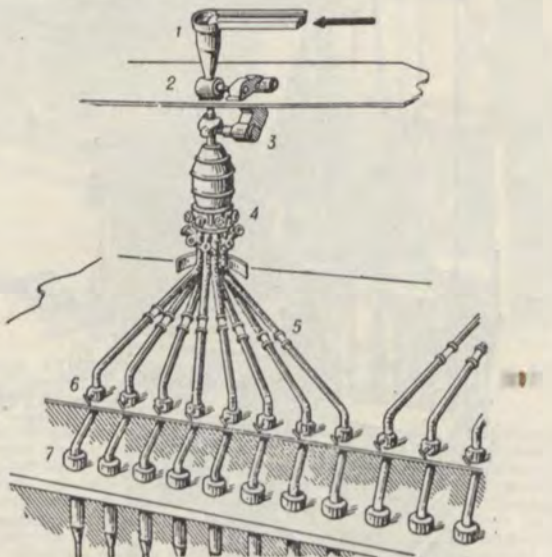


Рис. 3. Непрерывная подача крошки смолы в плавильные головки придильных машин: 1 — циклон; 2 — дозатор; 3 — питатель; 4 — краны; 5 — смотровые стекла; 6 — краны; 7 — плавильные головки придильной машины.

пневмотранспорт с конденсором и гидравлический упаковочный пресс. Общая длина линии ок. 150 м. На первые машины поточной линии (придильные) поступает придильный раствор вискоза, и через 1—1,5 часа с последней машины линии — гидравлического упаковочного пресса — выдаются кипы готового кондиционированного резаного штапельного волокна

весом 200—250 кг с плотностью до 500 кг/м³. Волокна в виде бесконечных жгутов (а в дальнейшем масса резаного волокна заданной длины) последовательно проходят по машинам поточной линии. Основные технологические параметры процесса регистрируются и частично автоматически управляются с пультов контрольно-измерительных приборов. Машины линии оснащены вентиляционными укрытиями, улучшающими санитарно-гигиенические условия цеха.

На аппаратах для отгонки и регенерации сероуглерода отгоняется и регенерируется свыше 40% сероуглерода от заданного при кислотогенерации, что составляет на каждой линии 3—3,5 т (равно выбрасываемые в атмосферу).

В производстве поликапрового химического волокна капрон процессы расплавления капролактама, превращения расплава мономера в поликапролактам методом полимеризации, литье и резка твердого поликапролактама также переводятся с периодически действующей аппаратурой на оборудование непрерывного действия, комплектующееся в автоматические поточные линии. В 1959 г. завод им. Карла Маркса (в Ленинграде) закончил изготовление первых образцов таких установок, которые в 1960 г. будут смонтированы и испытаны на предприятиях химических волокон. На этих установках автоматизирована подача гранулированного зерна твердого поликапролактама, по многочисленным плавильным головкам придильных машин зерна распределяются с помощью пневмотранспорта в потоке инертного газа — азота, с рециркуляцией последнего в системе замкнутых пневмотранспортных установок (рис. 2, 3). Такая система раздачи зерна твердого поликапролактама не только линкинирует тяжелые ручные операции, но и улучшает качество поликапролактама, защищая его от воздействия кислорода воздуха.

А. Чачхиани.

ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА. В решениях Июньского пленума ЦК КПСС (1959 г.) были определены неотложные задачи совершенствования техники полиграфии: механизация и автоматизация процессов изготовления печатных форм, приправки форм, переплетно-брошюровочного производства, внутризаводского транспорта и упаковки готовых изделий.

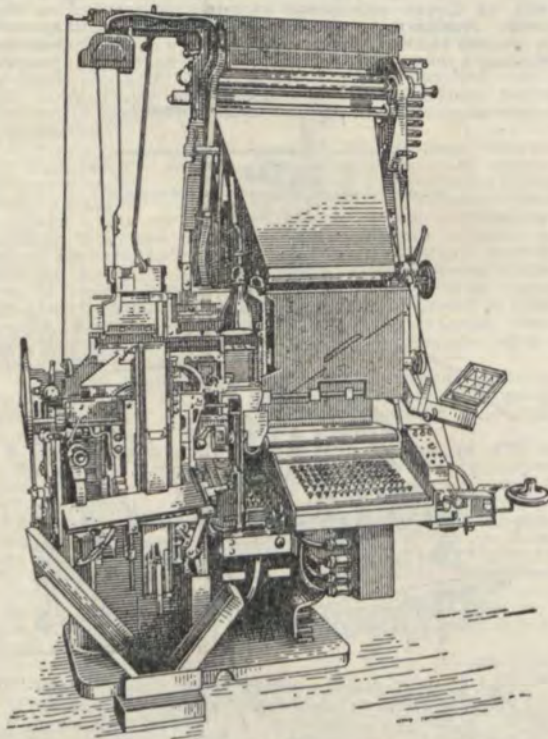


Рис. 1. Строкоотливной наборный автомат «Н-10».

В изготовлении печатных форм для воспроизведения текста (в одном из основных формных процессов в полиграфии) при относительно высоком (в принципе) уровне механизации (не решен в сущности только механизированный набор сложных

математических и химических формул) автоматизация процесса делает только первые шаги.

В 1959 г. в СССР изготовлен промышленный образец строкоотливной наборной машины с программным управлением «Н-10» (рис. 1). В комплекте с машиной выпускается перфоратор (рис. 2), скорость работы на клавиатуре которого

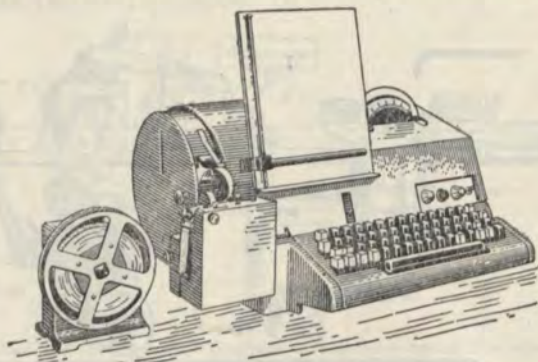


Рис. 2. Перфоратор (программирующий аппарат) к автомату «Н-10».

превосходит в полтора-два раза скорость работы на обычной строкоотливной машине с ручным управлением. Полученная на перфораторе программа — кодированная бумажная лента — вставляется в управляющий аппарат, присоединенный к строкоотливной наборной машине, который, «читая» программу, приводит в действие соответствующие механизмы. Производительность машины «Н-10» от 8 до 12 строк в мин. против 7 строк на обычной строкоотливной машине с ручным управлением (при этом следует учесть, что при ручной работе на клавиатуре эта производительность достигается только при наборе на малые форматы, т. е. в газетах).

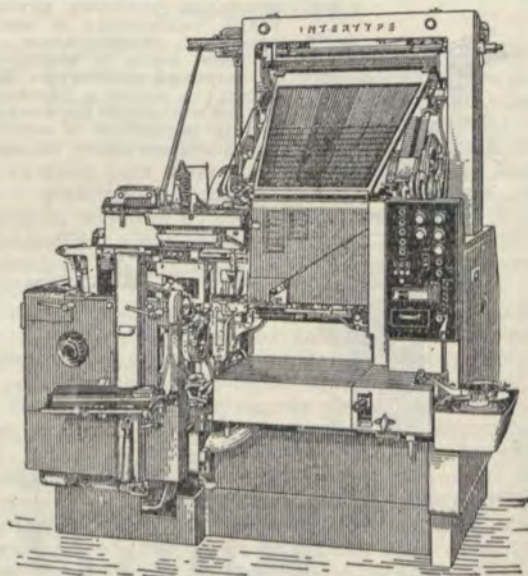


Рис. 3. Наборный автомат «Монарх».

Машина «Н-10» может быть также использована для теленабора при децентрализованном печатании газет и книг. В этом случае в комплект машины входит телеграфный аппарат, передающий электрические импульсы в соответствии с программирующей перфорированной лентой. В приемном пункте находится еще один аппарат — реперфоратор, автоматически воспроизводящий копию перфорированной ленты, в соответствии с электрическими импульсами, переданными из исходного пункта.

В США фирмой Интертайп были опубликованы данные о новой автоматической наборной машине «Монарх» (рис. 3), в которой, в отличие от всех созданных до сих пор строкоотливных машин с программным управлением, отсутствуют клавиши. Принцип автоматизации этой машины тот же, что

и в «Н-16» — при помощи программы в виде перфорированной ленты. Благодаря конструктивным усовершенствованиям и усиленному воздушному охлаждению «Монарх» может набирать до 14 строк в минуту. Практически достигнутая на ней производительность — около 30 тыс. знаков в час, что в 2,5—3 раза превосходит производительность наборной машины с ручным обслуживанием. В США выпущен новый вариант монотипа — «Мономатик». При сохранении принципиальной схемы монотипа (получение на клавиатурном аппарате перфорированной ленты, служащей программой управления работой отливного автомата) машина подверглась существенным конструктивным изменениям. В рамке новой машины помещают 324 матрицы (почти на 100 больше, чем в обычном монотипе), что дает возможность набирать математич. и др. сложные виды текста с большим числом спец. знаков. Повысилась производительность машины.

Одним из путей существенного совершенствования процессов воспроизведения текста — фотонабор. В США создана новейшая фотонаборная машина — комплекст «Липофильм». В состав комплекта входит: 1) клавиатурный аппарат (рис. 4, а), на котором получается программа управления собственно фотографической частью машины; 2) фотонаборный автомат (рис. 4, б), в котором одновременно могут находиться литеирные рамки для 18 разновидностей шрифтов, каждая из этих разновидностей может, кроме того, воспроизводиться в различных размерах, для чего служат сменные объективы; 3) корректурный аппарат (рис. 4, в), замениющий ошибочные строки исправленными путем вырезания в основной пленке ненужных строк и приваривания на их место заново набранных; 4) монтажный (верстальный) аппарат (рис. 4, г), окончательно завершающий изготовление фотонаборных полос с дополнительными текстами и графическими элементами. Расчетная производительность машины (ее автоматической фотонаборной части) до 43 тыс. знаков в час.

Всесоюз. н.-и. ин-т полиграфической пром-сти (ВНИИПП) разработал новый способ воспроизведения ниточных текстов. В новом способе используются приемы наборной техники. Подлежащие воспроизведению ниточные и другие знаки наносятся на пластмассовые подставки (своеобразные литеры) люминифором. Размеры таких знаков превышают (линейно) размеры обычных ниточных знаков в четыре раза. Литеры набирают вручную на специальную резиновую доску с пазами. После завершения набора страницы, чтения корректуры и исправления ошибок набор фотографируют при ультрафиолетовом облучении. При этом знаки, нанесенные люминифором, светятся, следовательно, на светочувствительном материале фиксируются только те элементы набора, которые должны быть воспроизведены. Полученный диапозитив используется для изготовления офсетной формы. Новый способ значительно более производителен, гравировальный и штамповочный методы позволяют изготовить, включая фотографирование, в течение 45 мин. Кроме того, он позволяет воспроизводить крупные знаки, что невозможно на ниточных пишущих машинах.

Для совершенствования процессов изготовления печатных форм, воспроизводящих иллюстрации, в последние годы созданы спец. электронные автоматы для цветоделения и цветокорректирования цветотделенных изображений. В «Ежегоднике ВСЭ» за 1958 г. дано описание одного из таких автоматов «Скэнэтрон», созданного в Англии. В Англии же сконструирован другой цветокорректирующий аппарат, построенный по новой принципиальной схеме, — «Аутоскэн» фирмы Хантэр-Пенроз. Новый аппарат представляет собой фотографическую камеру, соединенную с электронным цветокорректирующим устройством. Цветоделение происходит фотографич. путем, но с разверткой (сканированием) с помощью фотоэлектронного устройства с частотой строк 48 на см. Каждый световой сигнал, отражаемый от оригинала через светофильтр, проходит через счетно-решающее устрой-

ство, вносящее в него необходимые поправки, приближая его к соответствующей оригиналу цветовой и градационной передаче. Все эти операции производятся в тысячные доли секунды. Максимальный формат поверхности оригинала, сканируемый аппаратом, — 75 × 75 см, что значительно превышает возможности автоматов с электронным цветоделением.

В области дальнейшего совершенствования изготовления иллюстраторных форм высокой печати наряду с созданием электронных гравировальных автоматов (см. «Ежегодник ВСЭ» 1958 г.) большое значение имеют однопроцессные способы травления клише и изготовления иллюстраторных

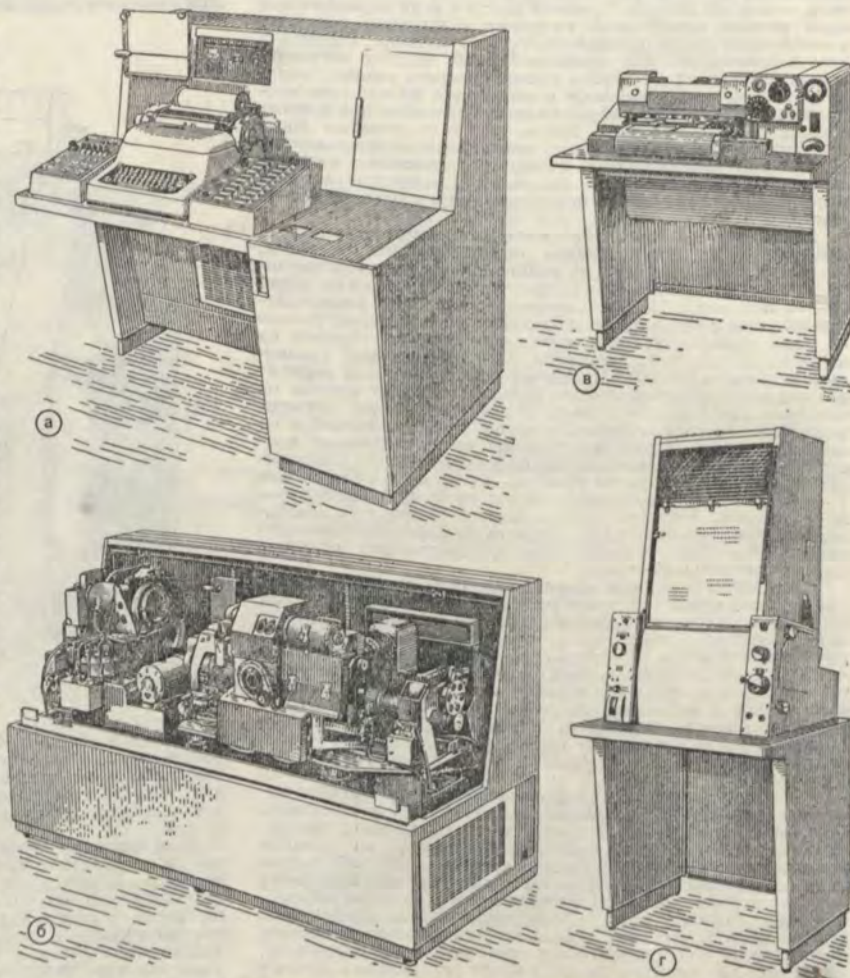


Рис. 4. Фотонаборная машина «Липофильм»: а — клавиатурный аппарат; б — фотонаборный автомат; в — корректурный аппарат; г — монтажный (верстальный) аппарат.

форм высокой печати на фотополимерах. В СССР однопроцессный (эмulsionционный) способ травления клише на магнитных пластинах разработан Украинским научно-исследовательским институтом полиграфической пром-сти и начал практически применяться в 1959 г. В состав травящего раствора, кроме кислоты, входят пленкообразующие вещества (в рецептуре УНИИПП — иканаль), роль которых заключается в автоматической защите от действия кислоты боковых поверхностей рельефных печатающих элементов. При однопроцессном способе время травления клише сокращается с 45 мин. до 9—10 мин. и, что очень важно, значительно повышается качество воспроизведения, особенно штриховых и текстовых оригиналов. Благодаря этому свойству клише возможно изготавливать травлением формы высокой печати с воспроизведением текста, полученного на фотонаборной машине. В СССР создана специальная травильная машина «РГО» для однопроцессного способа.

Способы изготовления оригинальных клише на фотополимерах разнообразны по применяемым основным материалам, но в принципе все они одинаковы. Материалом для форм во всех случаях служат полимеры (нейлон, дикрил и др.) в виде тонких пленок, нанесенных на гибкие металлич-

ческие (алюминиевые, стальные) подложки, причем полимер предварительно очищается бихроматом аммония. При нанесении на такую пластину под негативом печатающие участки изменяются под действием света на всю толщину полимерной пленки, а в пробельных участках полимер остается без изменений. При проявлении раствором спирта полимер, не подвергшийся действию света, вымывается, в результате пробельные участки углубляются. Время «травления» таких клише на глубину до 0,45 мм 12 мин.

При изготовлении форм плоской печати большое распространение получили биметаллические способы. В 1959 г. ВНИИПП разработал и внедрил новый вариант процесса изготовления биметаллических форм, получивший название медь — твердый никель. При этом на слой меди наращивается слой никеля повышенной твердости (благодаря введению в электролит ванны органических добавок, напр., нафтилину-дисульфонилсульфоцислоты). На никелевый слой наносится светочувствительный слой на основе поливинилового спирта, копируют диапозитив, проникают и оставшиеся на пластине изображение закрепляют инфракрасным облучением при помощи специального рефлектора. Затем копии подвергают анодному травлению в электролите, содержащем серную кислоту и глицерин. Новый способ значительно повышает качество и износостойчивость форм (до сих пор проверена возможность печатания с одного комплекта форм тиражей, превышающих 1,1 млн. экз.).

Применение способов изготвления биметаллических форм, основанных на использовании гальванических процессов, экономически целесообразно только на крупных предприятиях, печатающих продукцию большими тиражами (не менее 50—75 тыс. экз.). Попытки применить варианты биметаллических форм с контактным медением печатающих элементов не дали положительных результатов главным образом по качеству печатающих элементов. Для предприятий различных масштабов ВНИИПП разработал упрощенный вариант изготовления биметаллических форм. Способ этот основан на электроизотропии при помощи подвижного анода, представляющего собой врачающийся валик, прокатывающийся по поверхности пластины. Методом электроизотропии на пластину — основу — последовательно наносят медный и никелевый слои. При плотности тока 50—60 а/дм² и напряжении 5—6 в за 45 мин. получается осадок требуемой толщины — 20 мк. Никель с печатающими элементами удаляется электроконтактным травлением с помощью свинцового передвижного анода, обтянутого крахмалом. Для осуществления процесса создан специальный станок.

Приправка печатных форм может быть механизирована различными путями (причем все они в конечном счете дают сокращение времени, затрачиваемого на эту подготовительную операцию, влекущую за собой значительные потери производительности печатного оборудования высокой печати): изменение конструкции декеля печатной машины — применение для этой цели текстовинта, обладающего большой долей упруго-пластических деформаций, изменение печатной формы — замена печатных форм пластмассовыми или резиновыми, изменение печатного оборудования и применение специальных станков для предварительной приправки.

Рыбинский завод полиграфического машиностроения выпустил листовую ротационную машину «ПРЛ» со сменными формными цилиндрами. В комплекте с этой машиной поставляется приправочно-пробоепечатный станок, на котором производится предварительная подготовка печатной формы на сменном цилиндре. На этом станке может быть выполнена выверка правильности положения печатных форм (приводка), проверка качества форм, предварительная приправка под формой и т. д. Все это позволяет значительно сократить простой печатной машины на подготовительных операциях, после того как сменный цилиндр будет установлен в рабочее положение.

В 1959 г. за рубежом созданы новые типо-офсетные печатные машины. Машины эти рассчитаны на печатание с форм высокой печати, но краска с формы передается на офсетный (обтискнутый резиновым полотнем) цилиндр, а с него уже на бумагу. Такие машины особенно пригодны для массовой скоростной печати текста с иллюстрациями, в том числе — газеты с цветными иллюстрациями. Преимущество таких машин перед обычными типографскими ротационными машинами заключается не только в улучшении качества иллюстрационной и многокрасочной печати (возможность применения более мелкой линиатуры растра, лучшее пропечатывание растровых элементов и т. п.), но и в существенном сокращении и даже полной линкодидации приправки форм в машине. Типо-офсетные машины обладают большой производительностью и могут быть использованы для печатания различных видов продукции.

В 1959 г. в СССР создан ряд новых машин, механизирующих и автоматизирующих процессы отделки книг: ниткошвейный автомат «БНА» Ленинградского завода полиграфического машиностроения, «АНШ» Киевского механического завода и ряд агрегатов для изготовления книг в переплете, журналов и брошюр. В машине «БНА» (рис. 5) решена задача автоматической подачи механически раскрытым тетради на транспортер швейного аппарата. Это позволяет повысить производительность машины до 100 циклов в мин. Машина снабжена

рядом блокирующих устройств, выключающих привод при открытии нитей, пропуске тетрадей и других неполадках в работе. При этом контрольные лампочки показывают причину остановки машины, что ускоряет устранение неполадок.

Выпущен также другой вариант автоматизированной ниткошвейной машины «АНШ» Киевского механического завода. Назначение машины «АНШ» то же, что машины «БНА», но в ней иначе конструктивно решены контрольные устройства и, что самое главное, она создана с максимальным использованием конструкции неавтоматической советской ниткошвейной машины «НТ-2». Сконструирован ряд агрегатов для изготовления книги в переплете: «БТГ-2», выполняющий прессовку, заклейку, обрезку корешка книжного блока,

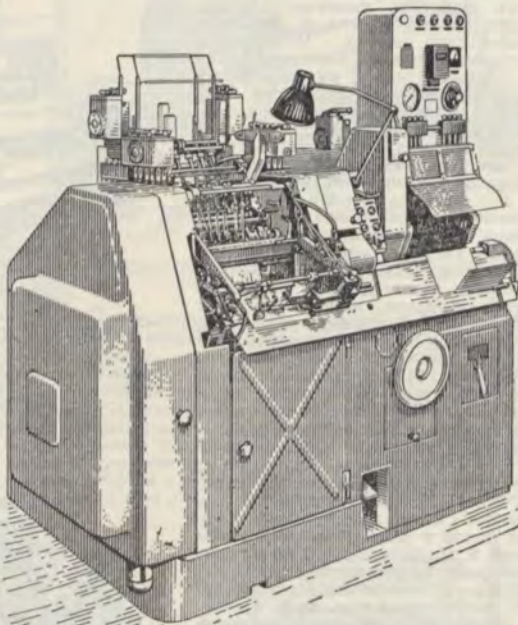


Рис. 5. Ниткошвейный автомат «БНА».

окраску его обрезов; «БТГ» — модернизированный блокообрабатываящий агрегат «БО-2»; «БИГ», выполняющий ряд операций, для которых раньше существовали отдельные механизмы, устройства (вставка блока в крышку, прессовка книги и т. п.). Производительность каждого агрегата до 40 блоков в мин.

Для создания автоматич. переплетных линий существенное значение имеет изменение способа скрепления книжных тетрадей — применение т. наз. бесшвейного способа скрепления блока. Киевский завод полиграфич. машиностроения выпустил полуавтомат для бесшвейного (клевого) скрепления книжного блока. В полуавтомате блок последовательно проходит ряд операций: фрезеровку корешка (для разъединения отдельных листов тетрадей), промазывание корешка kleem, пришивание марли, сушку и т. д. Существенным отличием нового полуавтомата от других машин этого же назначения является то, что в нем применено армирование корешка блока: в восемь прорезей, сделанных поперец корешка, вводятся нити, повышающие прочность скрепления более чем в 4 раза по сравнению с швейным и др. вариантами бесшвейного способа. Производительность автомата до 10 тыс. блоков среднего объема (25 листов) за 8 час.

В последнее время возникла тенденция выпуска книжных и журнальных изданий, в которых сочетаются элементы для зрительного и слухового восприятия. В Японии в 1959 г. выпущен специальный аппарат «Синхронрайдер» для зрительного и слухового «чтения» книг. В таких книгах на лицевой стороне страницы напечатаны иллюстрации и текст, а на обратную сторону бумаги нанесен слой для магнитной записи звука. На этот слой записываются несколько звуковых дорожек. В аппарате «Синхронрайдер» листы книги укладываются на специальный пульт так, что обратную сторону листа «просматривает» звукоснимающее устройство. При этом можно рассматривать иллюстративный материал и одновременно слушать пояснения к нему или музыкальное сопровождение.

Во Франции в 1959 г. выпущен первый номер журнала «Сонорама» с пластмассовыми вилейками, на которых оттиснуты патефонные звуковые дорожки. В середине журнального блока пробито сквозное отверстие. Журнал можно раз-

вернуть на любой вклейке и надеть отверстием на шпиндель проигрывателя. На таких звуковых вклейках помещаются своеобразные звуковые иллюстрации. Очевидно, в ближайшее время новые типы книг и журналов найдут свое место в общей массе издательской продукции.

B. Попов.

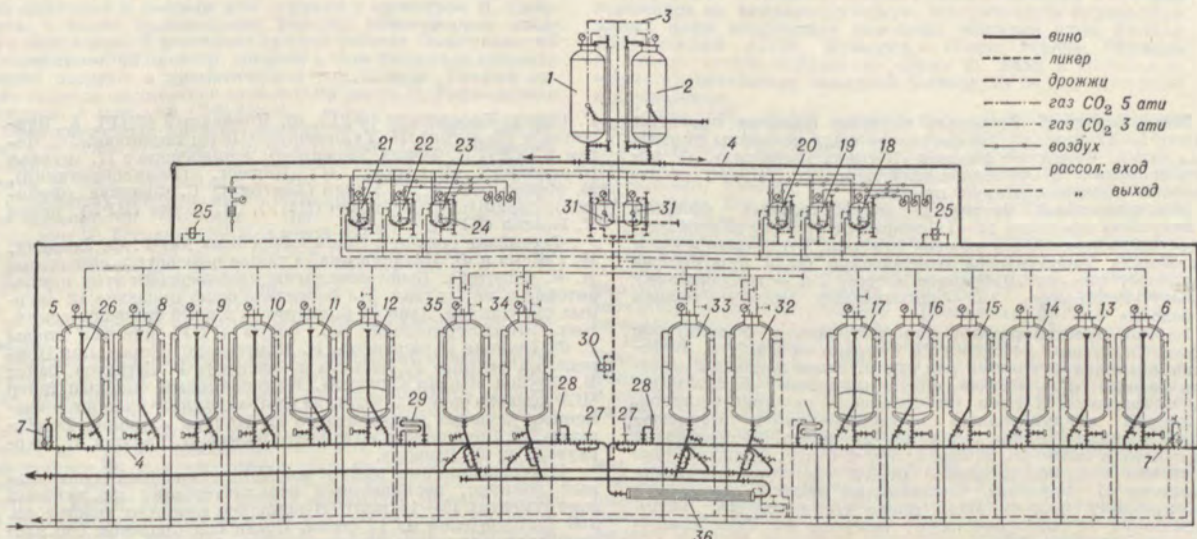
ТЕХНИКА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Производство шампанского в непрерывном потоке. В ССР разработан и внедрен метод шампанизации вина в непрерывном потоке. Непрерывная шампанизация вина осуществляется на установке, состоящей из двух бродильных батарей, имеющих общие напорные, дрожжевые, ликер-

режима охлаждения в потоке шампанизированного вина и др.) обеспечивается автоматическими контрольно-измерительными и регулирующими приборами.

Широкое внедрение автоматизации контроля и регулирования технологических процессов обеспечило повышение качества шампанского, его высокую стандартность и хорошее санитарно-гигиеническое состояние производственных помещений. Шампанское, полученное непрерывным методом, отличается от обычного резервуарного и бутылочного повышенным содержанием связанный углекислоты и имеет лучшие игристые свойства.

Метод непрерывной шампанизации вина, по сравнению с периодической шампанизацией в акратофорах, увеличивает производительность основного технологического обо-



Установка для непрерывной шампанизации вина: 1, 2 — напорные резервуары; 3 — стационарный газопровод; 4 — стационарный винопровод; 5—12 и 6, 13—17 — резервуары бродильного аппарата; 7 — расходомеры-ротаметры; 18—23 — резервуары дрожжевого аппарата; 24 — лопастные мешалки; 25 — шестереночные насосы для непрерывного дозирования дрожжевой разводки; 26 — сливные трубы; 27 — автоматич. вентили; 28 — электрич. дистанционные ротаметры; 29 — теплообменники; 30 — шестереночный насос для непрерывного дозирования ликера; 31 — ликерные резервуары; 32—35 — приемные термос-резервуары; 36 — трубчатый теплообменник.

ные и приемные резервуары, соединенные между собой в единую систему стационарными трубопроводами (см. рис.). На установке бродильная смесь шампанизируется, последовательно проходя через все шесть резервуаров бродильных аппаратов, двигаясь в них снизу вверх при постоянной скорости. Перед поступлением в первый резервуар вино непрерывно обогащается разводкой чистой культуры дрожжей. Строгое постоянство заданного уровня различных взаимосвязанных показателей проведения процесса (избыточного давления в установке; производительности бродильных батарей, дрожжевых и ликерных аппаратов; температурного режима во всех резервуарах установки; степени сбраживания сахара по отдельным резервуарам бродильных батарей;

рудования на 40—50 %, значительно повышает качество шампанского, обеспечивает автоматизацию контроля и регулирования технологических процессов. В результате внедрения нового метода на Московском заводе шампанских вин производительность основного технологического оборудования повышена на 45 %, выработка на одного рабочего возросла в полтора раза, себестоимость продукции снижена на 20 % и повышены накопления на 60 %.

Новый метод производства шампанского внедрен также на Горьковском заводе шампанских вин. Переход всех резервуарных заводов на метод непрерывной шампанизации увеличит их производственную мощность на 12 млн. бутылок в год без затрат на капитальное строительство. С. Брусиловский.

Часть VIII

НЕКОТОРЫЕ СОБЫТИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ

Международный фестиваль научных фильмов проходил в Риме 5—12 февраля. На фестивале были показаны фильмы ряда стран. Советские фильмы «В горах Саянских», «У порога сознания» и «Объединенный институт ядерных исследований» поделили вторую премию.

Международный фестиваль документальных фильмов по искусству проходил 12—18 февраля в Карачи (Пакистан). В фестивале принимали участие 16 стран. 1-я премия и золотая медаль Министерства просвещения были присуждены советскому фильму «Тебедине озеро», 2-я — голландскому фильму «Рембрандт», 3-я — английскому фильму «Черный белому».

Первый международный кинофестиваль в Уэллингтоне (Новая Зеландия) проходил 26 февраля — 8 марта. В фестивале принимал участие ряд стран. Были показаны советские фильмы: «Дон Кихот», «Летят журавли», «Я был спутником Солнца». Премии на фестивале не присуждались.

Второй международный кинофестиваль в Мар-дель-Плате (Аргентина) проходил 10—20 марта. В фестивале принимали участие ок. 20 стран, в т. ч. СССР. Большой приз фестиваля получил польский фильм «Земляничное поле» (режиссер И. Бергман). Специальная премия присуждена французскому фильму «Мой дядя» (режиссер Ж. Тати). Премию за лучшую режиссуру получил Р. Тиле (фильм «Девина Розмарин», ФРГ).

Двадцатый международный кинофестиваль в Канне проходил 30 апреля — 14 мая. В фестивале принимали участие 30 стран, в т. ч. СССР. Высшая награда «Золотая пальмовая ветвь» присуждена французскому фильму «Черный Орфей» (режиссер М. Камю). Из короткометражных фильмов «Золотую пальмовую ветвь» получили чехословакий фильм «Бабочки здесь не живут». Специальной премии жюри удостоен фильм «Звезды» (совместное производство НРБ и ГДР, режиссер К. Вольф). Премию кинокритиков разделили венесуэльский фильм «Арай» (режиссер М. Бенассер) и французский «Хирисима, мой любовь» (режиссер А. Рене). Международную премию фестиваля получили мексиканский фильм «Назаретиния» (режиссер Л. Буньюаль), итальянский фильм «Поликарпо — мастер каллиграфии» (режиссер М. Солдати) удостоен премии как лучший комедийный фильм. Комиссия по молодежным фильмам присудила премию за лучший фильм для молодежи чехословакому фильму «Стремление» (режиссер В. Ясны) и французскому короткометражному фильму «Море и дни». Премия за лучшее исполнение женской роли присуждена французской актрисе С. Синьоре, снимавшейся в английском фильме «Путь в высшее общество»; премия за лучшее исполнение мужской роли присуждена американским актерам О. Уэдсу, Д. Стоукэллу и Б. Дилмену (фильм «Принуждение»). Премию за лучшую постановку получил французский режиссер Ф. Трюффо за фильм «400 ударов».

Международный конкурс скрипачей им. бельгийской королевы Елизаветы проходил 6—30 мая в Брюсселе. В конкурсе принимали участие 38 скрипачей из 17 стран. 1-ю премию (приз королевы Елизаветы) и золотую медаль получил Х. Ларедо (Боливия), 2-ю премию и золотую медаль — А. Марков (СССР), 3-ю премию и серебряную медаль — Ж. Сильверстайн (США), 4-ю премию и серебряную медаль — В. Малинин (СССР), 5-ю премию и серебряную медаль — Б. Куньев (СССР), 6-ю премию — Г. Бадев (НРБ), 7-ю премию — С. Ашкенази (Израиль), 8-ю — Д. Брэдли (Австралия), 9-ю — А. Леон Ара (Бельгия), 10-ю — Р. Соболевский (СССР), 11-ю — Х. Кантсарьян (ОАР), 12-ю — К. Тойода (Япония).

Четырнадцатый международный музыкальный фестиваль «Пражская весна» проходил 12 мая — 4 июня в Праге. В фестивале принимали участие: оркестр Чешской филармонии (дирижеры К. Шейна, К. Анчлер), Большой симфонический оркестр Всесоюзного радио и телевидения (дирижер А. Гау), собственными сочинениями дирижировал А. Хачатурян, оркестр Гос. филармонии им. Дж. Энеску под управлением дирижера Дж. Дикордеску, голландский камерный оркестр под руководством Ш. Гольдберга; дирижеры: Ж. Себастьян, И. Маркевич (Франция), Г. Селль (США),

Г. Шмидт-Иссерштедт (ФРГ), Ф. Конвичный (ГДР), А. Вандерноот (Бельгия), М. Турновский (ЧСР); скрипачи: Л. Коган (СССР), Д. Эрлих (Франция); виолончелист П. Фурнье (Франция); пианисты: К. Кэрзон (Великобритания), В. Кемпф (ФРГ), А. Еннер (Австрия), С. Франсуа (Франция); певицы: С. Войтович (НРБ), П. Коева (НРБ), певец Т. Костов (НРБ).

Фестиваль совпал с годом юбилейных дат Г. Ф. Генделя, И. Гайдна и Ф. Мендельсона, а также чешского композитора Й. Б. Фёстера. Были исполнены произведения этих композиторов и мн. других. На фестивале было показано 12 оперных спектаклей, дано 42 концерта, в т. ч. 29 симфонических. Коллектив Берлинской гос. оперы (ГДР) показал оперы Г. Ф. Генделя «Ариоданта», К. Монтеверди «Коронация Поппен», «Лоэнгрин» Р. Вагнера и «Электру» Р. Штрауса, балет В. Брунса «Новая Одиссия». Национальный оперный театр ЧСР показал оперу Б. Мартину «Мирандолина» и оперы современных чешских композиторов И. Пауэра «Зузанна Войтровова», П. Боржковеца «Падлек», балет И. Гануша, Я. Бургаша и Ф. Шварца.

К фестивалю был приурочен Международный музыкальный конкурс, посвященный исполнительству на духовых инструментах (2—13 мая). В конкурсе приняли участие св. 100 исполнителей из 17 стран. Среди валторнистов 1-ю премию получили советские исполнители Б. Афанасьев и А. Демин, 2-я премия не была присуждена, 3-я присуждена Копецкому (ЧСР) и Рихтеру (ФРГ). 1-я премия по фаготу не была присуждена, 2-я — В. Власенко и С. Красавину (СССР). По гобою 1-ю премию получила Ж. Вандевиль (Франция) и Л. Кох (ФРГ); по кларнету: 1-я премия присуждена П. Рихтеру (ГДР) и А. Попшу (НРР); по флейте: 1-я премия — З. Брудергансу и А. Гессу (ЧСР) и М. Дебос (Франция).

Первый международный кинофестиваль в Австралии (Мельбурн, Сидней, Канберра) проходил 28 мая — 16 июня. Были показаны фильмы из многих стран, в т. ч. из СССР: «Дом, в котором я живу», «Иван Грозный» 2-я серия. Премии на фестивале не присуждались.

Международный конкурс молодых композиторов проходил 1—6 июня в Вене. Конкурс был организован в связи с VII Всемирным фестивалем молодежи и студентов. Из 18 стран на конкурс было представлено 117 музыкальных произведений. 1-ми премиями и золотыми медалями отмечены «Песня о дружбе» А. Холминова, лирическая песня А. Фляжковского «Тебе, Родина» и танцевальная музыка М. Кажлаева. 2-е премии и серебряные медали получили песни «Нам дружба нуцца» Ю. Глаголева, «Ты красива, Вена» А. Островского, «Простые парни» А. Петрова и танцевальная музыка Х. Юрисалу. Песня Р. Бойко «Тебе, молодежь, привет» удостоена 3-й премии, сочинения А. Эшпай и В. Онкера — дипломом.

1-е премии получили песни «Молодежь мира» М. Рубина (Австрия) и «Певцы мира» С. Сарникова (НРР), а также канцата Ваня Киу-танга «От берегов счастливой реки» (КНР).

Международный конкурс музыкальных передач «Мир и дружба» проходил 4—6 июня в Праге по инициативе Международной организации радиовещания (ОИР). В конкурсе принимали участие страны-члены ОИР и Индия. 1-я премия не была присуждена, 2-я премии удостоен музыкально-литературный монтаж «15 минут до старта», представленный советским радио (авторы: поэт Р. Рожественский, композитор А. Фляжковский, редакторы Л. Шилкова и Т. Рыбович), 3-й — канцата «Песня утра, весны и мира» (музыка Д. Кабалевского, текст Ц. Солдара, редактор И. Горинштейн). Премиями и дипломами отмечены также канцата «Мир, дружба, труд» Т. Маклахевича (текст Р. Добропольского), представленная НРР; радиооперы «Побег Феодора» (музыка К. Швена, текст Г. Кунерта) из ГДР и передача Молдавской ССР «Баллада о скрипке» (музыка А. Стырчи, текст А. Гутель, редактор А. Христофоров).

Десятый международный фестиваль документальных и короткометражных фильмов в Венеции проходил 2—12 июня. На фестивале принимали участие 24 страны, в т. ч. СССР.

Большая премия присуждена итальянскому фильму «Недостаточно одного лишь алфавита», специальная премия — французскому фильму «Андре Массон и четыре стихии», почетные дипломы присуждены: американскому фильму «Весна», французскому — «Король солнце», польскому — «Прогулка по старому городу», чехословацкому — «Паутина», американскому — «Двор для детских игр», английскому — «Мы — ребята из Ламбета», чехословацкому — «Доктор Фауст», американскому мультипликаторному — «Лунная птица». Советскому фильму «Атом помогает нам» присужден диплом за лучший научно-технический фильм, советскому фильму «Снорь будет дождь» — приз «Бронзовый св. Тодаро».

Девятый фестиваль им. Я. Сибеллиуса проходил в июне в Хельсинки. В концертах фестиваля были исполнены все семь симфоний и концерт для скрипки с оркестром Я. Сибеллиуса, а также произведения финских композиторов младшего поколения. В фестивале принял участие Стокгольмский филармонический оркестр; впервые в этом фестивале приняли участие оперные и драматические коллективы. Особый интерес вызвало концертное исполнение пьесы Г. Гофманстали «Каждый» с музыкой Сибеллиуса.

Международный конкурс пианистов и скрипачей им. М. Лонг и Ж. Тибо проходил в июне в Париже. Среди пианистов премии распределились следующим образом: 1-я большая премия М. Лонг (которой с 1959 г. прибавляется премия И. Альбениса) присуждена Т. Мацуру (Япония), 2-я большая премия Ф. Салабера — Дж. Белоту (Нидерланды), 3-я премия М. Веселиновой-Молловой (НРБ), 4-я — А. Г. Сарычев (Турция), 5-я — Т. Аюот-Арутюниан (Иран). Среди скрипачей: 1-я премия присуждена Ж. Науку (Франция), 2-я — Ш. Руха (НРБ), 3-я — Ш. Иси (Япония), 4-я — М. Крон (Франция), 5-я — Э. Камиларову (НРБ), 6-я — И. Штраус (ЧСР).

В этом конкурсе советские исполнители участия не принимали.

Девятый международный кинофестиваль в Берлине (ФРГ) проходил 26 июня — 7 июля. Большая премия «Золотой медведь» присуждена французскому фильму «Кузины» (режиссер К. Шаброль), премия «Серебряный медведь» — японскому фильму «Скрытая крепость» (режиссер А. Курсава). Премия за лучшее исполнение японской роли — американской актрисе Ш. Маклейн (фильм «Спроси любую девушку»), премия за лучшее исполнение мужской роли — французскому актеру Ж. Габену (фильм «Бродяга Архимед»). Премия «Золотой медведь» за полнометражный документальный фильм — американскому фильму «Белая пустыня» (режиссер У. Дисней). Советская кинематография в фестивале участия не принимала.

Однадцатый международный фестиваль детских и юношеских фильмов в Венеции проходил 2—12 июля. В фестивале принимало участие 11 стран. Премии «Серебряный св. Тодоро» получили фильмы: советский фильм «Звероловы» (режиссер Г. Ницентов), французский «Рассказы о песках» (режиссер К. Антуан), итальянский фильм «Пьерино Сальвадориано» (режиссер Ф. Паолоне). Советский фильм «Тамбу-Ламбу» получил специальный диплом.

Десятый кинофестиваль, традиционно Чехословакии проходил 4—20 июля в 22 городах ЧСР под лозунгом «За радостную жизнь, за дружбу между народами». На фестивале демонстрировалось 20 полнометражных и 14 короткометражных фильмов из 18 стран. В оценке фильмов принимали участие, кроме национального жюри, областные жюри и артисты. Главная премия по разделу фильмов, посвященных борьбе за мир, присуждена советскому фильму «Судьба человека» (режиссер С. Бондарчук), 1-я премия — японскому фильму «Смертоносное облако» (режиссер Т. Я마다), 2-я — китайскому фильму «Морская душа» (режиссер Сюй Тао), 3-я — немецкому фильму «Эскадрилья „Летучая мышь“» (режиссер Э. Энгель). Жюри присудило также ряд специальных премий. Премия для молодых работников киноискусства присуждена болгарскому фильму «Остров осужденных» (режиссер Р. Вылчанов) и советскому фильму «Отчий дом» (режиссер Л. Кулакянинов). Главной премии по разделу короткометражных документальных фильмов удостоены фильмы: «Бабочки здесь не живут» (ЧСР) и «Над дневником Анны Франк» (ГДР). Главных премий по разделу фильмов о социальном прогрессе удостоены фильмы: «Тридцать девятая бригада» (ВНР), «Путь в высшее общество» (Великобритания). Премия за лучшее исполнение японских ролей — венгерским актрисам М. Мезен и М. Тёрбич. Почетных дипломов удостоены фильмы: «Орел» (ПНР), «Велосипедист» (Дания), мультипликаторский «Семь видов искусства» (НРБ). Чехословацкий кукольный фильм «Сон в летнюю ночь» получил премию за совершенство художественной техники, за лучшую музыку и лучшую операторскую работу.

Вторая международная выставка керамики проходила 5 июля — 5 октября в Остенде (Бельгия). Выставка была организована Международной Академией керамики, городским управлением города Остенде и Министерством просвещения Бельгии и ставила своей задачей показать художественные достижения современной мировой керамики, стимулировать новые поиски и дерзания художников, способствовать культурному общению между странами. Регламент выставки предусматривал показ только уникальных или малосерийных произведений всех видов керамики, созданных за

последние 2—3 года и не экспонированных на зарубежных выставках. На выставке было представлено св. 800 произведений керамики от авторов 31 страны. Наиболее большим количеством произведений были представлены Бельгия, СССР, США, Италия. За исключением небольшого количества экспонатов, говорящих о реалистических тенденциях в искусстве керамики, о синтезе народных традиций с современностью, подавляющее большинство работ пошли формалистический изощренный характер. В технологии производства керамики ведущая роль принадлежала так называемым «кленным массам», т. е. керамике высокого огня. Фарфор в основном был представлен только в разделе СССР. Решением жюри были присуждены четыре приза странам: США — «Большой приз наций» за весь ансамбль представленных работ в целом, СССР — «Приз президента Международной Академии керамики» за анималистическую декоративную скульптуру малых форм коллектива народных мастеров аула Балхар-Дагестанской АССР, Франции — «Приз города Остенде» за декоративную скульптуру «Бык» Ф. Рати и Бельгии — «Приз правительства Западной Фландрии» за скульптурные произведения.

Кроме того, десять золотых медалей были присуждены Бельгии (3), США (2), Японии, Нидерландам, Дании, Канаде, Италии. Серебряные медали получили: Бельгия (5), США (3), Югославия (3), Франция (2), Канада, Финляндия, Швейцария, Япония, Нидерланды, Австрия, Чехословакия (2), Монако, Италия, Китай и СССР (за сосуд «Марии» мастера Ш. Цицишвили, Груз. ССР).

Международный кинофестиваль в Локарно проходил 9—19 июля. В фестивале принимала участие 21 страна. Первая премия «Золотой парус» присуждена советскому фильму «Капитанская дочка» (режиссер В. Каплуновский), чешскому короткометражному кукольному фильму «Узел на новом платке» (режиссеры Г. Тирлова и И. Пинкава) и др.

Второй международный кинофестиваль в Ванкувере (Канада) проходил 27 июля — 8 августа. Были показаны фильмы из 24 стран, в т. ч. СССР: «Артисты цирка», «Дом, в котором я живу», «Иван Грозный» — 2-я серия. Премии на фестивале не присуждались.

Международный кинофестиваль в Москве проходил 3—17 августа под девизом «За гуманизм киноискусства, за мир и дружбу между народами». В фестивале принимали участие 48 стран, а также ООН и ЮНЕСКО. На конкурс было представлено 88 фильмов. По разделу художественных фильмов присуждены: Большой приз — советскому фильму «Судьба человека» (режиссер С. Бондарчук). Золотые медали: за лучшие художественные фильмы присуждены картинам: «Мы — вундеркинды» (режиссер К. Гофман, ФРГ), «Наступит день» (режиссер Карадар, Пакистан), «Бегство из тени» (режиссер И. Секвенс, ЧСР). Серебряные медали: за лучшее исполнение мужских ролей — В. Глинскому, Б. Павлику и А. Шевчуку (фильм «Орел», ПНР), за исполнение женской роли — актрисе Пуравийи Цэвэлсурен (фильм «Посланец народа», МНР), за операторское искусство — О Ун Тхак — оператору фильма «Сказание о девушки Чхун Хян» (КНДР), за лучшую музыку — композитору фильма «Джалсагхар» Вильяму Хану (Индия), за технический прогресс, достигнутый в производстве художественных фильмов — картине «Новая история старого солдата» (КНР), за режиссерскую работу с детьми в фильме «Слезы сирот» режиссера Л. Гильберта (Великобритания). Дополнительно присуждены дипломы фильму «Незабываемая тропинка» (Япония) и режиссеру Ж. Валера за фильм «Приговор» (Франция). По разделу короткометражных фильмов премии присуждены: золотая медаль — картине «Строительство канала Бак-Хынг-Хай» (ДРВ). Серебряные медали: документальным фильмам «Властилины леса» (Бельгия), «Путь» (ПНР), «Покорители моря» (СССР), научно-популярному фильму «Диагноз» (Франция), мультипликаторскому фильму «Маленький карп ищет славы» (КНР). Дополнительно присуждены дипломы: «Свет над Албанией» (НРА), «Художник-гражданин» (НРБ), «Шлирен» (Великобритания), «Они родились в бою» (ВНР), «Три памятника» (ФНРЮ), «Человек — хозяин земли» (ООН). Советские общественные организации учредили ряд дополнительных почетных дипломов. Оргкомитет Союза журналистов СССР присудил дипломы художественному фильму «Вчера» (ВНР) и документальному фильму «Правда о кубинской революции» (Куба). Советский комитет защиты мира — художественному фильму «Песня матросов» (ГДР) и короткометражному фильму «Тысяча бумажных журавлей» (Япония). Союз советских обществ друзей и культуры связей с зарубежными странами — мексиканской актрисе Р. Кинтана, исполнительнице главной роли в фильме «Наш постоянный голод». Оргкомитет Союза работников кинематографии СССР — итальянской актрисе «Ночи Кабирии».

Третий международный кинофестиваль в Стратфорде (Канада) проходил 10 августа — 5 сентября. В фестивале принимали участие фильмы из многих стран, в т. ч. из СССР: «Душой исполненный полет», «Евгений Онегин», «Идиот». Премии на фестивале не присуждались.

Двадцатый международный кинофестиваль художественных фильмов в Венеции проходил 23 августа — 8 сентября. В фестивале принимали участие 11 стран. Высшая премия

«Золотого льва» присуждена итальянским фильмам «Генерал делла Ровере» (режиссер Р. Росселлини) и «Большая война» (режиссер М. Моничелли). Специальной премией отмечена шведская картина «Лицо» (Режиссер И. Бергман). Премия за лучшее исполнение мужской роли присуждена американскому артисту Д. Стюарту (фильм «Анатомия убийства»), премия за исполнение женской роли — французской актрисе М. Робенсон (фильм «На втором заходе»). Премией ассоциации кинокритиков был отмечен польский фильм «Пепел и алмаз» (режиссер А. Вайда).

Тринадцатый международный кинофестиваль в Эдинбурге (Великобритания) проходил 23 августа — 13 сентября. На фестивале были показаны фильмы из 38 стран, в т. ч. из СССР: «Евгений Онегин», «На льду и на воде», «Творцы красоты», «Чайковский». Премии на фестивале не присуждались.

Однинадцатый международный конкурс пианистов им. Ф. Бузона проходил в августе — сентябре в Болонье (Италия). В конкурсе приняли участие 48 молодых музыкантов из 33 стран. 1-я премия не была присуждена; 2-ю премию разделили французская пианистка С. Усет и американец Д. Перри, 3-ю — И. Антал (ВНР) и Л. Хокансон (США).

Третий международный фестиваль современной музыки «Варшавская осень» проходил в сентябре в Варшаве. В фестивале принимали участие исполнители из 24 стран. С концертами выступили: симфонические оркестры Польской национальной филармонии под управлением В. Ровицкого (Варшава) и Польского радио под управлением Я. Кренца (Катовице), камерный коллектив Силезской филармонии (Вроцлав), оркестр Познанского оперного театра им. Монюшко, фортепианный дуэт Я. Баста и Я. Дольного, скрипачка В. Вилкомирская, пианист Т. Змудзинский, скрипичный дуэт И. Дубинской и Е. Уминьской, варшавское трио деревянных духовых инструментов, кларнетист П. Рочек, певицы С. Войтович и З. Стакурская. Из зарубежных коллективов, приехавших на фестиваль: симфонический оркестр Венгерского радио под управлением Д. Лехеля, французский квартет Паррене, московский квартет им. Бетховена, бельгийская пианистка М. Марсенье, итальянский виртуоз — флейтист С. Гаццеллони, квинтет деревянных духовых инструментов Гевандхауз (Лейпциг), симфонический оркестр Романской Швейцарии под управлением Э. Анерме.

В программах фестиваля исполнялись произведения К. Шимановского, 5-й и 6-й квартеты Д. Шостаковича, 13-й квартет Н. Мясковского, концерт для оркестра Б. Бартока, симфония «Гармония мира» и соната для двух фортепиано П. Хиндемита, опера словацкого композитора Э. Сухона «Водоворот» и мн. др. Как и в прошлые годы, в концертах фестиваля наряду с прекрасными музыкальными произведениями прозвучало много сочинений дodekaфонной и «конкретной» музыки, что снизило художественную значимость фестиваля.

Международный фестиваль научно-популярных фильмов проходил в Лондоне и Оксфорде 23 сентября — 2 октября в рамках XIII конгресса Международной ассоциации научного кино (МАНК). На фестивале были показаны фильмы стран — участниц МАНК, в т. ч. СССР: «Атом помогает нам», «Говорит спутник», «Иониты», «Исследование резания металлов», «Исследование роста кристаллов», «Исследование сушки желатина», «Кинокурс „Трактор“», «Плавление античных тугоплавких металлов», «Релаксация диафрагмы и пластика ее болевинил-алюголем», «Четвероногие астронавты». Премии на фестивале не присуждались.

Музыкальный фестиваль, посвященный 150-летию со дня смерти И. Гайдна проходил в Будапеште в сентябре — октябре. Наряду с многочисленными концертами программа фестиваля включала Международный конкурс струнных квартетов. 1-я премия присуждена квартету аспирантов Московской консерватории (Э. Браккер, Н. Байкова, Г. Одинец, К. Цветкова), две 2-х премии — «Комлаш-квартету» (ВНР) и квартету Литовской ССР, 3-я — «Вайнер-квартету» (ВНР), затем квартету из г. Остравы (ЧСР). «Лукас-квартет» (ГДР) отмечен поощрительным дипломом.

Международный конкурс музыкантов-исполнителей проходил в Женеве в сентябре — октябре. 1-я премия присуждена дуэту — виолончелисту Д. Дешену и пианисту Ж. Декро (Швейцария), 2-я премия — пианисту Ж. Севиля (Франция), две 3-х премии — кларнетистам Г. Холигер (Швейцария) и Ж. Вандевиллю (Франция).

Международный фестиваль научно-технических фильмов проходил в Будапеште 4—18 октября. Были показаны фильмы из 19 стран, в т. ч. СССР. Советским фильмам были присуждены следующие премии: Большой приз фестиваля «Серебряный кубок» и золотая медаль — фильму «Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов в машиностроении»; серебряная медаль — фильму «Автоматы в космосе»; две бронзовые медали — фильмам «Автоматизация универсальных токарных станков» и «Машины для механизации подземной добычи угля». Остальные премии были получены фильмами ЧСР, Франции, Великобритании, ВНР и ГДР.

Восьмой международный фестиваль горных и экспедиционных фильмов проходил в Тренто (Италия) 6—12 октября. В фестивале приняло участие 11 стран, которые показали 37 фильмов. Советский фильм «Если бы горы могли говорить» получил премию муниципалитета г. Тренто «Серебряное блюдо». Большую премию получила французский фильм «Звезды юга», приз «Большой рододендрон» — итальянский фильм «Время остановилось», приз «Серебряный рододендрон» — японский фильм «Пик Чоголиса», приз «Золотая горечавка» — западногерманский фильм «Феломен Клеттиер», приз «Серебряная горечавка» — итальянский фильм «Рубка леса».

Часть IX ВЫСТАВКИ

ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Выставка достижений народного хозяйства СССР организована в г. Москве на базе трех всесоюзных выставок — промышленной, сельскохозяйственной и строительной. Открытие Выставки состоялось 16 июня 1959 г. Общая территория Выставки (включая раздел строительства, находящийся на Фрунзенской набережной) составляет 217 га. Имеется более 300 павильонов, сооружений и зданий, площадь которых превышает 128 тыс. м². Объем выставочных зданий 2 млн. м³.

Главная задача Выставки состоит в активной пропаганде и внедрении в народное хозяйство достижений науки и техники, прогрессивной технологии и изобретений, способствующих техническому прогрессу, повышению производительности труда и успешному выполнению планов развития народного хозяйства СССР. Выставка отражает современный уровень развития промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и связи, успехи советской науки, культуры и рост материального благосостояния советского народа, наглядно показывает осуществление исторических решений XX и XXI съездов КПСС, Пленумов ЦК. Она призвана показывать и широко популяризировать передовые методы труда и организации производства, опытные конструкции машин, оборудование, приборы, технологические процессы, современные образцы промышленной продукции, высокоурожайные сорта сельскохозяйственных культур и лучшие породы скота.

В 1959 г. на Выставке приняли участие более 1300 предприятий, 73 экономических района, 350 н.-и. и конструкторских организаций, сотни колхозов и совхозов, учебные заведения, культурно-просветительные и другие организации, ученые, изобретатели, передовики и новаторы производства. Было открыто 78 павильонов, функционировали различные демонстрационные площадки машин, механизмов, промышленных установок, показательные участки лучших сортов высокоурожайных с.-х. культур, животноводческие помещения, выгула и вольеры для открытого содержания с.-х. животных и птиц. Было показано св. 100 тыс. экспонатов.

Выставка имеет четыре основных раздела: общесоюзных и республиканских павильонов, промышленности и транспорта, сельского хозяйства, строительства.

В разделе общесоюзных и республиканских павильонов в 1959 г. работало 28 павильонов. В Главном павильоне было показано государственное и общественное устройство СССР, важнейшие достижения Советского Союза и перспективы развития народного хозяйства. Павильоны союзных республик показали крупные успехи в развитии экономики,

науки, социалистической национальной культуры и роста материального благосостояния народов. Экспозиции этих павильонов дают яркое представление о семилетнем (1959—1965 гг.) плане развития народного хозяйства СССР, явившимся решающим шагом в создании материально-технической базы коммунизма. В павильоне «Наука» показаны выдающиеся достижения советских ученых в изучении космоса, создания и запуске искусственных спутников Земли, многоступенчатых ракет, достижений области полупроводников, ультразвука, электронных приборов измерительной и информационной техники и другие важнейшие открытия и изобретения. В павильоне «Атомная энергия в мирных целях» показаны крупные успехи в этой области, демонстрировались применяемые в народном хозяйстве новые модели атомных реакторов, приборы, аппараты и установки для использования радиоактивных изотопов. Были открыты павильоны: «Народное образование и высшая школа», «Здравоохранение и медицинская промышленность», «Советская книга», «Трудовые резервы», «Юные натуралисты и техники» и другие.

В разделе промышленности и транспорта работало 18 павильонов, в т. ч. павильоны: «Машиностроение», «Химическая промышленность», «Электрификация СССР», «Радиоэлектроника», «Геология», «Нефть, газ», «Транспорт СССР», а также павильоны легкой, пищевой, лесной и других отраслей промышленности. Показан современный уровень развития ведущих отраслей промышленности, передовой опыт предприятий, н.-и. ин-тов, конструкторских организаций, опыт передовиков и новаторов производства по освоению и внедрению в народное хозяйство новой техники, прогрессивной технологии и организации труда. Большое место было отведено показу комплексной механизации и автоматизации производства. Демонстрировалось более 4 тыс. образцов новых машин, станков, приборов, а также макеты и модели крупногабаритного оборудования, промышленных установок и схемы технологических процессов. Были экспонированы автоматические линии для производства деталей, токарные станки с программным управлением, оборудование для новых технологических процессов в машиностроении. Многие экспонаты демонстрировались в действии с показом выпуска готовой продукции или полуфабрикатов. Были представлены десятки тысяч образцов товаров народного потребления, изделий из искусственных и синтетических материалов, инструмента, изделий металлообработки и т. д.

В разделе сельского хозяйства работало 22 павильона. Экспонаты павильонов «Земледелие», «Зерно», «Кукуруза», «Картофель и овощи», «Садоводство», «Животноводство», «Ремонтно-технические станции» и других дали наглядное представление о крупных достижениях сельского хозяйства и пути его дальнейшего подъема в деле повышения урожайности с.-х. культур и продуктивности животноводства, об огромных возможностях и резервах для быстрого увеличения производства с.-х. продукции. Большое внимание уделено комплексной механизации и электрификации сельского хозяйства. Демонстрировались сотни с.-х. машин и орудий, предназначенных для комплексной механизации возделывания и уборки основных с.-х. культур. Широко представлен опыт передовых колхозов и совхозов, передовиков сельского хозяйства — механизаторов: Н. Мануловского, А. Гиталова, кукурузоводов: А. Еременко, Е. Долининой и многих других.

В разделе строительства работало 10 павильонов. Наглядно показано развитие строительной индустрии в СССР, обеспечивающей огромный размах промышленного, жилищного, коммунального и культурно-бытового строительства, применение передовой строительной техники и технологии. Демонстрировался поточный процесс сборки и монтажа зданий и сооружений из крупноразмерных элементов и узлов, изготавливаемых на заводах.

Во всех разделах Выставки в 1959 г. было проведено св. 40 кратковременных тематических выставок и смотров по наиболее актуальным вопросам развития промышленности, сельского хозяйства и строительства, в которых принимали участие совнархозы, предприятия, стройки, колхозы и сов-

хозы, научные учреждения. По промышленности таких выставок и смотров было проведено 5, по строительству — 6 и по сельскому хозяйству — 30, в числе их выставки: новых машин, станков и оборудования; принципиального и полуприцепного автотранспорта; электроосветительной арматуры; приборов по испытанию прочности бетона; меховых изделий из овчины; новых образцов мебели; предметов убранства квартир и др. смотры: лучших высококурортных сортов с.-х. культур — сильных и твердых пищений; кукурузы на зерно и на силос; овощей; картофеля; плодов; а также смотры мясных пород скота и др. Большое народнохозяйственное значение имели тематические выставки, организованные к Июньскому пленуму ЦК КПСС по новой технике и внедрению в народное хозяйство новых образцов машин, станков, аппаратуры и оборудования и выставка к Декабрьскому пленуму ЦК КПСС по сельскому хозяйству, на которой демонстрировались образцы новых тракторов и с.-х. машин, прогрессивные методы и приемы работы в земледелии и животноводстве. На Выставке проводились конкурсы на лучшие изделия, встречи изготавителей и потребителей промышленной и с.-х. продукции. В лекториях и павильонах Выставки в 1959 г. было проведено 850 лекций и докладов, с которыми выступали новаторы и передовики производства, ученые и специалисты, участники brigad коммунистического труда. Было организовано св. 100 семинаров и технических конференций, сотни встреч по обмену передовым опытом, в которых приняли участие специалисты промышленности, сельского хозяйства и строительства. Проведено 244 тыс. экскурсий по изучению материалов Выставки. Кроме того, для 25,5 тыс. командированных на Выставку специалистов было организовано 1760 производственных экскурсий на передовые предприятия, стройки, в колхозы и совхозы Москвы и Московской области.

В 1959 г. по материалам Выставки было подготовлено и опубликовано 3290 изданий книг, брошюр, проспектов, путеводителей, альбомов, плакатов общим тиражом более 20 млн. экз., в их числе ок. 1000 проспектов, посвященных вопросам комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. На Выставке создан фонд научно-технических кинофильмов в количестве 640 фильмов (в т. ч. ок. 200 фильмов по материалам Выставки), которые демонстрируются в кинозалах и павильонах Выставки и на киноэкранах страны. В 1959 г. на территории Выставки впервые в ССР был открыт круговой панорамный кинотеатр. За период работы в 1959 г. Выставку посетило 7,4 млн. чел. На Выставке побывало также большое число иностранных делегаций и туристов из 86 стран мира.

17 декабря 1959 г. ЦК КПСС и Совет Министров ССР принял постановление «Об улучшении работы Выставки достижений народного хозяйства ССР и повышении ее роли в деле внедрения достижений науки, техники и передового опыта в народное хозяйство». Это постановление направлено на повышение роли Выставки в ускорении технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, оно призывает коллективы предприятий, строек, колхозов, совхозов, н.-и. и проектно-конструкторских ин-тов, изобретателей и новаторов производства шире развернуть соревнование за право участия на Выставке достижений народного хозяйства ССР.

М. Ерошкиевич.

ВЫСТАВКА «МОРСКОЙ ФЛОТ ССР»

Создана в 1959 г. в Москве в отдельном здании как постоянная выставка. Экспонаты размещены в 5 залах: 1. История торгового флота дореволюционной России. Характеристика современного состояния морского флота и перспективы развития. Физико-географическая характеристика морских районов и природных условий (морских течений, ветров, тумана, приливов, льдов и т. п.). На потолке люминесцентными красками изображено звездное небо Северного полушария. 2. Техника морского флота (судовождение, судомеханическая служба, судоремонт). 3. Морские пути и порты. Аварийно-спасательная служба. Навигационное оборудование морского порта. Судоподъемные работы. 4. Арктика. Антарктика. Научно-исследовательские суда. Технический флот. Морской туризм. Участие моряков в Отечественной войне 1941—45 гг. Судовая жизнь и быт моряков. 5. Подготовка морских кадров. Подарки зарубежных друзей советским морякам.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЯРМАРКИ И ВЫСТАВКИ

Международные ярмарки и выставки способствуют развитию внешней торговли и экономическому сотрудничеству между странами.

Участвуя в международных ярмарках и организуя самостоятельные выставки, ССР стремится к установлению дружественных отношений и взаимопонимания между народами, расширению торговых связей с различными странами на взаимовыгодных условиях, независимо от общественного, политического и экономического строя этих стран.

В 1959 г. ССР участвовал в 13 международных и 1 Всеобщей ярмарках, кроме того, в различных странах были организованы 4 самостоятельных промышленных выставки. Экспозиции выставок и павильонов на ярмарках 1959 г. свидетельствовали о многогранной жизни советских людей, внешней политике ССР, направленной на мирное сосуществование; знакомили с гос. и общественным устройством первой в мире страны социализма, с ее природными богатствами. Особый интерес у посетителей вызывали разделы, посвященные исследованию Космоса и использованию атомной энергии в мирных целях. Достижения ССР в этой области были представлены макетами искусственных спутников Земли, атомных электростанций, макетом первого в мире атомного ледокола «Ленин».

Как правило, на советских выставках и в павильонах центральное место занимали экспонаты, представляющие основные отрасли тяжелой пром-сти — металлургию, энергетику, химию машиностроение. Демонстрировались станки с программным управлением, контрольно-измерительные приборы, самолеты, легковые автомобили, тракторы, с.-х. машины, оптика, фото-кино-радио- и телеаппаратура и др. Многочисленные экспонаты и документальный материал свидетельствовали о достижениях ССР в области экономики, техники, науки и культуры, грандиозном размахе капитального строительства, успехах в разрешении жилищного вопроса.

Посетители знакомились с особенностями социалистического земледелия — широкой механизацией, освоением целинных земель, что позволило ССР добиться за последние годы больших успехов в непрерывно возрастающем обеспечении населения продуктами питания, а промышленности сырьем.

Значительное место было отведено раскрытию системы народного образования, бесплатного обслуживания населения всеми видами медицинской помощи, развитию легкой и пищевой пром-сти. Демонстрировались многочисленные образцы тканей, обуви, готовой одежды и продукты пищевой пром-сти. Были представлены также предметы домашнего обихода, кустарно-художественные изделия, музыкальные инструменты и т. п. Специальные стенды, посвященные культурной жизни ССР, свидетельствовали о расцвете многонациональной социалистической культуры.

Перспективам дальнейшего развития промышленности, с.-х. науки и культуры, повышения жизненного уровня советских людей были посвящены разделы выставок и павильонов о семилетнем плане развития народного хозяйства ССР (1959—65 гг.).

Советские промышленные выставки и павильоны на международных ярмарках в 1959 г. посетили ок. 18 млн. чел.

Международная весенняя ярмарка в Лейпциге (ГДР) (1—10 марта)

Территория 850 тыс. м². Общая выставочная площадь 289 тыс. 509 м², в т. ч. 215 тыс. м² закрытой. Участвовали 9 435 экспонентов (из них 3 098 иностранных, представлявших 49 стран).

ССР ежегодно участвует в Лейпцигской ярмарке. В 1959 г. павильон ССР занимал 14 тыс. м². Демонстрировались: металлорежущие станки, горнорудное оборудование, образцы черных и цветных металлов, компрессоры, электрооборудование, текстильные машины, медицинское оборудование, продукция химической пром-сти, ткани, меха, ковры, кустарно-художественные и др. изделия. Были также показаны станки с программным управлением, новые оптические и измерительные приборы, в т. ч. и на полуправодиниках.

Внимание посетителей привлекали выполненные в ватулярную величину модели советских спутников Земли с документальными фотографиями их устройства и аппарата. Большой интерес вызвали электроноконтактный прибор на полуправодиниках для контроля линейных размеров, станки: вертикальный консольный копировальный с программным управлением 6Н11КП, координатно-расточочный с программным управлением 2А-43ОП, копировально-фрезерный 6Н12К, внутришлифовальный МВ 6020; угольный комбайн «Киро-вена», гидрокран 4030, большой инструментальный микроскопона БМИ-1, полиграфическое оборудование, фото- и киноаппаратура, радиоприемники, радиоприемники, телевизоры, действующие модели — обнаженные цинковые концентратов в кипящем слое, машина для разлива цинка системы И. Котова, а также модель гидрогенератора Сталинградской ГЭС.

В кинозале демонстрировались советские фильмы. Ярмарку посетили 585,8 тыс. чел.

Особый интерес к Лейпцигской весенней ярмарке 1959 г. был вызван посещением ее Н. С. Хрущевым. Выступая 4 марта на общегородском митинге в Лейпциге, Н. С. Хрущев сказал: «Успех Лейпцигской ярмарки отражает также растущее стремление всех простых людей и деловых кругов капиталистических стран к расширению торговли и других форм мирного экономического сотрудничества со странами социалистического лагеря, к мирному сосуществованию государств с различными социально-экономическими системами».

Лейпциг стал важнейшим местом дружественных и деловых встреч представителей Запада и Востока».

Международная ярмарка в Касабланке (Марокко) (24 апреля — 10 мая)

Участвовала 21 страна: Австрия, Великобритания, ВНР, Испания, Италия, КНР, НРБ, ОАР, ПНР, СССР, США, Тунис, ФНРЮ, Франция, ФРГ, Швеция и др.

Экспозиция СССР, впервые принимавшего участие в этой ярмарке, размещалась в специально построенном СССР павильоне из сборно-разборных конструкций площадью 1 100 м² и на открытой площадке 900 м².

В павильоне экспонировались: модели трех спутников Земли, металлоизделия и деревообрабатывающие станки, текстильные машины и др. продукция машиностроения (универсальный внутришлифовальный станок ЗА-227, координатно-расточный 2А-430, радиально-сверлильный 2А-57 и др., пневматические бурильные и отбойные молотки, режущий и мерительный инструмент, электрооборудование, печатные машины). Всего демонстрировалось св. 4 тыс. видов товаров. На открытой площадке были выставлены: сельхозмашины, тракторы, грузовые автомобили, шахтное, буровое и др. крупногабаритное оборудование. Советский павильон посетило более 1 млн. чел. В кинотеатре демонстрировалось 24 советских фильма, которые просмотрели 36 тыс. чел.

Международная сельскохозяйственная ярмарка в Нови-Сад (ФНРЮ) (28 апреля — 10 мая)

Основана в 1923 г. Территория — 360 тыс. м². Общая выставочная площадь 142 тыс. м², из них 62 тыс. м² закрыты. Экспонентов — 2 440, в т. ч. 270 иностранных. Ярмарку посетили 401,2 тыс. чел. Участвовали 22 страны: Австрия, Бельгия, Великобритания, ВНР, ГДР, Дания, Израиль, Италия, Нидерланды, ПНР, РНР, СССР, США, Финляндия, ФНРЮ, Франция, ФРГ, Чили, ЧСР, Швейцария, Швеция, Япония. В 1959 г. СССР участвовал в этой ярмарке второй раз (впервые в 1955 г.).

В 1959 г. экспозиция СССР размещалась в отдельном павильоне на площади в 2 130 м² и на открытой площадке 3 тыс. м². Общее количество наименований экспонатов — 1 тыс. Демонстрировались сельскохозяйственные машины (в т. ч. почвообрабатывающие, посевные, уборочные, мелиоративные и др.) и некоторые дорожностроительные машины; экспонаты различных с.-х. культур, муляжи животных, макеты с.-х. построек, продовольственные товары, ликеро-водочные и табачные изделия, виноградные вина, меха и пушно-меховые товары, хлопчатобумажные, шерстяные, шелковые и линяльные ткани; минеральные удобрения, ядохимикаты и др.

Советский павильон посетили 400 тыс. чел.

42-я международная промышленная ярмарка в Гетеборге (Швеция) (2—10 мая)

Общая выставочная площадь 100 тыс. м², в т. ч. 30 тыс. м² закрытой. 1 284 экспонента, из них 651 иностранный. Участвовали 25 стран: Бельгия, Великобритания, ВНР, ГДР, Дания, Норвегия, ПНР, СССР, США, Финляндия, ФНРЮ, Франция, ФРГ, ЧСР, Швеция, Япония и др. Ярмарку и советский павильон посетили 154,8 тыс. чел.

Павильон СССР занимал 450 м². Экспонировались 12 станков, в т. ч. карусельный модели 1541;4-шпиндельный автомат 1240-4, координатно-расточный оптическими экранами 2В-440, токарный с гидронопромиром 1Н62, вертикально-фрезерный с автоматическим циклом БН12П, вертикально-протяжный 7Б705 и др., а также микроскопы, спектрограф, фото- и киноаппаратура, легковые автомобили, телевизоры, книги. В центре павильона были выставлены модели искусственных спутников Земли.

Будапештская промышленная ярмарка (ВНР) (15—25 мая)

Территория 220 тыс. м². Общая выставочная площадь 59 637 м², из них 36 228 м² закрытой.

Количество экспонентов 1322, в т. ч. 260 иностранных. Участвовало 17 стран: Австрия, Великобритания, ГДР,

КНР, НРБ, ПНР, СССР, ФНРЮ, ЧСР и др. С коллективной экспозицией выступили бельгийские, датские, французские, нидерландские, западногерманские, итальянские и швейцарские фирмы. Ярмарку посетили 1 112,7 тыс. чел.

В павильоне СССР площадью 1 600 м² и на прилегающей к нему открытой площадке 1 900 м² были представлены: металлоизделия станки, легковые и грузовые автомобили, текстильные машины, электрооборудование, компрессоры и насосы, горнорудное оборудование, сварочные машины, трансформаторы, с.-х. машины, тракторы; медицинское оборудование и инструменты, оптические и контрольно-измерительные приборы, радиоприемники, телевизоры, фотоаппараты; ткани, книги, пушно-меховые товары, кустарно-художественные изделия; продовольственные товары. Наибольший интерес вызвали координатно-расточный станок с программным управлением 2А-430П, плоскошлифовальный — 3722, автомобили «Чайка» и «ЗИЛ-111».

Советский павильон посетили 1 100 тыс. чел.

Международная ярмарка в Познани (ПНР) (7—21 июня)

Территория 230 тыс. м². Общая выставочная площадь 113 500 м², из них 77 500 м² закрытой. Ярмарку посетили 410 тыс. чел. Участвовали 47 стран: в т. ч. Австрия, Бельгия, Великобритания, ГДР, Греция, Израиль, Индия, Испания, Италия, Канада, КНР, Марокко, Нидерланды, НРБ, ПНР, СССР, США, Финляндия, Франция, ФРГ, ФНРЮ, ЧСР, Швеция и др. Впервые в ярмарке 1959 г. приняли участие Австралия, Гаити, Иракская Республика, Бельгийское Конго, Пакистан, ОАР (Сирийский район), Новая Зеландия, Эквадор, Эфиопия, ЮАР.

СССР участвовал в этой ярмарке в 1947—50 гг., в 1955 г., 1957 и 1958 гг. Площадь павильона СССР 2 400 м², открытой площадки 1000 м².

Демонстрировались: копировально-фрезерный станок 6Н11КП с программным управлением, широконе универсальный фрезерный станок 6Н80Ш, плоско-полированый автомат ПП-3, текстильные машины, чулочный автомат КАС-14-2С и др. станки; образцы проката черных и цветных металлов, различных руд; приборы точной механики, промышленная оптика, электродвигатели, пускатели нажимные вибростойкие, контакторы; сельскохозяйственные машины, горнорудное оборудование, грузовые машины, буровая установка, каток вибрационный, автомобили «Чайка» и «ЗИЛ-111», установка диспетчерской централизации ПГДУ-56, машина термической стабилизации капроновых чулок, пресс-автомат для горячей вулканизации низа обуви, и др.; макет Братской ГЭС.

В широком ассортименте экспонировались ткани, новые марки телевизоров, радиодиоды, радиоприемники; мотороллеры, велосипеды, электробытовые приборы, часы, кустарно-художественные изделия; медоборудование и медицинские приборы; продовольственные товары; издания на русском и иностранных языках, изопродукция, грампластинки и почтовые марки.

Отдельная фотоэкспозиция была посвящена запуску советских искусственных спутников Земли и космической ракеты.

Выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры в Нью-Йорке (США) (29 июня — 10 августа)

Организована в соответствии с соглашением о культурном обмене выставками, подписанном между СССР и США 10 сентября 1958 г. Экспозиция размещалась в крупнейшем Нью-Йоркском выставочном здании «Колизея» на 2-м и 3-м этажах, общей площадью ок. 15 тыс. м². Она состояла из 9 основных разделов: вводный; развитие советской науки и техники; использование атомной энергии в мирных целях; применение новейшей техники и прогрессивных методов производства в пром-сти, строительстве и с.-х.; радиоэлектроника; народное образование; охрана здоровья населения; культура; жизнь и благосостояние советского народа. Было представлено 10 тыс. экспонатов. Большинство машин, станов, приборов и другого оборудования, а также моделей и макетов промышленных установок демонстрировалось в действии. Общую экспозицию дополняли 36 пристендовых киноустановок с маленькими экранами для показа короткометражных фильмов, а также магнитофоны, автоматические аппараты, т. и. «механический стендист» с репродукторами и наушниками, дававшими объяснения по тематике разделов и отдельным экспонатам.

В вводном разделе сообщались основные сведения об СССР — его государственном устройстве, территории, населении, природных богатствах; показывались достижения в области экономики и культуры, приводились цифровые данные о перспективах развития народного хозяйства СССР в 1959—65 гг.

Второй раздел был посвящен научным и техническим достижениям СССР. Здесь демонстрировались макеты искусственных спутников Земли, космической ракеты, запущенной в сторону Луны, контейнера с научной аппаратурой, модель ракеты Чонковского и др.

ВЫСТАВКИ

Богато иллюстрированный материал и экспонаты показывали развитие ядерной и химической физики, кристаллографии, металлургии, автоматики, биохимии, геологии и истории. Наибольший интерес посетители проявляли и установке для сверхскоростного фотографирования — ЛВ-1 и к приборам для демонстрации явления спонтанного деления урана, образования вторичных нейтронов — эффекта Черенкова.

Всех посетителей и особенно американских ученых поражал размах ведущихся в СССР научно-исследовательских работ и высокий уровень советского приборостроения.

В разделе, посвященном использованию атомной энергии в мирных целях, демонстрировались макеты различных систем реакторов атомных электростанций, модель атомного ледокола «Ленин», модели установок для термоядерных исследований, оборудование и аппаратура, применяемая в различных отраслях народного хозяйства. Особняклись также вопросы международного научно-технического сотрудничества СССР в области мирного использования атомной энергии: помощь другим странам в создании атомных центров, поставка оборудования для них, обучение иностранных специалистов и др. Демонстрировались: защитная техника и одежда, дозиметрическая и радиометрическая аппаратура, применение изотопов в технике, медицине, биологии и с. х-ве.

Одно из центральных мест занимали экспонаты, характеризующие достижения СССР в тяжелой пром-сти, машиностроении и с. х-ве. Действующие макеты типового металлоизделия комбината демонстрировали уровень и перспективы развития черной металлургии. Современные прогрессивные методы бурения и добычи нефти были показаны на действующих макетах контурного и внутриконтурного заводнения, морского нефтепромысла, турбобура, электробура и др. Большой интерес у посетителей вызвал метод двухствольного бурения на примере морского промысла. Макет комбината синтетического каучука, стенд с образцами различных синтетических волонов и пластмасс, документальные фотографии и короткометражные фильмы рассказывали об уровне развития химической промышленности. Советская энергетика была представлена многочисленными экспонатами, в т. ч. макетами Сталинградской ГЭС, турбогенератора на 200 кВт и мощной тепловой электростанции; электродинамической моделью для исследований энергосетей линий сверхдальних передач. Передачи электроэнергии на дальние расстояния при помощи постоянного тока высокого напряжения вызвали интерес у американских энергетиков. Многих посетителей привлекало оборудование угольной пром-сти и экспонаты станко- и машиностроения, среди которых: угольные комбайны К-26, ЛГД-1, горноспасательная аппаратура, легковые автомобили, станки с программным управлением, ультразвуковой электроимпульсный 4724 станок, контрольно-сортировочные автоматы шарикоподшипников, зуборезный станок с автоматическим загрузочным устройством. Высокая оценка была дана аппаратуре электрошланговой сварки, разработанной институтом им. Патона (подобной аппаратуры в США нет). Советская оптика была представлена микроскопами различного назначения, астрономическими приборами, микрокиноустановкой, контурным проектором для массового контроля деталей, телескопом и многими другими приборами. Демонстрировались достижения в области гражданского и промышленного строительства (макеты архитектурных и инженерных сооружений, планировок городов и районов, плакаты, фотоснимки и другие иллюстративные материалы). Этот раздел пользовался большим успехом.

В экспозиции, показывающей развитие с. х-ва, были представлены с.-х. машины, тракторы, самоходные пластины, а также электрифицированная и механизированная диорама колхозного села «Украина» Хмельницкой области и макет одного из целинных зерновозов.

В разделе радиоэлектроники демонстрировались электронно-счетные машины, аппаратура цветного телевидения для медицинских целей, установка подводного телевидения, промышленное телевидение; радиоприменики, телевизоры; различные приборы на полупроводниках; аппаратура телефонная, телеграфная и радиосвязи; виды оборудования, применяемого для гражданского воздушного флота; инфракрасная техника и электронная микроскопия.

В разделе народного образования рассказывалось о системе начального, среднего, технического и высшего образования в СССР.

В разделе, посвященном охране здоровья, посетители знакомились с основными принципами советского здравоохранения (бесплатность, общедоступность, профилактическая направленность). Материалы, размещенные на стенах, свидетельствовали о росте средней продолжительности жизни в СССР, увеличении числа медицинских учреждений и врачей, ежегодном росте государственных ассигнований на здравоохранение и т. д. Этот раздел выставки также пользовался успехом.

Большое впечатление на посетителей произвел тот факт, что образование и мед. обслуживание в СССР бесплатное.

Несколько стендов были отведены спорту и туризму. Большой интерес был проявлен к макету московского комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона в Лужниках им. В. И. Ленина и спортивному инвентарю.

В разделе советской культуры была представлена литература по всем отраслям знаний на языках народов СССР и иностранных языках. Здесь размещались модели и макеты театральных постановок, материалы о творчестве мастеров советской кинематографии; были представлены такие живопись, скульптура и графика; музыкальные инструменты.

На выставке были широко показаны товары легкой и пищевой промышленности: фарфор и стекло, ковры, меха, кустарно-художественные изделия. Экспонировалось до 270 образцов различных тканей и одежды; обувь. В большом ассортименте демонстрировались мясо-молочные, кондитерские и винные изделия.

Экспозиция давала наглядное представление об условиях жизни и труда советских людей, о праве на труд, отсутствии безработицы, росте национального дохода, неизменно увеличении государственных затрат на социально-культурные мероприятия и др.

Выставку открыл первый Зам. Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов. На ней побывало ок. 1 млн. чел. (что значительно превысило посещаемость внутренних и международных выставок в Нью-Йорке).

Выставка в Нью-Йорке ознакомила широкие слои американского населения с достижениями СССР во всех областях экономического и культурного строительства.

Представители различных слоев американского народа оставили в книгах отзывов много теплых записей.

Международная ярмарка в Измире (Турция) (20 августа — 20 сентября)

Территория 460 тыс. м². Общая выставочная площадь 105 тыс. м², из них 30 тыс. м² закрытой. Численность экспонентов 3215. Количество посетителей — 1 758,4 тыс. чел. Участвовали 20 стран: Австрия, Бельгия, Великобритания, ВНР, Дания, Израиль, Иран, Италия, Кипр, Нидерланды, НРБ, Пакистан, ПНР, РСФСР, Турция, ФНРЮ, Франция, ФРГ, ЧСР.

В 1959 г. СССР участвовал в ярмарке 11-й раз (1934—1939 гг., 1954 г., 1956—58 гг.). Экспозиция размещалась в построенным СССР павильоне, на открытой площадке и в арендованном помещении «Серги Карай». Общая площадь 4 250 тыс. м². Всего демонстрировалось 4258 наименований экспонатов, в т. ч. металлообрабатывающие станки, образцы черных и цветных металлов, текстильные машины и оборудование, генераторы, компрессоры, насосы, сварочное оборудование, передвижные дизель-электростанции, экскаваторы, установки разведочного бурения, буровой станок, судовые двигатели, моторомпы, автогрейдер, скрепер, автомобили-самосвалы, грузовые и легковые автомобили, с.-х. машины и инвентарь, пиломатериалы, целилоза, фанера; контрольно-измерительные приборы, оптика, фотоаппараты, телевизоры, радиоприемники; велосипеды, швейные машины, предметы домашнего обихода, кустарно-художественные изделия, электротехнические товары, музыкальные инструменты; химические товары, медицинские инструменты и медикаменты; ткани, пушно-меховые товары, изделия из фарфора и фаянса.

Значительная часть фотодокументального материала посвящалась жизни и развитию среднеазиатских советских национальных республик. Отдельная фотозапись рассказывала о запуске трех советских искусственных спутников Земли и изучении межпланетного пространства. Демонстрировались советские художественные и рекламные кинофильмы.

Международная ярмарка в Дамаске (ОАР, Сирийский район) (21 августа — 20 сентября)

Территория 200 тыс. м². Общая выставочная площадь 110 тыс. м², из них 40 тыс. м² закрытой. Участвовали 20 стран: Австрия, Алжир, Бельгия, Великобритания, ВНР, ГДР, Греция, Италия, Ливан, Марокко, Нидерланды, НРБ, СССР, США, ФНРЮ, ФРГ, ЧСР, Япония и др.

Площадь павильона СССР 2 тыс. м² и открытый площадки 1 тыс. м². Демонстрировалась: проливка машинно-станкостроения (нефтяное и горное оборудование; дорожно-строительные машины, тракторы и грузовые машины), точные инструменты и приборы, электрооборудование, товары широкого потребления, кустарно-художественные изделия, продовольственные товары; с.-х. машины и инвентарь и другие экспонаты.

Наибольший интерес вызвали буровая установка типа СБУ-150 ЗИБ, турбобур Т12М, автоматический ткацкий станок АТ-12-5, тракторы, бульдозеры, дизельные автомобили большой грузоподъемности и др.

На документальных фотографиях были изображены крупные промышленные предприятия, нефтегазоразработка, угольные шахты и электростанции, оснащенные современным оборудованием.

С большим успехом демонстрировались советские фильмы. Их просмотрело ок. 40 тыс. чел. Советский павильон посетили 1 200 тыс. чел.

Международная осенняя ярмарка в Лейпциге (ГДР)
(30 августа — 6 сентября)

Размещалась в 16 выставочных зданиях в центре города и 3 павильонах на территории технической ярмарки. Общая закрытая площадь 110 тыс. м². Численность экспонентов 6 998, из них 1 945 иностранных. Ярмарку посетили 252,2 тыс. чел. Участвовали 45 стран: Австралия, Австрия, ВНР, Германия, Индия, Иранская Республика, Италия, КНДР, КНР, Мадагаскар, Нидерланды, Норвегия, Пакистан, ПНР, РНР, СССР, Тунис, Франция, ФРГ, ЧСР, Швеция и др.

В отличие от весенней Лейпцигской ярмарки на осенней ярмарке демонстрируются только товары широкого потребления, продукция приборостроения и оптики.

Площадь советского павильона 1130 м². Демонстрировалось 6 тыс. экспонатов. Среди них: легковые автомобили, мотоциклы, мотороллеры, велосипеды, киносъемочные аппараты и кинопроекторы, фотоаппараты, объективы, светофильтры, бинокли, часы, телевизоры, радиолы, магнитофоны, радиоприемники (в т. ч. на полупроводниках), книги и др. печатные издания; меховые изделия, ткани, одежда, головные уборы, универсальная кухонная машина, холодильники, стиральные машины, пылесосы, швейные машины, посуда, изделия из хрусталя и фарфора, ковры, охотничьи ружья, спортивные товары, игрушки, музыкальные инструменты, кустарно-художественные изделия из рога и кости, резьба по дереву, палехские изделия, дымковская игрушка и др.; продовольственные товары, вина, ликеро-водочные изделия и табаки.

Международная ярмарка в Загребе (ФНРЮ)
(5—20 сентября)

Территория 465 тыс. м², общая выставочная площадь 132 455 м², из них 60 тыс. м² закрытой. Численность экспонентов 5 754, в т. ч. 4 742 иностранных. Ярмарку посетили 1 312 тыс. чел. Участвовали 29 стран: Австрия, Бельгия, Бразилия, Великобритания, ВНР, ГДР, Греция, Израиль, Индонезия, Иран, Испания, Италия, Нидерланды, НРБ, ОАР, ПНР, СССР, США, Уругвай, Франция, ФРГ, Цейлон, ЧСР, Швеция, Швейцария, Япония и др. СССР участвовал в международной ярмарке в Загребе в 1947 г., 1948 г. и с 1955 г. — ежегодно.

Советский павильон занимал 3 тыс. м² и примыкающую к нему открытую площадку 2 тыс. м². Демонстрировались: продукция станкостроительной пром-сти: быстроходный токарный станок повышенной мощности 1К62, универсальный внутришлифовальный станок ЗА-227, универсальный фрезерный станок БН82Ш (в др.; с-х. машины и орудия, дорожные машины, грузовые автомобили и др.; точное приборостроение, энергосиловое оборудование, оптика; медицинское оборудование, инструменты и медикаменты; образцы металлов и руд; агротехника; радиоприемники и телевизоры, фотоаппаратура и электробитовые приборы, мотоциклы и велосипеды, ткани, ковры, кустарно-художественные изделия, печатная продукция и продовольственные товары. По количеству наименований экспонатов (2 тыс.) СССР занимал 1-е место. Советский павильон посетили более 1 млн. чел.

Международная ярмарка в БРНО (ЧСР)
(6—20 сентября)

Территория 520 тыс. м². Общая выставочная площадь 125 тыс. м², из них 65 тыс. м² закрытой. Ярмарку посетили 2 362,5 тыс. чел. Ярмарка имеет специализированное техническое направление (машино- и станкостроение). Участвовали 30 стран: Австрия, Аргентина, Бельгия, Великобритания, ВНР, ГДР, Дания, Индия, Иранская Республика, Испания, Италия, Канада, КНР, Норвегия, НРБ, ПНР, РНР, СССР, Тунис, ФНРЮ, Франция и др.

Экспозиция СССР размещалась в закрытом павильоне на площади 3 500 м² и на открытой площадке 1 500 м². Демонстрировалось ок. 450 наименований экспонатов. Среди них: металлорежущие и тяжелые станки, печатные машины, горное, нефтяное и угольное оборудование, компрессоры и насосы, электрооборудование и приборы, мотороллеры, мотоциклы, велосипеды, грузовые и легковые автомобили; с-х. машины, тракторы, дорожно-строительные машины, дорожные катки, снегоочиститель, самоходное шасси; оптические приборы, фотоаппараты, киноаппаратура, кинопроекторы КИ-2, «Украина-3», радиолы и радиоприемники на полупроводниках, телевизоры, телевизионная промышленная установка; медицинское оборудование, медицинские инструменты и медикаменты; продукция химической пром-сти. Станки и машинное оборудование демонстрировались в действии. Отдельная фотозапись была посвящена запуску советской космической ракеты и искусственных спутников Земли.

Внимание посетителей привлекали токарно-копировальный станок 1712, бесцентрифугальный станок ЗГ182, спектрограф ИСП-28, угольный комбайн «Кировец», нарезной комбайн КН-2, буровой станок ЛБС-4, легковые автомобили «Чайка», «Волга», «ЗИЛ-111», самосвал МАЗ-525, образцы кабеля, цветной прокат, научук синтетический, руды и различные минералы и др.

Советский павильон посетили 2 362 тыс. чел.

Международная ярмарка в Салониках (Греция)
(7—28 сентября)

Территория 167 тыс. м². Общая выставочная площадь 60 тыс. м², из них 31 350 м² закрытой. Ярмарку посетили 1 300 тыс. чел. Участвовали 14 стран: Австрия, ВНР, Израиль, Кипр, НРБ, ПНР, РНР, СССР, США, ФНРЮ, ФРГ, ЧСР, Великобритания и Швейцария были представлены отдельными фирмами.

Советская экспозиция размещалась в закрытом павильоне Наций и на специальной веранде под легким навесом (общая площадь 2590 м²), а также на открытой площадке 1514 м².

Демонстрировались: металлорежущие и деревообрабатывающие станки, компрессоры, электромоторы генераторы переменного и постоянного тока, судовые стационарные установки, передвижные электростанции, буровые разведывательные установки, гидрокран на автомобильном шасси, с-х. машины и тракторы, дорожно-строительные машины, самосвал МАЗ-205; тяжелые автоматические станки, электрооборудование и приборы, пищевое оборудование, гидрометрологические приборы, точная механика, оптика, радиоприемники, телевизоры, фотоаппараты, музыкальные инструменты, всевозможное медицинское оборудование и инструменты, агротехника, лесоматериалы, ткани, ковры, пушно-меховые товары, кустарно-художественные изделия, электробитовые приборы, мотоциклы, мотороллеры, велосипеды, легковые автомобили «Чайка», «Волга», «Москвич». Особый интерес вызывали у посетителей самоходные машины и универсальный самоходный комбайн Таганрогского з-да.

Экспонировались модели трех советских искусственных спутников Земли, неизменно вызывавшие большой интерес у посетителей. Специальный раздел был посвящен экспозиции — использование в СССР атомной энергии в мирных целях. Большинство посетителей осмотрело советский павильон.

Международная ярмарка в Марселе (Франция)
(12—28 сентября)

Территория 200 тыс. м². Общая выставочная площадь 150 тыс. м², из них 90 тыс. м² закрытой. Количество экспонентов 3 500. Ярмарку посетило св. 1 500 тыс. чел. Участвовали 30 стран: Австрия, Бельгия, Великобритания, Греция, Дания, ДРФ, Израиль, Ирландия, Испания, Италия, Лихтенштейн, Марокко, Нидерланды, Норвегия, Португалия, США, Тунис, Турция, ФНРЮ, ФРГ, ЧСР, Швейцария, Швеция, Япония и др. В ярмарке принимали участие хозяйствственные организации Украинской ССР. Были показаны достижения украинского народа в области пром-сти, с-х-ва, здравоохранения, просвещения и культуры. Экспозиция УССР занимала павильон площадью 1 500 м² (построен Украинской ССР) и открытую площадку 1 500 м².

Демонстрировались: металлорежущие станки, электрооборудование, измерительные приборы, электродвигатели, бульдозер, автокраны, автопогрузчики, экскаваторы, автобусы, угольные комбайны, электробиты, приборы по технике безопасности на угольных шахтах и по автоматике шахт; продукция химической пром-сти: с-х. машины, самоходные машины; фотоаппараты «Березка», «Нева»; счетно-решающие устройства, гамма-излучатель ГИП-1, гамма-электронное реле РГЭ, радиоприемники, телевизоры, прибор настройки телевизоров, устройство телемеханизации ТСН, телеустановки; медицинские приборы и инструменты; модель кузнечно-штамповочного пресса под давлением 8 тыс. т, макеты антарктического вездехода, Кременчугского гидроузла и Ново-Константиновской ГЭС; модели: самолет АН-10, китобойной базы «Советская Украина» водоизмещением 44 тыс. т, рыболовных судов. Экспонировались также товары широкого потребления, продовольственные товары, винно-водочные изделия; книги, газеты, журналы. В экспозицию входили материалы по вопросам внешней политики и торговли СССР. Павильон посетили ок. 1 500 тыс. чел.

Советская промышленная выставка в Хельсинки (Финляндия)
(22 октября — 2 ноября)

Проводилась в 1946 г., 1948 г., 1951 г. и 1959 г. Общая выставочная площадь 10 тыс. м². Экспонаты размещались в двух больших зданиях. В разделе использования атомной энергии в мирных целях были представлены модель атомного ледокола «Ленин», новейшая аппаратура атомной физики, макеты атомных электростанций, аппаратура, дающая наглядное представление об использовании изотопов в различных областях народного хозяйства СССР. Демонстрировались макеты трех советских искусственных спутников Земли.

Среди экспонатов: металлорежущие станки, комплекты режущего и измерительного инструмента, горное оборудование, компрессоры, насосы, аппаратура диспетчерской централизации, электрооборудование и электроприборы, текстильные станки, наборная строкотливная машина НМС; врачающаяся модель гидрогенератора Братской ГЭС; легковые автомобили «ЗИЛ-111», «Чайка», «Волга», «Москвич»; оптические приборы, фотоаппараты, киноаппаратура, ра-

диоприемники, радиолы, телевизоры; образцы продукции химической пром-сти, медикаменты, медицинские инструменты и оборудование, новая аппаратура, применяемая при заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Большой раздел выставки был посвящен росту материального благосостояния советского народа. Экспонировались продовольственные товары, ткани, меха и меховые изделия, кожгалантерея, электротехнические приборы, художественное стекло и хрусталь, палехские и ювелирные изделия, изделия из папье-маше, резьба по дереву и кости, музыкальные инструменты; книги. Выставку открыл первый Зам. Пред. Совета Министров ССР А. И. Миконин. Выставку посетили св. 112 тыс. чел.

Советская торгово-промышленная выставка в Коломбо (Цейлон)
(4 ноября — 4 декабря)

Размещалась в специально построенном павильоне из сборно-разборных конструкций общей площадью 1 400 м² и на открытой площадке 2 тыс. м². Центральное место занимал раздел промышленности. Документальные фотографии знакомили посетителей с внедрением комплексной механизации в промышленности и строительстве, с автоматизацией и введением поточных линий на производстве.

Демонстрировались: металлорежущие станки (вертикально-сверлильный 24125, токарно-винторезный 1А616, стругально-фуговальный СФ4-4, универсально-фрезерный 6Н81, шлифорезный Ш2ПА и др.); комплекты режущего и измерительного инструмента, компрессоры и насосы, электрооборудование и приборы, текстильные станки, наборная строительная машина Н-7; с.-х. машины и тракторы, грузовые автомобили, дорожно-строительные машины (эскаватор Э-153, бульдозеры Д-159Б и Д-259 со смешанным оборудованием); гидрокран 4030; нефтяное и горнорудное оборудование, бурильно-крановая машина БКГМ-63, буровая самоходная установка СБУД-150 ЗИВ и др. Были представлены модели 1-го и 2-го советских искусственных спутников Земли, фотографии, посвященные запуску космической ракеты. В числе экспонатов были также предметы широкого потребления: ткани, меха, кожгалантерея; продовольственные товары; художественное стекло и хрусталь, палехские и ювелирные изделия, керамика, национальные кустарно-художественные изделия, музыкальные инструменты, книги. Ежедневно показывались советские фильмы. Выставку посетили 1 400 тыс. чел.

Выставка достижений ССР в области науки, техники и культуры в Мехико (Мексика)
(22 ноября — 15 декабря)

Выставка подробно освещала все стороны жизни ССР. Выставка подобного рода впервые организована в странах Латинской Америки. Размещалась в фойе театра «Национальная аудитория» и в прилегающей к нему пристройке (общая площадь 8 тыс. м²), количество наименований экспонатов — 6 тыс. В основном организована на базе выставки достижений ССР в области науки, техники и культуры в Нью-Йорке (США), состоявшейся в июне — августе 1959 г. (см. выше). Выставка состояла из 12 разделов: с.-х. в-ва, машино- и станкостроения, науки, энергетики, химии, металлургии, самолетостроения, оптики, мирного применения атомной энергии, автомобилестроения, культуры и др. В числе экспонатов раздела автомобилестроения — 3-осный 4-тонный грузовой автомобиль с автоматическим подкачиванием и спуском воздуха в баллонах на ходу, грузовой автомобиль с подъемным краном на кузове, автоматический самосвал, легковые автомобили «ЗИЛ-111», «Чайка», «Волга», «Москвич». В разделе машино- и станкостроения были показаны координатно-расточочный станок выпуска 1959 г., зуборезный станок для нарезания зубьев конических шестерен скоростным методом, и др. В разделе мирного применения атомной энергии — действующий макет карбонажной установки, использующий изотопы для обнаружения нефти при бурении скважин, макет термоядерной установки «Альфа» и др. На стендах раздела сельского хозяйства были показаны успехи в развитии с.-х. в-ва. В числе экспонатов — с.-х. машины, тракторы, мелиоративное оборудование и др.

На выставке демонстрировались макеты: первых в мире атомной электростанции, атомного ледокола «Ленин», трех искусственных спутников Земли и превратившейся в первую искусственную планету Солнечной системы последней ступени многоступенчатой космической ракеты; синхрофазotronа, тяжеловодного реактора, турбовинтовых самолетов «ТУ-114» и «ИЛ-18», «АН-10». Впервые за рубежом демонстрировалась модель автоматической мембранный станции, совершившей облет Луны, и фотография невидимой стороны Луны. Широко были представлены фото-, кино-, радио- и телевизионные аппараты, медицинское оборудование.

Диаграммы и фотоэкспозиция были посвящены развитию образования, здравоохранения, росту материального благосостояния советского народа, строительству. На выставке экспонировались лучшие произведения советской живописи, графики и скульптуры; книги. Были представлены материа-

лы, свидетельствующие о развитии театра, музыки и кино.

На открытии выставки присутствовали первый Зам. Председателя Совета Министров ССР А. И. Миконин, Президент Соединенных Штатов Менсон А. Лопес Матеос, гос. и общественные деятели. Выставку посетили 1,5 млн. чел.

Всемирная сельскохозяйственная ярмарка в Нью-Дели (Индия)
(11 декабря 1959 г. — 29 февраля 1960 г.)

Территория 323 700 м². Ярмарку посетили 2 млн. 700 тыс. чел., участвовали 13 стран: Афганистан, Бирма, ГДР, Индия, Иракская Республика, Иран, КНР, МНР, ПНР, ССР, США, Цейлон, Южный Вьетнам.

Экспозиция ССР, отражающая успехи в развитии с.-х. в-ва, располагалась в павильоне из железобетонных конструкций площадью 2 тыс. м², специально выстроенным на постоянной выставочной территории, и на площадке 7 тыс. м², на которой были построены летний театр, открытый кинотеатр и чайхана.

Разделы советской выставки: использование атомной энергии в мирных целях, в частности в с.-х. в-ве, изотопы на службе с.-х. в-ва; земледелие и растениеводство; животноводство, птицеводство и ветеринария; гидротехника и мелиорация; механизация и техническая оснащенность с.-х. в-ва; зерновое хозяйство; освоение целинных и залежных земель; овощеводство, садоводство и виноградарство, разведение ягдниксов; элеваторно-складское хозяйство; возделывание масличных и технических культур, лесное хозяйство, агрехимия; научно-исследовательская работа; подготовка кадров специалистов в с.-х. в-ве и др.

Демонстрировались: комбайны, разбрасыватели навоза и минеральных удобрений, жатки для уборки риса, сеялки, рассадо-посадочные машины, сцепка СН84А, хлопкоуборочные машины, хлопкоочиститель УПХ-5А, опрыскиватель-опытатель КЗУ-4-6Б, тракторы, культиваторы различного назначения, электроэтический агрегат, борона, косилки, дождевальные установки, плуги; агрегаты механической доиль коров, набор ветеринарных инструментов и приборов; экскаватор Э-153, передвижная насосная станция, научно-исследовательские приборы с применением радиоактивных изотопов и ядерных излучений в биологии и с.-х. в-ве: Б-2, «Флокс», «Волна», Тисс, КИД-1, ДК-02, «Луч», «Свет-3»; набор счетчиков, установка для автоматического измерения активности образцов, изотопная лаборатория ТЕХА, образцы облученного и необлученного картофеля, прибор ППР-64 с комплектом приспособлений для определения запасов воды в почве (с преобразователем в сочетании с серебряными и кадмиевыми датчиками), гамма-грунтометр ВНИИШМ; передвижная радиометрическая лаборатория на автомобиле ГАЗ-69; с.-х. культуры, кормовые травы, коллекции комбиноров, макеты ирригационных сооружений, с.-х. постройки, модели застройки колхозных сел. Были представлены также товары широкого потребления: радиоприемники, телевизоры, велосипеды, мотоциклы, ткани, одеяла, обувь, меха, кустарно-художественные изделия, изделия из хрусталия, фарфора, стекла, фаянса; продукты животноводства.

Развитие основных отраслей промышленности ССР иллюстрировала большая означенная электрифицированная карта.

Экспонировались макеты советских искусственных спутников Земли, модель атомного ледокола «Ленин».

В помещении летнего театра выступали советские артисты. В кинотеатре демонстрировались фильмы. Ярмарку посетили Н. С. Хрущев, премьер-министр Индии Дж. Неру, гос. и общественные деятели ССР и Индии.

Международная выставка искусства книги в Лейпциге (ГДР)
(1 августа — 13 октября)

Первая международная выставка книжного искусства проводилась в Лейпциге в 1927 г. В выставке 1959 г. приняли участие ВНР, ГДР, ДРВ, КНДР, КНР, НРВ, ПНР, РПР, ССР (37 издательств, 118 художников, 45 типографий), ЧСР. Кроме того, свои экспонаты прислали прогрессивные художники, издательства и полиграфисты Австрии, Бельгии, Великобритании, Дании, Индии, Нидерландов, ФРГ, Швейцарии и др. стран. Выставка проводилась под лозунгом борьбы за мир и гуманизм. Она свидетельствовала о больших успехах, достигнутых книгоиздательствами в социалистических странах. Например, в 1958 г. в КНР было выпущено рекордное количество книг — 46 тыс. названий общим тиражом 2,39 млрд. экз.

Огромная выставка 1959 г. размещалась в 6 выставочных помещениях Лейпцига. В здании старой ратуши города были развернуты экспозиции центральной части выставки — раздела лучших книг. Каждая страна — участница выставки демонстрировала до 300 своих изданий за последние 5 лет. На специализированной выставке детской книги, где страны были представлены 30 своими изданиями, выделялись советские детские книги. В разделе книжной иллюстрации было выставлено по 20—30 экспонатов от страны. Весьма интересной была историческая выставка, где были собраны образцы книжного оформления различных стран, начиная со старей-

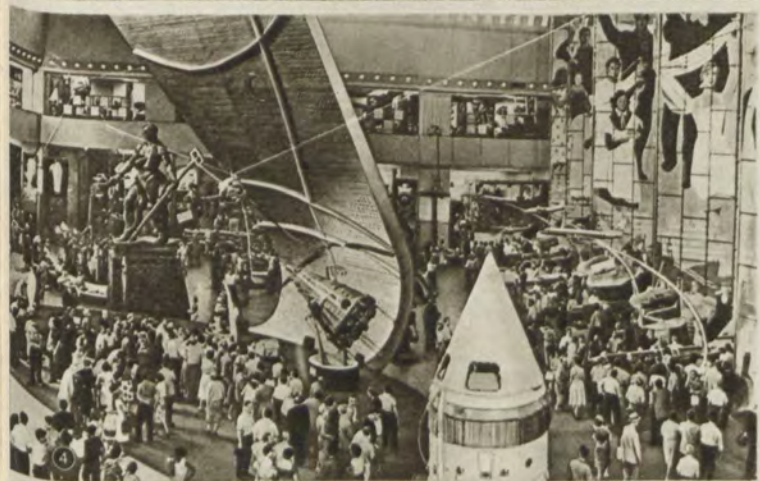


ТАБЛИЦА XV. Выставки. 1—3. Москва. Выставка достижений народного хозяйства СССР: 1 — на площади Промышленности, 2 — посетители знакомятся с устройством свекловичной навесной сеялки ССШ-12, 3 — осмотр макета Али-Байрамлинской ГРЭС, строящейся в Азербайджанской ССР. 4—5. Выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры в Нью-Йорке: 4 — в центральном зале выставки, 5 — посетители выставки осматривают советские автомобили. 6—7. Международная сельскохозяйственная ярмарка в Нью-Дели: 6 — павильон СССР, 7 — общий вид площадки, где демонстрировалась сельскохозяйственная техника СССР.



ТАБЛИЦА XVI. 1. Польская промышленная выставка в Москве. В отделе станкостроения. 2. У входа на выставку достижений СССР в области науки, техники и культуры в г. Мехико (Мексика). 3. На выставке «Чехословацкое стекло». Москва. 4. Американская национальная выставка в Москве. На площадке, где демонстрировались автомобили. 5. Торжественное открытие Международного кинофестиваля в Москве 3 августа 1959 г. б. Кадр из фильма «Судьба человека» (режиссер С. Бондарчук), получившего Большой приз на Международном кинофестивале. 7—9. VII Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Вене: 7 — советская делегация на открытии фестиваля на Венском стадионе, 8 — делегация молодежи Болгарии, 9 — шествие по улицам Вены.

ших изданий. Китайские уникальные образцы печати первых веков нашей эры привлекали внимание многих посетителей.

Один из разделов выставки знакомил с достижениями современной полиграфической техники — автоматическими строекточескими и фотонаборными машинами, применением электроники для изготовления печатных форм, пластмассовыми печатными формами и др. В специализированном разделе демонстрировались работы учебных заведений, готовящих художников книги. ГДР, РНР, ЧСР, ВНР и НРБ участвовали в разделе выставки, посвященном искусству художественного индивидуального переплета.

Особый интерес вызвала выставка работ, представленных на 2 конкурса, объявленных в связи с организацией Международной выставки книги 1959 г. В первом из этих конкурсов — на лучший графический лист на тему «Миру — миру» — участвовали художники 32 стран. Во втором конкурсе — на художественное оформление лучшего стихотворения — участвовали художники и полиграфисты 14 стран.

Выставка 1959 г. завершилась присуждением специальных учрежденных золотых, серебряных и бронзовых медалей, для чего было создано международное жюри. Оно отметило выдающиеся произведения книжного искусства и графики, присланые из 31 страны. В числе социалистических стран, награжденных медалями: ГДР, получившая 45 медалей (11 золотых, 24 серебряные, 10 бронзовых), СССР — 34 медали (11 золотых, 15 серебряных и 8 бронзовых); золотые медали были присуждены: Советскому национальному комитету Международной выставки искусства книги; художникам: В. Фаворскому, В. Лазурскому (две медали), Д. Шмариновой, А. Гончарову, С. Телингатору, И. Фоминой; Московским печатной фабрике и типографии Гознака и Минской картографической фабрике; «Выставка советской графики и книжного оформления», советскому отделу выставки, ЧСР — 34 медали (11 золотых, 19 серебряных и 4 бронзовые), ВНР — 26 медалей, ПНР — 25 медалей, КНР — 23, РНР — 18, НРБ — 16, КНДР — 10 и ДРВ — 4 медали.

ИНОСТРАННЫЕ ВЫСТАВКИ В СССР

Из проведенных в СССР в 1959 г. иностранных выставок наиболее значительные:

Австрийская промышленная выставка (13—24 мая в Москве)

Участвовало ок. 250 австрийских фирм (более 3 тыс. экспонатов). Общая площадь ок. 4,5 тыс. м², открытая площадка 0,7 тыс. м². Были представлены: электропромышленность, измерительные приборы, оптика, пластмассы, краски, лаки, металлургия, машиностроение; швейная, текстильная, кожевенная, бумажная и деревообрабатывающая промышленность, художественные изделия, политическая и научно-техническая литература. Выставку посетили ок. 300 тыс. чел.

Выставка медицинского оборудования Швеции (8—12 июня в Москве)

Площадь 200 м². Устройтель — фирма «ЛКБ Продукт». Экспонировались приборы по биохимии. Выставку посетили ок. 1 тыс. чел.

Выставка мод Франции (12—16 июня в Москве)

Устройтель — дом моделей «Кристиан Диор», Париж. Демонстрировалось 120 моделей готовой одежды, 15 моделей меховых изделий. Выставку посетили ок. 13 тыс. чел.

Выставка измерительных приборов ГДР (1—15 июля в Москве)

Площадь 250—300 м². Было представлено ок. 200 экспонатов. Устройтель — внешнеторговая организация «ДИА-Электротехника». Выставка состояла из разделов радиоэлектронной, телеграфной, лабораторной измерительной аппаратуры и аппаратура для измерения малых излучений радиоактивности. Выставку посетили 5 тыс. чел.

Выставка дизелей, насосов и металлорежущих станков ЧСР (1—15 июля в Ташкенте; 5—25 августа в Алма-Ате)

Устройтель — Чехословацкое объединение «Стройэкспорт». Экспонировались различные виды дизелей, станков, насосов, оросительные агрегаты, донивальные установки, дизельэлектрические станции (всего 31 экспонат). В Ташкенте выставку посетили ок. 100 тыс. чел., в Алма-Ате — ок. 50 тыс. чел.

Выставка металлорежущих станков ЧСР (12—29 июля в Ленинграде)

Площадь 500 м². Устройтель — Чехословацкое объединение «Стройэкспорт». Демонстрировались станки с программным управлением, автоматы продольного точения, автомат для навивки пружин и др. Выставку посетили 28 тыс. чел.

Американская национальная выставка (24 июля — 5 сентября в Москве)

Организована в соответствии с соглашением о культурном обмене выставками, подписанным между СССР и США 10 сентября 1958 г. Это — первая в СССР выставка США. Экспонаты размещались в Парке культуры и отдыха «Сокольники» в двух павильонах: купольном (представлявшем собой пример оригинальной постройки современной архитектуры арх-р. Б. Фуллера) и стеклянном. Всесоюзные фотостенды купольного павильона знакомили посетителей с различными сторонами жизни США — системой образования, медицинского обслуживания населения, трудом в промышленности и сельском хозяйстве. Материалы стендов и экспонаты были посвящены также основным научным исследованиям в области химии, ядерной физики, космического пространства и др. В этом же павильоне демонстрировалась электронная машина «Рамак».

В главном, стеклянном, павильоне были представлены в основном товары легкой пром-сти, предметы бытового обихода. На открытых площадках демонстрировались автоматы крупных американских фирм — «Форд», «Дженерал моторс», «Крайслер»; туристское оборудование и снаряжение, небольшие прогулочные лодки, с.-х. машины.

На выставке «Род человеческий» были собраны работы фотографов разных стран. В отделе живописи и скульптуры были представлены 75 картин и скульптур — образцы американского искусства за последние четверть века. В большинстве своем, это были произведения художников-формалистов, работавших в полубарактном и абстрактном духе. Демонстрировались моды.

На открытии выставки присутствовали: Пред. Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, первый Зам. Пред. Совета Министров Ф. Р. Козлов и другие государственные и общественные деятели СССР; с американской стороны — вице-президент США Р. Никсон и др. В своей речи Н. С. Хрущев сказал, что советская выставка в Нью-Йорке и открываемая выставка США в Москве — это значительные события, которые, как можно надеяться, сыграют свою положительную роль в улучшении отношений между обеими странами.

Устроители выставки пытались идеализировать образ жизни т. н. «среднего американца». Однако факты массовой безработицы, забастовок, расовой дискриминации, показатели официальной американской статистики в области медицинского обслуживания, системы образования и др. создавали иное представление о жизни американского народа. Справедливую критику со стороны многих посетителей вызвал элемент случайности и непродуманности в показах экспонатов, отсутствие материалов, характеризующих состояние промышленности, сельского хозяйства, технические и научные достижения США.

Перед закрытием выставки ее посетили Н. С. Хрущев и А. И. Миноян. Директор выставки Г. Макклеллан в беседе с корреспондентом газеты «Правда» подчеркнул особое значение этого визита, во время которого Н. С. Хрущев отметил, что все критические замечания в адрес выставки со стороны советских людей и печати делались из самых лучших побуждений и пожелал, чтобы в будущем Америка шире знакомила советских людей с американской промышленностью и сельским хозяйством. Выставку посетили 2 млн. 100 тыс. чел.

Выставка контрольно-измерительной аппаратуры ЧСР (30 июля — 14 августа в Москве)

Площадь 800 м². Устройтель — внешнеторговое объединение «КОВО». Было представлено св. 700 экспонатов: приборы по измерению времени, текстильные, оптические, лабораторные, азиметро- и радиоизмерительные приборы, радио-телефизионная аппаратура, счетчики электрического тока, воды и газа, теплоизмерительные приборы автоматической регулировки. Выставку посетили ок. 25 тыс. чел.

Выставка медицинского оборудования и фармацевтики ЧСР (в сентябре, в Ташкенте)

Выставку посетили ок. 15 тыс. чел.

Выставка автомобилей и гаражного оборудования ВНР (1—13 сентября в Москве)

Площадь 2 тыс. м². Демонстрировались новые и модернизированные автомобили и гаражное оборудование венгерской пром-сти. Выставку посетили 5 тыс. чел.

Польская промышленная выставка (4—30 сентября в Москве)

Экспонаты выставки, рассказывающие о достижениях народной Польши в развитии промышленности за 15 лет, размещались в 4 павильонах общей площадью 9 тыс. м² и на открытой площадке 9 тыс. м². Это — самая крупная из всех польских выставок, устраиваемых за пределами Польши. Были представлены: добывающая полезных ископаемых, черная металлургия, химическая, станкостроительная, авто-

ВЫСТАВКИ

мобильная, электротехническая, лесная, бумажная, пищевая, текстильная и текстильно-резиновая пром-сть, приборостроение. В числе экспонатов: с.-х. машины и тракторы, горные и строительные машины, литейное оборудование, ж.-д. подвижной состав, самолеты и планеры, арматура, макеты сахарных з-дов, строительные материалы, кожаные изделия, технические и санитарные резиновые изделия, эмалированные и оцинкованные изделия, инструмент, медицинский инструмент и аппаратура, стекло и фарфор, радио- и телевизионная аппаратура, домашний электрический инвентарь, спортивный инвентарь, музыкальные инструменты, изделия промышленной кооперации. Выставку посетили более 1 млн. чел.

На открытии выставки присутствовали Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, выступивший с речью, первый Зам. Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и другие государственные и общественные деятели СССР, а также государственные, партийные и общественные деятели ПНР во главе с Председателем Совета Министров Ю. Циранкевичем.

**Выставка приборостроения и медицинского оборудования ВНР
(15—30 сентября в Киеве)**

Экспонировались медицинские, электронные, текстильные, контрольно-измерительные, геодезические, оптические, метеорологические приборы, лабораторное оборудование, электросчетчики. Выставку посетили 59 тыс. чел.

**Выставка новых изделий рентгеновской промышленности ВНР
(21—30 сентября в Москве)**

Площадь 250 м². Устроитель — внешнеторговое предприятие «Мединкор». Демонстрировались: рентгеновский аппарат «Контрастор», исследовательское (вспомогательное) приспособление «УВ-1», рентгеновский глубокотерапевтический аппарат «ТХ», подвижной состав «Сферотерапия» для облучения с комбинированным движением. Выставку посетили ок. 850 чел.

**Выставка лабораторного и научно-исследовательского оборудования из стекла ЧСР
(28 сентября — 10 октября в Москве)**

Площадь 150 м². Устроитель — организация «Стеклопорт». Экспонировалась разнообразная стеклянная аппаратура: дистилляционные установки, вакуум-выпарные аппараты, реационарные аппараты с нагревательными элементами и мешалками, ионообменная батарея, различная лабораторная посуда и др. Выставку посетили 8 тыс. чел.

**Выставка «10 лет ГДР»
(7—25 октября в Москве)**

В 6 залах площадью 2 100 м² были размещены экспонаты, демонстрирующие общественное развитие и достижения экономики ГДР. Были представлены горнодобывающая (добыв бурого угля), химическая пром-сть, энергетика, строительство, транспортное машиностроение, самолето-, судо- и машиностроение, с.-х., легкая пром-сть. Экспонировались 7 образцов легковых автомашин (в т. ч. 2 малолитражные с кузовом из пласти массы) и мотоциклы. Демонстрировалось также оборудование для магазинов самообслуживания, книги, учебные пособия, медицинская рентгеновская установка, детские игрушки, музыкальные инструменты. Было показано 70 моделей мужской, женской, детской одежды и головных уборов. Выставку посетили ок. 300 тыс. чел.

**Выставка оборудования техники связи и точномеханических изделий ВНР
(16 октября — 1 ноября в Ленинграде)**

Площадь 400 м². Устроитель — предприятие «Электротипекс». Демонстрировались специальные магнитофоны, студийное оборудование, телевизоры, радиоприемники, оптические приборы. Выставку посетили 51 тыс. чел.

**Выставка бытовых электроприборов и изделий сильноточечной промышленности ВНР
(21 октября — 2 ноября в Москве)**

Площадь 300 м². Устроитель — внешнеторговое предприятие «Трансэлектро». Демонстрировались холодильники, раздаточные прилавки, кофеварка, кухонный комбайн, электромоторы и др. Выставку посетили 15 тыс. чел.

**Выставка медоборудования, лабораторных приборов и фармацевтики ГДР
(19 ноября — 4 декабря в Москве)**

Площадь 860 м². Устроители — внешнеторговые предприятия «ДИА хеми» и «Файнмеханик-оптика». В разделе «лекарственные средства» демонстрировались витамины, антибиотики, гормоны, глюкозиды, ферменты, средства против туберкулеза, антиревматические, наркотические, гипнотические, болеутоляющие, антидиабетические, антигистаминные, антиастматические, желчегонные лекарственные средства, средства регулирования кровообращения, сульфонамиды, спазмолитические, антиэpileптические, кровоостанавливающие средства, сыворотки, вакцины, перевязочный материал, материал для хирургических швов, ветеринарные средства. В разделе медицинское оборудование было представлено зубоврачебное и рентгеновское оборудование, медицинский инструмент и лабораторные приборы, в т. ч. микроскопы, установки микрофотографии, офтальмологические приборы, приборы рентгенодиагностики, оптические измерительные приборы. Выставку посетили 5 тыс. чел.

**Выставка «Чехословацкое стекло»
(1 августа — 10 ноября в Москве)**

Самая большая выставка стекла в мире. Организована Министерством культуры СССР и Министерством школ и культуры ЧСР в соответствии с планом культурного сотрудничества из 1959 г. между СССР и ЧСР. Цель выставки — широкий показ достижений ЧСР в стекольной пром-сти. В подготовке ее принимали участие все крупнейшие стекольные заводы ЧСР. Выставка экспонировалась в Центральном выставочном зале на площади 5 900 м².

Демонстрировалось св. 10 тыс. экспонатов. Оригинальная экспозиция представляла сложный комплекс различных залов и помещений. Выставка подразделялась на разделы: вводная часть, история чешского стекла, производство стекла, художественное и бытовое стекло, техническое стекло, полизиран, ресторан «Хрусталь».

Вводная часть символизировала творчество чехословакских стеклоделов. Здесь же были установлены 5 больших настенных склонников, изображавших на экранах богатство применяемых в стеклоделии орнаментов и цветов. В разделе истории стекла при помощи увеличенных фотографий, диапозитивов и уникальных экспонатов было показано развитие стеклоделия в Чехии с 9 в. н. э. В этом разделе экспонировалась ожерелья 8—9 вв., найденные при раскопках славянских погребений в Южной Моравии, художественные изделия из стекла 15—19 вв. и первые образцы изделий из чешского хрусталя (гравированный сервиз императрицы Марии Терезии).

В разделе производства стекла была оборудована небольшая лаборатория, где мастера-стеклоделы практически показывали посетителям производство различных изделий из стекла. Тут же демонстрировались стеклянные блоки, плавленый базальт, листовое стекло, образцы сырья, применяемого в стеклоделии, и т. д.

Особое место на выставке занял раздел художественное бытовое стекло. Здесь экспонировались изделия 80 художников. Было представлено стекло граненое, шлифованное, гравированное, матовое, травленое, обработанное песком и др. Демонстрировались наиболее оригинальные конструкции и экспонаты — зеркальный лабиринт, листровый зал, аквариум, орган из стекла, фонтан с деревом из стекла, вазы из хрусталя, скульптура из стекла, образцы женских украшений (японская бижутерия), бытовое стекло и т. д. Все изделия отличались простотой и целесообразностью форм, замечательным колористическим тоном.

В разделе техническое стекло, производство которого было наложено в Чехословакии после 1948 г., главное место занимало строительное стекло — конструкции стен, пола, потолков, лестниц, блоков. Здесь было показано оберточное, химическое, оптическое, огнеупорное и др. виды стекла; химическая лаборатория, оборудованная новейшими приборами из стекла. Выставка пользовалась очень большим успехом. За 3 месяца ее посетили 1 млн. 400 тыс. человек. Выставку дважды посетил Н. С. Хрущев в сопровождении членов ЦК КПСС. На открытии присутствовала специальная правительственная делегация ЧСР во главе с Зам. Пред. правительства Л. Инковской.

Во время работы выставки прошли творческие встречи, где специалисты обменивались мнениями по вопросам развития стекольной промышленности в ЧСР и СССР. Выставка дала яркое представление о стекольной промышленности ЧСР, о больших достижениях, которые выдвинули чехословацкое художественное и промышленное стеклоделие на первое место в мире.

Часть X

VII ВСЕМИРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖИ И СТУДЕНТОВ ЗА МИР И ДРУЖБУ

VII Всемирный фестиваль молодежи и студентов проходил с 26 июля по 4 августа 1959 г. в столице Австрии — Вене. Фестиваль в Вене явился ярким подтверждением успешного развития традиций Все-мирных фестивалей молодежи и студентов, которые регулярно проводятся с 1947 г. как массовые международные мероприятия, способствующие укреплению дружбы между молодежью различных стран, активизации молодого поколения в борьбе за мир, права молодежи, как смотры достижений молодежи в области культуры и спорта. Решающее влияние на успех Венского фестиваля оказала общая международная обстановка, характеризующаяся ростом и сплочением сил, стремящихся к мирному сосуществованию государств с различными социальными и экономическими системами, дальнейшим укреплением международного авторитета Советского Союза и всех социалистических стран. Своеобразие Венского фестиваля заключается в том, что он проходил впервые в условиях капиталистического государства.

Подготовительную работу и проведение Фестиваля осуществлял Международный подготовительный комитет (МПК), в который входили представители международных и национальных молодежных организаций различных направлений. Активную роль в подготовке Венского фестиваля играли Всемирная федерация демократической молодежи (ВФДМ) и Международный союз студентов (МСС). Первое учредительное заседание МПК состоялось в марте 1958 г. в Стокгольме с участием представителей организаций молодежи из 54 стран. Для решения всех практических и организационных вопросов была создана Постоянная комиссия МПК в составе представителей молодежи 25 стран, ВФДМ и МСС, с местопребыванием в Вене. Подготовка и проведение Фестиваля финансировались за счет специально созданного МПК Международного фонда Фестиваля. Средства в фонд поступали от международных и национальных организаций, собирались молодежью многих стран путем организации платных концертов, спортивных мероприятий, лотерей и т. п.

За много месяцев до начала Фестиваля в различных по своему направлению молодежных организациях стран мира велись оживленные и острые дискуссии по вопросу участия в Фестивале. Все сколько-нибудь значительные национальные и международные молодежные организации под давлением масс молодежи вынуждены были определить свое отношение к этому мероприятию. В подготовке к Фестивалю в Вене участвовало свыше 1200 политических, религиозных, культурных, спортивных и др. молодежных организаций почти всех стран мира. Следует отметить, что в подготовке к V Фестивалю в Варшаве (1955 г.) участвовало около 800 организаций, а в подготовке к VI Фестивалю в Москве (1957 г.) — более 1000 организаций. Реакционные силы, в первую очередь в США и ФРГ, понимая,

какое огромное значение может сыграть Фестиваль для укрепления мира и развития дружбы между народами, приняли все возможные меры для того, чтобы сорвать Фестиваль в Вене или помешать его успешному проведению. Буржуазная пропаганда вела кампанию против Фестиваля, запугивала желающих принять участие в Фестивале. Принимались попытки заслать провокаторов в состав отдельных национальных делегаций. В Австрии антифестивальную кампанию проводило реакционное руководство организаций: Австрийский круг молодежи, Католическая молодежь и Социалистическая молодежь. Расходясь между собой в вопросах тактики борьбы против Фестиваля, все эти организации активно стремились помешать его проведению в Вене. Однако широкие круги австрийской общественности и большинство молодежи не поддержали этих усилий и помогли подготовить и провести Фестиваль.

Австрийское правительство официально разрешило по просьбе МПК проведение Фестиваля в Вене и впоследствии не оказывало какого-либо противодействия его осуществлению. Федеральный канцлер Австрии Ю. Рааб заявил в своей речи по радио по поводу разрешения проведения Фестиваля: «Нам нечего скрывать и нечего стыдиться. Поэтому я считаю, что решение федерального правительства отвечает нашей внешнеполитической концепции и подавляющее большинство народа поймет это». Вице-канцлер Б. Питтерман в одном из интервью журналистам говорил: «Чем больше молодежи из различных стран встретится в мирной обстановке, тем раньше исчезнет недоверие. Именно поэтому австрийское правительство дало разрешение на проведение VII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Вене».

VII Всемирный фестиваль молодежи и студентов стал одной из самых представительных международных встреч молодежи. В Вене собралось свыше 18 тысяч юношей и девушек из 112 стран, в том числе более 1500 делегатов из азиатских стран, 1300 — из стран Латинской Америки, более 1000 молодых африканцев и 1100 представителей молодежи из стран Арабского Востока. Большини делегациями были представлены СССР (800 чел.) и США (400 чел.), Великобритания (335) и Западная Германия (1090), Китайская Народная Республика (418, и Ирак (680), Швеция (215) и Финляндия (465), Венесуэла (234) и Бразилия (215), Франция (920) и Польша (610), Италия (1130) и Болгария (668), Куба (161) и Югославия (250).

Делегации стали прибывать в Вену за несколько дней до открытия Фестиваля. Полной неожиданностью для реакционных сил был энтузиазм и массовость встреч участников Фестиваля населением Вены.

Открытие Фестиваля состоялось в воскресенье 26 июля. Участники Фестиваля прошли через город

от здания МПК к Венскому городскому стадиону. Обычно тихий в воскресный день парк Пратер был заполнен десятками тысяч венцев, приветствовавших колонны участников Фестиваля. На переполненном стадионе, вопреки предсказаниям реакционной печати, собралось ок. 100 тысяч зрителей. Шествие национальных делегаций по стадиону вылилось в грандиозную демонстрацию торжества идей дружбы и мира между народами. Программа торжественного открытия, несмотря на организационные и финансовые трудности, не уступала по яркости и богатству содержания праздникам открытия предыдущих Фестивалей. На официальной церемонии открытия Фестиваля выступили представители молодежи пяти континентов. Представитель советской молодежи зачитал приветствие участникам Фестиваля Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. Заключительные слова приветствия: «От всей души желаю VII Всемирному фестивалю, всем его участникам и делегатам успеха в достижении благородных целей, которые вы перед собой поставили», — были встречены бурными аплодисментами. Участников Фестиваля приветствовал личный представитель федерального канцлера Ю. Рааба — доктор Халупка и вице-бургомистр Вены Славик. После официальной церемонии открытия и подъема флага Фестиваля состоялась большая культурная и спортивная программа.

Программа Фестиваля была насыщена многочисленными разнообразными мероприятиями, отвечающими интересам и стремлениям его участников. Всего во время Фестиваля было проведено более 700 различных мероприятий, на которых побывало около 1 млн. человек. Большое место в программе, как и на предыдущих фестивалях, занимали встречи молодежи. Состоялось ок. 400 встреч между делегациями. Молодежь различных профессий обсуждала волнующие ее проблемы на 13 встречах по профессиям. Состоялось 12 встреч по интересам, семинары и дискуссии студенческой молодежи, встречи девушек, молодых христиан, сельской молодежи, руководителей детских организаций. Многие встречи сопровождались экскурсиями по промышленные предприятия Вены, где участники Фестиваля находили теплый прием австрийских трудящихся; молодежь из разных стран знакомилась с архитектурой и музеями Вены. В 175 национальных и международных концертах, театральных спектаклях, цирковых представлениях, проходивших в лучших театральных и концертных залах Вены, на открытых эстрадах в различных районах Вены и соседних городов, участвовали музыкальные, танцевальные, хоровые, театральные коллективы и солисты более чем из 50 стран. С большим успехом прошли выступления Венского симфонического оркестра под управлением дирижера Эдуарда Штрауса, внука прославленного Иоганна Штрауса, балетной труппы Франции под руководством Ролана Пти, молодых артистов Пекинской оперы. Разнообразные, яркие программы показали коллективы народных танцев КНДР, Индонезии, Сенегала, Польши, Болгарии, Ганы, Румынии, Гвинеи, ГДР, Югославии, Чехословакии, Венгрии. Большой интерес вызвали выступления оркестров танцевальной музыки Бразилии, Аргентины, Кубы, джаз-оркестров из США, Англии и др. западноевропейских стран.

В период Фестиваля проводились конкурсы по 11 видам и жанрам искусств, в которых приняли участие молодые таланты из 32 стран. В составе жюри конкурсов были видные представители культуры различных стран и в том числе певец Тито

Скипа (Италия), пианисты Эмиль Гилельс (СССР) и Лазар Леви (Франция), композитор Йозеф Маркс (Австрия) и многие другие. В одном из лучших выставочных залов Вены экспонировались выставки изобразительного и народного искусства, художественной фотографии, филателии, детского рисунка и книги, в которых принимали участие 39 стран.

Значительный интерес вызвали спортивные соревнования участников Фестиваля по волейболу, баскетболу, футболу, борьбе, легкой атлетике и другим видам спорта. Многие юноши и девушки сдавали нормы на спортивный значок Фестиваля.

1 августа была проведена массовая манифестация за мир и дружбу между народами, против атомного оружия, за разоружение и мирное сосуществование. Она началась шествием участников Фестиваля и австрийской молодежи по главной кольцевой магистрали Вены — Рингштрассе и закончилась грандиозным митингом на Центральной площади города Хельденплац, в котором участвовало св. 110 тыс. чел. На митинге выступили представители молодежи различных стран и прославленный борец за мир Поль Робсон. Оформление трибуны было выполнено по эскизу французского художника Пабло Пикассо. С большим подъемом был проведен митинг-праздник, посвященный борьбе народов против колониализма, за независимость.

В закрытии Фестиваля, состоявшемся 4 августа на площади перед городской ратушей, участвовало св. 80 тыс. чел.

Значительный вклад в успех Фестиваля внесла делегация советской молодежи. Советские юноши и девушки завоевали любовь и уважение участников Фестиваля и жителей Вены. Советская делегация принимала активное участие во всей программе Фестиваля. Были проведены встречи советской молодежи с молодежью 72 стран. Художественная группа советской делегации выступила в 92 национальных и международных концертах. На концертах и спектаклях молодых советских артистов побывали федеральный канцлер Рааб, министр иностранных дел Крайский. Особенным успехомользовались выступления молодежных коллективов ленинградского балета, московского симфонического оркестра, Грузинского танцевального ансамбля железнодорожников, Узбекского танцевального ансамбля «Бахор», украинской и башкирской танцевальных групп, Русского воронежского хора.

VII Всемирный Фестиваль молодежи и студентов в Вене готовился и проводился в значительно более трудных условиях, чем предыдущие фестивали. В условиях капиталистического государства намного сложнее было решать финансовые вопросы, вопросы питания, транспорта, аренды залов и спортивных площадок и т. п. Силы реакции вели ожесточенную борьбу против Венского фестиваля. В Вене был сосредоточен всевозможный эмигрантский сброд, особенно из Западной Германии, доставлена масса антикоммунистической и антисоветской литературы, в городе были открыты информационные центры для антифестивальной пропаганды. Однако все эти усилия реакции провалились. Фестиваль в Вене прошел организованно, имел широкую популярность и большое политическое звучание. Успех Венского фестиваля убедительно подтвердил, что широкие массы молодежи земного шара разделяют идеи мира, дружбы и мирного сосуществования. VII Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Вене явился большим вкладом в дело смягчения международной напряженности и сотрудничества между всеми народами.

Часть XI

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

I. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ 1959 г.

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО СКОРОСТНОМУ БЕГУ НА КОНЬКАХ СРЕДИ МУЖЧИН. Гётеборг (Швеция). 31 января — 1 февраля. Участвовало 36 скороходов от 11 стран.

500 м

1. Т. Салонен (Финляндия)	— 42,6
2—3. Г. Воронин (СССР)	— 42,8
2—3. Ю. Ярвиинен (Финляндия)	— 42,8
4. В. Стенин (СССР)	— 42,9
5. Л. Тюникюонен (Финляндия)	— 43,0
6—7. Р. Ос (Норвегия)	— 43,5
6—7. К. Я. Кроон (Нидерланды)	— 43,5

1500 м

1. Ю. Ярвиинен (Финляндия)	— 2.15,5
2. Р. Меркулов (СССР)	— 2.16,1
3. В. Стенин (СССР)	— 2.16,3
4—5. К. Юханиесен (Норвегия)	— 2.17,1
4—5. Т. Салонен (Финляндия)	— 2.17,1
6. Р. Ос (Норвегия)	— 2.17,4

5000 м

1. К. Юханиесен (Норвегия)	— 8.09,5
2. В. Косичкин (СССР)	— 8.12,3
3. Я. Песман (Нидерланды)	— 8.17,1
4. Т. Сейерстен (Норвегия)	— 8.18,8
5. О. Гончаренко (СССР)	— 8.20,2
6. Ю. Ярвиинен (Финляндия)	— 8.20,3

10 000 м

1. К. Юханиесен (Норвегия)	— 16.49,4
2. Я. Песман (Нидерланды)	— 16.56,4
3. Т. Сейерстен (Норвегия)	— 16.58,5
4. Р. Меркулов (СССР)	— 17.13,5
5. Т. Салонен (Финляндия)	— 17.17,4
6. В. Косичкин (СССР)	— 17.18,9

Многоборье

1. К. Юханиесен (Норвегия)	— 189,805 очка
2. Ю. Ярвиинен (Финляндия)	— 190,127 *
3. Т. Салонен (Финляндия)	— 190,510 *
4. Р. Меркулов (СССР)	— 191,092 *
5. Я. Песман (Нидерланды)	— 191,663 *
6. О. Гончаренко (СССР)	— 191,933 *

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО БАСКЕТБОЛУ СРЕДИ МУЖЧИН. Сантьяго (Чили) 16—31 января. Участвовали команды 13 стран.

Финал

	И	В	Н	П	О
1. Бразилия	6	5	0	1	11
2. СССР	5	5	0	0	10*
3. США	6	4	0	2	10
4. Чили	6	2	0	4	8
5. Болгария	5	2	0	3	7*
6. Пуэрто-Рико	6	1	0	5	7

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО ФИГУРНОМУ КАТАНИЮ НА КОНЬКАХ. Давос (Швейцария). 1—8 февраля. Участовали спортсмены 13 стран.

* Команды СССР и Болгарии отказались играть с командой Тайваня, которая, несмотря на протесты советской и болгарской делегаций, была незаконно включена в чемпионат как национальная сборная Китая. В связи с этим Международная федерация баскетбола (ФИБА) приняла беспрецедентное в истории спорта решение — аннулировать результаты всех встреч баскетболистов СССР и Болгарии. Как видно из таблицы, команда СССР победила всех соперников, в том числе команды США (62 : 37) и Бразилии (66 : 63). Команда Тайваня проиграла все встречи финала.

Одиночное катание

Мужчины

1. К. Дивин (Чехословакия)
2. А. Жилеметти (Франция)
3. Н. Фельзингер (Австрия)
4. А. Кальма (Франция)
5. М. Шнельдорфер (ФРГ)
6. Т. Гутцайт (ФРГ)

1. Х. Вальтер (Австрия)
2. С. Дийкстра (Нидерланды)
3. Ж. Хаанаппель (Нидерланды)
4. И. Бауэр (ФРГ)
5. Р. Хайцнер (Австрия)
6. И. Крамперова (Чехословакия).

Парное катание

1. М. Килиус и Х. Баумлер (ФРГ)
2. Н. и С. Жук (СССР)
3. Д. Коутс и А. Холлэз (Англия)
4. М. Голб и Ф. Нингель (ФРГ)
5. Р. Блюменберг и В. Менининг (ФРГ)
6. Н. Дворжакова и К. Восатка (Чехословакия)

Танцы на льду

1. Д. Денни и К. Джонс (Англия)
2. К. Морис и М. Робинсон (Англия)
3. К. и П. Гузель (Франция)
4. Р. Паука и П. Квинт (ФРГ)
5. Р. Таль и Э. Пурхардт (ФРГ)
6. Л. и Р. Цорн (Австрия)

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО СКОРОСТНОМУ БЕГУ НА КОНЬКАХ СРЕДИ МУЖЧИН. Осло (Норвегия). 14—15 февраля. Участвовало 45 скороходов от 14 стран.

500 м

1. Г. Воронин (СССР)	— 42,4
2. Ян Цзюй-чэн (КНР)	— 42,4
3. А. Естванг (Норвегия)	— 42,7
4. Т. Салонен (Финляндия)	— 42,9
5. Р. Меркулов (СССР)	— 43,2
6. Ю. Ярвиинен (Финляндия)	— 43,4

1500 м

1. Т. Салонен (Финляндия)	— 2.15,8
2. Ю. Ярвиинен (Финляндия)	— 2.16,2
3. Х. Кунерт (ГДР)	— 2.16,7
4. Р. Меркулов (СССР)	— 2.16,8
5. Н. Онесс (Норвегия)	— 2.16,9
6. Ян Цзюй-чэн (КНР)	— 2.17,1

5 000 м

1. Я. Песман (Нидерланды)	— 8.12,1
2. К. Юханиесен (Норвегия)	— 8.12,2
3. Ю. Ярвиинен (Финляндия)	— 8.13,6
4. О. Гончаренко (СССР)	— 8.18,5
5. Р. Меркулов (СССР)	— 8.20,7
6. Т. Сейерстен (Норвегия)	— 8.21,6

10 000 м

1. К. Юханиесен (Норвегия)	— 17.00,8
2. Я. Песман (Нидерланды)	— 17.01,5
3. В. Косичкин (СССР)	— 17.08,5
4. Т. Сейерстен (Норвегия)	— 17.15,4
5—6. Т. Монаган (Англия)	— 17.18,8
5—6. Ван Цзинь-юй (КНР)	— 17.18,8

Многоборье

1. Ю. Ярвиинен (Финляндия)	— 190,155
2. Т. Салонен (Финляндия)	— 190,837
3. Р. Меркулов (СССР)	— 191,015
4. К. Юханиесен (Норвегия)	— 191,227
5. Я. Песман (Нидерланды)	— 191,652
6. Т. Сейерстен (Норвегия)	— 192,363

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО БОБСЛЕЮ (скоростной спуск на санках по специально оборудованной трассе протяжением 1600 м). Санкт-Мориц (Швейцария). 8—15 февраля. Участвовали спортсмены 10 стран (СССР не участвовал).

Двухместные сани
(сумма четырех попыток)

1. Италия I — 5.23,86
2. Италия II — 5.24,55
3. США I — 5.24,92
4. Австрия I — 5.29,65
5. ФРГ I — 5.29,79
6. США II — 5.29,98

Четырехместные сани

1. США — 5.10,83
2. Италия II — 5.11,17
3. ФРГ II — 5.11,95
4. Великобритания — 5.12,59
5. Швейцария II — 5.12,70
6. Италия I — 5.13,35

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО БИАТЛОНУ (лыжная гонка на 20 км со стрельбой по 20 мишениям на 4 огневых рубежах. При подсчете общего результата за каждый промах во времени на дистанции прибавляется 2 минуты). Курмайер — Латоиль (Италия). 2 февраля. Участвовали спортсмены 7 стран.

Личное первенство

1. В. Меланин (СССР) — 1 : 41.05 (10)*
2. Д. Соколов (СССР) — 1 : 41.15 (8)
3. С. Агте (Швеция) — 1 : 43.23 (6)
4. М. Мейнила (Финляндия) — 1 : 46.26 (16)
5. В. Илонен (Финляндия) — 1 : 47.08 (8)
6. М. Волд (Норвегия) — 1 : 47.39 (6)

Командное первенство
(сумма времени трех лучших участников)

1. СССР — 5 : 10.26
2. Швеция — 5 : 26.11
3. Норвегия — 5 : 33.47
4. Финляндия — 5 : 33.49
5. США — 5 : 53.30
6. Италия — 5 : 58.30

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО СКОРОСТНОМУ БЕГУ НА КОНЬКАХ СРЕДИ ЖЕНЩИН. Свердловск (СССР). 28 февраля — 1 марта. Участвовали 26 спортсменок из 9 стран.

500 м

- 1—2. Т. Рылова (СССР) — 47,5
- 1—2. С. Кондакова (СССР) — 47,5
- 3—5. Э. Эйнассон (Швеция) — 48,4
- 3—5. И. Сихвонен (Финляндия) — 48,4
- 3—5. Л. Скобликова (СССР) — 48,4

1000 м

1. Т. Рылова (СССР) — 1.41,0
2. В. Стенина (СССР) — 1.41,4
3. И. Артамонова (СССР) — 1.42,5
4. С. Кондакова (СССР) — 1.42,6
5. Л. Скобликова (СССР) — 1.42,9
6. Х. Хаазе (ГДР) — 1.43,7

1500 м

1. И. Артамонова (СССР) — 2.31,6
2. Т. Рылова (СССР) — 2.32,5
3. В. Стенина (СССР) — 2.32,7
4. Л. Скобликова (СССР) — 2.34,0
5. И. Сихвонен (Финляндия) — 2.36,0
6. Э. Хуттуунен (Финляндия) — 2.36,9

3000 м

1. Э. Хуттуунен (Финляндия) — 5.30,3
2. Л. Скобликова (СССР) — 5.30,6
3. В. Стенина (СССР) — 5.33,2
4. Т. Рылова (СССР) — 5.36,5
5. И. Артамонова (СССР) — 5.38,5
6. И. Сихвонен (Финляндия) — 5.43,1

Многоборье

1. Т. Рылова (СССР) — 204,916 очка
2. В. Стенина (СССР) — 206,233 *
3. Л. Скобликова (СССР) — 206,283 *
4. И. Артамонова (СССР) — 206,799 *
5. Э. Хуттуунен (Финляндия) — 209,000 *
6. С. Кондакова (СССР) — 209,299 *

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФИГУРНОМУ КАТАНИЮ НА КОНЬКАХ. 26 февраля — 2 марта. Колорадо-Спрингс (США).

* В скобках указана сумма штрафного времени (минут).

Одиночное катание

Мужчины

1. Д. Дженнингс (США)
2. Д. Джексон (Канада)
3. Т. Браун (США)
4. А. Жиллетти (Франция)
5. К. Дивин (Чехословакия)
6. Т. Гутцйт (ФРГ)
1. К. Хейсс (США)
2. Х. Вальтер (Австрия)
3. С. Дийстстра (Нидерланды)
4. И. Бауэр (ФРГ)
5. В. Роуз (США)
6. Л. Финнеган (США)

Парное катание

1. Б. Вагнер и Р. Пол (Канада)
2. М. Килиус и Х. Баумлер (ФРГ)
3. Н. и Р. Ледингтон (США)
4. М. и О. Джеллиек (Канада)
5. М. Гобл и Ф. Нингель (ФРГ)
6. М. Оуэн и Д. Ричардс (США)

Танцы на льду

1. Д. Денин и К. Джонс (Великобритания)
2. А. и Д. Джекоби (США)
3. Д. Фентон и В. Маклахлан (Канада)
4. М. Аклес и С. Филиппс (США)
5. А. Мартин и Э. Коллинз (Канада)
6. К. и П. Гузель (Франция)

ЧЕМПИОНАТ МИРА И ЕВРОПЫ ПО ХОККЕЮ С ШАЙБОЙ. 5—15 марта. Братислава, Брно, Острава (Чехословакия). Участвовали команды 12 стран.

Финальная группа

	И	В	Н	П	Ш	О
1. Канада	5	4	0	1	21	7
2. СССР	5	4	0	1	20	10
3. Чехословакия	5	3	0	2	22	14
4. США	5	3	0	2	23	15
5. Швеция	5	1	0	4	6	21
6. Финляндия	5	0	0	5	7	32

По лучшему соотношению заброшенных и пропущенных шайб звание чемпиона мира присуждено команде Канады. Команда СССР стала чемпионом Европы.

КУБОК ДВИСА (командные соревнования по теннису для мужчин). Участвовали команды 37 стран. Соревнования проводятся по системе с выбыванием в три этапа: розыгрыши в трех зонах, межзональный финал и финал. Каждая встреча между сборными командами стран состоит из 5 матчей: 4 одиночных и 1 парного. Команда — обладательница кубка в предварительных соревнованиях не участвует, она защищает кубок в финале против победителя межзонального финала.

Победители зональных соревнований

- а. Европейская зона — Италия
- б. Азиатская зона — Индия
- в. Американская зона — Австралия

Межзональный финал

- Австралия — Италия — 4 : 1
- Австралия — Индия — 4 : 1

Финал

Нью-Йорк (США) 28—30 августа: Австралия (Н. Фрэзер, Р. Лэйвер, Р. Эмерсон) — США (А. Ольмедо, Б. Маккен, И. Бухгольц) — 3 : 2.

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ. Дортмунд (ФРГ). 27 марта — 5 апреля. Участвовали спортсмены 38 стран.

Командное первенство

Женщины

- Финал: Япония — Южная Корея — 3 : 1

Мужчины

- Финал: Япония — Венгрия — 5 : 1

Личное первенство

Одиночный разряд

Женщины

1. К. Матсузаки (Япония)
2. Ф. Эгги (Япония)
1. Жюн Го-туан (КНР)
2. Ф. Шидо (Венгрия)

Парный разряд

Женщины

1. Т. Нанба, К. Ямацуки (Япония)
2. Ф. Эгги, К. Матсузаки (Япония)

Мужчины

1. И. Огимура, Т. Мураками (Япония)
2. Л. Штипек, Л. Вигнановский (Чехословакия)

Смешанный разряд

1. Ф. Эгути, И. Огимура (Япония)
2. К. Матсуаки, Н. Хошино (Япония)

ТРАДИЦИОННЫЙ ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ КРОСС НА ПРИЗ ГАЗЕТЫ «ЮМАНИТЕ». Париж (Франция). 5 апреля. В забегах сильнейших участвовали спортсмены 11 стран.

Женщины 2,5 км

1. Л. Январева (СССР)	— 7.09,8
2. Л. Шевцова (СССР)	— 7.11,6
3. В. Муханова (СССР)	— 7.13,0
4. Н. Тымчук (СССР)	— 7.15,0
5. Ф. Каралюйтте (СССР)	— 7.16,0
6. Б. Кулгава (Чехословакия)	— 7.26,0

Приз им. Д. Казановы завоевала команда СССР.

Мужчины 10 км

1. Е. Хромик (Польша)	— 28.25,0
2. С. Ожук (Польша)	— 28.26,6
3. А. Артынюк (СССР)	— 28.28,0
4. А. Десятников (СССР)	— 28.28,0
5. К. Зимны (Польша)	— 28.33,0
6. Х. Гродотки (ГДР)	— 28.37,0

Приз им. братьев Знаменских завоевала команда Польши. Общий командный приз для мужских и женских команд памяти Огюста Делоне выиграли спортсмены СССР. **ВЕЛОГОНКА МИРА.** Берлин — Прага — Варшава. 2035 км (13 этапов). 2—16 мая. Участвовало 108 гонщиков из 18 стран.

Командный зачет*

1. СССР	— 164 : 31,13	4. Бельгия	— 164 : 55,39
2. ГДР	— 164 : 34,46	5. Польша	— 165 : 00,14
3. Англия	— 164 : 47,50	6. Нидерланды	— 165 : 10,11

Личный зачет

1. Г. А. Шур (ГДР)	— 54 : 48,59
2. Р. Вандервекен (Бельгия)	— 54 : 51,13
3. Р. Вентурелли (Италия)	— 54 : 54,24
4. А. Гельдерман (Нидерланды)	— 54 : 54,33
5. Э. Адлер (ГДР)	— 54 : 55,12
6. Н. Христов (Болгария)	— 54 : 56,22

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО БОКСУ. Люцерн (Швейцария). 24—31 мая. Участвовало 180 боксеров от 25 стран.

Наилегчайший вес

1. М. Хомберг (ФРГ)	3—4. В. Столбников (СССР)
2. Д. Терек (Венгрия)	3—4. К. Мак-Клейн (Ирландия)

Легчайший вес

1. Х. Раишер (ФРГ)	3—4. З. Завадский (Польша)
2. О. Григорьев (СССР)	3—4. М. Митрович (Югославия)

Полулегкий вес

1. Е. Адамский (Польша)	3—4. А. Жюккер (Франция)
2. П. Гошка (ФРГ)	3—4. О. Туз (Турция)

Легкий вес

1. О. Мики (Финляндия)	3—4. Ф. Келлинер (Венгрия)
2. Д. Велинов (Болгария)	3—4. И. Михалич (Румыния)

Первый полусредний вес

1. В. Енгибарян (СССР)	3—4. Р. Кёнинг (Австрия)
2. П. Бранди (Италия)	3—4. И. Юхас (Венгрия)

Второй полусредний вес

1. Л. Дрогот (Польша)	3—4. Г. Перри (Ирландия)
2. К. Росси (Италия)	3—4. Б. Гузе (ГДР)

Первый средний вес

1. Д. Бенвенути (Италия)	3—4. Д. Яковлевич (Югославия)
2. Г. Дампц (Польша)	3—4. Р. Кароли (ФРГ)

Второй средний вес

1. Г. Шатков (СССР)	3—4. К. Мак-Кой (Ирландия)
2. Т. Валасек (Польша)	3—4. Г. Скотт (Великобритания)

* В зачет входит сумма времени трех гонщиков.

Полутяжелый вес

1. З. Петшиковский (Польша)	3—4. Л. Сенькин (СССР)
2. Г. Негра (Румыния)	3—4. Д. Заради (Италия)

Тяжелый вес

1. А. Абрамов (СССР)	3—4. И. Немец (Чехословакия)
2. Д. Томас (Великобритания)	3—4. В. Ендзиевский (Польша)

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО БАСКЕТБОЛУ СРЕДИ МУЖЧИН. Стамбул (Турция). 21 мая — 1 июня. Участвовали команды 17 стран.

Финальные игры

Группа за 1-е — 4-е места

	И	В	Н	П	М	О
1. СССР	3	3	0	0	240	: 204
2. Чехословакия	3	1	0	2	192	: 196
3. Франция	3	1	0	2	184	: 199
4. Венгрия	3	1	0	2	183	: 200

Группа за 5-е — 8-е места

5. Болгария	3	3	0	0	194	: 158
6. Польша	3	2	0	1	198	: 203
7. Бельгия	3	1	0	2	196	: 222
8. Румыния	3	0	0	3	194	: 199

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО ГИМНАСТИКЕ СРЕДИ ЖЕНЩИН. Краков (Польша). 30 мая. Участвовали 26 спортсменок от 14 стран.

Многоборье

1. Н. Кот (Польша)	— 37,833
2. Е. Леупитину (Румыния)	— 37,767
3. С. Иован (Румыния)	— 37,401
4. А. Дуда (Венгрия)	— 37,300
5. Е. Босакова (Чехословакия)	— 37,267
6. И. Фёст (ГДР)	— 37,234

Прыжок

1. Н. Кота (Польша)	— 19,010
2. В. Чеславска (Чехословакия)	— 18,967
3. И. Фёст (ГДР)	— 18,934
4. Е. Леупитину (Румыния)	— 18,867
5. М. Билич (Югославия)	— 18,766
6. Сико-Кулон (Франция)	— 18,733

Брусья

1. П. Астахова (СССР)	— 19,467
2. Е. Леупитину (Румыния)	— 19,200
3. И. Фёст (ГДР)	— 19,034
4—5. А. Дуда (Венгрия)	— 18,800
4—5. С. Иован (Румыния)	— 18,800
6. Т. Манина (СССР)	— 18,734

Бревно

1. В. Чеславска (Чехословакия)	— 19,166
2. С. Иован (Румыния)	— 18,867
3. Н. Кот (Польша)	— 18,800
4. Е. Босакова (Чехословакия)	— 18,634
5. Ц. Димова (Болгария)	— 18,333
6. Е. Леупитину (Румыния)	— 17,733

Вольные упражнения

1. П. Астахова (СССР)	— 19,400
2. Т. Манина (СССР)	— 19,200
3. Е. Босакова (Чехословакия)	— 19,100
4. Е. Леупитину (Румыния)	— 19,033
5. О. Таш (Венгрия)	— 18,966
6. Н. Кот (Польша)	— 18,833

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО РУЧНОМУ МЯЧУ. Вена, Брегенц, Линц, Инсбрук, Зальцбург (Австрия). 13—21 июня. Участвовали команды 7 стран (СССР не участвовал).

1. Германия (объединенная команда)	4. Австрия
2. Румыния	5. Швейцария
3. Швеция	6. Дания

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО КОННОМУ СПОРТУ (ПРЕДОЛЖЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИЙ). Париж (Франция). 15—21 июня. Участвовали по два спортсмена от страны. После трех серий отборочных соревнований в финал вышли 4 всадника, которые разыграли призовые места, выступая каждый на своей лошади и на лошадях конкурентов.

Финал

1. П. д'Инчео (Италия)	— 8 штрафных очков
2. П. д'Ориола (Франция)	— 16 штрафных очков
3. Ф. Тилеман (ФРГ)	— 24 штрафных очка
4. Х. Г. Винклер (ФРГ)	— 24½ штрафных очка

Одновременно проводились командные соревнования ФЭИ (Международная федерация конного спорта)

Приз наций

1. СССР — 4½ штрафных очка
2. ФРГ — 8½ *
3. США — 16 штрафных очков

УИМБЛДОНСКИЙ ТУРНИР (неофициальное первенство мира по теннису *), Уимблдон (Англия). 22 июня — 4 июля.

Одиночные соревнования

Мужчины

1. А. Ольмедо (США)
2. Р. Лэйвер (Австралия)

Женщины

1. М.-Э. Бузон (Бразилия)
2. Д. Хард (США)

Парные соревнования

Мужчины

1. Н. Фрэзер и Р. Эмерсон (Австралия)
2. Р. Лэйвер и Б. Марк (Австралия)

Женщины

1. Д. Хард и Ж. Арт (США)
2. Б. Флейти (США) и К. Трумэн (Англия)

Смешанные соревнования

1. Д. Хард (США) и Р. Лэйвер (Австралия)
2. М.-Э. Бузон (Бразилия) и Н. Фрэзер (Австралия)

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФЕХТОВАНИЮ. Будапешт (Венгрия), 13—15 июня. Участвовали 270 спортсменов от 21 страны.

Рапира

Личное первенство

Мужчины

1. А. Джэй (Англия)
2. К. Неттер (Франция)
3. М. Мидлер (СССР)

Женщины

1. Э. Ефимова (СССР)
2. Г. Горюхова (СССР)
3. Т. Петренко (СССР)

Командное первенство

1. СССР
2. ФРГ
3. Венгрия

Шпага

Мужчины

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| Личное первенство | Командное первенство |
| 1. В. Хабаров (СССР) | 1. Польша |
| 2. А. Джэй (Англия) | 2. Венгрия |
| 3. Д. Дельфини (Италия) | 3. СССР |

Сабля

Мужчины

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| Личное первенство | Командное первенство |
| 1. Р. Карпат (Венгрия) | 1. Венгрия |
| 2. Т. Менделени (Венгрия) | 2. СССР |
| 3. Е. Павловский (Польша) | 3. Франция |

ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ МАТЧ СССР — США. Филадельфия (США). Стадион «Франклин-филд». 17—18 июня. Командные соревнования по олимпийской программе. В каждом виде от страны выступают по два участника. Победитель определяется суммой очков во всех видах: за первое место дается 5 очков, за второе — 3, за третье — 2, за четвертое — 1 очко **.

Мужчины

Бег

100 м

1. Р. Нортон (США) — 10,3
2. Б. Пойнтер (США) — 10,3
3. Л. Бартенев (СССР) — 10,5
4. Э. Озолин (СССР) — 10,5

200 м

1. Р. Нортон (США) — 20,7
2. В. Робинсон (США) — 21,2
3. Л. Бартенев (СССР) — 21,3
4. Ю. Коновалов (СССР) — 21,4

400 м

1. Э. Саутерн (США) — 46,2
2. Д. Миллс (США) — 47,2
3. А. Игнатьев (СССР) — 47,4
4. К. Грачев (СССР) — 47,7

* Теннис — единственный из международных видов спорта, где нет официальных чемпионатов мира.

** Матч проводился второй раз. Первый матч, состоявшийся в Москве в 1958 г., закончился победой команды СССР со счетом 172 : 170.

800 м

1. Т. Мэрфи (США) — 1.48,5
2. Д. Уолтерс (США) — 1.48,7
3. В. Савинков (СССР) — 1.49,8
4. А. Кривошеев (СССР) — 1.49,9

1 500 м

1. Д. Барлесон (США) — 3.49,4
2. Д. Грэлле (США) — 3.49,4
3. Е. Момотков (СССР) — 3.50,3
4. Е. Соколов (СССР) — 3.52,3

5 000 м

1. П. Болотников (СССР) — 14.17,8
2. А. Артынов (СССР) — 14.18,0
3. В. Деллинджер (США) — 14.48,8
4. Л. Штиглиц (США) — 15.24,1

10 000 м

1. А. Десятников (СССР) — 31.40,6
2. Х. Пирнанки (СССР) — 32.49,6
3. М. Труэкс (США) — 33.13,0
4. Р. Сот (США) — сошел с дистанции

110 м с барьерами

1. Х. Джонс (США) — 13,6
2. Л. Кэлхун (США) — 13,7
3. А. Михайлов (СССР) — 13,9
4. Н. Березуцкий (СССР) — 14,4

400 м с барьерами

1. Д. Калбрит (США) — 50,5
2. Р. Хуард (США) — 51,1
3. Ю. Литуев (СССР) — 51,7
4. А. Кленин (СССР) — 54,4 (с падением)

3 000 м с препятствиями

1. С. Ржипчин (СССР) — 8.51,6
2. В. Евдокимов (СССР) — 8.52,7
3. Ф. Коулмэн (США) — 9.16,7
4. Д. Янг (США) — 9.36,6

Эстафета 4 × 100 м

1. США (Б. Пойнтер, Х. Джонс, В. Робинсон, Р. Нортон) — 39,8
2. СССР (Э. Озолин, Л. Бартенев, Ю. Коновалов, В. Архицук) — 40,0

Эстафета 4 × 400 м

1. США (Д. Миллс, Т. Мэрфи, Д. Пермэн, Э. Саутерн) — 3.07,0
2. СССР (К. Грачев, А. Мацулевич, Л. Бартенев, А. Игнатьев) — 3.10,8

Прыжки

Высота

1. Р. Шавланадзе (СССР) — 2 м 05,7 см
2. Э. Уильямс (США) — 2 м 05,7 см
3. И. Кашкаров (СССР) — 2 м 05,7 см
4. Ч. Дюмас (США) — 2 м 05,7 см

Длина

1. Г. Белл (США) — 8 м 10 см
2. И. Тер-Ованесян (СССР) — 7 м 86 см
3. Д. Уилей (США) — 7 м 57 см
4. О. Федосеев (СССР) — 7 м 52 см

Шест

1. Д. Брагг (США) — 4 м 64 см
2. В. Булатов (СССР) — 4 м 64 см (рекорд Европы и СССР)
3. И. Петренко (СССР) — 4 м 42 см
4. Р. Моррис (США) — 4 м 27 см

Тройной

1. К. Шмаков (СССР) — 15 м 95 см
2. А. Дэвис (США) — 15 м 90 см
3. О. Федосеев (СССР) — 15 м 63 см
4. Х. Стоукс (США) — 15 м 43 см

Метания

Диск

1. А. Ортер (США) — 57 м 57 см
2. В. Ляхов (СССР) — 54 м 96 см
3. О. Григорян (СССР) — 54 м 81 см
4. П. О'Брайен (США) — 54 м 28 см

Копье

1. А. Кентелло (США) — 79 м 99 см
2. В. Цыбуленко (СССР) — 78 м 66 см
3. Вл. Кузинцов (СССР) — 76 м 36 см
4. Б. Квинст (США) — 74 м 82 см

Ядро

- | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------|
| 1. П. О'Брайен (США) | — новый рекорд мира и США | — 19 м 26 см |
| 2. Д. Дэвис (США) | | — 18 м 86 см |
| 3. В. Овсепян (СССР) | | — 17 м 67 см |
| 4. В. Липсинс (СССР) | | — 16 м 71 см |

Молот

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1. В. Руденков (СССР) | — 66 м 76 см |
| 2. Г. Конноли (США) | — 66 м 01 см |
| 3. М. Кривоносов (СССР) | — 62 м 04 см |
| 4. Р. Бэнкс (США) | — 61 м 49 см |

Ходьба на 20 км (по шоссе)

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1. В. Голубничий (СССР) | — 1 : 38.20,2 |
| 2. А. Ведяков (СССР) | — 1 : 39.38,4 |
| 3. Р. Халуза (США) | — 1 : 41.57,8 |
| 4. Ф. Тимкё (США) | — 1 : 54.01,2 |

Десятиборье

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. Вас. Кузнецов (СССР) | — 8 350 очков |
| (100 м — 10,8; длина — 7 м 40 см; | |
| ядро 15 м 48 см; высота 1 м 90 см; | |
| 400 м — 49,6; 110 м с/б — 14,6; | |
| диск — 49 м 81 см; шест — 4 м 11 см; | |
| копье — 63 м 78 см; 1500 м — 5.03,8). | |
| 2. Д. Эдстрем (США) | — 7 597 |
| (10,9; 7 м 21 см; 14 м 00 см; | |
| 1 м 88 см; 49,3; 14,7; 44 м 57 см; | |
| 3 м 86 см; 56 м 72 см; 4. 59,8). | |
| 3. М. Херман (США) | — 7 026 |
| 4. И. Тер-Ованесян (СССР) | — 6 853 очка |

Счет очков в матче мужских команд: США — 127, СССР — 108.

Женщины

Бег

100 м

- | | |
|-----------------------|--------|
| 1. В. Джонс (США) | — 11,7 |
| 2. В. Крепкина (СССР) | — 11,9 |
| 3. Г. Попова (СССР) | — 11,9 |
| 4. В. Рудольф (США) | — 12,3 |

200 м

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1. Л. Уильямс (США) | — рекорд США — 23,4 |
| 2. И. Даниэльс (США) | — 23,6 |
| 3. Г. Попова (СССР) | — 23,9 |
| 4. Н. Полякова (СССР) | — 24,0 |

800 м

- | | |
|------------------------------|----------|
| 1. Л. Лысенко-Шевцова (СССР) | — 2.11,3 |
| 2. Л. Инварева (СССР) | — 2.13,3 |
| 3. Г. Батчер (США) | — 2.23,9 |
| 4. Л. Грин (США) | — 2.24,9 |

80 м с барьерами

- | | |
|------------------------|--------|
| 1. Г. Быстрова (СССР) | — 11,0 |
| 2. Г. Гринвальд (СССР) | — 11,0 |
| 3. Б. Мюллер (США) | — 11,5 |
| 4. Ш. Кроудер (США) | — 11,7 |

Эстафета 4 × 100 м

- | | |
|---------------------------------|--------|
| 1. СССР (рекорд СССР) | — 44,8 |
| (В. Крепкина, В. Масловская, | |
| Н. Полякова, Г. Попова) | |
| 2. США (И. Даниэльс, М. Мэтьюс, | |
| В. Джонс, Л. Уильямс) | — 45,0 |

Прыжки

Высота

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Т. Чечин (СССР) | — рекорд СССР — 1 м 77,5 см |
| 2. Г. Доля (СССР) | — 1 м 65 см |
| 3. Э. Фланин (США) | — 1 м 65 см |
| 4. З. Рондинкер (США) | — 1 м 55 см |

Длина

- | | |
|------------------------|-------------|
| 1. В. Крепкина (СССР) | — 6 м 16 см |
| 2. М. Мэтьюс (США) | — 6 м 14 см |
| 3. В. Шапрунова (СССР) | — 6 м 12 см |
| 4. В. Уайт (США) | — 5 м 97 см |

Метание

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1. Н. Пономарева (СССР) | — 55 м 21 см |
| 2. Е. Кузнецова (СССР) | — 49 м 56 см |
| 3. Э. Браун (США) | — 49 м 25 см |
| 4. П. Куррелл (США) | — 43 м 70 см |

Копье

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| 1. Б. Залагайтте-Кадедене (СССР) | — 55 м 37 см |
| 2. А. Шаститко (СССР) | — 52 м 25 см |
| 3. М. Лэрней (США) | — 45 м 87 см |
| 4. А. Вуд (США) | — 45 м 32 см |

Ядро

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. Т. Пресс (СССР) | — 16 м 94 см |
| 2. Э. Браун (США) | — 15 м 80 см |
| 3. Л. Жданова (СССР) | — 15 м 32 см |
| 4. М. Шеферд (США) | — 12 м 90 см |

Счет очков в матче женских команд: СССР — 67, США — 40. Общий счет матча СССР — США — 175 : 167 в пользу команды СССР.

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ВЕЛОСПОРТУ СРЕДИ ЖЕНЩИН. Льеж (Франция). Трек 25—26 июля, шоссе 2 августа. Участвовали 30 спортсменок от 7 стран.

Спринтерская гонка

- | |
|------------------------|
| 1. Г. Ермолаева (СССР) |
| 2. В. Максимова (СССР) |
| 3. Л. Дион (Англия) |

Гонка преследования — 3 км

- | | |
|---------------------------|----------|
| 1. А. Бертон (Англия) | — 4.19,4 |
| 2. Э. Жакобе (Люксембург) | — 4.19,6 |
| 3. Л. Кочетова (СССР) | — 4.20,3 |

Шоссейная гонка — 72 км

- | | |
|-------------------------|-------------|
| 1. И. Рендерс (Бельгия) | — 1 : 58,32 |
| 2. А. Пуронен (СССР) | — 1 : 58,32 |
| 3. В. Горбачева (СССР) | — 1 : 58,32 |

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ВЕЛОСПОРТУ СРЕДИ МУЖЧИН. Амстердам. Зандворт (Нидерланды). 8—16 августа. Участвовали спортсмены 29 стран.

Спринтерская гонка

- | |
|------------------------|
| 1. Гаспарелла (Италия) |
| 2. Гайдардни (Италия) |
| 3. Груше (Франция) |
| 4. Стерлинс (Бельгия) |

Гонка преследования — 4 км

- | |
|----------------------|
| 1. Альтиг (ФРГ) |
| 2. Валотто (Италия) |
| 3. Трепп (Швейцария) |
| 4. Делаттр (Франция) |

Гонка за лидером (часовая)

- | |
|--------------------------------|
| 1. Ван Ховелинген (Нидерланды) |
| 2. Деконинк (Франция) |
| 3. Майстер (ГДР) |
| 4. Бюис (Нидерланды) |

Шоссейная гонка — 189,233 км

- | | |
|----------------------------|-------------|
| 1. Шур (ГДР) | — 4 : 39,02 |
| 2. Малиспаард (Нидерланды) | — 4 : 39,02 |
| 3. Госсенс (Бельгия) | — 4 : 39,08 |
| 4. Троонебреке (Бельгия) | — 4 : 39,08 |
| 5. Синиллер (Нидерланды) | — 4 : 39,08 |
| 6. Зорци (Италия) | — 4 : 39,08 |

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО АКАДЕМИЧЕСКОЙ ГРЕБЛЕ СРЕДИ ЖЕНЩИН. Макон (Франция). 14—16 августа. Участвовали спортсменки 12 стран.

Заводы на 1000 м

Одиночки

- | | |
|----------------------------|----------|
| 1. И. Папп (Венгрия) | — 3.53,9 |
| 2. Э. Мухина (СССР) | — 3.57,4 |
| 3. Е. Сика (Австрия) | — 3.57,5 |
| 4. М. Лудерус (Нидерланды) | — 4.02,2 |

Двойки парные

- | | |
|-----------------|----------|
| 1. СССР | — 3.27,9 |
| 2. Румыния | — 3.31,3 |
| 3. Чехословакия | — 3.32,7 |
| 4. Германия | — 3.42,5 |

Четверки парные

- | | |
|-------------|----------|
| 1. СССР | — 3.18,4 |
| 2. Германия | — 3.21,1 |
| 3. Румыния | — 3.22,9 |
| 4. Венгрия | — 3.23,7 |

Четверки распашные с рулевым

- | | |
|------------|----------|
| 1. СССР | — 3.23,9 |
| 2. Румыния | — 3.26,3 |
| 3. Венгрия | — 3.27,4 |
| 4. Польша | — 3.31,6 |

Восьмерки

- | | |
|-------------|----------|
| 1. СССР | — 3.06,3 |
| 2. Германия | — 3.12,3 |
| 3. Венгрия | — 3.13,3 |
| 4. Румыния | — 3.13,9 |

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО АКАДЕМИЧЕСКОЙ ГРЕБЛЕ СРЕДИ МУЖЧИН. Макон (Франция). 20—23 августа.
Участвовали спортсмены 21 страны.

Заезды на 2000 м

Одиночки

1. В. Иванов (СССР) — 6.58,8
2. К. фон Ферзен (ФРГ) — 7.03,6
3. Т. Коцерка (Польша) — 7.08,8
4. С. Маккензи (Австралия) — 7.09,2

Двойки парные

1. СССР — 6.29,4
2. Чехословакия — 6.30,1
3. Нидерланды — 6.35,1
4. Швейцария — 6.38,4

Двойки распашные с рулевым

1. ФРГ — 7.16,4
2. Италия — 7.19,3
3. Румыния — 7.23,9
4. Дания — 7.25,7

Двойки распашные без рулевого

1. ФРГ — 6.44,7
2. СССР — 6.45,3
3. Австрия — 6.54,7
4. Великобритания — 7.05,1

Четверки распашные с рулевым

1. ФРГ — 6.25,9
2. Нидерланды — 6.32,8
3. Швеция — 6.37,8
4. Венгрия — 6.37,9

Четверки распашные без рулевого

1. Швейцария — 6.21,3
2. ФРГ — 6.21,8
3. Чехословакия — 6.22,6
4. СССР — 6.26,2

Восьмерки

1. ФРГ — 5.51,7
2. Чехословакия — 6.01,4
3. СССР — 6.02,9
4. Италия — 6.03,6

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО СТРЕЛЬБЕ. Милан (Италия). 22 августа — 5 сентября. Участвовали спортсмены 17 стран.

Мужчины

Боевая пропаильная винтовка
(300 м, 120 выстрелов)

1. А. Богданов (СССР) — 1145 очков
2. М. Иткин (СССР) — 1141 очко
3. Э. Кервиинен (Финляндия) — 1129 очков
4. К. Мюллер (Швейцария) — 1122 очка

Командный зачет

1. СССР — 4522
2. Финляндия — 4461
3. Швейцария — 4458
4. Чехословакия — 4402

Армейская винтовка
(300 м, 60 выстрелов)

1. Б. Переборин (СССР) — 548 очков
2. М. Иткин (СССР) — 538 очков
3. А. Тилин (СССР) — 537 очков
4. В. Елисеев (СССР) — 535 очков

Командный зачет

1. СССР — 2152
2. Чехословакия — 2065
3. Швеция — 2055
4. Швейцария — 2050

Малокалиберная винтовка
(50 м, 60 выстрелов)

1. И. Холуп (Венгрия) — 595 очков
2. П. Коник (ФРГ) — 591 очко *
3. Я. Тайтто (Финляндия) — 591 очко
4. Н. Ротар (Румыния) — 590 очков

Командный зачет

1. Венгрия — 2356
2. Финляндия — 2355
3. ФРГ — 2347
4. Чехословакия — 2342

Малокалиберная винтовка
(50 м, 120 выстрелов)

1. К. Зарингер (ФРГ) — 1149 очков
2. М. Иткин (СССР) — 1148 очков
3. М. Ниязов (СССР) — 1143 очка
4. В. Илонен (Финляндия) — 1142 очка

Командный зачет

1. СССР — 4569
2. Финляндия — 4517
3. ФРГ — 4511
4. Швеция — 4507

* При равенстве очков преимущество дается стрелку, выбившему больше «десяток».

Малокалиберный пистолет
(стрельба по силуэту)

1. И. Гречек (Чехословакия) — 589 очков
2. И. Валлен (Швеция) — 589 очков
3. В. Насонов (СССР) — 588 очков
4. Р. Сулейманов (СССР) — 588 очков

Командный зачет

1. СССР — 2344
2. Чехословакия — 2322
3. Румыния — 2310
4. Венгрия — 2298

Малокалиберный пистолет
(50 м, 60 выстрелов)

1. М. Умаров (СССР) — 558 очков
2. А. Гуцин (СССР) — 557 очков
3. К. Муха (Чехословакия) — 555 очков
4. Т. Ульман (Швеция) — 552 очка

Командный зачет

1. СССР — 2197
2. Чехословакия — 2180
3. Швейцария — 2173
4. Швеция — 2160

Служебный револьвер-пистолет
(стрельба по мишени и силуэту 30 + 30)

1. В. Кудрина (Чехословакия) — 591 очко
2. Е. Кайдуров (СССР) — 582 очка
3. И. Шваб (Чехословакия) — 582 очка
4. В. Сорокин (СССР) — 580 очков

Командный зачет

1. Чехословакия — 2324
2. СССР — 2312
3. Швейцария — 2289
4. Швеция — 2265

Стрельба по мишени «косуля»

1. Р. Флолман (Швеция) — 331 очко
2. В. Линников (СССР) — 330 очков
3. В. Романенко (СССР) — 330 очков
4. И. Никитин (СССР) — 322 очка

Командный зачет

1. СССР — 1297
2. Италия — 1009
3. Греция — 507

Трапециевый стенд

1. Д. Виттер (Англия) — 197 мишеней *
2. Г. Россини (Италия) — 197 мишеней
3. Г. Фиар (Англия) — 197 мишеней
4. М. Отто-Брюк (Франция) — 195 мишеней

Командный зачет

1. Италия — 764
2. СССР — 764
3. Англия — 763
4. Ливан — 748

Круглый стенд

1. Н. Дурнев (СССР) — 99 мишеней
2. С. Эверсон (Швеция) — 99 мишеней
3. К. Алльвен (Швеция) — 99 мишеней
4. А. Каплун (СССР) — 98 мишеней

Командный зачет

1. СССР — 391
2. Швеция — 384
3. Франция — 366
4. Норвегия — 363

Женщины

Малокалиберная винтовка
(50 м, 90 выстрелов)

1. Е. Захарченко (СССР) — 866 очков
2. З. Зеленикова (СССР) — 862 очка
3. Е. Донская (СССР) — 852 очка
4. М. Лиебер (Румыния) — 842 очка

Командный зачет

1. СССР — 2580
2. Румыния — 2487
3. Чехословакия — 2469
4. Болгария — 2424

Малокалиберная винтовка
(50 м, 60 выстрелов)

1. З. Зеленикова (СССР) — 594 очка
2. Е. Захарченко (СССР) — 588 очков
3. Е. Донская (СССР) — 587 очков
4. М. Илли (Италия) — 584 очка

Командный зачет

1. СССР — 1769
2. Румыния — 1738
3. Чехословакия — 1737
4. Италия — 1720

* При равенстве очков места определяются перестрелкой.

«УНИВЕРСИАДА» 1959 ГОДА. Всемирные студенческие спортивные игры, которые проводились по 7 видам спорта (легкая атлетика, плавание, водное поло, теннис, фехтование, баскетбол, волейбол) в Турине (Италия) 27 августа — 6 сентября. Студенты СССР участвовали в 5 видах (кроме водного поло и волейбола). Первое место в командном зачете заняли спортсмены Италии* — 308 очков (18 золотых, 10 серебряных и 9 бронзовых медалей). На втором месте — команда ФРГ — 198 очков (6 золотых, 10 серебряных и 10 бронзовых медалей). Студенты Советского Союза набрали 178 очков. Они завоевали 11 золотых, 7 серебряных и 4 бронзовые медали. На соревнованиях было установлено одно высшее мировое достижение: советский легкоатлет Вас. Кузнецов набрал в пятиборье 4007 очков.

ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ ПО ГРЕБЛЕ НА БАЙДАРКАХ И КАНОЭ. Дуйсбург (ФРГ). 28—30 августа. Участвовали спортсменки 20 стран.

Женщины

Байдарка-одиночка — 500 м

1. Кислова (СССР) — 2.21,3
2. Середина (СССР) — 2.21,9
3. Банфалин (Венгрия) — 2.23,6
4. Цециц (ФРГ) — 2.24,2

Байдарка-двойка — 500 м

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1. СССР I — 1 — 2.03,8 | 3. ФРГ — 2.06,5 |
| 2. СССР II — 2.04,8 | 4. Венгрия — 2.06,7 |

Мужчины

Байдарка-одиночка — 500 м

1. Капданяк (Польша) — 2.02,9
2. Месароп (Венгрия) — 2.03,7
3. Фон Гербер (Швейцария) — 2.04,0
4. Ланге (ГДР) — 2.04,3

Байдарка-двойка — 500 м

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. Венгрия I — 1.47,0 | 3. Польша — 1.50,2 |
| 2. Венгрия II — 1.49,3 | 4. ФРГ — 1.50,5 |

Байдарка-одиночка. Эстафета 4 × 500 м

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. ФРГ — 8.01,2 | 3. Польша — 8.05,7 |
| 2. Венгрия — 8.03,4 | 4. Дания — 8.07,2 |

Байдарка-одиночка — 1000 м

1. Соллоенши (Венгрия) — 4.10,1
2. Ким (Венгрия) — 4.14,2
3. Родес (Великобритания) — 4.15,8
4. Писарев (СССР) — 4.16,2

Байдарка-четверка — 1000 м

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. ГДР I — 3.25,9 | 3. ГДР II — 3.28,7 |
| 2. ФРГ — 3.26,7 | 4. СССР — 3.29,5 |

Байдарка-одиночка — 10 000 м

1. Хатчаки (Венгрия) — 45.03,1
2. Андерсен (Швеция) — 45.04,4
3. Пинк (Венгрия) — 45.19,2
4. Стремберг (Финляндия) — 45.42,3

Байдарка-двойка — 10 000 м

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Венгрия I — 41.05,8 | 3. Венгрия II — 41.33,8 |
| 2. ФРГ — 41.14,2 | 4. СССР — 41.34,7 |

Байдарка-четверка — 10 000 м

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. ФРГ I — 36.33,6 | 3. ГДР — 36.45,4 |
| 2. ФРГ II — 36.35,0 | 4. Венгрия — 37.07,0 |

Каноэ-одиночка — 1000 м

1. Исмайлович (Румыния) — 4.54,6
2. Парти (Венгрия) — 4.58,8
3. Беляев (СССР) — 4.59,2
4. Бухарин (СССР) — 5.00,4

Каноэ-двойка — 1000 м

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. Венгрия — 4.51,0 | 3. Румыния II — 4.59,0 |
| 2. Румыния — 4.57,0 | 4. СССР — 5.00,9 |

Каноэ-одиночка — 10 000 м

1. Парти (Венгрия) — 53.23,7
2. Бухарин (СССР) — 53.32,4
3. Илиас (Чехословакия) — 54.12,6
4. Упалит (Румыния) — 54.36,2

Каноэ-двойка — 10 000 м

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. СССР — 50.14,6 | 3. Румыния — 51.06,3 |
| 2. Венгрия — 50.57,9 | 4. Чехословакия — 51.17,7 |

* Команды Италии и ФРГ выступали по всем видам спорта.

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО СТРЕЛЬБЕ ИЗ ЛУГА. Стокгольм (Швеция). Сентябрь. Участвовали спортсмены 16 стран (СССР не участвовал).

Женщины

(Сумма результатов на 70 и 60 м)

1. Э. Караби (США) — 491 очко
2. Л. Шней (США) — 491 очко
3. С. Юханссон (Швеция) — 484 очка

Мужчины

(Сумма результатов на 90 и 70 м)

1. Д. Нили (США) — 506 очков
2. Д. Кэрнер (США) — 492 очка
3. Р. Кэдлек (США) — 488 очков

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО СОВРЕМЕННОМУ ПЯТИБОРЬЮ. Херши (США). 25—30 сентября. Участвовали 39 спортсменов от 13 стран.

Личное первенство

1. И. Новиков (СССР) — 4847 очков
2. А. Бальцо (Венгрия) — 4732 очка
3. А. Тарасов (СССР) — 4708 очков
4. Л. Ривьера (Аргентина) — 4642 очка
5. Б. Каттер (Финляндия) — 4598 очков
6. Б. Миллер (США) — 4551 очко

Командное первенство

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. СССР — 13802 | 4. Швеция — 12624 |
| 2. Финляндия — 13287 | 5. Венгрия — 12408 |
| 3. США — 13153 | 6. Аргентина — 12028 |

ЧЕМПИОНАТ МИРА И ЕВРОПЫ ПО ТЯЖЕЛОЙ АТЛЕТИКЕ. Варшава (Польша). 29 сентября — 4 октября. Участвовали спортсмены 19 стран.

Легчайший вес

1. В. Стогов (СССР) — 332,5 кг (102,5 + 100 + 130)
2. М. Инковский (Польша) — 320 кг (95 + 100 + 125)
3. И. Фельди (Венгрия) — 295 кг (90 + 85 + 120)
4. И. Елмикбах (Иран) — 295 кг (85 + 90 + 120)
5. А. Хуссейн (Иран) — 290 кг (85 + 90 + 115)
6. З. Коев (Болгария) — 290 кг (87,5 + 87,5 + 115)

Полулегкий вес

1. М. Зелинский (Польша) — 365 кг (110 + 112,5 + 142,5)
2. И. Бергер (США) — 362,5 кг (112,5 + 110 + 140)
3. С. Манирони (Италия) — 350 кг (107,5 + 110 + 132,5)
4. А. Сонболи (Иран) — 320 кг (90 + 100 + 130)
5. К. Янков (Болгария) — 320 кг (95 + 97,5 + 127,5)
6. Г. Миске (ГДР) — 307,5 кг (97,5 + 90 + 120)

Легкий вес

1. В. Бушуев (СССР) — 385 кг (125 + 117,5 + 142,5)
2. А. Фараджия (СССР) — 370 кг (107,5 + 115 + 147,5)
3. А. Абдулвахид (Иран) — 362,5 кг (105 + 112,5 + 145)
4. Я. Чеплюновский (Польша) — 360 кг (115 + 107,5 + 137,5)
5. Х. Тамрез (Иран) — 352,5 кг (105 + 107,5 + 140)
6. З. Отогал (Чехословакия) — 350 кг (112,5 + 102,5 + 135)

Полусредний вес

1. Т. Коно (США) — 425 кг (132,5 + 130 + 162,5)
2. Ф. Богдановский (СССР) — 417,5 кг (132,5 + 122,5 + 162,5)
3. Я. Боянек (Польша) — 392,5 кг (120 + 112,5 + 160)
4. Г. Вереш (Венгрия) — 390 кг (120 + 117,5 + 152,5)
5. М. Патерни (Франция) — 387,5 кг (127,5 + 115 + 145)
6. Э. Цопа (Польша) — 375 кг (112,5 + 112,5 + 150)

Средний вес

1. Р. Плюнгфельдер (СССР) — 457,5 кг (145 + 140 + 172,5)
2. И. Полинский (Польша) — 432,5 кг (127,5 + 130 + 175)
3. Д. Джордия (США) — 417,5 кг (122,5 + 132,5 + 162,5)
4. Г. Пшеничка (Чехословакия) — 402,5 кг (125 + 120 + 157,5)
5. И. Кайблаярин (Финляндия) — 397,5 кг (120 + 115 + 162,5)
6. М. Амири (Иран) — 397,5 кг (122,5 + 120 + 155)

Полутяжелый вес

1. Л. Мартин (Великобритания) — 445 кг (137,5 + 132,5 + 175)
2. А. Воробьев (СССР) — 445 кг (140 + 135 + 170)
3. Ч. Благас (Польша) — 422,5 кг (132,5 + 130 + 160)
4. Л. Барога (Румыния) — 405 кг (132,5 + 115 + 157,5)
5. Р. Суоминен (Финляндия) — 405 кг (122,5 + 125 + 157,5)
6. М. Пеноимайд (Иран) — 405 кг (122,5 + 125 + 157,5)

Тяжелый вес

1. Ю. Власов (СССР) — 500 кг (160 + 147,5 + 192,5)
2. Д. Брэдфорд (США) — 492,5 кг (170 + 145 + 177,5)
3. И. Веселинов (Болгария) — 455 кг (145 + 130 + 180)
4. Э. Мянкинен (Финляндия) — 447,5 кг (135 + 142,5 + 170)
5. А. Пиггани (Италия) — 445 кг (150 + 125 + 170)
6. Д. Ашман (США) — 435 кг (130 + 135 + 170)

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ВОЛЬНОЙ БОРЬБЕ. Тегеран (Иран). 1—4 октября. Участвовали спортсмены 23 стран.

Наилегчайший вес	Легчайший вес
1. Алиев (СССР)	1. Акбас (Турция)
2. Билек (Турция)	2. Яскари (Финляндия)
3. Нияз (Пакистан)	3. Арсенян (СССР)

Полулегкий вес	Легкий вес
1. Дагестанлы (Турция)	1. Синявский (СССР)
2. Колев (Болгария)	2. Вылчев (Болгария)
3. Ахтар (Пакистан)	3. Шахин (Турция)

Полусредний вес	Средний вес
1. Хабиби (Иран)	1. Схиртладзе (СССР)
2. Балавадзе (СССР)	2. Головин (Венгрия)
3. Оган (Турция)	3. Липшиц (ГДР)

Полутяжелый вес	Тяжелый вес
1. Тахти (Иран)	1. Ахмедов (Болгария)
2. Сираков (Болгария)	2. Каплан (Турция)
3. Жакель (Франция)	3. Даэрассов (СССР)

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО БАСКЕТБОЛУ СРЕДИ ЖЕНЩИН. Москва (СССР). 10—18 октября. Участвовали команды 8 стран.

	И	В	Н	П	М	О
1. СССР	7	7	0	0	467 : 263	14
2. Болгария	7	6	0	1	403 : 318	13
3. Чехословакия	7	5	0	2	467 : 358	12
4. Югославия	7	3	0	4	317 : 395	10
5. Польша	7	3	0	4	362 : 370	10
6. Румыния	7	2	0	5	312 : 371	9
7. Венгрия	7	2	0	5	323 : 431	9
8. КНДР	7	0	0	7	299 : 444	7

Решающий матч за 1-е место между командами СССР и Болгарии закончился со счетом 51 : 38 в пользу команды СССР. **КУБОК ЕВРОПЫ ПО ГИМНАСТИКЕ СРЕДИ МУЖЧИН.** Коненгаген (Дания). 18 октября. Участвовали спортсмены 24 страны.

Многоборье	
1. Ю. Титов (СССР)	— 57,85 балла
2. П. Столбов (СССР)	— 56,30 »
3. Ф. Фюрст (ФРГ)	— 55,45 »
4. Ф. Даниш (Чехословакия)	— 55,40 »
5—6. У. Стюарт (Великобритания)	— 55,25 »
5—6. Э. Фивиан (Швейцария)	— 55,25 »

Вольные упражнения	
1. Э. Фивиан (Швейцария)	— 19,20 балла
2. В. Торрессон (Швеция)	— 19,15 »
3. Ю. Титов (СССР)	— 18,90 »

Конь — махи	
1. Ю. Титов (СССР)	— 19,25 балла
2. Ю. Экман (Финляндия)	— 18,85 »
3. Ф. Фюрст (ФРГ)	— 18,80 »

Кольца	
1. Ю. Титов (СССР)	— 19,60 балла
2. П. Столбов (СССР)	— 19,50 »
3. К. Кестола (Финляндия)	— 19,25 »

Опорные прыжки	
1—2. Ю. Титов (СССР)	— 19,30 балла
1—2. В. Торрессон (Швеция)	— 19,30 »

Брусья	
1. Ю. Титов (СССР)	— 19,15 балла
2. Ф. Даниш (Чехословакия)	— 18,90 »
3. П. Столбов (СССР)	— 18,80 »

Перекладина	
1. П. Столбов (СССР)	— 19,55 балла
2. Ю. Титов (СССР)	— 19,35 »
3. Э. Кронштедт (Швеция)	— 19,05 »

ЛИЧНОЕ ПЕРВЕНСТВО МИРА ПО СТЕНДОВОЙ СТРЕЛЬБЕ. Каир (ОАР). 29 октября — 3 ноября. Участвовали 64 спортсмена из 16 стран.

Трапперный стенд	
1. Бадрави (ОАР)	— 293 мишени
2. Кашьянко (Италия)	— 292 мишени
3. Россини (Италия)	— 290 мишеней
4. Калинин (СССР)	— 290 мишеней

Круглый стенд	
1. Лосев (СССР)	— 195 мишеней
2. Цуранов (СССР)	— 192 мишени
3. Дурнев (СССР)	— 191 мишень
4. Антонов (СССР)	— 188 мишеней

П. И. Каминский, Б. Н. Львов.

II. РЕКОРДЫ

(по состоянию на

ЛЕГКАЯ

Виды	Рекорды	
	результат	фамилия

Бег:	100 м	10,1	В. Уильямс
	200 м (по прямой) . . .	10,1	А. Марчесон
	200 м (по повороту) . . .	20,0	Л. Кинг
	200 м	20,6	Р. Нортон
	400 м	20,6	Д. Зим
	800 м	45,2	Э. Стан菲尔д
	1500 м	145,7	Р. Морроу
	5000 м	3,36,0	М. Гермар
	10000 м	13,35,0	Л. Джонс
	110 м с барьерами . . .	28,30,4	Р. Мунис
	400 м с барьерами . . .	13,2	Х. Эллинот
	3000 м с препятствиями . . .	49,2	В. Куц
		8,32,0	Б. Куц
Эстафета:	4 × 100 м	39,5	Сборная США
		39,5	Сборная ФРГ
		3,03,9	Сборная Ямайки
Ходьба:	20000 м	1 : 27,05,0	В. Голубинич
	50000 м	4 : 11,18,6	М. Лавров
Прыжки:	высота	2,16 м	Ю. Степанов
	длина	8,13 м	Д. Оуэнс
	с шестом	4,78 м	Р. Гутовски
	тройной	16,70 м	О. Федосеев
Метания:	диск	59,91 м	Э. Пионтковский
	копье	86,04 м	А. Кентэлло
	молот	68,68 м	Г. Конопли
	ядро	19,30 м	П. О'Брайен
Многоборье:	декатльорье	8357 очков	Вас. Кузнецов
Бег:	100 м	11,3	Ш. Стрикланд
	200 м	23,2	В. Крепкина
	400 м	53,4	Б. Катберг
	800 м	2,05,0	М. Иткина
	80 м с барьерами . . .	10,6	Н. Откаленко
		10,6	К. Гастль-Копп
			Г. Быстрова
Эстафета:	4 × 100 м	44,5	Сборная Австралии
Прыжки:	высота	1,84 м	И. Балаш
	длина	6,35 м	Э. Кимесинска
Метания:	диск	57,04 м	Н. Думбадзе
	копье	57,49 м	Б. Залахайтите-
	ядро	17,25 м	Каледене
			Т. Пресс
Многоборье:	пятиборье	4880 очков	И. Пресс

МИРА, ЕВРОПЫ И СССР

1 января 1960 г.)

АТЛЕТИКА

Рекорды Европы				Рекорды СССР					
страна	год уста-новления	результат	фамилия	страна	год уста-новления	результат	фамилия	город	год уста-новления

Мужчины

США	1956	10,2	Э. Макдональд Бэйли	Великобри- тания	1951	10,3	В. Сухарев	Москва	1951
США	1956	10,2	Г. Фюттерер	ФРГ	1954				
США	1956	10,2	М. Гермар	ФРГ	1957				
США	1959	10,2	А. Хари	ФРГ	1958				
США	1956	20,4	М. Гермар	ФРГ	1957	20,7			
США	1951	20,6	М. Гермар	ФРГ	1958	20,9			
США	1956								
США	1956								
США	1956	45,8	К. Кауфман	ФРГ	1959	46,0	А. Игнатьев	Ленинград	1955
Бельгия	1955	1,45,7	Р. Мунс	Бельгия	1955	1,48,1	Н. Маричев	Москва	1957
Австралия	1958	3,38,1	С. Юнгвирт	Чехословакия	1957	3,41,1	И. Пилипине	Вильнюс	1957
СССР	1957	13,35,0	В. Куп	СССР	1957	13,35,0	В. Куп	Москва	1957
СССР	1956	28,30,4	В. Куп	СССР	1956	28,30,4	В. Куп	Москва	1956
ФРГ	1959	13,2	М. Лауэр	ФРГ	1959	13,7	А. Михайлов	Ленинград	1959
США	1958	50,4	Ю. Литуев	СССР	1953	50,4	Ю. Литуев	Ленинград	1953
Польша	1958	8,32,0	Е. Хромин	Польша	1958	8,35,6	С. Ржищин	Москва	1958
	1956	39,5	Сборная ФРГ		1958	39,8	Сборная СССР		1956
	1958								
	1952	3,06,6	Сборная ФРГ		1952	3,09,4	Сборная СССР		1956
СССР	1958	1 : 27,05,0	В. Голубничий	СССР	1958	1 : 27,05,0	В. Голубничий	Сумы	1958
СССР	1959	4 : 11,18,6	М. Лавров	СССР	1959	4 : 11,18,6	М. Лавров	Воронеж	1959
СССР	1957	2,16 м	Ю. Степанов	СССР	1957	2,16 м	Ю. Степанов	Ленинград	1957
США	1935	8,01 м	И. Тер-Ованесян	СССР	1959	8,01 м	И. Тер-Ованесян	Львов	1959
США	1957	4,64 м	В. Булатов	СССР	1959	4,64 м	В. Булатов	Минск	1959
СССР	1959	16,70 м	О. Федосеев	СССР	1959	16,70 м	О. Федосеев	Москва	1959
Польша	1959	59,91 м	Э. Пионтковский	Польша	1959	56,94 м	О. Григалка	Москва	1958
США	1959	85,71 м	Э. Даниэльсен	Норвегия	1956	84,90 м	Вл. Кузнецов	Ленинград	1958
США	1958	67,92 м	В. Руденков	СССР	1959	67,92 м	В. Руденков	Москва	1959
США	1959	18,59 м	А. Роу	Великобри- тания	1959	18,01 м	В. Овсейян	Ереван	1959
СССР	1959	8357 очков	Вас. Кузнецов	СССР	1959	8357 очков	Вас. Кузнецов	Москва	1959

ЖЕНЩИНЫ

Австралия	1955	11,3	В. Крепкина	СССР	1958	11,3	Б. Крепкина	Киев	1958
СССР	1958								
Австралия	1956	23,4	М. Иткина	СССР	1956	23,4	М. Иткина	Минск	1956
СССР	1959	53,4	М. Иткина	СССР	1959	53,4	М. Иткина	Минск	1959
СССР	1955	2,05,0	Н. Откаленко	СССР	1955	2,05,0	Н. Откаленко	Москва	1955
ФРГ	1956	10,6	К. Гастьль-Копп	ФРГ	1956	10,6	Г. Быстрова	Горький	1958
СССР	1958	10,6	Г. Быстрова	СССР	1958				
	1956	44,7	Сборная Великобритании		1956	44,8	Сборная СССР		1959
Румыния	1959	1,84 м	И. Балаш	Румыния	1959	1,78 м	Т. Ченчик	Челябинск	1959
Польша	1956	6,35 м	Э. Кшесинска	Польша	1956	6,31 м	Г. Виноградова-Попова	Ленинград	1955
СССР	1952	57,04 м	Н. Думбадзе	СССР	1952	57,04 м	Н. Думбадзе	Тбилиси	1952
СССР	1958	57,49 м	Б. Залагайтите-Каледене	СССР	1958	57,49 м	Б. Залагайтите-Каледене	Каунас	1958
СССР	1959	17,25 м	Т. Пресс	СССР	1959	17,25 м	Т. Пресс	Ленинград	1959
СССР	1959	4880 очков	И. Пресс	СССР	1959	4880 очков	И. Пресс	Ленинград	1959

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ СПОРТ

Дистанция	Класс машины (рабочий объем цилиндров двигателя, см³)	Международные рекорды*					Рекорды СССР			
		скорость км/час	фамилия гонщика	страна	наименование или марка автомобиля	год установления	скорость км/час	фамилия	город	год установления
1 км с хода	до 2000	298,38	Таруфи	Италия	Италкорса	1951	290,0	Исходный норматив		
	> 1500	395,32	Мосс	Англия	МГ	1957	260,0	> *		
	> 1100	327,43	Гарднер	Англия	МГ	1939	250,0	> *		
	> 750	256,10	Гарднер	Англия	МГ	1946	230,0	> *		
	> 500	261,62	Ледер	ФРГ	НСУ	1951	227,92	Э. Лорент	Харьков	1956
	> 350	221,7	Лорент	СССР	Харьков	1958	222,22**	Э. Лорент	Харьков	1956
	> 250	232,108	Кавана	Италия	Собств. констр.	1959	200,557	А. Амбросенков	Москва	1956
1 км с места	> 2000	156,9	Купер	Англия	Купер-Климанс	1958	135,0	Исходный норматив		
	> 1500	144,3	Фурманник	Германия	Мазерати	1937	135,0	> *		
	> 1100	141,1	Соврей	Англия	Купер	1937	132,0	> *		
	> 750	134,6	Додсон	Англия	Остин	1936	130,0	> *		
	> 500	127,85	Таруфи	Италия	Тарф-500	1955	120,0	> *		
	> 350	116,845	Таруфи	Италия	Тарф-1	1957	120,04	Э. Лорент	Харьков	1954
	> 250	126,71	Кавана	Италия	Собств. констр.	1959	90,43	А. Амбросенков	Москва	1954
5 км с хода	> 2000	274,368	Гарднер	Англия	Ягуар	1948	244,85	В. Никитин	Харьков	1954
	> 1500	322,9	Гарднер	Англия	МГ	1939	260,0	Исходный норматив		
	> 1100	317,9	Гарднер	Англия	МГ	1939	240,0	> *		
	> 750	242,10	Гарднер	Англия	МГ	1946	230,0	> *		
	> 500	255,99	Ледер	ФРГ	НСУ	1951	230,0	> *		
	> 350	189,15	Гарднер	Англия	МГ	1951	213,54	Э. Лорент	Харьков	1954
	> 250	155,5	Лураини	Италия	Ниббино	1957	203,38	Э. Лорент	Харьков	1953
10 км с хода	> 2000	225,370	Гарднер	Англия	МГ	1959	269,92	В. Никитин	Харьков	1955
	> 1500	294,12	Гарднер	Англия	МГ	1953	230,00	Исходный норматив		
	> 1100	308,9	Гарднер	Англия	МГ	1937	225,00	> *		
	> 750	205,105	Денлей	Англия	МГ	1938	220,00	> *		
	> 500	249,2	Ледер	ФРГ	НСУ	1951	230,91	Э. Лорент	Харьков	1956
	> 350	193,40	Опель	ФРГ	НСУ	1951	234,80	Э. Лорент	Харьков	1956
	> 250	99,4	Натаан	ФРГ	Гогомобиль	1957	180,83	А. Амбросенков	Москва	1955
50 км с места	> 2000	230,46	Гарднер	Англия	Осетин-Хисей	1953	218,71	В. Никитин	Харьков	1955
	> 1500	224,149	Гартман	США	Боргвард	1955	185,00	Исходный норматив		
	> 1100	206,430	Руссель-Оуэн и Кнайт	Англия	Купер	1955	196,82	Ю. Гвицов	Москва	1956
	> 750	211,51	Таруфи	Италия	Тарф-Жилера	1956	180,00	Исходный норматив		
	> 500	200,996	Таруфи	Италия	Тарф-Жилера	1954	180,00	> *		
	> 350	174,57	Поггио	Италия	Ниббино-II	1957	169,90	А. Амбросенков	Москва	1952
	> 250	107,56	Бианки	Италия	Изетта	1957	160,82	Э. Лорент	Харьков	1954
100 км с места	> 2000	239,29	Гарднер	Англия	МГ	1953	200,00	Исходный норматив		
	> 1500	227,329	Бетенхайзен и Левис	США	Оска	1955	200,00	> *		
	> 1100	204,960	Руссель-Оуэн и Кнайт	Англия	Купер	1955	192,38	Ю. Гвицов	Москва	1956
	> 750	212,76	Таруфи	Италия	Тарф-Жилера	1955	165,00	Исходный норматив		
	> 500	199,838	Таруфи	Италия	Тарф-Жилера	1954	160,00	> *		
	> 350	175,87	Поггио	Италия	Ниббино-II	1957	153,931	А. Амбросенков	Москва	1952
	> 250	107,87	Бианки	Италия	Изетта	1957	148,038	Э. Лорент	Харьков	1953
500 км с места	> 2000	216,2	Франкенберг	ФРГ	Порше	1959	160,00	Исходный норматив		
	> 1500	223,0	Уиддом, Ливенс и Эрман	США	Остин-Сприт	1959	150,00	> *		
	> 1100	185,560	Руссель, Оуэн и Кнайт	Англия	Купер	1955	159,80	Ю. Гвицов	Москва	1956
	> 750	206,80	Гарниери	Италия	Абарт	1959	145,00	Исходный норматив		
	> 500	173,980	Таруфи	Италия	Тарф-Жилера	1950	140,00	> *		
	> 350	121,077	Шауфель и Брудес	ФРГ	Ллойд	1954	130,00	> *		

* В таблице приведены международные рекорды в классах автомобилей, не превышающих 2000 см³, имеющих наибольшее значение в современном автомобильном спорте. Лучший результат для каждой дистанции независимо от класса автомобилей считается мировым рекордом. Мировые рекорды по указанным в таблице дистанциям установлены на автомобилях класса до 8000 см³ и принадлежащих гонщикам США: Коббу (авт. Немир-Рельто), 1 км с хода — 633,634 км/час (1947 г.), 1 км с места — 142,46 км/час (1939 г.); Томсону (авт. собственной конструкции), 5 км с хода — 556,60 км/час (1951 г.), 10 км с хода — 527,7 км/час (1959 г.); Дженингсу (авт. Мормон-Метеор), 50 км с места — 289,40 км/час (1951 г.), 100 км с места — 301,99 км/час (1951 г.); 200 км — 308,20 км/час (1951 г.), 500 км — 294,2 км/час (1940 г.), 1000 км — 291,12 км/час (1940 г.).

** Установлен до вступления СССР в ФИА.

МОТОЦИКЛЕТНЫЙ СПОРТ

Дистанция	Класс мотоцикла (рабочий объем цилиндров двигателя, см³)	Мировые рекорды				Рекорды СССР			
		скорость км/час	фамилия гонщика	страна	марка мотоцикла	год установления	скорость км/час	фамилия гонщика	город

Категория А — двухколесные мотоциклы

1 км с хода	до 50	196	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	—	А. Новиков А. Новиков Исходный норматив	Москва Москва — — — — — — — —
	> 75	196	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	160,642		
	> 100	222	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	172,744		
	> 125	242	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	185,00		
	> 175	242	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	—		
	> 250	242	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	200,00		
	> 350	304	Герц	ФРГ	НСУ	1956	230,00		
	> 500	338	Герц	ФРГ	НСУ	1956	250,00		
	> 750	338	Герц	ФРГ	НСУ	1956	250,00		
	1 км с места	—	—	—	—	—	—		
10 км с места	> 50	76	Пессино	Италия	Мотом	1958	—	А. Новиков А. Новиков Б. Панферов Исходный норматив	Москва Москва Москва — — — — — — —
	> 75	93	Гиро	Италия	Чекато	1954	90,932		
	> 100	93	Гиро	Италия	Чекато	1954	100,586		
	> 125	126	Ферри	Италия	Жилера	1957	101,896		
	> 175	132	Ферри	Италия	Жилера	1957	—		
	> 250	142	Сандри	Италия	Мото-Гуцци	1939	130,00		
	> 350	155	Милани	Италия	Жилера	1957	140,00		
	> 500	172	Милани	Италия	Жилера	1957	155,00		
	> 750	172	Милани	Италия	Жилера	1957	155,00		
	100 км с места	—	—	—	—	—	—		
100 км с места	> 50	134	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	—	А. Новиков А. Новиков Б. Панферов Исходный норматив	Москва Москва Москва — — — — — — —
	> 75	134	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	130,00		
	> 100	170	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	144,694		
	> 125	199	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	151,00		
	> 175	199	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	191,00		
	> 250	199	Мюллер	ФРГ	НСУ	1956	—		
	> 350	212	Дале	Италия	Мото-Гуцци	1957	194,00		
	> 500	244	Ломас	Италия	Мото-Гуцци	1957	222,00		
	> 750	244	Ломас	Италия	Мото-Гуцци	1957	222,00		
	100 км с места	—	—	—	—	—	—		
100 км с места	> 50	142	Пазини	Италия	Демм	1956	—	А. Новиков А. Новиков Б. Панферов Исходный норматив	Москва Москва Москва — — — — — — —
	> 75	142	Пазини	Италия	Демм	1956	110,00		
	> 100	164	Карини и Чигети	Италия	Дукати	1956	120,00		
	> 125	197	Ферри	Италия	Жилера	1957	—		
	> 175	208	Ферри	Италия	Жилера	1957	140,00		
	> 250	208	Ферри	Италия	Жилера	1957	150,00		
	> 350	227	Маккинтайр	Англия	Нортон	1957	170,00		
	> 500	227	Маккинтайр	Англия	Нортон	1957	190,00		
	> 750	227	Маккинтайр	Англия	Нортон	1957	190,00		
	100 км с места	—	—	—	—	—	—		

Категория В — трехколесные мотоциклы

1 км с хода	до 250	221	Кавания	Италия	Мото-Гуцци	1952	210,00	Исходный норматив	— — — —
	> 350	221	Кавания	Италия	Мото-Гуцци	1952	—		
	> 500	280	Нолл	ФРГ	БМВ	1955	240,00		
	> 750	280	Нолл	ФРГ	БМВ	1955	240,00		
1 км с места	> 250	117	Кавания	Италия	Мото-Гуцци	1952	—	Исходный норматив	— —
	> 350	140	Милани	Италия	Жилера	1957	117,00		
10 км с места	> 500	153	Милани	Италия	Жилера	1957	138,40	Н. Шумилкин Н. Шумилкин	Москва Москва
	> 750	153	Милани	Италия	Жилера	1957	138,49		
100 км с места	> 250	188	Кавания	Италия	Мото-Гуцци	1952	—	Исходный норматив	— —
	> 350	188	Кавания	Италия	Мото-Гуцци	1952	188,00		
100 км с места	> 500	213	Нолл	ФРГ	БМВ	1954	202,259	Н. Шумилкин Н. Шумилкин	Москва Москва
	> 750	213	Нолл	ФРГ	БМВ	1954	202,259		

III. ШАХМАТЫ

Предпоследний этап борьбы на личное первенство мира — турнир претендентов — состоялся в ФИРЮ 7 сентября — 30 октября. Впервые соревнование проводилось при 8 участниках, встречающихся между собой по 4 раза. Два круга разыгрывались в Бледе, третий — в Загребе и последний —

второй раз победила вторых по силе в мире югославских шахматистов со счетом $24\frac{1}{2} : 15\frac{1}{2}$ (Киев, июль). Такой же матч со счетом $26\frac{1}{2} : 17\frac{1}{2}$ ленинградцы выиграли у команды Будапешта (Будапешт, март). Эстонские шахматисты добились победы со счетом $13\frac{1}{2} : 6\frac{1}{2}$ у команды Финляндии (Таллин), команда Бурятской АССР выиграла матч у шахматистов МНР с минимальным перевесом $25\frac{1}{2} : 22\frac{1}{2}$ (Улан-Удэ).

Таблица 1.

Участники	М. Таль	П. Керес	Т. Петровин	В. Смыслов	С. Глигорич	Р. Фишер	Ф. Олафссон	П. Бенко	Результаты кругов				Итого	Место
									I	II	III	IV		
М. Таль (СССР) . . .	0 0 1 0	1/2 1/2 1/2 1/2	0 1 1/2 1	1 1/2 1 1	1 1 1 1	1 1 1/2	1 1 1 1/2	1 1 1 1/2	4 1/2	5	6	4 1/2	20	I
П. Керес (СССР) . . .	1 1 0 1	0 1/2 1/2 1/2	1 1/2 1/2 0	1/2 1/2 1 1	0 1 0 1	1 1 1 0	1 1 1 1	1 1 1 1	4 1/2	5 1/2	4	4 1/2	18 1/2	II
Т. Петровин (СССР) . . .	1/2 1/2 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2	0	1/2 1/2 0	0 1/2 1/2	1 1 1/2 1/2	1 0 0 1/2	1/2 1/2 1/2	4 1/2	4	3	4	15 1/2	III
В. Смыслов (СССР) . . .	1 0 1/2 0	0 1/2 1/2 1	1/2 1/2 1/2	0	0 1/2 1 0	1/2 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2	3	3	5 1/2	3 1/2	15	IV
С. Глигорич (ФИРЮ) . . .	0 1/2 0	1/2 1/2 0	1/2 1/2 0	1/2 0 1	0	0 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2	3 1/2	4 1/2	2 1/2	2	12 1/2	V—VI
Р. Фишер (США) . . .	0 0 0 0	1 0 1 0	0 0 1/2 1/2	1/2 1/2 0	1 0 1/2 1/2	0	0 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2	3	2 1/2	3	4	12 1/2	V—VI
Ф. Олафссон (Исландия) . . .	0 0 0 1/2	0 0 0 1	0 1 1/2 1/2	1/2 0 1/2 0	1 0 1/2 0	0	0 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2	0 0 1/2	2	1 1/2	4	10	VII
П. Бенко (США) . . .	0 0 0 1/2	0 0 0 0	1/2 0 0 1/2	1/2 1 0 0	1/2 0 1/2 1/2	1 1 1/2 0	0	1/2 1/2 1/2	3	2	1 1/2	1 1/2	8	VIII

в Белграде. Турнир прошел в острой борьбе между советскими гроссмейстерами М. Тадем и П. Кересом и закончился блестящей победой М. Тадя, завоевавшего право на матч с чемпионом мира М. Ботвинником. В целом соревнование принесло исключительный успех советской шахматной организации, представители которой заняли первые четыре места. Подробные результаты видны из таблицы 1.

Аналогичное соревнование для сильнейших шахматистов мира было организовано в мае в Пловдиве (НРБ). Здесь также первенствовала советская шахматистка К. Зворыкина, которая провела трудный турнир без единого поражения (см. таблицу 2).

Благодаря этой победе К. Зворыкина встретилась в матче на первенство мира с Е. Быковой (Москва, декабрь 1959 г. — январь 1960 г.). Первые 6 партий не дали перевеса ни одной из сторон, но затем чемпионка мира Е. Быкова, одержав 4 победы при 3 ничьих, выиграла матч с крупным счетом $8\frac{1}{2} : 4\frac{1}{2}$ и сохранила свое почетное звание на ближайшие 3 года (см. таблицу 3).

Менее удачно выступали советские шахматисты в юношеском и студенческом чемпионатах мира. В первом из них, проходившем в Швейцарии (июнь — август), победу одержал аргентинский шахматист К. Бидецкий, советский шахматист А. Томсон разделил 8—9-е места. В первенстве мира среди студентов (Будапешт, июль) советские шахматисты, 4 раза подряд получавшие звания чемпионов, уступили первенство команде НРБ, отстав от победителей на полтора очка.

С дальним успехом прошли все товарищеские международные командные встречи. Сборная команда СССР в чет-

ти международных турнирах были организованы в СССР. Турнир Центрального шахматного клуба в Москве (апрель) принес победу гроссмейстерам Д. Бронштейну, В. Смыслову и В. Спасскому, разделившим первые 3 места. В ноябре в Ташкенте проходил турнир шахматистов стран Азии. 1-е место занял А. Грушевский (Узб. ССР). Под лозунгом «Балтийское море — море мира» проходил международный турнир в Риге (декабрь), где победа досталась Б. Спасскому.

Советские шахматисты успешно выступали во многих турнирах, проходивших за рубежом, и заняли первые места: Л. Полугаевский в ЧСР (апрель), Р. Холмов в ВНР (июнь), В. Корчной в ПНР (сентябрь), Е. Геллер и М. Тайманов в ГДР (октябрь — ноябрь), М. Таль в Швейцарии (май — июнь), опередивший С. Глигорича (ФИРЮ, 2-е место), П. Кереса (СССР) и Р. Фишера (США), разделивших 3-е и 4-е места, и еще 4 гроссмейстеров и 8 мастеров. В турнире в Стокгольме А. Котов поднял победу с Юханесоном, опередив П. Кереса; в Гастинге (Великобритания) Ю. Авербах разделил 2-е и 3-е места с В. Ульманом (ГДР), отстав от С. Глигорича (ФИРЮ).

В 1959 г. состоялись конгрессы Международной шахматной федерации в Люксембурге (сентябрь) и Международной федерации игры в шахматы по переписке в Амстердаме (декабрь).

Советские гроссмейстеры выступали с сессиями одновременной игры во всех упомянутых странах, а также в ФРГ и Швеции (М. Ботвинник и С. Флор), в Австрии во время VII Всемирного фестиваля молодежи и студентов (М. Тайманов), в Нидерландах (М. Таль, П. Керес, Т. Петровин и С. Флор). Л. Абрамов.

Таблица 2.

Участники	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого	Место	
1. Зворыкина (СССР) . . .	0	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1	1/2	1	1	1	1	1	1	1	1	11 1/2	1
2. Неделькович (ФИРЮ) . . .	1/2	0	1/2	1/2	1/2	1/2	0	1	1	1/2	1	1	1	1	1/2	1/2	10 1/2	2
3. Вольнер (СССР) . . .	1/2	1/2	0	1/2	1/2	0	0	1	1/2	1	1	1	1	1	1	1	9 1/2	3
4. Келлер-Герман (ГДР) . . .	1/2	0	1/2	1/2	0	1/2	0	1/2	1	1	1/2	1	1	1/2	1	1	9	4—5
5. Роотаре (СССР) . . .	1/2	0	1/2	1/2	0	0	1	1/2	1	1	1/2	1	1	1/2	1	1	9	4—5
6. Лазаревич (ФИРЮ) . . .	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1/2	1/2	1	1	8	6
7. Каракаш (ВНР) . . .	1/2	0	0	1/2	0	1	1	0	1/2	1	1/2	1	1/2	1	1	1	7 1/2	7
8. Борисенко (СССР) . . .	0	1/2	1/2	0	1/2	0	1	0	1/2	1/2	1	1	1	1	1	1	6 1/2	9
9. Рубцова (СССР) . . .	0	0	0	0	1	0	1	1/2	1	0	1/2	1	1/2	1	1	1	6	10
10. Эретова (ЧСР) . . .	0	1	0	1/2	0	0	0	1/2	0	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5 1/2	11
11. Грэссер (США) . . .	0	0	0	0	1/2	1	1	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	4 1/2	12—13
12. Погоревич (РНР) . . .	0	0	0	0	0	1/2	0	0	1/2	0	1/2	0	1/2	0	1/2	0	4 1/2	12—13
13. Рицдер (ФРГ) . . .	0	0	1	1/2	1/2	1/2	1/2	0	0	1/2	1/2	0	1/2	1/2	0	1	3 1/2	14
14. Городова (НРБ) . . .	0	1/2	0	0	0	0	0	0	1/2	0	1/2	0	1/2	0	1/2	0	2 1/2	15
15. Хюгет (Аргентина) . . .	0	1/2	0	0	0	0	0	1/2	0	0	0	1/2	0	1/2	0	0	2 1/2	

Таблица 3.

Участники	Партии	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Итого	Место	
E. Быкова . . .	{ Результат партии	0	1	1/2	1	0	1/2	1	4	1/2	5	1	6	7	8	1 1/2	
	{ Счет матча	0	1	1 1/2	2 1/2	2 1/2	3	4	4 1/2	5	6	7	8	9	10	8 1/2	
K. Зворыкина . . .	{ Счет-матча	1	1	1 1/2	1 1/2	2 1/2	3	3	3 1/2	4	4	4	4	4	4	4 1/2	
	{ Результат партии	1	0	1/2	0	1/2	1	1/2	0	1/2	1/2	0	0	0	0	1 1/2	

Часть XII

БИОГРАФИЧЕСКИЕ СПРАВКИ

А

АБДУЛ РАЗАК БИН ХУСЕЙН (р. 1923 г.) — премьер-министр Малайской Федерации с апреля 1959 г. Принимал участие в движении Сопротивления во время японской оккупации. В 1950—57 гг. — на гражданской службе Малайи при английском господстве. В 1957—59 гг. — зам. премьер-министра и мин. обороны.

АБДУЛАЕВ, Хабиб Мухамедович (р. 1912 г.) — советский геолог, президент АН Узб. ССР с 1956 г., в 1959 г. удостоен Ленинской премии за научные работы о роли гранитоидов в постмагматическом рудообразовании, опубликованные в 1954 и 1957 гг. Член КПСС с 1941 г. Академик АН Узб. ССР с 1947 г. В 1935 г. окончил Среднеазиатский индустриальный ин-т. В 1940—41 гг. работал там же. В 1941—1948 гг. и в 1955—56 гг. — на партийно-государственной работе в Узб. ССР. В 1947—52 гг. — вице-президент АН Узб. ССР. Депутат Верховного Совета СССР 5-го созыва.

АДЫСОВ, Степан Михайлович (р. 1905 г.) — советский инженер-механик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи сквозной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1929 г. В 1931 г. окончил Московский Ин-т инженеров связи. В 1931—33 гг. — в н.-и. ин-те промышленного транспорта. В 1933—36 гг. — в конструкторском бюро по проектированию механизмов канала Москва-Волга. С 1936 г. — прораб, нач. работ и главный инженер московского управления треста «Стальмонтаж» министра РСФСР.

АКОСТА (Acosta), Рауль (р. 1919 г.) — генеральный секретарь Перуанской Коммунистической партии с 1956 г. По профессии — рабочий полиграфической промышленности. С ранних лет принимает активное участие в рабочем движении Перу. Член КП с 1937 г. За революционную деятельность неоднократно арестовывался. В 1957 г. принимал участие в работе IV Всемирного конгресса ВФП. В 1959 г. возглавлял делегацию Перуанской компартии на XVI съезде КПСС.

АЛИМОВ, Ариф (р. 1912 г.) — Председатель Совета Министров Узб. ССР (с марта 1959 г.). Член КПСС с 1941 г. С 1933 г. после окончания Среднеазиатского планового ин-та работал экономистом. В 1939—41 гг. — на руководящей комсомольской и хозяйственной работе, в 1942—43 гг. — на партийной работе. В 1943—45 гг. — нарком гос. безопасности Карагандинской АССР, затем до 1950 г. — на партийной работе. В 1950 г. — мин. хлопководства Узб. ССР. С 1951 г. — первый секретарь Бухарского, а с 1952 г. — Ташкентского обкома партии. В 1956 г. — секретарь ЦК КП Узбекистана, в 1957—59 гг. — первый секретарь Самаркандского обкома партии. Член Бюро ЦК КП Узбекистана, Деп. Верховного Совета СССР 3—5-го созывов и Верховного Совета Узб. ССР.

АЛТАЕВ, Ал. (псевдоним; наст. фамилия и имя Ямшикова Маргарита Владимировна) (23 ноября 1872 г.—13 февраля 1959 г.)

В Ежегоднике БСЭ 1958 года были помещены краткие биографические справки о руководящих деятелях Коммунистической партии и Советского государства, руководящих деятелях союзных советских республик, главах государств и правительства зарубежных стран, руководящих политических и общественных организациях; сведения приводились в основном по состоянию на 1 марта 1958 года. В Ежегоднике БСЭ 1959 года были включены биографические справки о политических деятелях, занимавших руководящие государственные и партийные посты после составления биографического раздела Ежегодника 1958 года; сведения сообщались в основном по состоянию на 1 марта 1959 года. Кроме того, в Ежегоднике 1959 года были помещены справки о членах президиума Академии наук СССР, президентах отраслевых академий и Академии наук союзных республик, вновь избранных в 1958 году академиках, членах-корреспондентах и иностранных членах АН ССР.

В Ежегоднике БСЭ 1960 года включаются биографические справки о политических деятелях, занимавших руководящие государственные и партийные посты после составления биографического раздела Ежегодника 1959 года. В Ежегодниках 1959 и 1960 гг. публикуются биографические справки о лауреатах Ленинской премии, лауреатах Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами», дважды Героями Социалистического Труда, удостоенных этого звания соответственно в 1958 и 1959 гг., и некоторых других лицах. Сведения даются в основном по состоянию на 1 марта 1960 года.

рала 1959 г.) — русская советская писательница. Выступила в печати в 1889 г. Писала гл. обр. для детей (ок. 100 книг). Автор исторических повестей и романов: «Под знаменем башмака» (1906 г.), «В великану бурю» (1913 г.), «Стенькина вольница» (1925 г.), «Бунтарь» (1926 г.), «Власть и золото» (1929 г.) и др. Ей принадлежат жизнеописания художников, писателей и композиторов. В 1946 г. вышла книга «Памятные встречи» о жизни русских артистов и художников.

АНДРЕЕВА, Евгения Ивановна (р. 1915 г.) — председатель колхоза им. Коминтерна Мичуринского р-на Тамбовской обл. с 1953 г.; 25 декабря 1959 г. удостоена звания Героя Социалистического труда. Член КПСС с 1955 г. В 1937 г. окончила Мичуринский плодово-технический техникум, а в 1958 г. — Мичуринский плодово-овощной ин-т им. И. В. Мичуриной. В 1937—53 гг. работала ученым агрономом и главным агрономом, а также зав. Кирсановской семенной базой Госсортфонда. Деп. Верховного Совета СССР 5-го созыва.

АРТЮХИНА, Александра Васильевна (р. 1889 г.) — советский, партийный и гос. деятель, одна из организаторов яицкого коммунистического движения; в 1960 г. удостоена звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1910 г. Родилась в семье рабочих-ткачей. Трудовую деятельность начала с 12-летнего возраста. В 1909—10 гг. — член правления Петербургского Союза текстильщиков и Центрального Бюро профсоюзов Петербурга. Неоднократно подвергалась арестам. Принимала активное участие в Великой Октябрьской социалистической революции. С 1917 г. — на советской и партийной работе в гг. Вышний Волочек, Тверь и др.; вела работу по организации трудящихся женщин. В 1923 г. была избрана кандидатом в члены ВЦИК. На XIII съезде партии была избрана кандидатом в члены ЦК и назначена зам. зав. отделом работниц и крестьянок ЦК партии; на XIV съезде избрана членом ЦК и назначена зам. отделом работниц и крестьянок ЦК партии (до 1930 г.); на XV съезде избрана членом ЦК партии. Была членом Оргбюро ЦК. В 1924—31 гг. — редактор журнала «Работница». На XVI съезде ВКП(б) избрана членом ЦК. С 1951 г. — персональный пенсионер.

АУЗЗОВ, Мухтар Омарханович (р. 1897 г.) — казахский советский писатель и учений, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за роман «Путь Абая» (книга первая «Абай», книга вторая «Путь Абая»). В 1928 г. окончил Ленинградский ун-т. Заслуженный деятель науки Каз. ССР с 1957 г. Академик АН Каз. ССР с 1946 г. С этого времени работает в Ин-те языка и литературы АН Каз. ССР. Первая пьеса «Энлик-Кебек» — написана в 1917 г. Автор рассказов: «Шлечом к плечу» (1933), «Ночные раскаты» (1934), «Следы», «Крутяза» (1935) и др., пьес: «На границе», «Айман-Шолпан», «В час испытаний», «Гвардия чести» (совместно с А. А. Абшевым), «Кобланзы»; пьеса (совместно с Л. Соболевым) и либретто оперы «Абай» и др. Перевел на казахский язык «Ревизора» Гоголя, «Отелло», «Укрощение строптивой» Шекспира и др. Автор исследований по казахскому и киргизскому фольклору и казахской литературе. Лауреат Сталинской премии 1949 г. Деп. Верховного Совета Каз. ССР 4-го и 5-го созывов.

АШУРОВ, Шарифбай (р. 1904 г.) — бригадир тракторно-полеводческой бригады колхоза им. Фрунзе Ленинабадского р-на Ленинабадской обл. с 1959 г.; 25 декабря 1959 г. удостоен звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1938 г. В 1931 г. окончил курсы трактористов. В 1931—1933 гг. — тракторист, в 1933—59 гг. — бригадир тракторной бригады.

Б

БАЙРАМОВ, Нурберды (р. 1912 г.) — Председатель Президиума Верховного Совета Туркм. ССР (с марта 1959 г.), заместитель Председателя Президиума Верховного Совета ССР с октября 1959 г. Член КПСС с 1939 г. Род. в семье крестьянина-бедняка. В 1931 г. окончил Марыйский педагогический техникум и до 1934 был на преподавательской и советской работе. В 1934—36 гг. служил в Советской Армии, затем — на советской и партийной работе. В 1948—1950 гг. — зав. отделом ЦК КП Туркмении. В 1953 г., после окончания Высшей партийной школы при ЦК КПСС был избран пред. исполнкома Ашхабадского обл. Совета депутатов трудящихся, в 1958 г. — пред. Туркм. Совета профсоюзов.

С 1950 г. — член ЦК КП Туркмении, с 1958 г. — член Бюро ЦК КП Туркмении. Депутат Верховных Советов ССР 5-го созыва и Туркм. ССР 2—5-го созывов.

БАЛЕВА (Baléwa), Абубакар Тафева (р. 1912 г.) — премьер-министр Федерации Нигерии с декабря 1959 г. Окончил с.-х. школу и Лондонский ун-т. В 1933—43 гг. был учителем, в 1943—47 гг. — директором школы. В 1949—1953 гг. занимал ряд постов в государственном аппарате. Мин. транспорта в 1953—57 гг. Премьер-министр Федерации Нигерии в 1957—59 гг. Лидер партии Народный конгресс Севера. После выборов в федеральное Учредительное собрание (для выработки конституции независимой Нигерии) в декабре 1959 г. снова назначен премьер-министром.

БАЛУХОВСКИЙ, Николай Филиппович (р. 1899 г.) — советский горный инженер-геолог, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разработке Шебелинского газового месторождения в УССР. В 1926 г. окончил Московскую Горную Академию. В 1926—44 гг. работал на ряде предприятий и в учреждениях по разведке горючих полезных ископаемых (gl. обр. по геологической съемке). В 1944—59 гг. — ст. научный сотрудник ин-та Геологических наук АН УССР. С 1957 г. — доктор геолого-минералогических наук.

БАСОВ, Николай Геннадьевич (р. 1922 г.) — советский радиофизик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в разработке нового принципа генерации и усиления радиоволн (создание молекулярных генераторов и усилителей). Член КПСС с 1951 г. В 1950 г. окончил Московский инженерно-физический ин-т. С 1948 г. — в Физическом ин-те им. П. И. Лебедева АН ССР (с 1958 г. — зам. дир. по научной части). Доктор физико-математических наук с 1957 г.

БАСС, Моисей Григорьевич (р. 1908 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1932 г. С 1933 г., по окончании Московского автодорожного ин-та, по 1935 г. работал в этом ин-те. В 1935—41 гг. работал в системе Моссовета по строительству набережных и мостов. В 1941—45 гг. — в Советской Армии. С 1945 г. — нач. затем гл. инженер Управления дорожного-мостового строительства Москвы.

БАТЛЕР (Butler), Ричард Остен (р. 1902 г.) — председатель Консервативной партии Великобритании с октября 1959 г. Род. в Индии в семье крупного английского чиновника. Образование получил в Кембридже. Член парламента с 1929 г. Мин. просвещения в 1941—45 гг. Мин. труда в июне — июле 1954 г. Капитан казачества в 1951—55 гг. Лидер консерваторов в палате общин с 1955 г. Мин. внутренних дел с 1957 г. Ректор ун-та Глазго с 1956 г.

БАЖНОКОВ, Хачим Гумарович (р. 1915 г.) — председатель колхоза им. Шотенчурова Баксанского р-на Кабардино-Балкарской АССР с 1956 г.; 25 декабря 1959 г. удостоен звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1939 г. В 1941 г. окончил Нальчикский с.-х. техникум, а в 1959 г. — с.-х. ин-т в г. Орджоникидзе. В 1931—34 гг. — учитель начальной школы. В 1941—42 гг. — инструктор обкома КПСС. Во время оккупации немецко-фашистскими войсками территории Кабардино-Балкарской АССР был зам. командира Баксанского партизанского отряда. После изгнания оккупантов до 1948 г. — секретарь Баксанского РК КПСС по кадрам. В 1948—49 гг. — пред. Баксанского райисполкома. В 1949—51 гг. — пред. колхоза 1 Мая Баксанского района. В 1951—56 гг. — дир. Баксанской МТС.

БЕЛАУНДЕ (Belaunde), Виктор Андрес (р. 1883 г.) — председатель XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН; министр иностранных дел Перу с 1958 г. Образование полу-

чили в ун-тах Арекипском и Сан-Маркос. С 1903 г. на дипломатической службе. В 1936 г. представил Перу в Лиге Наций. В 1945 г. был делегатом Перу на конференции ООН в Сан-Франциско, затем неоднократно — делегатом на сессиях Генеральной Ассамблеи ООН.

БЕРДНИКОВ, Александр Иванович (4 декабря 1883 г. — 24 июля 1959 г.) — видный деятель революционного движения. Член КПСС с 1905 г. Род. в семье рабочего. Участник Декабристского вооруженного восстания в Москве. За активную революционную деятельность неоднократно арестовывался, был сослан в Сибирь. После побега из ссылки эмигрировал. Осенью 1917 г. вернулся в Россию. В 1918—20 гг. — член и кандидат в члены ВЦИК; участвовал в комиссии ВЦИК по разработке проекта первой конституции. С 1919 г. по 1928 г. — на хозяйственной, советской и партийной работе. В 1928—49 гг. — на руководящей работе в Госплане ССР. Персональный пенсионер.

БЕРМАН, Михаил Михайлович (р. 1908 г.) — советский инженер-механик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании, освоении серийного производства и внедрении в промышленность гаммы высокопроизводительных гидравлических токарно-копировальных полуавтоматов. Член КПСС. В 1930 г. окончил МВТУ им. Баумана, с 1957 г. — гл. инженер управления машиностроения Могоровицкого завода.

БИАНКИ, Виталий Валентинович (30 января 1894 г. — 10 июня 1959 г.) — русский советский писатель. Выступил в печати в 1923 г. Автор рассказов, сказок и повестей для детей: «Первая охота» (1924 г.), «Одинец» (1927 г.), «Асыны» (1927 г.), «Мышонок Пинь» (1928 г.), «Джулбарс» (1937 г.), «Лесные были и небылицы» (1952 г.), «Научок пилот» (1956 г.) и др. Автор «Лесной газеты» (1928 г.) — своеобразного календаря жизни леса и его обитателей.

БОГОРОДСКИЙ, Федор Семенович (24 мая 1895 г. — 3 ноября 1959 г.) — советский живописец, заслуженный деятель искусств РСФСР с 1946 г., чл.-корр. Академии художеств СССР с 1947 г., профессор с 1938 г. Член КПСС с 1917 г. Учился в ВХУТЕМАСе (1922—24 гг.) у А. Е. Архипова. Основные работы: серии «Беспрizорные» (1925 г.), картины, посвященные героическим морякам, — «Матросы в засаде» (1927 г.), «Братишка» (1932 г.), «Слава павшим героям» (1945 г., Сталинская премия 1946 г.) и др. Работал также в области пейзажа, тематического патюромата, портрета.

БОЙНОГО, Сергей Кузьмич (р. 1913 г.) — председатель колхоза им. Ленина Кременчугского р-на Полтавской обл. с 1953 г.; 25 декабря 1959 г. удостоен звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1946 г. Образование среднее. В 1934—41 гг. — зоотехник ряда хозяйств. Участник ВСХВ в 1939 г. В 1941—45 гг. — в Советской Армии. В 1946—49 гг. — зоотехник с.-х. отдела Кременчугского райсовета. В 1949—51 гг. — инструктор с.-х. отдела Кременчугского РК КПСС. В 1951—53 гг. — ст. зоотехник группы с.-х. пропаганды райуправления сельского х-ва и заготовок Кременчугского р-на. Деп. Верховного Совета УССР 5-го созыва.

БРИЛЛЬ, Ефим Александрович (1896 г. — 27 июля 1959 г.) — советский режиссер, заслуженный деятель искусств РСФСР с 1940 г. Член КПСС с 1941 г. В 1920 г. окончил театральную школу в Одессе. Режиссерскую деятельность начал в 1915 г. Поставил спектакли: «Земля» Н. Вирты (1937 г.), «Зыковы» М. Горького (1937 г.), «Беспокойная старость» Л. Рахманова (1938 г.), «Чайка» А. Чехова (1940 г.) — в Горьковском обл. театре драмы; «Кремлевские куранты» Н. Погодина (1940 г.) — в Ростовском театре им. Горького; «Победители» Б. Чирскова (1947 г.), «Ревизор» Н. Гоголя (1952 г.) — в Свердловском драм. театре, оперу «Отелло» Дж. Верди в Свердловском театре оперы и балета (1945 г., Сталинская премия 1946 г.) и др.

БУХВИЦ, Отто (р. 1879 г.) — ветеран немецкого рабочего движения, лауреат Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» 1959 г. По профессии — рабочий-металлист. Член с.-д. партии с 1895 г. С 1907 г. — на постоянной работе в профсоюзах. Депутат рейхстага в 1924—33 гг. В 1933 г. эмигрировал в Данию; в 1940 г. был арестован гестапо и приговорен к 8 годам тюрьмы. В 1945—46 гг. пред. с.-д. партии земли Саксония. Член ЦК СЕПГ с 1946 г. Пред. совета старейшин Народной партии с 1949 г.

БЫКОВ, Константин Михайлович (20 января 1886 г. — 14 мая 1959 г.) — советский физиолог. Академик с 1946 г. Действительный член АМН ССР с 1944 г. Заслуженный деятель науки РСФСР с 1940 г. В 1912 г. окончил Казанский ун-т и до 1921 г. работал там же. В 1921—50 гг. — в Ин-те экспериментальной медицины. В 1948—50 гг. — дир. Ин-та физиологии центральной нервной системы АМН ССР. С 1950 г. — дир. Ин-та физиологии АН ССР. Деп. Верховного Совета ССР 3-го и 4-го созывов. Основные работы посвящены изучению проблем функциональных взаимоотношений коры головного мозга и внутренних органов, физиологии пищеварения, химической передачи возбуждения и вопросам экспериментальной бальнеологии. Лауреат Сталинской премии 1946 г.

В

ВАГАРШЯН (наст. фамилия — Погосян), Вагарш Богданович (14 февраля 1894 г. — 6 мая 1959 г.) — советский актер, драматург и режиссер, народный артист СССР с 1954 г. Член КПСС с 1944 г. Сценическую деятельность начал в 1915 г. С 1923 г. работал в театре им. Г. Сундукяна в Ереване (в 1941—45 гг. — художественный рук.). Проф. с 1946 г. Деп. Верховного Совета СССР 1-го созыва. Создал образ В. И. Ленина в пьесе «Человек с ружьем» Погодина; исполнил роли в пьесах Ширванзаде, Горького, Шекспира, Лермонтова, Л. Толстого. Поставил спектакли: «Достижения и другие» Горького, 1935 г., «Дерзание» Овчинникова, 1950, и др. Автор пьес «В колыбели» (1930 г.), «Монастырское ущелье» (1945 г.) и др. Лауреат Сталинской премии 1941 и 1952 гг.

ВАЙЧЮНАС, Пяярас (19 июня 1890 г. — 7 июня 1959 г.) — литовский советский драматург и поэт, засл. деятель искусств Лит. ССР. Учился в Психоневрологическом ин-те и Петроградском ун-те. Автор сб. стихов: «Росистые луны» (1923 г.), «Солнечное сокровище» (1935 г.) и др. Написал более 20 пьес: «Напрасные усилия» (1926 г.), «Патриоты» (1927 г.), «Воскресенье» (1937 г.) и др.; переводил на литовский язык произведения русских и зарубежных классиков.

ВАЛЛАК, Пеэст (наст. имя Театер Педаяс) (23 июня 1893 г. — 17 марта 1959 г.) — эстонский советский писатель. Учился живописи в художественной школе «Общество поощрения искусства» в Петербурге (1913—14 гг.) и в Тарту (1920—22 гг.). Опубликовал ряд сборников новелл и рассказов: «Черный крест» (1925 г.), «Бунт мозгов» (1926 г.), «Скирствившиеся оружие» (1929 г.), «Самосуд» (1932 г.), «Четыре ветра под ногами» (1934 г.) и др. Переводил произведения М. Горького на эстонский язык. В 1945—48 гг. издавал 3 сборника избранных новелл.

ВАРНАЛИС, Костас (р. 1884 г.) — греческий писатель и общественный деятель, лауреат Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» 1959 г. Родился в г. Бургасе (Болгария). Окончил филологический Ф-т Афинского ун-та. Работал учителем и директором средней школы, преподавал новогреческую литературу в Афинском ун-те. В 1905 г. вышел первый сборник стихов «София». Сборники стихов «Пламенеющий свет» (1922 г.) и «Осажденные рабы» (1927 г.) написаны под влиянием Октябрьской социалистической революции. В 1934 г. присутствовал на I съезде Советских писателей. В годы второй мировой войны опубликовал ряд патриотических стихотворений. В 1954 г. опубликовал сборник исторических портретов «Диктаторы». Автор многочисленных критических и публицистических статей.

ВАСИЛЬЕВ, Сергей Дмитриевич (22 октября 1900 г. — 16 декабря 1959 г.) — советский кинорежиссер и кино-драматург, нар. арт. СССР с 1948 г. Учился в Ин-те эстрадного искусства в Ленинграде. С 1924 г. совместно с Г.Н. Васильевым (под псевдонимом Бр. Васильевы) начали деятельность в кино. Среди поставленных фильмов: «Чапаев» (1934 г.); Сталинская премия 1941 г.), «Волочаевские дни» (1937 г.), «Оборона Царицына» (1941 г.); Сталинская премия 1942 г.), «Фронт» (1943 г.). В 1955 г. выпущен фильм С.Д. Васильева «Герои Шипки», в 1958 г. — «В дни Октября».

ВАСИЛЬЕВА, Вера Яковлевна (11 апр. 1900 г. — 30 мая 1959 г.) — доктор экономических наук, зав. отделом Юго-Вост. Азии Ин-та Востоковедения АН СССР. Род. в крестьянской семье. С 1918 г. — член КПСС. Научной деятельностью в области востоковедения и проблем мировой экономики занималась с 1939 г. Автор ряда исследований («ИндоКитай», 1947 г., «Распад колониальной системы империализма», 1958 г. и др.).

ВЕКСЛЕР, Владимир Иосифович (р. 1907 г.) — советский физик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электроновольт. Член КПСС с 1937 г. В 1931 г. окончил Московский энергетический ин-т. В 1930—36 гг. работал во Всесоюзном электротехническом ин-те. В 1936—56 гг. — в Физическом ин-те АН СССР. С 1956 г. — в Объединенном ин-те ядерных исследований. Работы по физике рентгеновских и космических лучей и по ускорителям частиц.

ВЕНЕДИКТОВ, Анатолий Васильевич (30 июня 1887 г. — 9 августа 1959 г.) — советский учёный в области юридических наук, академик с 1958 г. Засл. деятель науки РСФСР. В 1910 г. окончил Петербургский политехнический ин-т, а в 1912 г. — Петербургский ун-т. Преподавал в Ярославском ун-те, Ленинградском политехническом ин-те. С 1929 г. — проф. ЛГУ и ряда других вузов. В 1947—54 гг. — ст. научный сотрудник ин-та права АН СССР. Работы посвящены вопросам советского грандианского права. Лауреат Сталинской премии 1948 г.

ВЕНЬЕ (Vanier), Джордж Филиас (р. 1888 г.) — генерал-губернатор Канады с августа 1959 г., генерал-майор. Окончил ун-т Лавали (Монреаль). С 1911 г. начал адвокатскую практику в Квебеке. Участник первой мировой войны. Альянтант генерал-губернатора в 1921—22 гг. и в 1926—28 гг. В 1929—53 гг. — на дипломатической службе (посланник во Франции в 1939—40 гг.; представитель Канады при Французском комитете национального освобождения в 1943—44 гг., посол во Франции в 1944—53 гг.). В 1940 г. —

член американо-канадского Объединенного управления обороны; в 1941—43 гг. — командующий военным округом № 5 (Квебек). Директор Монреальского банка. Член академии моральных и политических наук Института Франции.

ВЕРЧИННИН, Константин Андреевич (р. 1900 г.) — советский военный деятель, в 1959 г. присвоено воинское звание Генерала маршала авиации. Герой Советского Союза с 1944 г. Член КПСС с 1919 г. В Советской Армии с 1919 г. Участник гражданской войны. В 1932 г. окончил Военно-воздушную Академию ВВС РККА. В период Великой Отечественной войны командовал воздушными армиями ряда фронтов. С 1957 г. — главнокомандующий ВВС и зам. мин. обороны СССР. В 1952—56 гг. — канд. в члены ЦК КПСС. Деп. Верховного Совета СССР 2-го, 4-го и 5-го созывов.

ВЕСНИН, Александр Александрович (16 мая 1883 г. — 7 ноября 1959 г.) — советский архитектор и театральный художник, почетный член Академии строительства и архитектуры СССР (с 1956 г.). Окончил Ин-т грандиозных инженеров в Петербурге (1912 г.). Как архитектор работал совместно с братьями Л. А. и В. А. Веснинами (Центральный почтamt, Дворец культуры автомобилестроения з-да им. Лихачева в Москве, и др.). С 1933 г. руководил архитектурно-проектной мастерской.

ВИЛЬСОН (Wilson), Чарльз Томсон Рис (14 февр. 1869 г. — 15 ноября 1959 г.) — английский учёный-физик. Окончил Манчестерский ун-т в 1887 г. В 1900 г. стал преподавать в Кембриджском ун-те; в 1925—34 гг. — профессор того же ун-та. Его исследования по конденсации паров под влиянием различных агентов привели к изобретению им в 1912 г. прибора (т. наз. камеры Вильсона) для изучения и фотографических наблюдений следов (треков) быстро летящих заряженных частиц. Был членом Лондонского королевского общества с 1900 г. Лауреат Нобелевской премии 1927 г.

ВЛАСОВ, Александр Васильевич (р. 1900 г.) — советский архитектор, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1949 г. В 1928 г. окончил МВТУ. В 1944—50 гг. — главный архитектор Киева. В 1950—55 гг. — главный архитектор Москвы. Вице-президент АС и А ССР с 1956 г. Лауреат Сталинской премии 1950 г.

ВОДОПЬЯНОВ, Федор Алексеевич (р. 1915 г.) — советский специалист в области электротехники, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электроновольт. Член КПСС с 1957 г. В 1937 г. окончил электротехнический Ф-т Ленинградского ин-та киноинженеров. В 1937—42 гг. — инженер, ассистент и аспирант. В 1942—47 гг. — ст. инженер-эксперт Бюро изобретений Госплана СССР. В 1947—54 гг. — ст. инженер, а с 1954 г. — ст. научный сотрудник и нач. сектора Радиотехнического ин-та АН ССР. Канд. техн. наук с 1953 г.

ВОРОБЬЕВ, Борис Семенович (р. 1915 г.) — советский геолог, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке Шебелинского газового месторождения в УССР. Член КПСС. В 1940 г. окончил Харьковский гос. ун-т. С 1957 г. — гл. геолог управления газовой и нефтяной промышленности Харьковского совнархоза.

ВУКАЛОВИЧ, Михаил Петрович (р. 1898 г.) — советский энергетик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в теоретических и экспериментальных исследованиях теплофизических свойств воды и водяного пара при высоких параметрах, опубликованных в 1956—58 гг. Член КПСС. В 1929 г. окончил Нижегородский гос. ун-т. С 1930 г. работает в Московском энергетическом ин-те. Доктор технич. наук, профессор.

Г

ГАМЗЕ, Зельман Маркович (р. 1909 г.) — советский инженер-гидромашиностроитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании мощной поворотно-лонгастной гидротурбины для Волжской ГЭС им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1941 г. С 1931 г. по окончанию Харьковского политехнического ин-та работает на Ленинградском металлическом заводе. С 1935 г. — нач. технологического отдела конструкторского бюро водяных турбин завода. Доцент каф. гидромашин Ленинградского политехнического ин-та. Лауреат Сталинской премии 1946 г.

ГЕЙРОВСКИЙ (Nejrovský), Ярослав (род. 1890 г.) — чешский химик, лауреат Нобелевской премии 1959 г. по химии за открытие полярографического метода. Род. в семье профессора права. Получил образование в ун-те в Праге и в университете в Коледже в Лондоне. Профессор Карлового ун-та в Праге с 1922 г. С 1933 г. читал лекции в ун-тах США, СССР, Англии, КНР и др. стран. Работы в области осциллографической полярографии. Дир. полярографического ин-та в Праге с 1950 г. Член Чехословацкой АН с 1952 г.

ГЕРТЕР (Hertter), Кристиан Арчибалд (р. 1895 г.) — государственный секретарь США с апреля 1959 г. Род. в Париже в семье американских художников. По линии жены связан с семьей Пратт — крупных нефтепромышленников, совладельцев Standard oil компании из Нью-Джерси и

Арамко («Арабиен-америкен ойл компани»). Образование получил в Гарвардском ун-те, изучал архитектуру в Колумбийском ун-те. С 1916 г. — на дипломатической службе: атташе американского посольства в Берлине (1916 г.), секретарь американской комиссии в Париже по подготовке мирного договора (1918—19 гг.). Помощник генерального директора Американского управления помощи европейским странам (АРА) Г. Гувера в 1919 г. Помощник мин. торговли Г. Гувера в 1921—24 гг. В 1924 г. оставил государственную службу и занялся издательской деятельностью. В 1929—30 гг. читал лекции по международным отношениям в Гарвардском ун-те. В 1942 г. избран от штата Массачусетс в палату представителей конгресса США по спискам республиканской партии. Вице-пред. специальной комиссии палаты представителей по оказанию помощи европейским государствам (по проведению «плана Маршалла») в 1948—51 гг. Губернатор штата Массачусетс в 1953—57 гг. Зам. государственного секретаря Дж. Ф. Даллеса в 1957—59 гг.

ГИЛЯРОВСКИЙ, Василий Алексеевич (7 января 1876 г. — 10 марта 1959 г.) — советский психиатр, действительный член АМН СССР с 1944 г., заслуженный деятель науки РСФСР с 1936 г. Член КПСС с 1940 г. В 1899 г. окончил Московский ун-т. В 1917—52 гг. — зав. каф. психиатрии (с 1923 г. — проф.) 2-го Московского мед. ин-та. В 1945—1952 гг. — дир. Ин-та психиатрии минздрава СССР. Один из основателей отечественной детской психоневрологии. Автор руководства «Психиатрия», 1938 г.

ГОЛИНЕВИЧ, Елена Михайловна (р. 1901 г.) — советский микробиолог, в 1959 г. удостоена Ленинской премии (совместно с И. Ф. Здроздовским) за научный труд «Учение о риккетсиях и риккетсозах», опубликованный вторым изданием в 1956 г. В 1925 г. окончила Киевский медицинский ин-т. В 1926—31 гг. — зав. лаб. в больнице. В 1931—1934 гг. — научный сотрудник Ин-та экспериментальной медицины в Ленинграде, а в 1934—44 гг. — в Москве (ВИЭМ). С 1946 г. — в ИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР (с 1954 г. — зав. лабораторией). Доктор медицинских наук с 1953 г.

ГОЛОДОВ, Георгий Алексеевич (р. 1906 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1938 г. В 1932 г. окончил Ин-т инженеров коммунального строительства в Ленинграде. С 1953 г. — нач. управления дорожного-мостового строительства Гламосстрой.

ГОНИЕР, Серафима Ильинична (р. 1880 г.) — одна из старейших деятельниц революционного движения; в 1960 г. удостоена звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1903 г. Вела активную партийную работу в Одессе, Екатеринославе, Николаеве. Неоднократно подвергалась арестам. В 1910 г. эмигрировала во Францию. Была членом парижской группы большевиков. В начале 1916 г. вернулась в Россию и вела подпольную партийную работу. 1 февраля 1917 г. была арестована. Активная участница Великой Октябрьской социалистической революции. Была на ответственной партийной и советской работе. Неоднократно избиралась членом ВЦИК, ЦИК, Всеукраинского ЦИК и ЦК КП(б) Украины. Делегат всех семи конгрессов Коминтерна. В 1928—43 гг. — кандидат в члены Исполнкома Коминтерна.

ГОРЕВ, Николай Алексеевич (р. 1905 г.) — советский горный инженер, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке Шебелинского газового месторождения в УССР. Член КПСС с 1928 г. В 1935 г. окончил Московский нефтяной ин-т им. И. М. Губкина. С 1935 г. работал в организациях по разведке нефти. В 1942—46 гг. — в Советской Армии. В 1952—53 гг. — нач. «Главнефтегеология» и член коллегии Министерства геологии СССР. В 1953—57 гг. — нач. объединения «Укрнефть». С 1957 г. — нач. отдела нефтяной и газовой пром-сти Государственной СМ УССР. Деп. Верховного Совета УССР 3-го и 4-го созывов.

ГРИН (Green), Говард Чарльз (р. 1895 г.) — министр иностранных дел Канады с июня 1959 г.; министр общественных работ с 1957 г. Окончил ун-т в Торонто. С 1922 г. занимался адвокатской практикой в провинции Британская Колумбия. С 1935 г. — член парламента по спискам прогрессивно-консервативной партии от Ванкувера (Британская Колумбия). Участник первой мировой войны.

Д

ДАДИАНИ, Шалва Николаевич (21 мая 1874 г. — 16 марта 1959 г.) — грузинский советский писатель. Был актером и режиссером. Народный артист Грузинской ССР. Член КПСС с 1945 г. Первый сборник стихов «Искра» издан в 1892 г. Автор св. 100 повестей и рассказов, 3 романов, ок. 50 пьес, среди них: «Вчерашние» (1917), «Прямо в сердце» (1928), «Бараташили» (1930), «Из искры» (1937), «Руставели» (1938), «Пупин в Грузии» (1939) и др. Деп. Верховного Совета СССР 1-го и 2-го созывов.

ДАЛЛЕС (Dulles), Джон Фостер (25 февраля 1888 г. — 24 мая 1959 г.) — государственный деятель США. На посту государственного секретаря (1953—59 гг.) был инициатором

проведения т. наз. политики с позиции силы и активным сторонником «холодной войны», однако в 1959 г. признал необходимость пересмотра внешней политики США.

ДАНИЛОВ, Сергей Сергеевич (23 мая 1901 г. — 31 декабря 1959 г.) — советский историк театра, доктор искусствоведческих наук, профессор. Автор работ по истории русского деревоизделия и советского театра: «Очерки по истории русского драматического театра» (1948 г.), «Русский драматический театр XIX века» (1957 г.) и др., а также книг, посвященных сценической истории пьес Н. В. Гоголя, работ М. Горького, А. Сухово-Кобыльине, А. Островскому, о русских и советских актерах. Вел преподавательскую работу.

ДЕГТЬЯРЕВ, Яков Степанович (р. 1900 г.) — начальник отдела конструкторского бюро Ленинградского металлического завода, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании мощной поворотно-лопастной гидротурбины для Волжской ГЭС им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1940 г. С 1933 г., по окончании Одесского индустриального ин-та, работает на Ленинградском металлическом заводе им. Сталина.

ДЖАФАРОВ, Сафтар Мамед оглы (р. 1900 г.) — Председатель Президиума Верховного Совета Азерб. ССР (с ноября 1959 г.). Член КПСС с 1920 г. Родился в крестьянской семье. В 1920—32 гг. служил в Советской Армии, пройдя путь от рядового бойца до комиссара дивизии. В 1932—35 гг. был прокурором республики и народным комиссаром юстиции. В 1935—40 гг. — на руководящей советской работе. С 1940 по 1947 гг. — народный комиссар землемеждия Азерб. ССР. В 1947—57 гг. — секретарь, а в 1957—59 гг. — зам. Председателя Президиума Верховного Совета Азерб. ССР. Депутат Верховного Совета Азерб. ССР 1—5-го созывов.

ДЖЕРМАНЕТТО (Germannetto), Джованни (18 янв. 1886 г. — 7 окт. 1959 г.) — старейший деятель итальянского рабочего движения, писатель. В молодости работал парикмахером. Член Итальянской социалистической партии с 1906 г. Один из основателей ИКП. Член ЦК ИКП с 1926 г. Неоднократно подвергался арестам за революционную деятельность. В 1927—46 гг. находился в эмиграции. Работал в аппарате Коминтерна, занимался литературной деятельностью («Записки цирюльника», М., 1935; «Феникоттер», М., 1935; «Травальо», М., 1938). Член ЦКК ИКП с 1951 г. Последние годы жизни провел в Москве.

ДОБРОХОТОВ, Михаил Николаевич (р. 1902 г.) — советский геолог, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке богатых железорудных месторождений Белгородского района КМА. В 1926 г. окончил Ленинградский горный ин-т. В 1931—34 гг. — ст. геолог Южно-Уральского геологического управления. В 1934—41 гг. и в 1944—46 гг. — ст. научный сотрудник Всесоюзного и.и. геологического ин-та. В 1941—43 гг. — в Сов. Армии. В 1946—57 гг. — ст. геолог Украинского геологического управления. С 1957 г. — в Геологическом управлении центральных районов. Работы в области геологии железорудных месторождений. Канд. геолого-минералогических наук с 1938 г.

ДОВЖЕНКО, Александр Петрович (11 сентября 1894 г. — 26 ноября 1956 г.) — советский кинорежиссер и кинодраматург, в 1959 г. удостоен (посмертно) Ленинской премии за литературный киносценарий «Поэма о море». Заслуженный деятель искусств УССР, народный артист РСФСР с 1950 г. В 1914 г. окончил учителянский ин-т в Глухове. В кино — с 1926 г. Поставил кинокартину: «Звенигора», 1928; «Арсенал», 1929; «Земля», 1930; «Шорс», 1939; «Битва за нашу Советскую Украина», 1943 (совм. с реж. Ю. Солицкой и Я. Авдеенко); «Митурин», 1948; и др. Автор пьес «Жизнь в цвету», 1948, очерков, рассказов, статей по теории и истории кино. В 1949—51 гг. и с 1955 г. на педагогической работе во ВГИКе. Лауреат Сталинских премий 1941 и 1949 гг.

ДОРЖИЕВА, Балдама Тугжиевна (р. 1919 г.) — старший чабан совхоза «Эрдэм» Мухоршибирского р-на Бурятской АССР, 25 декабря 1959 г. удостоена звания Героя Социалистического Труда за выдающиеся успехи, достигнутые в овцеводстве, и получение в 1959 г. от каждого из 100 овец шерсти. Член КПСС с 1943 г.

ДОРТИКОС ТОРРАДО (Dorticos Torrado), Освальдо (р. 1919 г.) — временный президент Кубы с июля 1959 г. По окончании Гаванского ун-та занимался юридической практикой. Был лидером подпольного движения в г. Сьюэлфузос против диктатуры Батисты, за что несколько раз арестовывался. В декабре 1958 г. бежал из тюрьмы в Мексику. После свержения Батисты в январе 1959 г. вернулся на Кубу, вошел в состав правительства, сформированного Ф. Кастро. До назначения президентом занимал пост министра по делам революционной законности.

ДУБЯНСКИЙ, Александр Андреевич (р. 1880 г.) — советский геолог, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке богатых железорудных месторождений Белгородского района КМА. Член-корр. АН УССР с 1953 г. В 1908 г. окончил Юрьевский ун-т, затем работал ассистентом при каф. геологии этого ун-та и гидрогеологом отдела земельных улучшений мин-ва сельского хозяйства. С 1924 г. — зав. каф. геологии Воронежского с.-х. ин-та и др. Воронежской п.-и. гидрогеологической станции. Работы в области геологии, гидрогеологии и полезных ископаемых.

ДЫГАЙ, Николай Александрович (р. 1908 г.) — председатель Комиссии Президиума Совета Министров СССР по вопросам капитальных вложений, министр СССР с августа 1959 г. Член КПСС с 1929 г. В 1934 г. окончил Военно-инженерную академию Красной Армии. В 1934—36 гг. — на строительстве Ново-Тагильского металлургического комбината. В 1937 г. — пред. Нижне-Тагильского горисполкома. В 1938—39 гг. — управляющий трестом «Уралтранстрой». В 1940—45 гг. — нач. Гл. строительного управления Урала, член Коллегии Наркомстроя СССР. В 1946 — первый зам. мин., а в 1947—49 гг. — мин. строительства военных и военно-морских предприятий СССР. В 1950—1952 гг. — мин. строительства предприятий машиностроения СССР. В 1953—57 гг. — мин. строительства СССР. В 1958 г. — зам. пред. Совета Министров РСФСР. В 1958—59 гг. — Первый зам. пред. Совета Министров РСФСР. Канд. в члены ЦК КПСС с 1952 г. Деп. Верховного Совета СССР 2-го, 4-го и 5-го созывов.

ДЮБУА (Dubois), Уильям Эдвард Бургхарт (р. 1868 г.) — американский ученый, писатель и общественный деятель; в 1959 г. присуждена Международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами». Образование получил в негритянском ун-те Фиск, ун-тах Гарвардском, Фридриха Вильгельма (Германия). Автор работ по истории, социологии и этнографии, посвященных гл. обр. исследованию негритянских проблем: «Душа черного народа», 1903 г., «Люди Брауна», 1909 г., «Черная реконструкция», 1935 г., «Цвет кожи и демократия», 1945, «Мир и Африка», 1947 г., и др. В 1910—34 гг. издавал журнал «Крайслес». Член ВСМ с 1950 г. В 1950 г. был арестован за руководство «Информационным центром сторонников мира», созданным в США для руководства движением по сбору подписей под Стокгольмским воззванием о запрещении атомного оружия. Освобожден в результате массовых протестов американской и мировой общественности. Лауреат Международной премии Мира 1953 г. Почетный доктор ряда американских и европейских ун-тов, в т. ч. МГУ (1959 г.).

ДЫМИЩИЦ, Вениамин Эммануилович (р. 1910 г.) — начальник отдела капитального строительства Госплана СССР, министр СССР с июля 1959 г. Член КПСС с 1937 г. Окончил МВТУ. В 1931—39 гг. — на строительстве ряда металлургических заводов. В 1939—46 гг. — управляющий трестом «Магнитострой», в 1946—50 гг. — трестом «Запорожстрой». В 1950—57 гг. — зам. мин. по строительству предприятий металлургической и химической пром-сти, одновременно до 1954 г. — нач. Главного управления по строительству предприятий свинцовой пром-сти. В 1957—59 гг. — гл. инженер строительства Бхилайского металлургического завода в Индии. Лауреат 2 Сталинских премий.

E

ЕГОЛИН, Александр Михайлович (4 сентября 1896 г. — 6 мая 1959 г.) — советский литератор, член-корр. АН СССР с 1946 г. Член АПН РСФСР с 1945 г. Член КПСС с 1925 г. В 1933 г. окончил ИИТ красной профессуры. В течение ряда лет заведовал каф. и был деканом в ИИТ истории, философии и литературы в Москве. В 1940—48 гг. — на ответственной работе в ЦК КПСС. В 1948—52 гг. — дир. ИИТ мировой литературы АН СССР. В 1953—55 гг. — зам. академика-секретаря Отделения литературы и языка АН СССР. В 1955—57 гг. — ст. научный сотрудник, а в 1957—59 гг. — зам. сектором ИИТ мировой литературы АН СССР. Был редактором журнала «Звезда». Работы по истории русской классической и советской литературы, специалист по изучению творчества Некрасова, Пушкина и др.

ЕЛОТИН, Вячеслав Петрович (р. 1907 г.) — министр высшего и среднего специального образования СССР с июня 1959 г. Член КПСС с 1929 г. В 1930 г. окончил Московский ин-т стали. В 1945—51 гг. — дир. этого ин-та. Проф. с 1947 г. В 1951—54 гг. — зам. мин., а с 1954 г. по июнь 1959 г. — мин. высшего образования СССР. Деп. Верховного Совета РСФСР 4-го созыва. Канд. в члены ЦК КПСС с 1956 г. Лауреат Сталинской премии 1952 г.

ЕФИМОВ, Иван Семенович (12 февраля 1878 г. — 7 января 1959 г.) — советский скульптор. Нар. художник РСФСР с 1958 г. Мастер монументально-декоративной скульптуры. Его произведения украшают станции Московского метрополитена, Химкинский речной вокзал, санаторий в Цхалтубо и др.

ЕФРЕМОВ, Дмитрий Васильевич (р. 1900 г.) — заместитель начальника Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР с 1956 г., в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхроизотрона на десять млрд. электронвольт. Член КПСС с 1943 г. В 1924 г. окончил Ленинградский политехнический ин-т. В 1924—47 гг. работал на заводе «Электросталь». В 1947 г. — зам. мин., в 1948—51 гг. — первый зам. мин., а в 1951—53 гг. — мин. электропромышленности СССР. В 1953—54 гг. — первый зам. мин. электростанций и электропромышленности СССР. В 1954—56 гг. — зам. пред. бюро по химии и электроэнергетике при Совете Министров СССР. Лауреат Сталинских премий 1946 г., 1948 г., 1952 г., 1953 г.

ЕЩЕНКО, Лев Вадимович (р. 1909 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1945 г. В 1931 г. окончил Московский ин-т инженеров транспорта. В 1931—37 г. — на строительстве завода и в Управлении по строительству машиностроительных заводов МПС. В 1937—53 гг. — гл. инженер, нач. строительства, управляющий трестом, нач. Главного управления по строительству ряда заводов и предприятий Мин-ва цветной металлургии. С 1953 г. — управляющий трестом «Главмосстрой».

Ж

ЖОЛТОВСКИЙ, Иван Владиславович (27 ноября 1867 г. — 16 июля 1959 г.) — советский архитектор, заслуженный деятель науки и искусства РСФСР с 1932 г., действительный член АС и А ССР с 1956 г., почетный член АН ВССР с 1947 г. В 1896 г. окончил Академию художеств в Петербурге. С 1909 г. — академик архитектуры. В 1918—23 гг. участвовал в составлении плана реконструкции Москвы, возглавлял архитектурное проектирование Всероссийской с.-х. выставки 1923 г. в Москве. Автор ряда зданий, построенных в Москве и других городах. Выданный педагог. Лауреат Сталинской премии 1950 г.

ЖУКОВ, Георгий Александрович (р. 1908 г.) — председатель Гос. Комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами с февраля 1960 г. Член КПСС с 1943 г. В 1932 г. окончил Московский автомеханический ин-т. В 1927—31 гг. — литературный сотрудник, зав. отделом газет «Луганская правда», «Комсомолец Украины»; в 1932—38 гг. — литературный сотрудник, зав. отделом, в 1941—46 гг. — зав. отделом, член редколлегии газеты «Комсомольская правда». В 1938—40 гг. корреспондент журнала «Наша страна», в 1940—41 гг. — зав. отделом журнала «Новый мир». В 1946—57 гг. — в редакции газеты «Правда»: 1946—47 гг. — зам. отв. секретаря редакции, постенный обозреватель по международным вопросам, в 1947—52 гг. — гл. редактор по вопросам международной жизни, зам. гл. редактора по внешнеполитическим вопросам, член редколлегии. В 1957—60 гг. — пред. Гос. Комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР. С 1956 г. — член Центральной Ревизионной Комиссии КПСС.

З

ЗАХАРОВ, Матвей Васильевич (р. 1898 г.) — советский военный деятель, в 1959 г. присвоено воинское звание Маршала Советского Союза. Герой Советского Союза с 1945 г. Член КПСС с 1917 г. Участник Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войны. В 1928 г. окончил Военную академию им. Фрунзе, а в 1938 г. — Высшую военную академию им. Ворошилова. Во время Великой Отечественной войны был нач. штаба различных фронтов. После войны — нач. Высшей военной академии им. Ворошилова, зам. нач. Генерального штаба. В 1953—57 гг. — командующий войсками Ленинградского военного округа. С 1957 г. — главнокомандующий группой советских войск в Германии. Деп. Верховного Совета СССР 4-го и 5-го созывов.

ЗДРОДОВСКИЙ, Павел Феликсович (р. 1890 г.) — советский микробиолог, иммунолог, действительный член АМН СССР с 1945 г., в 1959 г. удостоен Ленинской премии (совместно с Е. М. Голиневичем) за научный труд «Учение о рибактизисах и рибактизисах», опубликованный вторым изданием в 1956 г. В 1914 г. окончил Казанский ун-т. В 1922—30 гг. — в Бакинском ун-те (с 1926 г. — проф.), одновременно — в организованном им Азербайджанском ин-те микробиологии и гигиены. В 1930—45 гг. — в ВИЭМ. В 1945—57 гг. — зав. отделом экспериментальной патологии и иммунологии, затем зав. отделом рибактизисов Ин-та эпидемиологии и микробиологии АМН СССР. В 1954—59 гг. — научный руководитель Ин-та санитарии Главного военно-медицинского управления СССР. Руководил проведением в Ленинграде впервые в СССР обязательных прививок детей против дiphтерии. Лауреат Сталинской премии 1949 г.

ЗЕЛЕНКО, Генрих Иосифович (р. 1905 г.) — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию с июля 1959 г. Член КПСС с 1926 г. Род. в семье железнодорожника. В 1917—25 гг. был батраком и железнодорожным рабочим. В 1925—30 гг. — на руководящей комсомольской работе. В 1933 г. окончил Московский ин-т востоковедения. В 1933—40 гг. работал в ЦК профсоюзов и в ВЦСПС. В 1940—46 гг. — первый зам. нач. Главного управления трудовых резервов при Совнаркоме СССР. В 1946—47 гг. — зам. мин. Трудовых резервов СССР. В 1947—53 гг. — нач. Главного управления и зам. мин. морского флота СССР. В 1953—59 гг. — нач. Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР.

ЗИНОВЬЕВ, Леонид Петрович (р. 1912 г.) — советский инженер-электрик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электроновольт. В 1941—46 гг. — в Советской Армии. С 1947 г. работает в области ускорительной техники. В 1951—55 гг. участвовал в строительстве и руководил запуском советского синхрофазотрона на 180 млн. электроновольт. С 1955 г. — нач. отдела лаборатории высоких энергий Объединенного института исследований.

И

ИВАНОВ, Александр Васильевич (5 июня 1899 г. — 13 марта 1959 г.) — советский художник и кинорежиссер, один из зачинателей советской мультипликации. Окончил учительский ин-т в Тамбове, затем Тамбовские художественные мастерские. Работал художником-картиналистом в редакциях газет «Гудок», «Рабочая Москва» и др. С 1923 г. работал в области мультипликационного киноискусства. Автор многих фильмов, в том числе фильма «Чудесница» (1957 г.).

ИВАНОВ, Столян Минеевич (21 августа 1890 г. — 4 мая 1959 г.) — один из активных деятелей международного рабочего и коммунистического движения. Род. в Болгарии в крестьянской семье. С 1907 г. — член Болгарской рабочей с.-д. партии («теснинов»). В 1916 г. вступил в Женевскую организацию РСДРП(б). Принимал деятельное участие в создании Комитета сторонников 3-го Интернационала; один из основателей и редакторов революционной газеты «Новый интернационал», выходившей в Женеве. Был на руководящей работе в Исполнкоме Коминтерна. Во время Великой Отечественной войны и в последующие годы занимался научной и педагогической работой. Старший научный сотрудник Ин-та мировой экономики и международных отношений АН СССР. Автор трудов по международному коммунистическому и рабочему движению.

ИСКЕНДЕРОВ, Мамед Абдул оглы (р. 1915 г.) — Председатель Совета Министров Азерб. ССР (с июля 1959 г.). Член КПСС с 1943 г. Род. в семье крестьянина-бедняка. В 1932—1935 гг. — на преподавательской работе. В 1940 г., окончив Азерб. индустриальный ин-т им. А. Азизбекова, работал инженером-геологом. В 1941—43 гг. служил в Советской Армии, затем был геодезом на нефтяных промыслах. С 1944 г. — на партийной, советской и хозяйственной работе в Азерб. ССР. С февраля 1954 г. по июль 1959 г. — секретарь ЦК КП Азербайджана. С 1956 г. — доктор геологоминералогических наук, профессор. Автор научных трудов, среди которых: «Нефтепромысловая геология», «Разработка нефтяных месторождений» и др. Депутат Верховного Совета СССР 4-го и 5-го созывов, Верховного Совета Азерб. ССР 3—5-го созывов.

К

КАЗАНЛИ, Дмитрий Николаевич (22 октября 1904 г. — 12 ноября 1959 г.) — советский ученый, специалист по геологии и геофизике. Лауреат Ленинской премии. В 1930 г. окончил ЛГУ. В 1932—41 гг. возглавлял геодезическую службу Дальстроя. В 1941—46 гг. работал в золотой промышленности Средней Азии. В 1946—59 гг. — руководитель отдела в Ин-те геологических наук АН Каз. ССР. Основные труды посвящены вопросам физики земной коры, связи текстоники с сейсмичностью, изучению глубинных структур в связи с металлогенией и проблемам магнетизма и гравитационных полей Земли. Канд. геологоминералогических наук с 1949 г.

КАЛГАНОВ, Михаил Иванович (р. 1904 г.) — советский инженер-геолог, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке богатых железорудных месторождений Белгородского р-на КМА. Член КПСС с 1930 г. В 1934 г. окончил Московский геологоразведочный ин-т. С 1937 г. работает в Ин-те геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии АН СССР. Канд. геологоминералогических наук с 1943 г. Лауреат Сталинской премии 1946 г.

КАМЕНСКИЙ, Григорий Николаевич (18 января 1892 г. — 17 июля 1959 г.) — советский гидрогеолог, член-корр. АН СССР с 1953 г. В 1916 г. окончил Московский с.-х. ин-т. С 1933 г. — проф. Московского геологоразведочного ин-та. Работы в области гидрогеологии СССР: фильтрационных свойств горных пород; режима, зональности и формирования подземных вод.

КАНИЩЕВ, Василий Георгиевич (р. 1911 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в коренных усовершенствованиях методов строительства доменных печей в СССР. Член КПСС с 1949 г. Почетный строитель Мин-ва строительства УССР с 1957 г. В 1932 г. окончил Днепропетровский инженерно-строительный ин-т. В 1932—34 гг. — инженер-конструктор на строительстве консихимического завода в Кемерове. С 1934 г. — в Днепропетровском отделении «Промстройпроекта», с 1948 г. — г. инженер проектного ин-та «Приднепровский

промстройпроект». Принимал непосредственное участие и руководил строительством 10 доменных печей, 28 прокатных станов, 12 консихимических заводов и др.

КАПЕЛЮШНИКОВ, Матвей Алкунович (13 сентября 1886 г. — 5 июля 1959 г.) — советский специалист по добче и переработке нефти. Член-корр. АН СССР с 1939 г. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР с 1947 г. В 1914 г. окончил Томский технологический ин-т. В 1914—37 гг. работал в н.и. ин-те в Баку. В 1937—58 гг. зав. лабораторией в Ин-те нефти АН СССР. В 1958—59 г. — зав. лабораторией в Ин-те геологии и разработки горючих ископаемых АН СССР. В 1922 г. предложил турбинный способ бурения нефтяных скважин и конструкцию турбобура. В 1924—31 гг. совместно с В. Г. Шуховым спроектировал и построил первый советский крекинг-завод. В 1952 г. установил факт растворения нефти в газе под значительным давлением.

КАПЛИН, Александр Александрович (р. 1913 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за коренные усовершенствования методов строительства доменных печей в СССР. Член КПСС с 1941 г. Род. в рабочей семье. В 1938 г. окончил Уральский политехнический ин-т им. С. М. Кирова. С 1938 г. работает в системе «Главстальконструкция» (ныне Министерство РСФСР), с 1948 г. — управляющий трестом «Уралстальконструкция». Принимал участие в строительстве крупнейших заводов Урала и Сибири.

КАРВАЛАН (Carvalan), Луис (р. 1916 г.) — генеральный секретарь Коммунистической партии Чили с марта 1958 г. Род. в семье учителя. По профессии — учитель начальной школы. Член КП с 1932 г. Оргсекретарь комитета КП в г. Консепсьоне, член муниципалитета в 1936—40 гг. Заместитель директора Центрального органа КП Чили газеты «Эль сигло» в 1940—46 гг.; в 1946—48 гг. — директор газеты «Эль сигло». С 1952 г. — член ЦК, а с 1956 г. — Политической комиссии ЦК КПЧ. Секретарь ЦК партии по вопросам пропаганды в 1956—58 гг. В 1959 г. возглавлял делегацию КП Чили на XXI съезде КПСС.

КАРИБЖАНОВ, Фазыл (1912—60) — Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР (с января 1960 г.). Член КПСС с 1940 г. В 1933 г. окончил рабфак в Омске, в 1938 г. — Сибирский с.-х. ин-т. Работал, агрономом. С 1941 г. — на партийной работе. В 1946—51 гг. — второй секретарь Карагандинского обкома КП Казахстана. В 1951 г. — пред. исполнкома Карагандинского областного Совета деп. труда. Член ЦК КП Казахстана. С апреля 1953 г. — министр с.-х. на Казахской ССР. В 1954—58 гг. — секретарь, в 1958—60 гг. — второй секретарь ЦК КП Казахстана. Депутат Верховного Совета СССР 4—5-го созывов, Верховного Совета Казахской ССР 3—5-го созывов.

КАТУКОВ, Михаил Ефимович (р. 1900 г.) — советский военный деятель, в 1959 г. присвоено воинское звание Маршала бронетанковых войск. Дважды Герой Советского Союза (1944, 1945 гг.). Член КПСС с 1932 г. В Советской Армии — с 1919 г. В 1951 г. окончил Высшие академические курсы при академии Генштаба Вооруженных Сил. Во время Великой Отечественной войны командовал танковыми бригадами, дивизиями, танковым и механизированным корпусами, гвардейской танковой армией. После войны — командующий бронетанковыми и механизированными войсками группы советских войск в Германии. С 1955 г. — на ответственной работе в Центральном аппарате Министерства обороны СССР. Деп. Верховного Совета БССР 4-го созыва.

КАВАЗИМОДО (Quasimodo), Сальваторе (р. 1901 г.) — итальянский поэт и переводчик; лауреат Нобелевской премии по литературе за 1959 г. Родился в г. Сиракузы (Сицилия) в семье железнодорожника. Получил образование в политехническом институте. С начала 1930-х годов посвятил себя литературной деятельности. Автор ряда сборников лирических стихотворений. В 1943—45 гг. участвовал в движении Сопротивления. В послевоенные годы издал сборник патриотических стихотворений «Плата чужеземца на сердце» (1946 г.) и «Жизнь — не сон» (1949 г.), сборник стихов и поэм о Греции (1957 г.). Переводчик произведений древнегреческой литературы. В 1958 г. принял участие во встрече советских и итальянских поэтов в Москве.

КЕНИАТТА (Kenyatta), Джомо (р. 1900 г.) — деятель национально-освободительного движения народов Африки. Род. в Кении. Был пастухом, затем рабочим. В 1920 г. работал контролером в управлении газовой промышленности г. Найроби, вступил в Центральную ассоциацию никунью, выступавшую за упразднение принудительного труда, уменьшение налогов и решение аграрного вопроса; с 1927 г. — генеральный секретарь Ассоциации. В 1931 г. выехал в Европу, где занимался антропологией в различных ун-тах, в т. ч. в Лондонском и МГУ, затем поступил в Лондонскую экономическую школу. В 1938 г. вышла в свет его работа по этнографии африканских народов «Лицом к горе Кении». Вернувшись в 1946 г. на родину, стал президентом Союза африканцев Кении (осн. 1944 г.). В 1952 г. после разгрома Союза английскими колониальными властями был арестован. Под давлением широкого движения народов Африки в его защиту досрочно освобожден из заключения 14 апреля 1959 г.

КИБАЛЬНИКОВ, Александр Павлович (р. 1912 г.) — советский скульптор, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за памятник В. В. Маяковскому в Москве. Действительный член Академии Художеств СССР с 1954 г. Заслуженный деятель искусств РСФСР с 1957 г. В 1929—31 гг. учился в Саратовском художественно-промышленном училище. Автор статуй Н. Г. Чернышевского (1949 г.) и И. В. Сталина (1950 г.), бюста А. Н. Радищева и др. Лауреат Сталинских премий 1949 и 1954 гг.

КИДИН, Александр Николаевич (17 марта 1909 г. — 6 июня 1959 г.) — первый секретарь обкома КПСС Удмуртской АССР (с 1959 г.). Член КПСС с 1930 г. Род. в семье рабочего. Трудовую деятельность начал в 1927 г. чернорабочим на ж. д. В 1936 г. окончил высшие юридические курсы. Работал прокурором, затем первым секретарем Верейского райкома КПСС Московской обл. Во время Великой Отечественной войны — секретарь Клинского горкома партии, участник партизанского движения. В 1942—45 гг. — зам. пред. Мособлисполкома. С 1945 г. — пред. Исполкома Смоленского обл. Совета депутатов трудящихся. В 1951—55 гг. — первый секретарь Владимирского обкома КПСС. С 1955 г. — на руководящей работе в аппарате ЦК КПСС. На XIX съезде партии избран членом ЦК, на XX съезде — членом Центральной ревизионной комиссии. Депутат Верховного Совета СССР 4-го и 5-го созывов.

КИЛЬДИШОВ, Сергей Павлович (р. 1910 г.) — бригадир монтажников Ждановского управления треста «Донбассстальконструкция» с 1955 г., в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в коренных усовершенствованиях методов строительства доменных печей в СССР. Член КПСС с 1945 г. В 1918—22 гг. учился в сельской общеобразовательной школе. В 1929—51 гг. работал монтажником, затем бригадиром монтажников. В 1951—55 гг. — нач. участка.

КИРИЛЛИН, Владимир Алексеевич (р. 1913 г.) — советский теплотехник, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в теоретических и экспериментальных исследованиях теплофизических свойств воды и водяного пара при высоких параметрах (опубликованы в 1956—58 гг.). Член-корр. АН СССР с 1953 г. Член КПСС с 1932 г. В 1936 г. окончил Московский энергетический ин-т. В 1938—41 гг. и с 1943 г. преподает в этом ин-те (с 1952 г. — проф.). Одновременно в 1953—54 гг. — зам. мин. высшего образования СССР, в 1954—55 гг. — зам. пред. Гос. комитета по новой технике СССР. С 1955 г. — зав. Отделом науки, вузов и школ ЦК КПСС. С 1956 г. — член Ревизионной комиссии ЦК КПСС. Лауреат Сталинской премии 1951 г.

КИРИЧЕНКО, Федор Григорьевич (р. 1904 г.) — советский агроном-селекционер, в 1959 г. удостоен Ленинской премии (совместно с П. П. Лунышевым) за разработку методов селекции, создание и широкое внедрение в колхозно-свободное производство зимостойких и урожайных сортов озимой пшеницы, обладающих высокими муконосными и хлебопекарными качествами. Действительный член ВАСХНИЛ и Академии с.-х. наук УССР с 1956 г. Член КПСС с 1929 г. Герой Социалистического Труда с 1958 г. Почетный член Чехословацкой с.-х. Академии. Учился в Московской с.-х. академии им. К. А. Тимирязева. В 1930—41 гг. и с 1944 г. в Всесоюзовом селекционно-генетическом ин-те в Одессе (в 1954—59 гг. — дир., а с 1959 г. — зав. отделом селекции и семеноводства). В 1941—44 гг. — дир. Ставропольской Гос. селекционной станции. Исследования в области селекции и семеноводства зерновых культур, в особенности пшеницы. Лауреат Сталинской премии 1949 г.

КИСЕЛЕВ, Тихон Яковлевич (р. 1917 г.) — Председатель Совета Министров БССР (с апреля 1959 г.). Член КПСС с 1940 г. В 1936 г. окончил педагогическое училище, а затем заочно Гомельский педагогический ин-т и до 1944 г. был на педагогической работе. С 1944 г. — инструктор Гомельского обкома партии. После окончания ВПШ при ЦК КПСС — зав. лекторской группой Брестского обкома. В 1948—52 гг. — на работе в аппарате ЦК КП Белоруссии. С 1952 г. — первый секретарь Брестского обкома партии, с 1955 г. — секретарь ЦК КП Белоруссии, с 1956 г. до апреля 1959 г. — второй секретарь ЦК КП Белоруссии. Депутат Верховного Совета СССР 4-го и 5-го созывов. С марта 1958 г. — зам. председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

КНИППЕР-ЧЕХОВА, Ольга Леонардовна (21 сентября 1868 г. — 22 марта 1959 г.) — советская актриса, народная артистика СССР с 1937 г. Жена А. П. Чехова. В 1898 г. окончила музыкально-драматическое училище Московского филармонического общества. Принимала участие в создании Моск. Художественного театра, в труппе которого заняла видное место. Особой психологической проникновенностью отличались сценич. образы, созданные в пьесах А. Чехова (Ариадина «Чайка», Елена Андреевна «Дядя Ваня», Маша «Три сестры», Раневская «Вишневый сад»), а также роли в пьесах М. Горького, А. Грибоедова, Ф. Достоевского. Лауреат Сталинской премии 1943 г.

КОВАЛЕВ, Николай Николаевич (р. 1908 г.) — советский учений в области механики, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании мощной поворотно-лопастной гидротурбины для Волжской ГЭС им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1942 г. Член-корр. АН СССР с 1953 г. Герой Социалистического Труда с 1957 г. С 1930 г. по окончании

Ленинградского технологического ин-та и по 1958 г. работал на Ленинградском металлическом заводе (с 1945 г. — гл. конструктор). С дек. 1958 г. — нач. отдела гидротурбин Центр. н.-и. конструкторского ин-та им. И. И. Ползунова. Сконструировал сам и руководил конструированием св. 20 типов гидротурбин. Лауреат Сталинских премий 1946 и 1951 гг. Деп. Верховного Совета РСФСР 3-го созыва.

КОВНЕР, Иосиф Наумович (30 декабря 1895 г. — 4 января 1959 г.) — советский композитор. Окончил Петроградскую консерваторию. В течение многих лет работал в Центре юного зрителя как композитор и главный дирижер. Им была написана музыка ко многим спектаклям. Работал в жанре оперетты («Акулина», «Бронзовый бюст», «Небесное создание») и др.).

КОДЖОЯН, Акоп Карапетович (1 декабря 1883 г. — 24 апреля 1959 г.) — советский график и живописец, нар. художник Армянской ССР. Род. в семье ювелира. Учился в Москве, затем в Минхене. Мастер графических работ: «Давид Сасунский» (1922 г.), иллюстрации к книге «Поэзия Армении» (1936 г.), и произведениям Саян-Нова (1941 г.), и сказкам С. Зоряна (1957 г.) и мн. др.; пейзажных и портретных гравюр. В живописи особенно интересны пейзажи. Педагог (1922—55 гг.).

КОИРАЛА, Бишешвар Прасад (р. 1914 г.) — премьер-министр, мин. обороны и иностранных дел Непала с мая 1959 г. Род. в Бенаресе (Индия) в семье ювелира. Учился в Москве, затем в Минхене. Мастер графических работ: «Давид Сасунский» (1922 г.), иллюстрации к книге «Поэзия Армении» (1936 г.), и произведениям Саян-Нова (1941 г.), и сказкам С. Зоряна (1957 г.) и мн. др.; пейзажных и портретных гравюр. В живописи особенно интересны пейзажи. Педагог (1922—55 гг.).

КОКОРЕКИН, Алексей Алексеевич (17 марта 1906 г. — 29 декабря 1959 г.) — советский художник-плакатист и живописец, засл. деятель искусств РСФСР с 1956 г. Работал в области политического плаката: «За Родину» (1942 г.), «Первомайский привет героям Фронта и тыла» (1945 г.), триптих «30 лет Октября» (1947 г.), «Слава свободному труду» (1957 г.), «1-е Мая» (1958 г.). Работал также как иллюстратор, живописец и оформитель. Лауреат Сталинской премии 1946 и 1949 гг.

КОЛОМЕНСКИЙ, Андрей Александрович (р. 1920 г.) — советский физик, специалист по ускорителям заряженных частиц, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электроновольт. Член КПСС с 1944 г. В 1942 г. окончил Горьковский гос. ун-т. В 1942—46 гг. — в Советской Армии. С 1946 г. — в Физическом ин-те им. П. Н. Лебедева АН СССР (с 1957 г. — зам. сектором). С 1959 г. — проф. МГУ. Работы по созданию новых типов ускорителей, а также в области электродинамики анизотропных сред и электронной плазмы.

КОЛТОН, Абраам Юдович (р. 1914 г.) — советский инженер, специалист в области гидроаэродинамики, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании мощной поворотно-лопастной турбины для Волжской ГЭС им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1947 г. В 1938 г. окончил ЛГУ. С 1939 г. — на Ленинградском металлическом заводе; с 1952 г. — нач. отдела гидродинамических расчетов и исследований конструкторского бюро водяных турбин. Канд. технических наук с 1953 г. Доцент с 1959 г.

КОМАР, Евгений Григорьевич (р. 1907 г.) — советский инженер-электрик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электроновольт. Член КПСС с 1944 г. В 1930 г. окончил Московский энергетический ин-т. В 1930—49 гг. работал на Ленинградском электромашиностроительном заводе «Электросила» им. С. И. Кирова (в 1947—49 гг. — гл. инженер). С 1949 г. — зам. дир. по научной части, затем дир. н.-и. Ин-та электрофизической аппаратуры Главного Управления по использованию атомной энергии. Проф. с 1959 г. Работы по исследованию и проектированию специальной электрофизической аппаратуры. Лауреат 4 Сталинских премий (1946 г., 1948 г. и др.).

КОНОНЕНКО, Петр Петрович (р. 1900 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в коренных усовершенствованиях методов строительства доменных печей в СССР. В 1924 г. окончил Одесский политехнический ин-т. В 1921—41 гг. работал на строительстве ряда объектов, в т. ч. металлургических и химических заводов. В 1941—47 гг. — зам. гл. инженера треста «Магнитострой», а в 1947—48 гг. — треста «Запорожстрой». В 1948—55 гг. — гл. инженер треста «Дзержинскстрой». В 1955—56 гг. — зам. нач. «Главприднепростроя». С 1956 г. — зам. мин. строительства УССР.

КОРНБЕРГ (Kornberg), Артур (р. 1918) — американский член-бюхимик; профессор, руководитель отдела микробиологии Медицинской школы Вашингтонского ун-та; в 1959 г. присуждена Нобелевская премия в области медицины за открытие механизма биологического синтеза рапопнуклеиновой кислоты, в частности дезоксирибонуклеиновой кислоты. Окончил Рочестерский ун-т (штат Нью-Йорк) в 1941 г. С 1942 г. руководит научной работой в ун-тах и других научных центрах США.

КОРОБОЧКИН, Борис Львович (р. 1915 г.) — советский конструктор, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за

участие в создании, освоении серийного производства и внедрении в промышленность гаммы высокопроизводительных гидравлических токарно-копировальных полуавтоматов. В 1940 г. окончил МВТУ им. Баумана. В 1940—50 гг. работал в оборонной промышленности. С 1950 г. — нач. лаб. Московского станкостроительного завода им. С. Орджоникидзе. Канд. технических наук с 1955 г.

КОСМИНСКИЙ, Евгений Алексеевич (2 ноября 1886 г. — 24 июля 1959 г.) — советский историк, специалист в области истории средних веков. Академик с 1946 г. Действительный член АПН РСФСР с 1945 г. Заслуженный деятель науки РСФСР с 1947 г. В 1910 г. окончил Московский ун-т. В 1934—1940 гг. возглавлял каф. истории средних веков в МГУ и в 1936—52 гг. — сектор истории средних веков в Ин-те истории АН СССР. Наиболее значительная работа — «Исследование по аграрной истории Англии XIII века», 1947 г. (первое издание под названием «Английская деревня в XIII веке», 1935 г.). Лауреат Сталинской премии 1942 г.

КОСТОУСОВ, Анатолий Иванович (р. 1906 г.) — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации в машиностроении, министр СССР с февраля 1959 г. Член КПСС с 1925 г. В 1933 г. окончил Московский станкоинструментальный ин-т им. Сталина. В 1933—46 гг. работал на Ленинградском станкоинструментальном з-де им. Свердлова, на Краснодарском станкоинструментальном з-де, на Новосибирском з-де «Тяжстанкогидропресс» им. А. И. Ефремова. В 1946—49 гг. — зам. мин. станкостроения СССР. В 1949—53 гг. — мин. станкостроения СССР. В 1953—54 гг. — зам. мин. машиностроения СССР. В 1954—57 гг. — мин. станкостроительной и инструментальной промышленности СССР. В 1957—59 гг. — пред. Московского (областного) Союзхоза. Канд. в члены ЦК КПСС с 1952 г. Деп. Верховного Совета СССР 5-го созыва.

КОСЫГИН, Алексей Николаевич (р. 1904 г.) — член Президиума ЦК КПСС. Первый заместитель председателя Совета Министров СССР с 4 мая 1960 г. Член КПСС с 1927 г. В 1935 г. окончил Ленинградский текстильный ин-т. С 1939 г. — член ЦК КПСС. В 1939—40 гг. — нарком текстильной промышленности СССР. В 1940—46 гг. — зам. пред. СНК СССР, одновременно в 1943—46 гг. — пред. СНК РСФСР. С 1946 г. по сентябрь 1953 г. и в декабре 1953 г. — май 1960 г. — зам. пред. Совета Министров СССР, одновременно в марте 1959 г. — май 1960 г. — пред. Госплана СССР. В 1953—54 гг. — мин. промышленных товаров широкого потребления СССР. В 1946—48 гг. — канд., а в 1948—52 гг. — член Политбюро ЦК ВКП(б). В 1957—1960 гг. — нацд. в члены Президиума ЦК КПСС. Деп. Верховного Совета СССР 2—5-го созывов.

КОЧАНОВ, Климент Семенович (р. 1912 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в коренных усовершенствованиях методов строительства доменных печей в СССР. Член КПСС с 1940 г. В 1931 г. окончил Харьковский механико-машиностроительный ин-т. В 1931—32 гг. работал на Харьковском паровозостроительном заводе. В 1932—49 гг. — на строительстве Магнитогорского металлургического комбината и в тресте «Магнитострой». С 1949 г. — управляющий трестом «Востокметаллургмонтаж».

КРАСОВСКИЙ, Степан Акимович (р. 1897 г.) — советский военный деятель, в 1959 г. присвоено воинское звание Маршала авиации. Герой Советского Союза с 1945 г. Член КПСС с 1918 г. В Советской Армии с 1918 г. Участник гражданской войны. В 1936 г. окончил Военно-воздушную инженерную академию им. Жуковского. Во время Великой Отечественной войны командовал авиационными соединениями на различных фронтах. С 1956 г. — нач. Краснознаменной Военно-воздушной академии. Деп. Верховного Совета УССР 2-го созыва.

КРЕЙСКИЙ (Kreisky), Бруно (р. 1911 г.) — министр иностранных дел Австрии с июня 1959 г. Окончил университет в Вене. Член с.-д. партии с конца 1920-х гг. После захвата Австрии Германией в 1938 г. эмигрировал в Швецию. Сотрудник посольства Австрии в Швеции в 1946—1950 гг. Сотрудник МИД Австрии в 1951—53 гг. Статс-секретарь МИД в 1953—59 гг. Член правления и исполнительного комитета СПА.

КРЖИЖАНОВСКИЙ, Глеб Максимилианович (24 января 1872 г. — 31 марта 1959 г.) — старейший деятель революционного движения, учёный-энергетик, академик с 1929 г. Герой Социалистического Труда с 1957 г. Член КПСС с 1939 г. В 1894 г. окончил Петербургский технологический ин-т. Под руководством В. И. Ленина участвовал в организации Петербургского «Союза борьбы за освобождение рабочего класса». После победы Великой Октябрьской социалистической революции работал над восстановлением и развитием энерг хозяйства Москвы. На 8-м съезде Советов РСФСР выступил с докладом о плане электрификации России (ГОЭЛРО). В 1920 г. по поручению В. И. Ленина возглавил комиссию по электрификации России. В 1921—1930 гг. руководил Госпланом. В 1930—32 гг. — пред. Главэнерго. В 1932—36 гг. — пред. комитета по высшему образованию при ЦИК СССР. Член ЦК ВКП(б) в 1924—39 гг. Деп. Верховного Совета СССР 1-го созыва. В 1929—39 гг. — вице-президент АН СССР. С 1930 г. — дир. организованного по его инициативе Энергетического ин-та АН СССР. Автор

работ по вопросам энергетического баланса, по основам электрификации отраслей народного хозяйства и др.

КРУМИНЬ, Николай Петрович (20 октября 1889 г. — 26 января 1959 г.) — видный деятель революционного движения. Член КПСС с 1906 г. Род. в бедной крестьянской семье. Принимал активное участие в революции 1905—07 гг., в Великой Октябрьской социалистической революции. Во время гражданской войны работал в органах ВЧК. Делегат XII, XIII и XIV съездов Коммунистической партии. Много лет был членом ЦК КПСС (б), затем на дипломатической работе. С 1935 г. — член Верховного суда СССР. В 1945 г. перешел в Верховный суд Латв. ССР, с 1956 г. — персональный пенсионер.

КУЙ, де (Quay, de), Ян Эдуард (р. 1901 г.) — премьер-министр и министр по общим вопросам Нидерландов с мая 1959 г. Окончил юр-ф-т в Уtrechtе. Был профессором католического экономического ин-та в Тильбурге. В 1940—41 гг. — лидер «Нидерландского союза», сотрудничавшего с германскими оккупантами в годы второй мировой войны. Военный министр в 1945 г. Королевский комиссар провинции Сев. Брабант в 1946—59 гг. Комиссар Амстердамского и Нидерландского банков в 1946—59 гг.

КУЛЕШ, Иван Власович (р. 1930 г.) — тракторист-звеневой звена комплексного возделывания кукурузы и льна колхоза «Червоні сіці» Речицкого р-на Гомельской обл. БССР с 1958 г.; 25 декабря 1959 г. удостоен звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1957 г. Образование 7 классов, в 1947 г. окончил курсы трактористов, а в 1954 г. — училище механизации сельского хозяйства Речицкого р-на. В 1947—50 гг. — тракторист. В 1950—1953 гг. — в Советской Армии. В 1955—58 гг. работал в МТС. Участник ВСХВ и ВДНХ 1955—58 гг.

Л

ЛАНДОВСКА (Landowska), Ванда (5 июля 1877 г. — 16 августа 1959 г.) — польская пианистка и клавесинистка. Музыкальное образование получила в Варшавской консерватории. В 1900—19 гг. преподавала в Школе канторум в Париже и в Высшей музыкальной школе в Берлине. С 1919 г. жила в Париже, с 1940 г. — в США. До 1938 г. выступала в качестве клавесинистки. Автор фортепианных и оркестровых пьес, а также книг: «Вах и его истолкователи» (1906 г.), «Старинная музыка» (1909 г., рус. пер. 1913 г.).

ЛАФЕР (Lafer), Орасио (р. 1903 г.) — министр иностранных дел Бразилии с августа 1959 г. Окончил юридический ф-т юр-ф-та в Сан-Паулу, изучал экономические науки и философию в Берлине. В 1928—29 гг. входил в состав бразильской делегации на конференции Лиги Наций по кодификации прав союзников. Деп. Национального конгресса штата Сан-Паулу в 1933—37 гг. В 1937—45 гг. занимал ряд официальных постов в гос. экономических организациях. Деп. Конституционной ассамблеи в 1945 г. В 1946—50 гг. Деп. Национального Конгресса от с.-л. партии. Пред. Федерации промышленников штата Сан-Паулу в 1948—50 гг. Мин. финансов в правительстве Варгаса в 1951—53 гг. Крупный промышленник.

ЛЕННЫН, Паулис Янович (26 февраля 1883 г. — 27 марта 1959 г.) — советский животновод. Член-корр. АН СССР с 1946 г. Академик АН Латв. ССР с 1946 г. и ее президент в 1946—51 гг. Деп. Верховного Совета СССР 2-го и 3-го созывов. Работы в области кормления с.-х. животных.

ЛЕМАСС (Lemass), Шон (р. 1899 г.) — премьер-министр Ирландской Республики с июня 1959 г. Образование получил в католическом учебном заведении «Крисчанн бразерс». Мин. промышленности и торговли в 1932—39 гг. и в 1941—1948 гг.; мин. снабжения в 1939—45 гг.; мин. промышленности и торговли в 1951—54 гг. и в 1957—59 гг. Принадлежит к партии Фланна Файз.

ЛИВЕДИНСКИЙ, Юрий Николаевич (28 ноября 1898 г. — 24 ноября 1959 г.) — русский советский писатель. Член КПСС с 1920 г. Автор повестей «Неделя» (1922 г.), «Завтра» (1924 г.), «Комиссары» (1926 г.) и др., трилогии о пролетарской революции — «Горы и люди» (1947 г.), «Зарево» (1952 г.) и «Утро Советов» (1956 г.). В 1958 г. опубликована книга «Современники. Воспоминания».

ЛИТВИНОВ, Владимир Романович (р. 1908 г.) — советский инженер-геолог по нефтяным и газовым месторождениям, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке Шебелинского газового месторождения в УССР. Член КПСС с 1956 г. В 1936 г. окончил Московский нефтяной ин-т им. И. М. Губкина. С 1936 г. — в ряде организаций по разведке нефтяных и газовых месторождений. С марта 1959 г. — гл. геолог треста «Черногорнефтегазразведка».

ЛИ КУАН-Е (р. 1923 г.) — премьер-министр Сингапура с 5 июня 1959 г. Род. в Сингапуре в мелкобуржуазной китайской семье. Получил юридическое образование в Кембриджке. С 1951 г. занимался адвокатской практикой в Сингапуре. Один из основателей Партии народного действия в 1954 г. и ее генеральный секретарь. В 1955 и 1957 гг. избирался в Законодательное собрание. В 1956 и 1957 гг. в качестве представителя Партии народного действия участвовал в переговорах с английским правительством о конституции Сингапура.

ЛОБАНОВ, Андрей Михайлович (10 августа 1900 г. — 18 февраля 1959 г.) — советский режиссер. Нар. арт. РСФСР. В 1922 г. окончил школу при 2-й студии МХАТ. В 1924—1925 гг. — актер Театра им. Комиссаржевской. В 1944—1956 гг. — гл. режиссер московского Театра им. Ермоловой. Основные постановки в этом театре: «Бешеные деньги» А. Островского (1945 г.), «Старые друзья» Л. Малюгина (1946 г.), Сталинская премия 1946 г.), «Спутники» В. Пановой и Д. Дара (1947 г.), «Дачники» М. Горького (1949 г.) и др. Профессор Гос. ин-та театрального искусства им. Луначарского.

ЛУКЬЯНЕНКО, Павел Пантелеимонович (р. 1901 г.) — советский агроном-селекционер, в 1959 г. удостоен Ленинской премии (совместно с Ф. Г. Кирichenко) за разработку методов селекции, создание и широкое внедрение в колхозно-совхозное производство зимостойких и урожайных сортов озимой пшеницы, обладающих высокими муконочными и хлебопекарными качествами. Действительный член ВАСХНИЛ с 1948 г. Герой Социалистического Труда с 1957 г. В 1926 г. окончил Кубанский с.-х. ин-т. С 1930 г. работает в Краснодарском н.-и. ин-те сельского х-ва. Лауреат Сталинской премии 1946 г.

ЛЬЗОВ, Сергей Дмитриевич (2 октября 1879 г. — 6 января 1959 г.) — советский физиолог и биохимик растений, чл.-корр. АН СССР с 1946 г. Член КПСС с 1946 г. В 1911 г. окончил Петербургский уни-т. В 1911—15 гг. — ассистент в Лесном ин-те, в Петербурге, а в 1915—23 гг. — ассистент в Ленинградском уни-т. В 1923—31 гг. — доцент ЛГУ, в 1931—59 гг. — проф. ЛГУ, зав. каф. физиологии растений. Работы посвящены вопросам обмена веществ у высших растений.

ЛИЮБКЕ (Lübbke), Генрих (р. 1894 г.) — президент ФРГ с июня 1959 г. Род. в католической семье. Получил образование в высшей с.-х. школе в Бонне и в уни-тах в Берлине и Мюнхене. В 1920—30-х гг., в т. ч. во время гитлеровского режима, служил в различных с.-х. организациях. Деп. ландтага Пруссии от Католической партии в 1931—33 гг. Член ХДС с 1945 г. Мин. продовольствия, сельского и лесного х-ва земли С. Рейн-Вестфалии в 1947—52 гг. и ФРГ — в 1953—59 гг. Делегат бундестага в 1949—50 гг. и с 1953 г.

ЛЯХИН, Николай Ефимович (10 мая 1880 г. — 7 марта 1959 г.) — старейший деятель революционного движения. Член КПСС с 1902 г. Активный участник революций 1905—1907 гг., Февральской и Великой Октябрьской социалистической революции. Делегат Всероссийской Апрельской конференции 1917 г., VII, VIII и IX съездов партии. В 1920 г. работал в органах ВЧК, был членом Особой коллегии под председательством Ф. Э. Дзержинского. С 1921 г. по 1937 г. — на руководящей хозяйственной работе. С 1937 г. — персональный пенсионер.

M

МАНУКОВСКИЙ, Николай Федорович (р. 1926 г.) — бригадир комилексной бригады колхоза им. Кирова Ново-Усманского р-на Воронежской обл. с августа 1959 г.; 25 декабря 1959 г. удостоен звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1954 г. В 1943—59 гг. — тракторист в колхозе им. Кирова. Награжден большой золотой медалью ВДНХ. Деп. Верховного Совета РСФСР 5-го созыва.

МАРИШАЛЛ (Marshall), Джордж Кеттлетт (31 дек. 1880 г. — 17 окт. 1959 г.) — американский политический и военный деятель. Окончил Пехотно-кавалерийскую школу США. Кадровый военный с 1901 г. С 1939 г. — генерал-майор. Начальник генерального штаба американской армии в 1939—45 гг. Личный представитель в ранге послы президента США Трумена в Китае в 1945 г. Государственный секретарь в 1947—49 гг. Инициатор т. наз. «плана Маршалла» — программы экономического и политического закабаления Европы финансовым капиталом США, проводившейся в 1948—51 гг. В 1949 г. возвратился на военную службу. Мин. обороны в 1950—51 гг.

МЕЗИВЕЦКИЙ, Яков Павлович (р. 1914 г.) — советский инженер-конструктор, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании, освоении серийного производства и внедрении в промышленность гаммы высокопроизводительных гидравлических токарно-координатных полуавтоматов. В 1936 г. окончил Московский станко-инструментальный ин-т. С 1936 г. работает на Московском станко-строительном заводе им. С. Орджоникидзе.

МИГАЙ, Сергей Иванович (18 мая 1888 г. — 8 декабря 1959 г.) — советский певец (баритон), нар. арт. РСФСР, профессор Московской консерватории. В 1911 г. окончил Одесское музыкальное училище по классу пения Ю. А. Рейдер. В 1911—24 гг. — солист Большого театра СССР. В дальнейшем (до 1941 г.) работал в Большом театре и Ленинградском театре оперы и балета им. Кирова. Лучшие партии: Игорь («Князь Игорь» А. П. Бородина), Демон («Демон» А. Г. Рубинштейна), Елецкий, Роберт («Пиковая дама», «Иоланта» П. И. Чайковского), Грязной («Царская невеста» Н. А. Римского-Корсакова).

МИНЦ, Александр Львович (р. 1895 г.) — советский радиотехник, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электровольт.

Академик с 1958 г. Герой Социалистического Труда с 1956 г. В 1918 г. окончил Донской уни-т, а в 1932 г. — Московский ин-т инженеров связи. В 1920—28 гг. служил в радиотехнических частях и научных учреждениях Красной Армии. В 1928—43 гг. работал в лабораториях радиопромышленности и на строительстве радиостанций. С 1946 г. — дир. Радиотехнической лаборатории АН СССР. Лауреат Сталинских премий 1946 и 1951 гг.; награжден Золотой медалью им. А. С. Попова в 1950 г.

МИРАКИЛОВ, Мишахид (1899 г. — 21 октября 1959 г.) — советский узбекский режиссер и актер. Вместе с Хамзой в 1918 г. создал театр в Коканде; был его директором, режиссером и актером. Здесь он поставил «Женитьбу» — первое произв. Н. В. Гоголя на узб. сцене. Более 25 лет работал в Гос. узб. академическом театре им. Хамзы. В 1939 г. — один из организаторов театра им. Муиними в Ташкенте. Из ролей, сыгранных им в театре, — скептик в «Кремлевских курантах» Н. Погодина, могильщик в «Гамлете» В. Шекспира, завхоз в спектакле «Больные зубы» А. Каахара, и др.; снимался в фильмах: «Насреддин в Бухаре», «Походжение Насреддина», «По путевке Ленинина» и др.

МИРОНОВ, Степан Ильин (10 августа 1888 г. — 30 марта 1959 г.) — советский геолог-нефтианин, академик с 1946 г. В 1914 г. окончил Горный ин-т в Петербурге. В 1913—29 гг. работал в Геологическом комитете в Ленинграде. В 1929—1931 гг. — дир., в 1931—38 гг. — зам. дир., а в 1938—46 гг. — консультант нефтяного геологического ин-та в Ленинграде. В 1946—47 гг. — зав. отделом Ин-та нефти АН СССР в Москве. В 1947—49 гг. — дир. Сахалинской н.-и. базы АН СССР. В 1949—50 гг. — пред. президиума Сахалинского филиала АН СССР. В 1950—58 гг. — зав. лаб. Ин-та нефти. В 1958—1959 гг. — зав. лаб. в Ин-те геологии и разработки горючих ископаемых.

МИТРОФАНОВ, Сергей Петрович (р. 1915 г.) — советский инженер-механик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за разработку широкое внедрение метода группового производства в машиностроении. Член КПСС с 1943 г. С 1939 г., после окончания Ленинградского ин-та точной механики и оптики, по 1951 г. работал на Ленинградском гос. оптико-механическом заводе. С 1951 г. — на партийной работе в Ленинграде. С 1955 г. — секретарь Ленинградского обкома КПСС. Канд. технических наук с 1953 г.

МОНОСЗОН, Наум Abramovich (р. 1913 г.) — советский инженер-физик, специалист по ускорителям заряженных частиц, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электровольт. Член КПСС с 1944 г. В 1938 г. окончил Ленинградский политехнический ин-т. В 1938—41 и в 1944—46 гг. работал на заводе «Электросила» в Ленинграде. В 1941—44 гг. — в Советской Армии. С 1946 г. — нач. отдела н.-и. ин-та электрофизической аппаратуры. Кандидат технических наук. Лауреат Сталинских премий 1949 и 1952 гг.

МОНТЕГО (Montagu), Айвор (р. 1904 г.) — английский публицист; в 1959 г. присуждена Международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами». Образование получил в Королевском колледже науки и технологии Лондонского уни-т. и в Кембриджском уни-т. Член КП Великобритании с 1932 г. Член Генерального совета Английского комитета защиты мира со временем его создания в 1949 г. Член бюро ВСМ, Общества англо-советской дружбы, активный деятель профсоюза киноработников.

МУРАНОВ, Матвей Константинович (29 ноября 1873 г. — 9 декабря 1959 г.) — один из старейших деятелей революционного движения в России. Член КПСС с 1904 г. Трудовую деятельность начал в 13-летнем возрасте. Активный участник революции 1905—07 гг. и Великой Октябрьской социалистической революции. В 1912 г. был избран депутатом Гос. думы от рабочей курии Харьковской губернии. Деятельность в Думе сочетал с нелегальной революционной работой. В ноябре 1914 г. вместе с другими большевиками — депутатами Гос. думы был арестован и сослан в Туркменский край. После Февральской буржуазно-демократической революции 1917 г. возвратился в Петроград. В 1917—23 гг. работал в аппаратах ЦК партии, был на ответственной партийной и советской работе. На VI, VIII и IX съездах РКП(б) избирался членом ЦК. В 1922—34 годах — член ЦКК. С 1939 г. — персональный пенсионер.

H

НАМСАРАЕВ, Хоца Намсараевич (27 апреля 1889 г. — 28 июля 1959 г.) — бурятский советский поэт, драматург и прозаик, один из зачинателей бурятской советской литературы. Член КПСС с 1925 г. В 1935 г. вышел его первый сборник сатирических новелл «Так было». Автор повестей «Ильремпил» (1935 г.), «Днажды ночью» (1938 г.), «Луч победы» (1942 г.), «Золотая стрела» (1944 г.), «Юноши» (1949 г.), романа «На утренней заре» (1950 г.). Составитель сб. «Бурят-монгольские пословицы» (1947 г.). Депутат Верховного Совета СССР 2—5-го созывов.

НАСОНОВ, Всеволод Николаевич (р. 1900 г.) — советский специалист в области строительных конструкций, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструк-

ции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создание комплекса спортивных сооружений центрального стадиона им. В. И. Ленина. Действительный член АС и А ССР с 1956 г. Один из авторов конструкций зданий Московского ун-та на Ленинских горах, Дворца культуры и науки в Баршаве, ряда промышленных сооружений и мостов. Лауреат Сталинской премии 1950 г.

НАУМОВ, Николай Александрович (18 марта 1888 г. — 6 июля 1958 г.) — советский ботаник, специалист в области микологии и фитопатологии. Член-корреспондент АН ССР с 1946 г. С 1910 г., по окончании Петербургского ун-та, работал в Бюро по микологии и фитопатологии при Главном управлении землеустройства и землемерии (ныне Всесоюзный ин-т защиты растений). С 1926 г. — проф. Ленинградского ун-та. Описал ок. 200 новых видов грибов, из которых ок. 20 относятся к новым родам.

НЕВОЛЬСИН, Василий Васильевич (30 мая 1898 г. — 28 ноября 1959 г.) — советский дирижер, нар. арт. РСФСР, профессор Московской консерватории. Окончил Московскую консерваторию по классу скрипки и теории композиции. С 1920 г. — хормейстер, с 1922 г. — дирижер Большого театра ССР. Автор симфонических и камерно-инструментальных сочинений. Лауреат Сталинской премии 1950 г.

НЕДЕЛИН, Митрофан Иванович (р. 1902 г.) — советский военный деятель, в 1959 г. присвоено воинское звание Главного маршала артиллерии. Главнокомандующий ракетными войсками. Герой Советского Союза с 1945 г. Член КПСС с 1924 г. Канд. в члены ЦК КПСС с 1952 г. В Советской Армии с 1920 г. Участник гражданской войны (1918—20 гг.), борьбы с бандитизмом на Тамбовщине (1921—1922 гг.) и басмачеством в Средней Азии (1922 г.). В 1938—39 гг. — в специальной командировке. Во время Великой Отечественной войны 1941—45 гг. — командир артбригады, корпуса, начальник артиллерии армии, командующий артиллерией Ю.-З. и 3-го Украинского фронтов. После войны — командующий артиллерией Южной группы войск, нач. штаба артиллерии Вооруженных Сил, нач. Главного арт. управления и командующий артиллерией Советской Армии. С марта 1955 г. — зам. мин. обороны ССР. Деп. Верховного Совета ССР 4—5-го созывов.

НИГМАТИ, Рашид (наст. фамилия и имя Нигматуллин Рашид Нигматуллинович, 9 февраля 1909 г. — 13 октября 1959 г.) — башкирский советский поэт, народный поэт Башкирской АССР. Член КПСС с 1944 г. Начал печататься в 1926 г. Автор поэм: «Большевик» (1947 г.), «Левушка с Сакмары» (1951 г.), «Из искры — пламя», сб. стихов «Во весь голос» (1949 г.) и др.; пьес «На берегу Белой» (1949—1950 гг.), «Лес шумит» и др. Переводил произведения русских классиков на башкирский язык.

НИКОЛЬСКИЙ, Николай Михайлович (13 ноября 1877 г. — 19 ноября 1959 г.) — советский востоковед и историк религии. Член-корр. АН ССР с 1946 г. Действительный член АН БССР с 1931 г. Заслуженный деятель науки БССР с 1938 г. В 1900 г. окончил Московский ун-т. С 1918 г. — проф. Смоленского ун-та. С 1921 г. — проф. Белорусского гос. ун-та. Автор работ по истории русской церкви, этнографии, фольклору и религии древних славян, а также — работ, посвященных земельным отношениям на Древнем Востоке и др.

НОВИКОВ, Иван Алексеевич (1 января 1877 г. — 10 января 1959 г.) — русский советский писатель. Автор многочисленных романов, повестей, поэм, пьес. Первый рассказ «Сон Сергея Ивановича» напечатан в 1899 г. Наиболее значительные произведения — романы «Пушкин в Михайловском» (1936 г.) и «Пушкин на юге» (1944 г.). Исследователь и переводчик «Слова о полку Игореве» (1938 г.), автор книги «Тургенев — художник слов» (1954 г.) и др.

НОВИКОВ, Игнатий Трофимович (р. 1906 г.) — министр строительства электростанций ССР с 31 декабря 1958 г. Член КПСС с 1926 г. В 1932 г. окончил Днепродзержинский металлургический ин-т. В 1933—37 гг. — дир. электростанции, гл. механик Чимкентского синтетического завода. В 1937—1941 гг. — гл. инженер, затем дир. завода в Саратове. В 1941—43 гг. — секретарь Саратовского обкома КПСС. В 1943—50 гг. — чл. Коллегии наркомата электростанций и нач. «Главэнергозапчасти». В 1950—54 гг. — зам. нач. строительства Горьковской ГЭС, а в 1954—58 гг. — нач. строительства Кременчугской ГЭС. В июле — декабре 1958 г. — зам. мин. электростанций ССР. Деп. Верховного Совета РСФСР 1-го созыва.

НОВИКОВ, Михаил Леонтьевич (1915 г. — 19 августа 1957 г.) — советский инженер-механик, в 1959 г. удостоен (посмертно) Ленинской премии за создание зубчатых передач с новым зацеплением. Доктор технических наук. Последнее время был нач. каф. конструкций авиадвигателей Военно-воздушной инженерной академии им. Н. Е. Жуковского.

НОЭЛЬ-БЕЙКЕР (Noel-Baker), Филипп Джон (р. 1889 г.) — английский политический деятель, в 1959 г. присуждена Нобелевская премия мира. Род. в семье политического деятеля. Образование получил в Кембридже. Член парламента от лейбористской партии с 1929 г. (перерывом в 1932—35 гг.). Делегат Парижской Мирной конференции 1919—20 гг. Член секретариата Лиги Наций в 1919—22 гг. Главный

помощник председателя Женевской конференции по разоружению 1932—33 гг. В 1942—51 гг. занимал ряд министерских постов. Автор работ по вопросам разоружения и другим международным проблемам.

O

ОРГАНОВ, Николай Николаевич (р. 1901 г.) — председатель Президиума Верховного Совета РСФСР с ноября 1959 г. Зам. пред. Президиума Верховного Совета ССР с 7 мая 1960 г. Член КПСС с 1925 г. Имеет высшее партийно-политическое образование. Участник гражданской войны и Великой Отечественной войны. С 1923 — на руководящей комсомольской, советской и партийной работе во Владимирской, Ярославской областях, в Приморском крае; с 1943 г. третий, затем второй, а в 1947—52 гг. — первый секретарь Приморского крайкома КПСС. В 1952—1958 гг. — первый секретарь Красноярского крайкома КПСС. С февраля 1958 г. по ноябрь 1959 г. — зам. пред. Совета Министров РСФСР. Член ЦК КПСС с 1952 г. Деп. Верховного Совета ССР 3-го — 5-го созывов и РСФСР — 2-го и 5-го созывов.

ОРГО, Виктор Мартович (р. 1907 г.) — советский инженер-механик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании мощной поворотнопластной гидротурбины для Волжской ГЭС им. В. И. Ленина. В 1939 г. окончил ВТУЗ Ленинградского Металлургического завода им. Сталина. С 1929 г. работает на Ленинградском металлическом заводе, с 1937 г. — в бюро гидротурбин, с 1952 г. — зам. гл. конструктора завода по н.и. работам. Канд. технических наук в 1956 г. Лауреат Сталинской премии 1950 г. Автор ряда трудов.

ОЧАО (Ochoa), Северо (р. 1905 г.) — американский учёный-биохимик, профессор и председатель отделения биохимии Медицинского колледжа Нью-Йоркского ун-та с 1954 г.; в 1959 г. присуждена Нобелевская премия в области медицины за открытие механизма биологического синтеза рыбонуклеиновой кислоты, в частности дезоксирибонуклеиновой кислоты. Род. в Испании. Окончил Мадридский ун-т в 1929 г. Читал лекции по психологии в Мадридском ун-те в 1931—1935 гг.; руководил отделением психологии в Ин-те медицинских исследований в 1935—36 гг. Занимался исследовательской работой в области психологии в Медицинском ин-те в Гайдельберге (Германия) в 1936—37 гг., в области биохимии в Оксфордском ун-те (Великобритания). С 1940 г. работает в США. С 1941 г. — в Медицинском колледже Нью-Йоркского ун-та. Автор работ по биохимии мышц, о процессах гликогеноза в сердце и мозге, об окислении пиривиноградной кислоты и роли витамина В₁.

P

ПАВЛОВ, Сергей Павлович (р. 1929 г.) — первый секретарь ЦК ВЛКСМ с марта 1959 г. Член КПСС с 1954 г. В 1944—1946 гг. работал в военном госпитале. В 1949 г. окончил техникум механизации сельского хозяйства. В 1950 г. поступил в Московский Ин-т физической культуры. С 1952 г. — на комсомольской работе. В 1952—55 гг. — секретарь Красногвардейского РК ВЛКСМ г. Москвы. В 1955 г. — зам. отд. в 1955—56 гг. — секретарь, в 1956—57 гг. — второй секретарь, а в 1957—58 гг. — первый секретарь МГК ВЛКСМ. В 1958—59 гг. — второй секретарь ЦК ВЛКСМ. Деп. Верховного Совета РСФСР 5-го созыва.

ПАЛЕЦ, Леонтий Сергеевич (р. 1911 г.) — советский геолог-разведчик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке Шебелинского газового месторождения в УССР. Член КПСС с 1941 г. В 1934 г. окончил Киевский геологический институт, в 1950 г. — Киевский гос. ун-т. В 1949—52 гг. — гл. геолог изомской экспедиции, проводившей глубинную разведку в р-не Шебелини. В 1952—57 гг. — рук. работ по обобщению геологических материалов о Шебелинском месторождении газа. С 1957 г. — гл. геолог Миргородской конторы бурения треста «Укрвостнефтегазразведка».

ПАРАМОНОВ, Григорий Иванович (р. 1913 г.) — председатель колхоза им. Сталина Минусинского р-на Красноярского края с 1954 г., 25 декабря 1959 г. удостоен звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1939 г. Общее образование — среднее, в 1932 г. окончил курсы полеводов, а позднее — юридическую школу. В 1929—31 гг. — колхозник. В 1931—35 гг. — бригадир, полевод и пред. колхоза «Комсомолец» Шушенского р-на Красноярского края. В 1935—38 гг. — в Советской Армии. В 1938—40 гг. — зам. хозяйством Шушенской МТС. В 1940—41 гг. — пред. Каптыревского Сельспоисполкома. В 1941—53 гг. — народный судья.

ПАРХОН (Parhon), Константин (р. 1874) — румынский учёный, врач и биолог, академик, председатель Румынского общества связей с Советским Союзом с 1944 г.; 26 октября 1959 г. награжден орденом Ленина за многолетнюю плодотворную деятельность по укреплению румыно-советской дружбы и культурного сотрудничества. Род. в крестьянской

семье. Окончил медицинский фак-т ун-та в Бухаресте. Занимался врачебной и научной деятельностью в области нейрологии, психиатрии, эндокринологии, биохимии. Член РРН с 1944 г. Пред. Президиума Великого Национального собрания в 1947—52 гг. Почетный президент Академии РНР с 19... г. Иностранный член АН СССР с 1947 г.

НЕЛЬЗЕ, Арвид Янович (р. 1899 г.) — первый секретарь ЦК КП Латвии с ноября 1959 г., чл.-корр. АН Латвийской ССР с 1946 г. Член КПСС с 1915 г. Трудовую деятельность начал в 1914 г. в Риге, где принимал активное участие в подпольной работе партийной организации. С конца 1916 г. работал в Петроградском Совете рабочих депутатов. С апреля 1917 г. — на партийной работе в Ахангельске; в 1919 г. участвовал в строительстве Советской власти в Латвии, затем до 1929 г. служил в рядах Красной Армии и Военно-морского флота. Окончил Ин-т Красной профессуры. В 1933 г. — на политической работе в Казахстане. С 1937 г. — на преподавательской работе в высших учебных заведениях Москвы. После установления в 1940 г. Советской власти в Латвии работал в ЦК КП Латвии; в январе 1941 г. — избран секретарем ЦК КП Латвии. Был делегатом VI и др. съездов КПСС. Депутат Верховного Совета СССР 2—5-го созывов.

ПЕРЕСТИЛ, Иван Николаевич (1 апр. 1870 г. — 14 мая 1959 г.) — советский кинорежиссер и актер. Нар. артист Груз. ССР (1949 г.). Театр. деятельность начал с 1886 г. как актер. С 1916 г. — актер, а с 1917 г. — режиссер кино. Автор соавтор многих сценариев. Создал первый груз. ревю-фильм «Арсен Джорджиашвили» («Убийство генерала Грязанова», 1921 г.). Поставил кинокартину: «Сурамская крепость» (1922 г.), «Три жизни» (1925 г.), «Алушта» (1931 г.) и др. Широкую известность получил его фильм «Красные дьяволы» (1923 г.). Снимался в фильмах «Арсен», «Георгий Саакадзе», «Давид-бек» и др. Воспитал значит. группу кинематографистов.

ПЕТУХОВ, Валентин Афанасьевич (р. 1907 г.) — советский физик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электроновольт. Член КПСС с 1948 г. В 1934 г. окончил Ленинградский политехнический ин-т. В 1934—54 гг. — в Харьковском физико-техническом ин-те. С 1954 г. — зам. дир. лаборатории Высоких Энергий Объединенного ин-та ядерных исследований. Доктор физико-математических наук, профессор. Работы гл. обр. в области ядерной физики и ускорителей, а также в области космогонии.

ПЕТУХОВ, Константин Дмитриевич (р. 1914 г.) — председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР, министр ССР, председатель Совета ВДНХ СССР и зам. пред. Госплана ССР с декабря 1959 г. Член КПСС с 1940 г. В 1940 г. окончил Харьковский механико-машиностроительный ин-т. В 1929—41 гг. работал на заводах в гг. Бердянске и Харькове. В 1941—47 гг. — на партийной работе на Урале. В 1947—54 гг. — дир. заводов транспортного машиностроения — сначала в Свердловске, затем в Харькове. В 1954—55 гг. — зам. мин. транспортного машиностроения ССР. В 1955—57 гг. — мин. тяжелого машиностроения ССР. В 1957—59 гг. — пред. Московского городского совнархоза. Член ЦК КПСС с 1956 г. Деп. Верховного Совета ССР 5-го созыва.

ПОГОДИН (псевд.; наст. фамилия С т у к а л о в), Николай Федорович (р. 1900 г.) — советский драматург, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за драматическую трилогию «Человек с ружьем», «Кремлевские куранты», «Третья патетическая». Заслуженный деятель искусств РСФСР с 1949 г. В 1914 г. окончил начальное училище в Ростове. Литературную деятельность начал в 1920 г. журналистом. В 1924—1930 гг. — постоянный корреспондент «Правды». Автор пьес «Темп» (1929 г.), «После бала», «Мой друг» (1932 г.), «Аристократы» (1934 г.), «Совет Петрашки» (1937 г.), киносценариев («Заключенные», «Тайга золотая», «Кубанские казаки» и др.), критических статей. С 1951 г. — главный редактор журнала «Театр». Лауреат Сталинской премии 1941 г.

ПОЛИКАРПОВ, Василий Петрович (р. 1903 г.) — советский строитель, проектировщик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В 1933 г. окончил Ленинградский ин-т инженеров путей сообщения. В 1933—39 гг. — гл. инженер спортивных сооружений Ленинградского обл. совета физкультуры. С 1940 г. — в отделе кап. строительства Комитета по физической культуре и спорту при СМ ССР, одновременно с 1951 г. — в Центральном н.-и. ин-те физкультуры. Кандидат технических наук с 1953 г.

ПОПОВ, Иван Семенович (р. 1888 г.) — советский зоотехник, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за научный труд «Кормление сельскохозяйственных животных», опубликованный девятим изданием 1957 г. Действительный член ВАСХНИЛ с 1956 г. В 1913 г. окончил Московский с.-х. ин-т. С 1937 г. — проф. Московской с.-х. академии им. К. А. Тимирязева. Основные работы по изучению нормовых ресурсов страны, по оценке питательности нормовых продуктов и по вопросам кормления с.-х. животных.

ПРОХОРОВ, Александр Михайлович (р. 1916 г.) — советский радиофизик. В 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в разработке нового принципа генерации и усиления радиоволн (создание молекулярных генераторов и усилителей). Профессор с 1959 г. Член КПСС с 1950 г. В 1939 г. окончил ЛГУ. В 1941—44 гг. — в Советской Армии. В 1946—1954 гг. — ст. научный сотрудник Физического ин-та им. П. Н. Лебедева АН СССР. С 1954 г. — зав. Лабораторией в этом ин-те.

ПУСТОВОЙТ, Василий Степанович (р. 1886 г.) — советский селекционер, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за разработку методов селекции и семеноводства, создание и широкое внедрение высокомасличных сортов и ежегодное сортобоновление подсолнечника. Действительный член ВАСХНИЛ с 1956 г. Заслуженный агроном РСФСР. Герой Социалистического Труда с 1957 г. В 1926 г. окончил Кубанский с.-х. ин-т. В 1912—30 гг. — зав. опытно-селекционным полем «Круглик» (Краснодар), на базе которого в 1932 г. был организован Всесоюзный н.-и. ин-т масличных культур (с 1954 г. — Ин-т масличных и эфиромасличных культур); с 1935 г. — зав. отделом селекции и семеноводства и руко. лаборатории подсолнечника в этом ин-те. Лауреат Сталинской премии 1946 г.

P

РАБИНОВИЧ, Матвей Самсонович (р. 1919 г.) — советский физик-теоретик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электроновольт. Чл. КПСС с 1946 г. В 1941 г. окончил МГУ. В 1942—44 гг. работал в лаб. завода фрезерных станков (Моск. обл.). С 1945 г. — в Физическом ин-те им. П. Н. Лебедева АН ССР (с 1955 г. — зав. сектором). Доктор физико-математических наук с 1955 г. Проф. с 1959 г. Лауреат Сталинской премии 1951 г.

РЕЗНИКОВ, Николай Малахович (р. 1906 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В 1930 г. окончил Харьковский инженерно-строительный ин-т. В 1929—1932 гг. — в проектных организациях в Амвросьевке и Харькове. С 1933 г. по 1942 г. и с 1945 г. работает по проектированию и строительству спортивных сооружений. В 1942—1945 гг. — в Советской Армии.

РОЖИН, Игорь Евгеньевич (р. 1908 г.) — советский архитектор, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В 1930 г. окончил Ленинградский высший художественно-технический ин-т. В 1930—41 и в 1943—56 гг. работал в ряде архитектурных мастерских и в академии Архитектуры СССР. В 1944—45 гг. — в Советской Армии. С 1956 г. — рук. мастерской ин-та «Моспроект». С 1935 г. — преподаватель московского Архитектурного ин-та (с 1949 г. — доцент). Автор и соавтор ряда станций метро в Москве и ряда типовых проектов жилых домов, клубов и др., участвовал в работе по реконструкции и восстановлению Стalingрада, Киева и др. Один из 4-х авторов-архитекторов здания Дворца культуры и науки в Варшаве. Рук. мастерской, разрабатывавшей проект Дворца спорта. Лауреат Сталинской премии 1946 г.

РОЗАНОВ, Иван Никанорович (22 августа 1874 г. — 22 ноября 1959 г.) — русский советский литератор-вед. В 1899 г. окончил МГУ, с 1918 г. — профессор, с 1939 г. — доктор филологических наук. Впервые выступил в печати в 1900 г. Автор работ: «Русская лирика» (2 тт., 1914—23 гг.), «Поэты двадцатых годов XIX века» (1925 г.), «Песни русских поэтов» (1936 г.), «Стихотворные размеры в донецкой поэзии и у Некрасова» (1939 г.), «Лермонтов — мастер стиха» (1942 г.), «Русские песни» (1952 г.) и др.

РОСТОВЦЕВ, Иван Александрович (9 декабря 1908 г. — 28 декабря 1959 г.) — советский инженер-механик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании серийного производства и внедрении в промышленность гаммы высокопроизводительных гидравлических токарно-копировальных полуавтоматов. В 1937 г. окончил Московский станкоинструментальный ин-т. В 1937—47 гг. — на заводе «Красный Пролетарий». В 1947—59 гг. — гл. конструктора Московского станкоинструментального завода им. С. Орджоникидзе. С октября 1959 г. — Главный специалист Гос. Комитета по автоматизации машиностроению Совета Министров ССР. Лауреат Сталинской премии 1949 г.

РУБЧИНСКИЙ, Самуил Мендельевич (р. 1906 г.) — советский специалист в области радиоэлектроники, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электроновольт. В 1930 г. окончил Ленинградский Политехнический ин-т. В 1928—34 гг. работал в Центральной радиолаборатории. В 1935—46 гг. — в н.-и. ин-тах и на заводах радиопромышленности. С 1946 г. — в Радиотехническом ин-те АН ССР. Канд. технических наук с 1954 г.

РУЗЕР, Леонид Исаакович (6 апреля 1881 г. — 2 ноября 1959 г.) — старейший деятель революции, движения в России. Член КПСС с 1899 г. В 1907 г. под руководством В. И. Ленина участвовал в разработке тактики большевиков — членов второй Гос. думы. В 1917 г. — активный участник установления Советской власти в Одессе. Избирался зам. пред. исполнкома Советов Румынского фронта. Занимал ответственные гос. посты (член коллегии Наркомпода, зам. наркома продовольствия Украины, и др.). Был пред. правления «Международной книги», ректором Ин-та востоковедения.

РУСИНОВИЧ, Иван Алексеевич (р. 1907 г.) — советский инженер-геолог, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке железорудных месторождений Белгородского р-на КМА. В 1932 г. окончил Сибирский геологоразведочный ин-т в Томске. В 1932—59 гг. — работал в различных геологических организациях и учреждениях, в основном по изучению железорудных месторождений КМА. С 1953 г. — ст. геолог Гостиცевской геологоразведочной партии.

РУХУЛЯ, Сидиг (наст. фамилия и имя Ахундов, Рухулла Фатулла-оглы) (28 марта 1886 г.—5 мая 1959 г.) — азербайджанский советский актер. Нар. арт. СССР с 1949 г. Начал сценическую деятельность в 1906 г. С 1924 г. — в труппе Азербайджанского драматического театра им. Азизбекова. За время своей творческой деятельности сыграл св. 500 ролей в театре и кино. За исполнение роли Агадарова («Утро Востока» Э. Мамедханлы) удостоен в 1948 г. Сталинской премии.

РЭДДИ, Нилам Сандинива (р. 1913 г.) — председатель партии Индийский Национальный Конгресс с янв. 1960 г. Получил образование в Индии. В течение ряда лет занимал руководящие посты в партии Индийский Национальный конгресс (секретарь Провинциального комитета Конгресса Андхры в 1936—46 гг., президент Провинциального комитета Конгресса Андхры в 1951—53 гг.), член Учредительного собрания в 1947 г., заместитель главного министра и затем главный министр штата Андхра в 1953—59 гг.

C

САВАНГ ВАТХАНА (р. 1907 г.) — король Лаоса с ноября 1959 г. Старший сын умершего в октябре 1959 г. короля Лаоса Сисаванг Вонга. Получил юридическое образование (1922—1932 гг.) в Монтелье и Париже. В 1933—41 гг. — генеральный секретарь королевства Луанг Прабанг. В 1946 г. премьер-министр королевского правительства Лаоса. Подписал (август 1946 г.) временное франко-лаосское соглашение, которым признавалась власть короля Сисаванг Вонга над объединенным королевством Лаоса и внутренняя автономия королевства в рамках Индо-китайской Федерации и Французского Союза. В 1953—54 гг. находился во Франции. В течение многих лет в связи с болезнью престарелого короля фактически исполнял его функции в качестве регента и наследного принца.

САФРОНОВ, Петр Васильевич (р. 1913 г.) — советский инженер-электрик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в коренных усовершенствованиях методов строительства доменных печей в СССР. В 1931 г. окончил Московский электротехнический ин-т. С 1931 г. работает в Государственном проектном ин-те «Тяжпромэлектропроект».

САЯНОВ, Виссарион Михайлович (3 июня 1903 г.—22 января 1959 г.) — русский советский писатель. Начал печататься с 1924 г. Автор сборников стихов и поэм: «Современники», «Комсомольские стихи», «Семейная хроника», «Золотая Олемка» и др. За роман «Небо и земля» (1935—1948 гг.) в 1949 г. удостоен Сталинской премии. В 1953 г. опубликован роман «Страна родная». Автор работ о творчестве И. А. Крылова, Д. В. Даудицова и др.

СВАРТ (Swart), Чарльз Роберто (р. 1894 г.) — генерал-губернатор Южно-Африканского Союза с декабря 1959 г. Получил юридическое образование в ун-тах Южной Африки и Колумбийском. Адвокат Верховного суда ЮАС 1919—48 гг. Член парламента по спискам Националистической партии с 1923 г. Занимая пост министра юстиции (1948—59 гг.) и зам. премьер-министра (1954—59 гг.), проводил политику наиболее крайних форм апартеида, внес в парламент законопроект о телесных наказаниях для африканцев.

СВИСТУНОВ, Александр Николаевич (р. 1907 г.) — советский инженер по оборудованию металлургических заводов, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в коренных усовершенствованиях методов строительства доменных печей в СССР. Член КПСС с 1946 г. В 1931—1941 гг. — на строительстве металлургических заводов в гг. Липецке и Днепродзержинске. В 1941—48 гг. — на строительстве Магнитогорского металлургического комбината. В 1948—49 гг. — гл. инженер, а в 1949—59 гг. — управляющий трестом «Орсметаллургстрой». С 1959 г. — зам. пред. Оренбургского Свищархоза.

СЕГРЕ (Segré), Эмилио (р. 1905 г.) — американский ученый-физик, профессор Калифорнийского ун-та с 1945 г.; в 1959 г. присуждена Нобелевская премия по физике сов-

местно с О. Чемберленом за открытие и исследования антипротонов. Род. в Италии. Окончил Римский ун-т в 1928 г. Ассистент Римского ун-та в 1930—31 гг. Директор физической лаборатории Падернского ун-та в 1936—38 гг. С 1938 г. живет в США, натурализовался в 1944 г. Член американских и международных научных обществ. Совместно с другими учеными открыл процесс замедления нейтронов и реакции атомных ядер с медленными нейтронами. Является также одним из ученых, открывших технези и астатин.

СИДОРА, Вера Федоровна (р. 1933 г.) — птичница опытного хозяйства «Борки» Украинского н.-и. ин-та птицеводства, 25 декабря 1959 г. удостоена звания Героя Социалистического Труда за выдающиеся успехи по увеличению производства яиц, достигнутые в результате применения передовых методов содержания птиц, и получение в 1959 г. 1 млн. яиц от 6 000 кур-несушек.

СМИРНОВ, Борис Александрович (р. 1908 г.) — советский актер, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за исполнение роли В. И. Ленина в спектакле МХАТ «Третья патетическая». Член КПСС с 1958 г. Заслуженный артист РСФСР с 1954 г. Народный артист РСФСР с 1957 г. В 1929 г. окончил Ленинградский театральный ин-т. В 1929—56 гг. — артист театров в Ленинграде, Ташкенте, Москве. С 1956 г. — артист МХАТ СССР им. М. Горького. Создал образы: Гамлета, Отелло (в одноименных пьесах В. Шекспира), Павла Корчагина («Как закалилась сталь» Н. А. Островского), Хлестакова («Ревизор» Н. В. Гоголя), Паратова («Бесприницница» А. Н. Островского) и др.

СОКОЛОВ, Евгений Филиппович (р. 1912 г.) — советский конструктор-станкостроитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании, освоении серийного производства и внедрении в промышленность гидравлических токарно-кошировальных полуавтоматов. В 1936 г. окончил Московский станкостроительный техникум. С 1933 г. работает на Московском станкостроительном заводе им. С. Орджоникидзе (с 1957 г. зам. гл. конструктора по наладкам).

СОЛОВЬЕВ-СЕДОЙ (наст. фамилия Соловьев), Василий Павлович (р. 1907 г.) — советский композитор, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за песни: «В путь», «Подмосковные вечера», «Версты», «Если бы парни всей земли», «Марш нахимовцев». Заслуженный деятель искусств РСФСР с 1956 г. Народный артист СССР с 1957 г. В 1936 г. окончил Ленинградскую консерваторию. Автор многих песен, в т. ч. «Вечер на рейде», «На солнечной полянке», «Содовьи» и др., балета «Тарас Бульба» (1940 г., 2-я ред. 1955 г.), оперетты: «Верный друг», 1945 г., и «Самое заветное», 1952 г., музыки к кинофильмам. Лауреат Сталинских премий 1943 и 1947 гг. Деп. Верховного Совета СССР 3-го и 5-го созывов.

СОН САН (р. 1911 г.) — заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Камбоджи с июля 1959 г. В 1935—39 гг. — зам. губернатора провинций Батта и М-Банг и Прей-Венг. В 1946—50 гг. — занимал ряд министерских постов. С 1951 г. неоднократно избирался в Национальное собрание. В 1958 г. — мин. финансов, зам. премьер-министра и мин. иностранных дел.

СТАСОВА, Елена Дмитриевна (р. 1873 г.) — одна из старейших деятельниц революционного движения; в 1960 г. удостоена звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1898 г. Была агентом «Искры», секретарем Петербургского комитета партии и Северного Бюро ЦК партии. В 1905—06 гг. работала по заданию ЦК партии в Женеве. В 1907—12 гг. — в Тифлисе. В 1912 г. на VI Пражской конференции была избрана кандидатом в члены ЦК партии. Неоднократно подвергалась арестам. В 1913—16 гг. находилась на поселении в Сибири. Активная участница Великой Октябрьской социалистической революции. Извлалась секретарем Бюро ЦК РСДРП(б). На VI съезде партии избрана кандидатом в члены ЦК, на VII и VIII съездах — членом ЦК партии. В 1920—21 гг. — на ответственной партийной работе в Петрограде, затем в Баку. В 1921—26 гг. работала в Исполнительном Комитете. В 1927—38 гг. — Пред. ЦК и зам. пред. Исполнкома МОПР. В 1930—34 гг. — член ЦК К. В 1935—43 гг. — член Интернациональной Контрольной Комиссии. В 1938—46 гг. — редактор журнала «Интернациональная литература». С 1946 г. занимается общественно-литературной деятельностью.

СТОПОВОЙ, Анатолий Никифорович (р. 1912 г.) — советский конструктор-механик, управляющий трестом «Металлургмонтаж» министерства строительства УССР с 1956 г., в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в коренных усовершенствованиях методов строительства доменных печей в СССР. Член КПСС с 1948 г. Почетный строитель. В 1930—33 гг. учился в металлургическом ин-те в Днепропетровске. С 1934 г. работает в монтажных организациях. Участник монтажа и пуска 18 доменных печей на Украйне.

СТОЛОВ, Анатолий Михайлович (р. 1915 г.) — советский инженер-электрофизик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в создании синхрофазотрона на десять млрд. электроновольт. Член КПСС с 1945 г. В 1940 г. окончил Харьковский электротехнический ин-т. С 1950 г. — нач. лаборатории н.-и. ин-та. Канд. технических наук с 1955 г.

Т

ТАБИДЗЕ, Галактион Васильевич (18 ноября 1892 г. — 17 марта 1959 г.) — грузинский советский поэт, народный поэт Грузии с 1933 г., академик АН Груз. ССР с 1944 г. Первая книга стихов вышла в 1914 г. В 1922 г. основал «Журнал Галактиона Табидзе». В 1935 г. участвовал в работе 1-го Всемирного антифашистского конгресса защиты культуры в Париже. Среди произведений: «Первое мая» (1908 г.), «Корабль „Даланд“» (1918 г.), «Мы — поэты Грузии» (1925 г.), циклы лирических стихов «Пацифизм» (1930 г.), «Эпоха» (1930 г.), «Революционная Грузия» (1931 г.), «Воспоминания о Европе», «Отчизна, жизнь моя» (1941 г., изд. 1943 г.), «Москва» (1947 г.) и др.

ТАБОАДА (Taboada), Диогенес (р. 1886 г.) — аргентинский министр иностранных дел и культуры с мая 1959 г. Окончил Национальный ун-т Буэнос-Айреса, юрист. Мин. финансов в правительстве провинции Сан-Луис в 1917 г. Деп. Национального конгресса по спискам Радикальной партии в 1920—24 гг. В 1925—44 гг. занимал ряд постов в правительственном аппарате. Мин. внутренних дел в правительстве Ортиса в 1938—40 гг. Посол в Уругвае в 1958—59 гг.

ТЕРПИГОРЕВ, Александр Митрофанович (21 ноября 1873 г. — 8 ноября 1959 г.) — советский ученый в области горного дела. Академик с 1935 г. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР с 1934 г. По окончании в 1897 г. Петербургского горного ин-та работал в Донбассе. С 1900 г. — на преподавательской работе (с 1906 г. — проф.). С 1922 г. — проф. Московской горной академии (ныне Московский горный ин-т). Одновременно с 1935 г. — в ин-те горного дела АН СССР. Возглавлял Комитет технической терминологии, Комиссию по проблемам подземной газификации и Комиссию по варынному делу АН СССР. Основные труды по вопросам эксплуатации угольных месторождений. Большое внимание уделял проблеме механизации и рационализации труда в горной пром-сти. Лауреат Сталинской премии 1943 г.

ТИЮМЕНЕВ, Александр Ильич (24 августа 1880 г. — 1 июня 1959 г.) — советский историк, специалист в области социально-экономической истории древнего мира. Академик с 1932 г. В 1904 г. окончил Петербургский ун-т. С 1921 г. — проф. Ленинградского ун-та. В 1931—38 гг. — сотрудник ИИМК. Основные работы: «Очерки экономической и социальной истории древней Греции», 3 тт., 1920—22 гг.; «История античных рабовладельческих обществ», 1935 г.; Цикл статей по истории Сев. Причерноморья, 1938—55 гг. в «Вестнике древней истории»; «Государственное хозяйство древнего Шумера», 1956 г.

У

УЛЛАС, Николай Николаевич (р. 1914 г.) — советский архитектор, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. Член КПСС с 1942 г. В 1936 г. окончил Московский архитектурный ин-т. С 1933 г. работает архитектором. С 1945 г. — в ин-те генерального плана гор. Москвы, в 1947—56 гг. — рук. архитектурно-планировочной мастерской, а с 1956 г. — гл. архитектор этого ин-та. Автор ряда проектов жилых и общественных зданий, планировки и застройки отдельных районов г. Москвы.

Ф

ФАТУЛЛАЕВА, Басти Хананы Кызы (р. 1921 г.) — дончика колхоза «Правда» Масаллинского р-на Азербайджанской ССР с 1949 г.; 25 декабря 1959 г. удостоена звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1949 г. Окончила 3-годичные агротехнические курсы и 3-годичные зоотехнические курсы. Работала зверьевой полеводческого, затем табаководческого звеньев. С 1957 г. — секретарь колхозной партийной организации. Деп. Верховного Совета Азербайджанской ССР 2-го созыва.

ФИЛИП (Philippe), Жерар Альберт (4 дек. 1922 г. — 25 ноября 1959 г.) — французский актер. Изучал право в Ницце, обучался в Консерватории драматического искусства в Париже. Дебютировал в театре (в Канне) и в кино в 1942 г. Дебют в Париже в пьесе Ж. Жироду «Содом и Гоморра» — в 1943 г. За участие в фильме «Цыган во плоти» получил премию за лучшее исполнение мужской роли в 1947 г. на кинофестивале в Брюсселе. Крупнейшие роли: в кино — князь Мынкин («Илиот»), Фабрицио («Пармская обитель»), Фанфан-Тюльпан, Жюльен Сорель («Красное и черное»); в театре — Родриго («Сид» П. Корнеля), Рюи Блаз, Лорензаччо, принц Гомбургский в одноименных драмах В. Гюго, А. Мюссе, Г. Клейста.

Х

ХАСУНА, Абд аль-Халик (р. 1898 г.) — генеральный секретарь Лиги арабских стран с сент. 1952 г. Род. в семье ректора Каирского мусульманского ун-та аль-Азхар. Получил образование в Каирском ун-те и Кембридже. В 1926—30 гг. —

атташе в дипломатических представительствах Египта в Берлине, Праге, Брюсселе и Риме. В 1932—39 гг. — работник МИД Египта; губернатор Александрии с 1942 г. в течение семи лет.

ХАЧАТУРИАН, Арам Ильич (р. 1903 г.) — советский композитор, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за балет «Спартак». Член КПСС с 1943 г. Народный артист ССР с 1954 г. В 1929 г. окончил музыкальный техникум им. Гнесиных в Москве, а в 1934 г. — Московскую консерваторию. С 1951 г. — проф. Московской консерватории и Музыкально-педагогического ин-та им. Гнесиных. Автор произведений: «Танец», 1926; «Танцевальная сюита» для симфонического оркестра, 1933; 1-я симфония, 1934; концерт для фортепиано с оркестром, 1936; «Позма о Сталине», 1938; концерт для скрипки с оркестром, 1940; балет «Гаяне», 1942; концерт для виолончели с оркестром, 1946; балет «Спартак», 1956, и др., а также музыки к ряду спектаклей кинофильмов. Лауреат Сталинских премий 1941, 1943, 1946 и 1950 гг.

ХИНЧИН, Александр Яковлевич (19 июля 1894 г. — 18 ноября 1959 г.) — советский математик, член-корреспондент АН СССР с 1939 г., действительный член АПН РСФСР с 1944 г. В 1916 г. окончил Московский ун-т. С 1927 г. — проф. МГУ. С 1939 г. — в математическом ин-те им. Стеклова. Работы в области теории функций действительного переменного, теории чисел. Переисследование метрической теории функций в теории чисел и теории вероятностей. Один из создателей советской школы теории вероятностей. Лауреат Сталинской премии 1941 г.

ХОЛЛ (Hall), Гас (р. 1910 г.) — генеральный секретарь Коммунистической партии США с декабря 1959 г. Род. в 1910 г. в семье рабочего, сам рабочий. С ранних лет активно участвует в рабочем движении. С 1929 г. — член КП США. В 1949—51 гг. — секретарь КП США. За свою политическую деятельность неоднократно подвергался аресту. В 1949 г. на процессе против руководящих деятелей КП США был осужден к пяти годам тюремного заключения, после отбытия которого до мая 1959 г. находился под домашним арестом. После освобождения был избран региональным секретарем комитета КП США на Среднем Западе. В декабре 1959 г. на 17 съезде КП США избран генеральным секретарем партии.

ХРУЦЕВ, Никита Сергеевич (р. 1894 г.) — первый секретарь ЦК КПСС с 1953 г., председатель Совета Министров СССР с 1958 г.; в 1959 г. удостоен Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами». Член КПСС с 1918 г. Род. в семье шахтера. Участник гражданской войны. В 1929 г. поступил учиться в Промакадемию в Москве. В 1931—38 гг. — на руководящей партийной работе в московских районных, городском и областном партийных комитетах. С 1934 г. — член ЦК партии. С 1938 г. по март 1947 г. и с декабря 1947 г. по 1949 г. — первый секретарь ЦК КП(б) Украины. В период Великой Отечественной войны — член Военного совета ряда фронтов; занимался организацией партизанского движения на оккупированной территории. С марта по декабрь 1947 г. — пред. Совета Министров УССР. В 1949—53 гг. — секретарь ЦК КПСС и первый секретарь Московского обкома КПСС. В 1938—39 гг. — канд. в члены, а в 1939—52 гг. — член Политбюро ЦК КП(б). С 1952 г. — член Президиума ЦК КПСС. С 1956 г. — пред. Бюро ЦК КПСС по РСФСР. Деп. Верховного Совета СССР 1-го — 5-го созывов. Член Президиума Верховного Совета СССР в 1954—58 гг. Дважды Герой Социалистического Труда (1954 и 1957 гг.).

ХРЯКОВ, Александр Федорович (р. 1903 г.) — советский архитектор, в 1951 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. Действительный член АС и А ССР с 1958 г. В 1928 г. окончил Высшую Художественную техническую ин-т Всероссийской академии Художеств в Ленинграде. В 1928—30 гг. — архитектор треста по проектированию заводов стройматериалов. В 1930—1933 гг. — в «Ленпроекте». С 1933 г. работает в Москве. С 1955 г. — рук. мастерской в Ин-те «Моспроект». Автор и соавтор проектов общественных зданий, жилых домов, школ и т. д. Лауреат Сталинской премии 1949 г.

Ч

ЧАЙКИН, Семен Иванович (р. 1919 г.) — советский геолог, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке богатых железорудных месторождений Белгородского района КМА. В 1942 г. окончил Воронежский гос. ун-т. В 1942—52 гг. — мл. геолог, геолог, гл. геолог Атасуйской геологоразведочной экспедиции. В 1952—54 гг. — ст. геолог геологопоисковых и геологоразведочных партий на Северном Кавказе и Кривом Роге. С 1954 г. — гл. геолог Белгородской железорудной экспедиции. Лауреат Сталинской премии 1951 г.

ЧЕМБЕРЛЕН (Chamberlain), Оуэн (р. 1920 г.) — американский ученый-физик, профессор Калифорнийского ун-та; в 1959 г. присуждена Нобелевская премия по физике совместно с Э. Сегре за открытие и исследование антипротонов. Образование получил в Дартмутском колледже и Чикагском ун-те.

ЧЕРПАК, Самуил Евдокимович (р. 1909 г.) — советский инженер-геолог, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке Шебелинского газового месторождения в УССР. Член КПСС с 1944 г. В 1934 г. окончил московский Нефтяной ин-т им. И. М. Губкина. С 1945 г. — гл. геолог треста «Украйстокнефтегазразведка».

ЧЕТАЕВ, Николай Гурьевич (6 декабря 1902 г. — 17 октября 1959 г.) — советский ученый в области механики. Член-корреспондент АН СССР с 1943 г. В 1924 г. окончил Казанский ун-т. В 1930—40 гг. — проф. Казанского ун-та. С 1940 г. — проф. МГУ. В 1934 г. установил общую теорему о неустойчивости движения, в 1938 г. обратил внимание на устойчивость равновесия, в 1949 г. предложил ряд методов для решения задач об устойчивости неустойчивых движений. Ряд работ посвящен проблемам аналитической динамики.

ЧИЖ, Ярослав Семенович (р. 1923 г.) — свинарь колхоза им. Шевченко Золочевского р-на Львовской обл. с 1958 г.; 25 декабря 1959 г. удостоен звания Героя Социалистического Труда. Член КПСС с 1950 г. В 1935—39 гг. — батрак. В 1939—41 гг. — рабочий МТС. В 1942 г. был вызван гитлеровцами в Германию. В 1945—47 гг. — в Советской Армии. В 1948—53 гг. — забойщик Золочевского шахтно-управления. В 1954 г. окончил 6-ти месячные курсы респ. партийных школ при ЦК КП Украины. С 1954 г. — в колхозе им. Шевченко — секретарь парторганизации, пред. сельсовета с. Струтень, в 1955—57 гг. — зав. свинофермой.

III

ШАФАРЕВИЧ, Игорь Ростиславович (р. 1923 г.) — советский математик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за работы по алгебраической теории чисел (открытие общего закона взаимности и решение обратной задачи Галуа для разрешимых групп), опубликованные в 1950 и 1954 гг. Член-корреспондент АН СССР с 1958 г. В 1940 г. окончил МГУ. С 1944 г. — преподаватель МГУ (с 1953 г. — проф.), одновременно с 1943 г. — в Математическом ин-те АН СССР.

ШЕЙНДЛИН, Александр Ефимович (р. 1916 г.) — советский теплофизик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в теоретических и экспериментальных исследованиях теплофизических свойств воды и водяного пара при высоких параметрах (опубликованы в 1956—58 гг.). Член КПСС с 1955 г. В 1937 г. окончил московский Энергетический ин-т (МЭИ). В 1937—39 гг. — ст. инженер конструкторского бюро завода. В 1939—41 гг. и с 1945 г. — в МЭИ (с 1955 г. — проф.). В 1941—45 гг. — в Советской Армии, в 1942—45 гг. — в Ленинградской инженерной Военно-воздушной академии.

ШИМДИТ, Николай Георгиевич (р. 1909 г.) — советский геофизик, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке богатых железорудных месторождений Белгородского района КМА. В 1936 г. окончил ЛГУ. В 1938—40 гг. — на преподавательской работе. В 1941—1942 гг. — ст. инженер геофизической группы Всесоюзного н.-и. геологического ин-та (Ленинград). В 1942—47 гг. — на Северном Урале. В 1948—51 гг. — рук. сейсморазведочных работ на территории КМА. В 1952—58 гг. — гл. инженер Курской геофизической экспедиции. С 1958 г. — гл. геофизик Главгеологии РСФСР.

ШИТРАУХ, Максим Максимович (р. 1900 г.) — советский актер и режиссер, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за исполнение роли В. И. Ленина в кинофильме «Рассказы о Ленине». Народный артист РСФСР с 1947 г. В 1921—24 гг. работал в Первом рабочем театре proletkultya. В 1925—1928 гг. — режиссер ассистент С. М. Эйзенштейна. В 1929—1931 гг. — в театре им. Вс. Мейерхольда. В 1931—50 гг. — в театре Революции. В 1950—57 гг. — в Малом театре, с 1959 г. — в театре им. Маяковского. Среди ролей в театре: сатирические образы в пьесах В. В. Маяковского (Победоносиков, «Баня», Присыпкин, «Клоу»), а также роли руководящего лица («Мой друг» Н. Ф. Погодина) и Горлова («Фронт» А. Корнейчука) и др. Создал образ В. И. Ленина в спектаклях «Правда» Корнейчука, «Незабываемый 1919-й» Вс. Вышинского; снимался в кинофильмах: «Заговор обреченных», «Человек с ружьем», «Яков Свердлов», «Выборская сторона» и др. Лауреат Сталинских премий 1949 и 1951 (дважды) гг.

ШИУБ, Эфирий Ильинич (4 марта 1894 г. — 21 сентября 1959 г.) — советский режиссер документальной кинематографии. Заслуженная артистка РСФСР с 1935 г. Начала работать в кино в 1922 г. Среди созданных фильмов: «Падение династии Романовых» (1927 г.), «Великий путь» (1927 г.), «Россия Николая II и Лев Толстой» (1928 г.). Крупнейшая работа в звуковом кино — фильм «Испания» (1939 г.), поставленный в содружестве с Вс. Вышинским и смонтированный из материалов документальных съемок Р. Л. Кармена и Б. К. Макасеева. С 1945 г. принимала участие в работе по выпуску киножурнала «Новости дня».

Щ

ЩЕПЕТОВ, Борис Владимирович (р. 1905 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной за-

дачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В 1930 г. окончил МВТУ. В 1946—59 гг. — гл. инженер мастерской, а с сентября 1959 г. — гл. конструктор техотдела ин-та «Моспроект». Один из авторов зданий театров в Смоленске и др. городах. Соавтор проектов зданий ряда ф-тов МГУ на Ленинских горах и комплекса Дворца культуры и науки в Варшаве.

Э

ЭЙХЕНБАУМ, Борис Михайлович (22 сентября 1886 г. — 24 ноября 1959 г.) — советский историк литературы. В 1912 г. окончил Петербургский ун-т. Научную деятельность начал в 1907 г. Значительные работы: «Лев Толстой» (2 кн., 1928—1931 гг.), «Толстой после „Войны и мира“ 1870—74 гг.» (1939 г.), «Пермонтов» (1924 г.), «Литературная позиция Лермонтова» (1941 г.). Вел текстологическую работу по подготовке научных изданий сочинений русских классиков.

ЭРЗЯ (Эрзя; псевдоним Н. Ефедова), Степан Дмитриевич (28 октября 1876 г. — 24 ноября 1959 г.) — советский скульптор. Учился в 1902—06 гг. в московском училище живописи, ваяния и зодчества у В. Серова, К. Коровина и С. Волниухина. В 1918—20 гг. работал в Свердловске, участвуя в осуществлении плана монументальной пропаганды, с 1921 г. — в Закавказье (создал памятник В. И. Ленину в Батуми), в 1926—50 гг. жил за границей, гл. обр. в Аргентине. Работал преимущественно в дереве: «Л. Толстой» (1930 г.), «Аргентинец» (1941 г.), «Москвич» (1953 г.) и др.

ЭТМЕКДЖИЯН, Ашот Арутюнович (р. 1911 г.) — советский инженер-строитель, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в решении крупной градостроительной задачи скоростной реконструкции и благоустройства р-на Лужников гор. Москвы и создания комплекса спортивных сооружений Центрального стадиона им. В. И. Ленина. Член КПСС. В 1941 г. окончил Московский ин-т инженеров коммунального строительства. С 1958 г. — нач. Главного управления пром-сти строительных материалов мосгортранса. Лауреат Сталинской премии.

ЭЧЕГОЙЕН (Echegoyen), Мартин (р. 1891 г.) — председатель Национального правительственного совета Уругвая с 1 марта 1959 г. по 29 февраля 1960 г. Окончил факультет права и социальных наук ун-та Монтевидео. Член сената от эрреристской партии с 1934 г. Мин. образования в 1933 г., мин. общественных работ в 1936 г. В 1952 г. — член комиссии по выработке Конституции Уругвая. В 1958 г. — первый заместитель председателя сената, в том же году избирается в состав Национального правительственного совета.

Ю

ЮРОВСКИЙ (наст. фамилия — Саруханов), Юрий Ильич (21 апреля 1894 г. — 30 декабря 1959 г.) — советский актер и режиссер, нар. артист СССР с 1956 г. Театральную деятельность начал в 1914 г. в Тифлисе. Работал в театрах Екатеринбурга, Пензы, Ростова, Одессы, Харькова, Риги (с 1924 г.). Сыграл св. 300 ролей. За исполнение роли Тевье-молочника («Тевье-молочник» Шолом Алейхема) в Рижском театре русской драмы удостоен гос. премии Латвийской ССР 1959 г. Поставил ок. 100 спектаклей. Лауреат Сталинских премий, 1950 г. и 1951 г. (за участие в фильмах «Жуковский» и «Встреча на Эльбее»).

ЮРЬЕВ, Василий Яковлевич (р. 1879 г.) — советский селекционер-растениевод, 29 июня 1959 г. награжден второй золотой медалью «Серп и Молот». В 1905 г. окончил Ново-Александрийский ин-т сельского хозяйства и лесоводства. В 1909 г. работает на Харьковской селекционной станции (с 1944 г. — дир.). С 1937 г. — проф. Харьковского с.-х. ин-та. С 1946 г. — дир. Ин-та генетики и селекции АН УССР (ныне Украинский н.-и. ин-т растениеводства, селекции и генетики). Работы посвящены теоретическим и практическим вопросам селекции и семеноводства с.-х. культур. Академик АН УССР с 1952 г. Действительный член Академии с.-х. наук УССР с 1956 г. Почетный член ВАСХНИЛ с 1957 г. Заслуженный деятель науки УССР с 1958 г. Лауреат Сталинской премии, 1947 г. Звания Героя Социалистического Труда удостоен в 1954 г.

Я

ЯКОВЛЕВ, Михаил Иванович (р. 1907 г.) — советский инженер-геолог, в 1959 г. удостоен Ленинской премии за участие в открытии и разведке богатых железорудных месторождений Белгородского района КМА. В 1930 г. окончил Свердловский индустриальный горный техникум, в 1940 г. — Московский всесоюзный заочный индустриальный ин-т. В 1937—41 гг. — инженер-гидрогеолог в системе НКПС. В 1941—45 гг. — в Советской Армии. В 1946—50 гг. — в Московском геологическом управлении. В 1951—55 гг. — геолог треста «Курскгеология». С 1956 г. — инженер-геолог Карагандинского геологического управления.

СПИСОК ОСНОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

адм. — административный, адмирал (только при фамилии)*	МКХП — Международная конфедерация христианских профсоюзов
адм.-терр. — административно-территориальный	МНР — Монгольская Народная Республика
АН — Академия наук	нар. х-во — народное хозяйство
АМН — Академия медицинских наук	нар.-хоз. — народнохозяйственный
АНЗЮС — Военный союз между Австралией, Новой Зеландией и США.	НАТО — Организация Северо-атлантического договора
АПН — Академия педагогических наук	нач. — начальник *
АСиА — Академия строительства и архитектуры	НРА — Народная Республика Албания
б. ч. — большой частью	НРБ — Народная Республика Болгария
В. — восток	ОАГ — Организация американских государств
в т. ч. — в том числе	ОАР — Объединенная Арабская Республика
ВАСХНИЛ — Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина	обл. — областной, область (при названии)
ВВС — военно-воздушные силы	о-в — остров (при назывании)
ВМС — военно-морские силы	оз. — озеро
ВНР — Венгерская Народная Республика	ООН — Организация Объединенных Наций
вост. — восточный	ОРИТ — Межамериканская региональная организация трудающихся
ВСМ — Всемирный Совет Мира	площ. — площадь (при цифре)
ВФДМ — Всемирная федерация демократической молодежи	ПНР — Польская Народная Республика
ВФП — Всемирная федерация профсоюзов	пом. — помощник *
ГДР — Германская Демократическая Республика	пред. — председатель *
ген. — генерал (только при фамилии) *	прибл. — приблизительно
гос. — государственный	пром-сть — промышленность
ГЭС — гидроэлектростанция	район
деп. — депутат *	РНР — Румынская Народная Республика
дир. — директор *	СЕАТО — Организация договора Юго-Восточной Азии
долл. — доллар	с. — север
ДРВ — Демократическая Республика Вьетнам	сев. — северный
ЕОУС — Европейское объединение угля и стали	с. х-во — сельское хозяйство
ж. д. — железная дорога	с.-х. — сельскохозяйственный
ж.-д. — железнодорожный	СЕНТО — Организация Центрального договора
жит. — жители (при цифре)	с.-д. — социал-демократический
З. — запад	СЭВ — Совет экономической взаимопомощи
зав. — заведующий *	терр. — территория (при цифре), территориальный
зам. — заместитель	ТЭС — тепловая электростанция
зап. — западный	ТЭЦ — теплозавод
з-д — завод	ун-т — университет
ин-т — институт	ф-ка — фабрика
канд. — кандидат *	ФАО — Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН
КНДР — Корейская Народно-Демократическая Республика	ФНРЮ — Федеративная Народная Республика Югославия
КНР — Китайская Народная Республика	ФРГ — Федеративная Республика Германии
КТЛА — Конфедерация трудящихся Латинской Америки	ф. ст. — фунт стерлингов
МБРР — Международный банк реконструкции и развития	чл. — член *
МВФ — Международный валютный фонд	чл.-корр. — член-корреспондент
МГГ — Международный геофизический год	ЧСР — Чехословацкая Республика
МДФЖ — Международная демократическая федерация женщин	Ю. — юг
мин. — министр *	ЮАС — Южно-Африканский Союз
МКСП — Международная конфедерация свободных профсоюзов	южн. — южный
	ЮНЕСКО — Организация ООН по вопросам просвещения, науки и культуры

Знаком * обозначены сокращения, принятые только в биографических статьях.

СОДЕРЖАНИЕ

От редакционной коллегии	3
Часть I. Союз Советских Социалистических Республик	5
1. Общие сведения	5
2. Население	5
3. Государственный строй	8
4. Высшие органы государственной власти и государственного управления	8
5. Административно-территориальное деление союзных и автономных республик	10
6. Коммунистическая партия Советского Союза (КПСС)	10
7. Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи	15
8. Профессиональные союзы	16
9. Различные общественные организации	17
Союз советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами (17). Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний (17). ДОСААФ СССР (18). Комитет молодежных организаций СССР (18). Комитет советских женщин (18). Славянский комитет СССР (19). Союз обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР (19). Организация советских ветеранов войн (19). Советский комитет защиты мира (19). Советский комитет солидарности стран Азии и Африки (20). Советская ассоциация международного права (20). Научно-технические общества (НТО) СССР (20). Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов (20). Союз журналистов СССР (20).	
10. Важнейшие события в жизни СССР	21
Календарь важнейших событий внутренней жизни СССР за 1959 г. (26).	
11. Внешняя политика	36
Календарь важнейших событий внешней политики СССР за 1959 г. (43).	
12. Вооруженные силы	56
13. Народное хозяйство	57
Промышленность (57). Сельское хозяйство (59). Транспорт (66). Связь (66). Радиовещание и телевидение (66). Капитальное строительство (66). Численность рабочих и служащих и рост производительности труда (67). Потребительская кооперация (67). Внутренняя торговля (68). Внешняя торговля (68). Финансы (69). Краткосрочный и долгосрочный кредит (69). Материальное благосостояние советского народа (70).	
14. Научные учреждения	70
Академия наук СССР (70). Академия медицинских наук СССР (72). Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина (72). Академия художеств СССР (72). Академия строительства и архитектуры СССР (73).	
15. Культурная жизнь	73
Художественная литература и литературоведение (73). Переводы произведений иностранной литературы в СССР (76). Театр (77). Музыка (80). Кино (81). Изобразительные искусства (82). Архитектурная жизнь (87). Декада узбекского искусства и литературы (88). Декада азербайджанского искусства и литературы (88).	
16. Общественные и культурные контакты с зарубежными государствами	89
Печать	90
18. Народное образование	92
19. Здравоохранение	92
20. Физическая культура и спорт	92
Шахматы (94).	
Советские Социалистические Республики	94
Азербайджанская Советская Социалистическая Республика	94
Общие сведения (94). Государственный строй (94). Коммунистическая партия Азербайджана (94). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Азербайджана (95). Профессиональные союзы (95). Народное хозяйство (95). Важнейшие события в жизни республики (96). Академия наук Азербайджанской ССР (97). Академия сельскохозяйственных наук Азербайджанской ССР (97). Культурная жизнь (97): Художественная литература и литературоведение (97), Театр (98), Музыка (98), Изобразительные искусства (99), Архитектура (99), Художественная самодеятельность (99). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (99). Народное образование и культурно-просветительские учреждения (99).	
Нахичеванская Автономная Советская Социалистическая Республика	99
Армянская Советская Социалистическая Республика	100
Общие сведения (100). Государственный строй (100). Коммунистическая партия Армении (100). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Армении (100). Профессиональные союзы (101). Народное хозяйство (101). Важнейшие события в жизни республики (102). Академия наук Армянской ССР (102). Культурная жизнь (102): Художественная литература и литературоведение (102), Театр (103), Музыка (103), Кино (103). Изобразительные искусства (103), Архитектура (103), Художественная самодеятельность и народное творчество (103). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (104). Народное образование и культурно-просветительские учреждения (104).	
Белорусская Советская Социалистическая Республика	104
Общие сведения (104). Государственный строй (104). Коммунистическая партия Белоруссии (104). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Белоруссии (104). Профессиональные союзы (105). Народное хозяйство (105). Важнейшие события в жизни республики (106). Академия наук Белорусской ССР (107). Академия сельскохозяйственных наук БССР (107). Культурная жизнь (107): Художественная литература и литературоведение (107), Театр (108), Музыка (108), Кино (108). Изобразительные искусства (108). Художественная самодеятельность (108). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (108). Народное образование и культурно-просветительские учреждения (109).	
Грузинская Советская Социалистическая Республика	109
Общие сведения (109). Государственный строй (109). Коммунистическая партия Грузии (109). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Грузии (109). Профессиональные союзы (110). Народное хозяйство (110). Важнейшие события в жизни республики (111). Академия наук Грузинской ССР (111). Академия сельскохозяйственных наук Грузинской ССР (111). Культурная жизнь (112): Художественная литература и литературоведение (112), Театр (112), Музыка (112), Кино (112). Изобразительные искусства (112), Архитектура (113), Художественная самодеятельность (113). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (113). Народное образование и культурно-просветительские учреждения (113).	
Абхазская Автономная Советская Социалистическая Республика	113
Аджарская Автономная Советская Социалистическая Республика	114
Казахская Советская Социалистическая Республика	114
Общие сведения (114). Государственный строй (114). Коммунистическая партия Казахстана (114). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Казахстана (114). Профессиональные союзы (115). Народное хозяйство (115). Важнейшие события в жизни республики (116). Академия наук Казахской ССР (116). Казахская академия сельскохозяйственных наук (117). Культурная жизнь (117): Художественная литература и литературоведение (117), Театр (117), Музыка (117), Кино (117). Изобразительные искусства (117), Архитектура (118), Художественная самодеятельность (118). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (118). Народное образование и культурно-просветительские учреждения (118).	
Киргизская Советская Социалистическая Республика	118
Общие сведения (118). Государственный строй (118). Коммунистическая партия Киргизии (118). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Киргизии (118). Профессиональные союзы (119).	

Народное хозяйство (119). Важнейшие события в жизни республики (120). Академия наук Киргизской ССР (120). Культурная жизнь (120): Художественная литература и литературоведение (120), Театр (120), Музыка (121), Кино (121), Изобразительные искусства (121), Художественная самодеятельность (121). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (121). Народное образование и культурно-просветительные учреждения (121).	
Латвийская Советская Социалистическая Республика	121
Общие сведения (121). Государственный строй (121). Коммунистическая партия Латвии (121). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Латвии (122). Профессиональные союзы (122). Народное хозяйство (122). Важнейшие события в жизни республики (123). Академия наук Латвийской ССР (124). Культурная жизнь (125): Художественная литература и литературоведение (125), Театр (125), Музыка (125), Кино (126), Изобразительные искусства (126), Художественная самодеятельность (126). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (127). Народное образование и культурно-просветительные учреждения (127).	
Литовская Советская Социалистическая Республика	127
Общие сведения (127). Государственный строй (127). Коммунистическая партия Литвы (127). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Литвы (127). Профессиональные союзы (128). Народное хозяйство (128). Важнейшие события в жизни республики (129). Академия наук Литовской ССР (129). Культурная жизнь (129): Художественная литература и литературоведение (129), Театр (130), Музыка (130), Кино (130), Изобразительные искусства (130), Художественная самодеятельность (131). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (131). Народное образование и культурно-просветительные учреждения (131).	
Молдавская Советская Социалистическая Республика	131
Общие сведения (131). Государственный строй (131). Коммунистическая партия Молдавии (131). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Молдавии (132). Профессиональные союзы (132). Народное хозяйство (132). Важнейшие события в жизни республики (133). Молдавский филиал Академии наук СССР (133). Культурная жизнь (134): Художественная литература и литературоведение (134), Театр (134), Музыка (134), Кино (134), Изобразительные искусства (134), Художественная самодеятельность (134). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (134). Народное образование и культурно-просветительные учреждения (135).	
Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика	135
Общие сведения (135). Государственный строй (135). Бюро ЦК КПСС по РСФСР (135). Профессиональные союзы (135). Народное хозяйство (135). Важнейшие события в жизни республики (139). Научные учреждения (140): Академия педагогических наук РСФСР (140), Академия коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова (140). Культурная жизнь (140): Художественная литература и литературоведение (140), Театр (143), Музыка (144), Кино (145), Изобразительные искусства (146). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (151). Народное образование (151). Здравоохранение (151).	
Башкирская Автономная Советская Социалистическая Республика	151
Бурятская Автономная Советская Социалистическая Республика	151
Дагестанская Автономная Советская Социалистическая Республика	152
Кабардино-Балкарская Автономная Советская Социалистическая Республика	152
Калмыцкая Автономная Советская Социалистическая Республика	153
Карельская Автономная Советская Социалистическая Республика	153
Коми Автономная Советская Социалистическая Республика	153
Марийская Автономная Советская Социалистическая Республика	153
Мордовская Автономная Советская Социалистическая Республика	154
Северо-Осетинская Автономная Советская Социалистическая Республика	155
Татарская Автономная Советская Социалистическая Республика	155
Удмуртская Автономная Советская Социалистическая Республика	156
Чечено-Ингушская Автономная Советская Социалистическая Республика	156
Чувашская Автономная Советская Социалистическая Республика	156
Якутская Автономная Советская Социалистическая Республика	157
Таджикская Советская Социалистическая Республика	157
Общие сведения (157). Государственный строй (157). Коммунистическая партия Таджикистана (158). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Таджикистана (158). Профессиональные союзы (158). Народное хозяйство (158). Важнейшие события в жизни республики (159). Академия наук Таджикской ССР (160). Культурная жизнь (160): Художественная литература и литературоведение (160), Театр (160), Музыка (160), Кино (161), Изобразительные искусства (161), Художественная самодеятельность (161). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (161). Народное образование и культурно-просветительные учреждения (161).	
Туркменская Советская Социалистическая Республика	161
Общие сведения (161). Государственный строй (161). Коммунистическая партия Туркменистана (162). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Туркменистана (162). Профессиональные союзы (162). Народное хозяйство (162). Важнейшие события в жизни республики (163). Академия наук Туркменской ССР (163). Культурная жизнь (164): Художественная литература и литературоведение (164), Театр (164), Музыка (164), Кино (164), Изобразительные искусства (164), Художественная самодеятельность (164). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (164). Народное образование и культурно-просветительные учреждения (165).	
Узбекская Советская Социалистическая Республика	165
Общие сведения (165). Государственный строй (165). Коммунистическая партия Узбекистана (165). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Узбекистана (166). Профессиональные союзы (166). Народное хозяйство (167). Важнейшие события в жизни республики (168). Академия науки Узбекской ССР (168). Культурная жизнь (169): Художественная литература и литературоведение (169), Театр (169), Музыка (169), Кино (170), Изобразительные искусства (170), Архитектура (170), Художественная самодеятельность (170). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (170). Народное образование и культурно-просветительные учреждения (170).	
Кара-Калпакская Автономная Советская Социалистическая Республика	170
Украинская Советская Социалистическая Республика	171
Общие сведения (171). Государственный строй (171). Коммунистическая партия Украины (171). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Украины (171). Профессиональные союзы (172). Народное хозяйство (172). Важнейшие события в жизни республики (173). Академия наук УССР (174). Украинская академия сельскохозяйственных наук (175). Культурная жизнь (176): Художественная литература и литературоведение (176), Театр (176), Музыка (176), Кино (177), Изобразительные искусства (177), Архитектура (177). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (178). Народное образование и культурно-просветительные учреждения (179).	
Эстонская Советская Социалистическая Республика	179
Общие сведения (179). Государственный строй (179). Коммунистическая партия Эстонии (179). Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Эстонии (179). Профессиональные союзы (179). Народное хозяйство (179). Важнейшие события в жизни республики (180). Академия наук ЭССР (181). Культурная жизнь (181): Художественная литература и литературоведение (181), Театр (181), Музыка (182), Кино (182), Изобразительные искусства (182), Художественная самодеятельность (183). Общественные и культурные контакты с зарубежными странами (183). Народное образование и культурно-просветительные учреждения (183).	
Часть II. Зарубежные государства, несамоуправляющиеся территории и колонии	184
Австралийский Союз	184
Австрия	186
Англия	188
Албания	189
Общие сведения (189). Государственный строй (189). Албанская партия труда (189). Общественные организации и профессиональные союзы (189). Экономика (189). Важнейшие события (190). Внешняя политика (190). Культурная жизнь (191): Литература (191), Театр (191), Музыка (191), Кино (191), Изобразительные искусства (191), Архитектура (191).	

СОДЕРЖАНИЕ

Алжир	192	Исландия	261
Ангола	193	Испания	262
Андорра	194	Италия	265
Аргентина	194	Общие сведения (265). Государственный строй (265). Политические партии (265). Профессиональ- ные союзы и другие общественные организации (265). Экономика (265). Важнейшие события (266).	
Афганистан	197	(265). Экономика (265). Важнейшие события (266).	
Басутоленд	198	Внешняя политика (267). Вооруженные силы (267).	
Бельгия	198		
Берег Слоновой Кости	201	Иемен	268
Бечуаналенд	202	Камбоджа	268
Бирма	202	Камерун (Британское управление)	269
Болгария	204	Камерун (Республика Камерун)	270
Общие сведения (204). Государственный строй (204). Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации (204). Экономика (204). Важнейшие события (205). Внешняя политика (205). Культурная жизнь (206): Литература (206), Театр (206), Музыка (206), Кино (207), Изобразительное искусство (207), Архите- ктура (207).		Канада	271
Боливия	207	Катар	273
Борнео Британское	208	Кения	274
Бразилия	209	Кипр	275
Бруней	212	Китай	276
Ватикан	212	Общие сведения (276). Государственный строй (276). Политические партии (276). Профессио- нальные союзы и другие общественные организа- ции (277). Экономика (277). Важнейшие события (280). Внешняя политика (280). Наука (281). Культурная жизнь (281): Музыка (281), Кино (282), Изобразительное искусство (282), Архите- ктура (282). Просвещение (282). Здравоохранение (282).	
Великобритания	213	Колумбия	282
Общие сведения (213). Государственный строй (213). Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации (213). Экономика (213). Важнейшие события (215). Внешняя политика (216). Вооруженные силы (217). Культурная жизнь (217): Литература (217), Театр (218), Музыка (218), Кино (218), Изобразительные искусства (219), Архитектура (219).		Конго (Республика Конго)	283
Венгрия	219	Конго (Республика Конго)	284
Общие сведения (219). Государственный строй (219). Венгерская социалистическая рабочая пар- тия (219). Общественные организации и профессио- нальные союзы (219). Экономика (219). Важней- шие события (220). Внешняя политика (220).		Корея	285
Венесуэла	221	Корейская Народно-Демократическая Республика	
Верхняя Вольта	222	Общие сведения (285). Государственный строй (285). Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации (285). Экономика (285). Важнейшие события (286). Внеш- няя политика (287). Культурная жизнь (287). Ли- тература (287).	
Вест-Индская Федерация	223	Южная Корея	287
Вьетнам	224	Коста-Рика	288
Демократическая Республика Вьетнам	219	Куба	289
Общие сведения (224). Государственный строй (225). Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации (225). Экономика (225). Внешний туризм (225). Важ- нейшие события (226). Внешняя политика (226). Культурная жизнь (226): Литература (226), Mu- зыка (226), Театр (226), Кино (226), Изобразитель- ное искусство (226), Архитектура (227).		Кувейт	291
Южный Вьетнам	227	Лаос	292
Габон	227	Либерия	293
Гаити	228	Ливан	294
Гамбия	228	Ливия	295
Гана	228	Лихтенштейн	296
Гватемала	229	Люксембург	296
Гвиана Британская	229	Мавритания	297
Гвиана Нидерландская	229	Мадагаскар	297
Гвиана Французская	230	Малайская Федерация	298
Гвинея	230	Мали	299
Гвинея Португальская	231	Марокко	300
Германия — см. Германскую Демократическую Респу- блику и Федеративную Республику Германии	231	Мексика	302
Германская Демократическая Республика	232	Мозамбик	304
Общие сведения (232). Государственный строй (232). Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации (233). Экономика (233). Важнейшие события (234). Внеш- няя политика (234). Культурная жизнь (235): Литература (235), Театр (235), Музыка (235), Кино (236), Изобразительные искусства и архите- ктура (236).		Монако	305
Гоа	236	Монгольская Народная Республика	305
Гондурас	237	Непал	306
Гонконг	237	Нигер	307
Греция	237	Нигерия	308
*Дагомея	237	Нидерланды	310
Дания	241	Никарагуа	313
Доминиканская Республика	243	Новая Зеландия	313
Занзибар	244	Новая Кaledония	314
Израиль	244	Норвегия	315
Индия	246	Объединенная Арабская Республика	317
Общие сведения (246). Государственный строй (246). Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации (246). Экономика (247). Важнейшие события (249). Внеш- няя политика (250). Культурная жизнь (250): Ли- тература (250), Театр (251), Кино (251).		Общие сведения (317). Государственный строй (317). Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации (317). Экономика (317). Египетский район (317). Сирий- ский район (319). Важнейшие события (320). Внеш- няя политика (320).	
Индонезия	251	Оман	321
Иордания	255	Оман Договорный	321
Ирак	256	Пакистан	324
Иран	258	Панама	324
Ирландская Республика	260	Парагвай	325
		Перу	325
		Польша	326
		Общие сведения (326). Государственный строй (326). Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации (326). Экономика (327). Важнейшие события (328). Внеш- няя политика (328). Культурная жизнь (329): Ли- тература (329), Театр (329), Музыка (329), Кино (330), Изобразительное искусство (330).	
		Португалия	330
		Пуэрто-Рико	332
		Руанда-Урунди	332
		Румыния	333
		Общие сведения (333). Государственный строй (333). Румынская рабочая партия (333). Профессио- нальные союзы и другие общественные органи- зации (333). Экономика (333). Важнейшие собы- тия (334). Внешняя политика (334).	
		Сальвадор	334

Самоа Западное	335	самблеи (406). Совет Безопасности (408). Экономический и социальный совет (409). Совет по оценке (410). Комиссия по разоружению (410).
Сан-Марино	335	Специализированные учреждения ООН
Сарабак см. Борнео Британское	336	411.
Саудовская Аравия	336	Организация Объединенных Наций по вопросам просвещения, науки и культуры (411). Международная организация труда (411). Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (412). Всемирная организация здравоохранения (412). Всемирный почтовый союз (412). Международный союз электросвязи (412). Международная организация гражданской авиации (413). Всемирная метеорологическая организация (413). Международный валютный фонд (413). Международный банк реконструкции и развития (413). Международная финансовая корпорация (414). Международная торговая палата (414). Международное агентство по атомной энергии (414).
Свазиленд	337	Политические, экономические и военные организации, важнейшие международные конференции
Сингапур	337	A. Агрессивные блоки
Соединенные Штаты Америки	338	Северо-атлантический пакт (415). Западноевропейский союз (416). Организация договора Юго-Восточной Азии (417). Организация центрального договора (417). АНЗОС (417).
Общие сведения (338). Государственный строй (338). Политические партии, профессиональные союзы и другие организации (338). Экономика (338). Важнейшие события (343). Внешняя политика (344). Вооруженные силы (345). Культурная жизнь (346). Литература (346), Театр (346), Музыка (346), Кино (346), Изобразительные искусства (346). Архитектура (347).		B. Варшавский договор и Совет экономической взаимопомощи
Сомали	347	Варшавский договор (418). Совет экономической взаимопомощи (418). Организация сотрудничества железных дорог (419).
Сомали Французское	348	В. Другие политические и экономические группировки, конференции
Судан	348	Комитет десяти стран по разоружению (419). [*]
Сьерра-Леоне	349	Лига арабских стран (419). План Коломбо (420). Северный совет (420). Дунайская комиссия (421). Европейский совет (421). Организация европейского экономического сотрудничества (421). Европейское валютное соглашение (422). Европейское объединение угля и стали (422). Европейское экономическое сообщество (422). Европейское сообщество по атомной энергии (423). Генеральное соглашение о тарифах и торговле (424). Организация американских государств (424). Организация центральноамериканских государств (425). Экономический союз Бельгии, Нидерландов и Люксембурга (425). Международная ассоциация железнодорожных конгрессов (425). Европейская конференция министров транспорта (425). Постоянная международная ассоциация дорожных конгрессов (426). Женевское совещание министров иностранных дел (426). Международная конференция по Антарктике (426). Конференция глав правительств Ганы, Гвинейской Республики и Либерии в Саноквеле (427). Международные пагуопские конференции ученых (427). Переговоры о создании европейской ассоциации свободной торговли (427). Конференции независимых стран Африки в Монровии (428). 5-я международная конференция за запрещение атомного и водородного оружия и разоружение (428). Конгресс женщин стран Латинской Америки (428). Женевское совещание по подготовке соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия (428).
Таиланд	349	Международные общественные организации
Таинганьика	350	Всемирная федерация ассоциаций содействия ООН (429). Межпарламентский союз (430). Всемирный Совет Мира (430). Постоянная организация солидарности народов Азии и Африки (430). Всемирная Федерация профсоюзов (431). Международная конфедерация свободных профсоюзов (431). Международная конфедерация христианских профсоюзов (432). Международная конфедерация арабских профсоюзов (432). Международная демократическая федерация женщин (432). Всемирная Федерация демократической молодежи (433). Международный союз студентов (433). Международная Федерация участников Движения Сопротивления (433). Международная ассоциация юристов-демократов (433). Международная организация журналистов (433). Международный союз архитекторов (433). Всемирная Федерация научных работников (434). Лига обществ Красного Креста (434). Социалистический интернационал (434). Конференция социалистов Азии (435). Международный кооперативный альянс (436).
Того	351	Развитие связей между коммунистическими и рабочими партиями в 1959 г.
Тунис	352	436.
Турция	353	Часть V. Развитие экономики стран социалистического лагеря
Уганда	355	439.
Уругвай	356	Часть VI. Экономика капиталистических стран в 1959 г.
Федеративная Республика Германии	357	443.
Общие сведения (357). Государственный строй (357). Политические партии и профессиональные союзы (358). Экономика (358). Важнейшие события (360). Внешняя политика (361). Вооруженные силы (362).		Производство в капиталистических странах материалов, применяемых в ядерной промышленности
Федерация Родезии и Ньясаленда	362	447.
Фиджи	364	
Филиппины	364	
Финляндия	366	
Общие сведения (366). Государственный строй (366). Политические партии и профессиональные союзы (366). Экономика (367). Важнейшие события (368). Культурная жизнь (369). Литература (369), Театр (369), Музыка (369), Кино (370), Изобразительные искусства (370), Архитектура (370).		
Франция	370	
Общие сведения (370). Государственный строй (370). Политические партии (371). Профессиональные союзы и общественные организации (371). Экономика (372). Важнейшие события (373). Внешняя политика (374). Вооруженные силы (375).		
Французская Западная Африка	375	
Французская Экваториальная Африка	375	
Нейлон	375	
Центрально-Африканской Республика	377	
Чад	377	
Чехословакия	377	
Общие сведения (377). Государственный строй (378). Политические партии, профессиональные союзы и другие общественные организации (378). Экономика (379). Важнейшие события (379). Внешняя политика (380). Чехословацкая Академия наук (380). Культурная жизнь (380). Литература (380), Театр (381), Музыка (381), Кино (381), Изобразительное искусство (381).		
Чили	382	
Швейцария	383	
Швеция	385	
Общие сведения (385). Государственный строй (385). Политические партии и профессиональные союзы (386). Экономика (387). Важнейшие события (387). Культурная жизнь (387). Литература (387), Театр (388), Музыка (388), Кино (388), Изобразительные искусства (388), Архитектура (388).		
Эквадор	389	
Эфиопия	390	
Юго-Западная Африка	391	
Югославия	391	
Южно-Африканский Союз	393	
Япония	395	
Общие сведения (395). Государственный строй (395). Политические партии, профессиональные союзы и другие организации (395). Экономика (396). Важнейшие события (397). Внешняя политика (398). Вооруженные силы (399). Культурная жизнь (399). Литература (399), Театр (399), Музыка (399), Кино (400), Изобразительное искусство (400). Архитектура (400).		
Часть III. Посездка И. С. Хрущева в США	401	
Часть IV. Международные организации и важнейшие международные конференции	406	
Организация Объединенных Наций	406	
Целительство основных органов ООН в 1959 г.	406	
13-я очередная сессия Генеральной Ассамблеи (406). 14-я очередная сессия Генеральной Ас-		

Уран (447). Торий (449). Плутоний (449). Цирконий и гафний (449). Бериллий (450). Ниобий и тантал (451). Кадмий (451). Литий (452). Графит (452). Тяжелая вода (453).	
Часть VII. Наука и техника	454
Научные исследования с помощью искусственных спутников Земли и космических ракет	454
Первый полет на Луну (454). Первые фотографии обратной стороны Луны (455). Запуски мощной советской баллистической ракеты (457). Американские искусственные спутники Земли (457). Американские космические ракеты (458).	
Всесоюзные и международные научные съезды, совещания, конференции, экспедиции, исследования и т. д.	459
Археология и этнография	459
Экспедиция Института археологии Академии наук СССР (459). Экспедиции Института этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая Академии наук СССР (460).	
Астрономия и геофизика	460
Астрономические совещания в 1959 г. (460). Необычно большие изменения величин векового хода магнитного поля Земли (462). Экспедиционные работы на немагнитной шхуне «Заря» (462).	
Биология	463
Международный симпозиум памяти Ладзаро Сапалландини (463). Третий международный конгресс по плодовитости и бесплодию (463). Девятый международный ботанический конгресс (463). Первая международная конференция по биофизике (463). Симпозиум по проблеме белка (463). Третий международный симпозиум по витаминалам (464). 21 Международный конгресс физиологических наук (464). Симпозиум по физиологии головного мозга и процессу обучения (464). Международная конференция нейробиологов (464). Симпозиум по онтогенетическому развитию насекомых (464). 47-я Сессия Международного Совета по изучению моря (464). Четырнадцатый международный лимнологический конгресс (465). Четвертая сессия международного содружества по лимнологическому изучению Дунай (465). Седьмая международная конференция стран Западной Африки (465). Международное рабочее совещание по составлению почвенной карты Восточной Европы (465). Пятнадцатый международный молочный конгресс (465). Второй международный симпозиум по охране природы (466). Научная конференция, посвященная великим творениям Ламарка иDarvina (466). Вторая гистологическая конференция (466). Координаторное совещание по проблеме «Узловые вопросы цитологии» (466). Всесоюзное совещание по проблемам экологической физиологии (466). Второе научное совещание по проблемам эволюционной физиологии (467). Всесоюзное совещание по физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных (467). Девятый съезд Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов (467). Делегатский съезд Всесоюзного биохимического общества (467). Первое Всесоюзное совещание по биофизике эритроцитов (467). Всесоюзное совещание по изучению морских млекопитающих (468). Всесоюзная конференция по борьбе с гельминтозами человека, сельскохозяйственных животных и растений (468). Десятое совещание по природноочаговым болезням и паразитологическим проблемам (468). Всесоюзное палеонтологическое совещание по вопросам систематики и филогении ископаемых животных (468). Конференция по физиологии устойчивости растений (468). Всесоюзное совещание по бонитировке и агрехимической характеристике почв СССР (468). Первое Всесоюзное совещание по освоению и окультуриванию солонцов (468). Второе всесоюзное совещание по охране природы СССР (469). Хроника (469).	
География и геология	469
Советские географические исследования в Арктике (469). Международное совещание по проблеме «Тепловой и водный режим земной поверхности, его роль в динамике природных явлений и методы преобразования для практических целей» (470). Первое научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока (470). Новые открытия месторождений минерального сырья в СССР (470). Научная сессия по изучению закономерностей размещения ископаемых углей в земной коре как основа для их прогноза на территории СССР» (472). Первое Всесоюзное вулканологическое совещание (473). Восьмая сессия комиссии по определению абсолютного возраста геологических формаций (473). Первый международный океанографический кон-	
гресс (473). Экспедиция на судне «А. И. Воейков» (474). Экспедиция на судне «Витязь» (474). Экспедиция на судне «Михаил Ломоносов» (475).	
История	475
Сессии и совещания Отделения исторических наук АН СССР 1959 г. (475). Советская историческая наука (476). Издание произведений классиков марксизма-ленинизма и литературы по истории КПСС (478). Второй межреспубликанский симпозиум по аграрной истории восточной Европы (479). Научно-теоретическая конференция, посвященная 1100-летию г. Новгорода (480). Объединенная научная сессия, посвященная прогрессивному значению присоединения Средней Азии к России (480).	
Всеобщая история	480
Научная сессия, посвященная 40-летию провозглашения Венгерской Советской Республики 1919 г. (480). Пятая международная конференция институтов марксизма-ленинизма, институтов и комиссий по истории коммунистических и рабочих партий (480). Третий международный конгресс классических исследований (481). Первый международный съезд монголоведов-филологов (481). Двадцатая международная конференция синологов (481). Третий съезд историков Чехословакии (481). Двадцатая всеиндийская конференция востоковедов (481). Научная конференция историков СССР и ГДР (481). Научная сессия, посвященная 15-летию Польской Народной Республики (481). Важнейшие работы советских историков по всеобщей истории, изданные в 1959 г. (482).	
Литературоведение и языкоизучание	483
Совещания в отделении литературы и языка АН СССР (483). Совещания в Институте языкоизучания АН СССР (483). Диалектологическое совещание по вопросам составления региональных словарей русского языка (483).	
Медицина	484
Восемнадцатый международный фармацевтический конгресс (484). Международный симпозиум по проблеме консервирования пищевых продуктов (484). Второй международный конгресс по инфекционной патологии (484). Третий международный конгресс по проблемам рожистости и бесплодия (484). Одиннадцатая международная конференция по медицинской электронике (485). Восемнадцатый международный конгресс хирургов (485). Пятнадцатая международная конференция по туберкулезу (486).	
Педагогика и психология	486
Педагогическая наука (486). Психология (488).	
Сельское хозяйство	490
Новое в земледелии и животноводстве СССР (490). Новые сорта сельскохозяйственных культур (492). Новая порода сельскохозяйственных животных (493). Новый вид минеральных удобрений (493). Новые препараты для защиты растений (493).	
Научные съезды и конференции	494
Физика	497
Девятое всесоюзное совещание по ядерной спектроскопии (497). Совещание по актинометрии и атмосферной оптике (497). Конференция по физической электронике (498). Международная конференция по полупроводникам и полупроводниковым приборам (498). Третье всесоюзное совещание по физике ферромагнитных полупроводников (499). Шестое всесоюзное совещание по физике низких температур (500). Международная конференция по космическим лучам (501). Международная конференция по изучению ядерных сил и свойств ядер, состоящих из малого числа нуклонов (501). Международная конференция по физике высоких энергий (502). Четвертая международная конференция по ионизационным явлениям в газах (503). Международный акустический конгресс (503). Четвертая международная конференция по молекулярной спектроскопии (504). Конференция по ускорителям и методам исследования частиц высоких энергий (504). Первая международная конференция по квантовой электронике (506). Ташкентская конференция по мирному использованию атомной энергии (506).	
Философия в СССР	509
Научные совещания (509). Международные связи советских философов (509). Литература по философии и социологии (509). Изучение марксистско-ленинской философии (511).	
Химия	511
Восьмой Менделеевский съезд (511). Всесоюзная конференция по химии и физике цеплополимеров (514). Симпозиум по антибиотикам (515). Всесоюзная конференция по органическому катализу (516). Пятый международный конгресс по стеклу (517). Варшавская конференция по применению мощных источников радиации в промышленности (518).	

Вторая конференция по химии и применению фосфорогранических соединений (521).	
Экономика	
Важнейшие научные совещания и конференции в 1959 г. (521). В Институте экономики АН СССР (521). Научная сессия бюро Отделения экономических, философских и правовых наук АН СССР по социально-экономическим проблемам технического прогресса в период развернутого строительства коммунизма (521). В институте мировой экономики и международных отношений АН СССР (521). В научно-исследовательском институте труда (521). Научно-методическое совещание по экономике сельского хозяйства стран социалистического лагеря (521). Межузовская научная конференция по экономическим проблемам перехода от социализма к коммунизму (522).	521
Новые сооружения, машины, приборы, технологические процессы и т. д.	522
Строительство	522
Промышленные сооружения (522). Жилищное строительство (523). Гидротехнические сооружения (525). Мосты (527). Метрополитены и туннели (528). Механизация строительства, строительное оборудование (529).	
Энергетика	532
Электростанций (532). Линия электропередачи 500 кв. Сталинградская ГЭС — Москва (533). Ядерная энергетика (533).	
Автоматизация и машиностроение	532
Роторные автоматические линии (534). Аппарата для статического анализа и синтеза систем автоматического управления (536). Аппаратура промышленной телемеханики (537). Системы ТУ и ТС, разработанные и выпускаемые в СССР (537). Системы для рассредоточенных объектов (537). Системы ТИ (538). Зарубежные системы ТМ (538). Газовые турбины (538). Двигатели внутреннего сгорания (539). Комбинированные лопаточно-поршневые двигатели (539). Автомобили (539). Тракторы (541). Новые сельскохозяйственные тракторы и самоходные пасс. (542). Новые машины в растениеводстве (542). Машины для садов и виноградников (544). Погрузочно-разгрузочные и транспортные машины (544). Новые машины и оборудование для животноводства (544). Машины для заготовки и приготовления кормов (544). Машины и оборудование для ферм (545). Оборудование для первичной обработки молока (545).	
Железнодорожный транспорт	545
Электрификация железных дорог СССР (545). Новые железнодорожные линии (547). Техника строительства и электрификации железных дорог (548). Тепловозы (549). Вагоны (549). Первое всеобщее совещание по транспортному строительству (550).	
Суда	550
Атомный ледокол «Ленин» (550). Танкер «Петр Капитонов» (551). Китобойная база «Советская Украина» (551). Речные суда (552). Катера на подводных крыльях (553). Суда из пластмасс (553). Подводная лодка для научных исследований (553).	
Пилотные аппараты	554
Управление ракеты и снаряды (554). Самолеты (556). Транспортные самолеты (556). Военные самолеты (556). Вертолеты (557). Аппараты на «воздушной подушке» (558).	
Телевидение и связь	559
Цветное телевидение (559). Телеграф (560). Телефон (561). Автоматическая междугородная телефонная связь. Москва — Ленинград (562).	
Легкая промышленность и полиграфия	562
Производство химического волокна (562). Полиграфическая техника (564).	
Техника пищевой промышленности	567
Производство шампанского в непрерывном потоке (567).	
Часть VIII. Некоторые события международной культурной жизни	568
Международный фестиваль научных фильмов (568). Международный фестиваль документальных фильмов по искусству (568). Первый международный кинофестиваль в Уэллингтоне (568). Второй международный кинофестиваль в Мар-дель-Плата (568). Двенадцатый международный кинофестиваль в Канне (568). Международный конкурс им. бельгийской королевы Елизаветы (568). Четырнадцатый международный музыкальный фестиваль «Пражская весна» (568). Первый международный кинофестиваль в Австралии (568). Международный конкурс молодых композиторов (568). Международный конкурс музыкальных передач «Мир и другиба» (568). Десятый международный фестиваль документальных и короткометражных фильмов в Венеции (568). Десятый фестиваль им. Я. Сибелiusa (569). Международный конкурс пианистов и скрипачей им. М. Лонг и Ж. Тибо (569). Девятый международный кинофестиваль в Берлине (569). Одиннадцатый международный фестиваль детских и юношеских фильмов в Венеции (569). Десятый кинофестиваль труящихся Чехословакии (569). Второй международная выставка керамики (569). Международный кинофестиваль в Локарно (569). Второй международный кинофестиваль в Ванкувере (569). Международный кинофестиваль в Москве (569). Третий международный кинофестиваль в Стратфорде (569). Двадцатый международный кинофестиваль художественных фильмов в Венеции (569). Тринадцатый международный кинофестиваль в Эдинбурге (570). Одиннадцатый международный конкурс пианистов им. Ф. Бузони (570). Третий международный фестиваль современной музыки «Варшавская осень» (570). Международный фестиваль научно-популярных фильмов (570). Музикальный фестиваль, посвященный 150-летию со дня смерти И. Гайдна (570). Международный конкурс музыкантов-исполнителей (570). Международный фестиваль научно-технических фильмов (570). Восьмой международный фестиваль горных и экспедиционных фильмов (570).	
Часть IX. Выставки	571
Выставка достижений народного хозяйства СССР	571
Выставка «Морской флот СССР»	572
Международные ярмарки и выставки	572
Международная весенняя ярмарка в Лейпциге (ГДР) (572). Международная ярмарка в Касабланке (Марокко) (573). Международная сельскохозяйственная ярмарка в Нови-Сад (ФНРЮ) (573). 42-я международная промышленная ярмарка в Гетеборге (Швеция) (573). Будапештская промышленная ярмарка (ВНР) (573). Международная ярмарка в Познани (ПНР) (573). Выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры в Нью-Йорке (США) (573). Международная ярмарка в Измире (Турция) (574). Международная ярмарка в Дамаске (ОАР, Сирийский район) (574). Международная осенняя ярмарка в Лейпциге (ГДР) (575). Международная ярмарка в Загребе (ФНРЮ) (575). Международная ярмарка в Брюсселе (ЧСР) (575). Международная ярмарка в Салониках (Греция) (575). Международная ярмарка в Марселе (Франция) (575). Советская промышленная выставка в Хельсинки (Финляндия) (575). Советская торгово-промышленная выставка в Коломбо (Цейлон) (576). Выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры в Мехико (Мексика) (576). Всемирная сельскохозяйственная ярмарка в Нью-Дели (Индия) (576). Международная выставка искусства книги в Лейпциге (ГДР) (576).	
Иностранные выставки в СССР	577
Австрийская промышленная выставка (577). Выставка медицинского оборудования Швейцарии (577). Выставка мод Франции (577). Выставка измерительных приборов ГДР (577). Выставка двигателей, насосов и металлорежущих станков ЧСР (577). Выставка металлорежущих станков ЧСР (577). Американская национальная выставка в Москве (577). Выставка контрольно-измерительной аппаратуры ЧСР (577). Выставка медицинского оборудования и фармацевтики ЧСР (577). Выставка автомобилей гаражного оборудования ВНР (577). Польская промышленная выставка (577). Выставка приборостроения и медицинского оборудования ВНР (577). Выставка новых изделий рентгеновской промышленности ВНР (578). Выставка лабораторного и научно-исследовательского оборудования из стекла ЧСР (578). Выставка «10 лет ГДР» (578). Выставка оборудования техники связи и точномеханических изделий ВНР (578). Выставка бытовых электроприборов и изделий сильноточечной промышленности ВНР (578). Выставка медоборудования, лабораторных приборов и фармацевтики ГДР (578). Выставка Чехословакии стекло (578).	
Часть X. VII Всемирный фестиваль молодежи и студентов за мир и дружбу	579
Часть XI. Международная спортивная жизнь	581
I. Международные соревнования 1959 г. (581). II. Рекорды мира, Европы и СССР (589). III. Шахматы (592).	
Часть XII. Биографические справки	593
Список основных сокращений	607

СОВЕТСКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

СВОЕВРЕМЕННО ПОДПИШИТЕСЬ
НА

ЕЖЕГОДНИК
БОЛЬШОЙ СОВЕТСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ 1961 года!

*

ЕЖЕГОДНИК НЕОБХОДИМ

**РАБОТНИКАМ НАУКИ, ТЕХНИКИ, КУЛЬТУРЫ,
ПРОПАГАНДИСТАМ, АГИТАТОРАМ, ЛЕКТОРАМ,
РАБОТНИКАМ ПЕЧАТИ.**

ЕЖЕГОДНИК НЕОБХОДИМ КАЖДОЙ БИБЛИОТЕКЕ.

*

ВАЛТАЛЯ ВИДНОЯЩИЕ ГАЗЕТЫ И ФАКТОРЫ

Адрес Редакции Ежегодника Большой Советской Энциклопедии и Государственного научного издательства «Советская Энциклопедия»: Москва, Покровский бульвар, д. 8.

Сдано в набор 12 апреля 1960 г. Том подписан в печати 28 июня 1960 г.
T-07652. Тираж 57 тыс. экз. Заказ № 684. Формат 84 × 108^{1/16}. Объем 63,14 усл. п. л. текста + 1,64 усл. п. л. вклейки
(8 вклейки глубокой печати). Всего 64,78 усл. п. л. = 39,5 бум. л. Уч.-изд. л. 123,17.

Цена 30 р., с 1 января 1961 г. — 3 р.

Ленинградский Совет народного хозяйства. Управление полиграфической промышленности. Типография № 1
«Печатный Двор» имени А. М. Горького. Ленинград, Гатчинская, 26.