

Бруней	222	Мальта	307
Буркина-Фасо	222	Марокко	308
Бурунди	223	Мартиника	309
Бутан	223	Мексика	309
Вануату	224	Микронезия	310
Ватикан	225	Мозамбик	311
Великобритания	226	Монако	312
Венгрия	231	Монголия	312
Венесуэла	233	Мьянма	313
Вьетнам	235	Намибия	314
Габон	237	Народная Демократическая Республика Йемен	315
Гаити	237	Науру	316
Гайана	238	Непал	316
Гамбия	239	Нигер	317
Гана	239	Нигерия	318
Гваделупа	240	Нидерланды	319
Гватемала	240	Никарagua	321
Гвиана Французская	241	Новая Зеландия	321
Гвинея	241	Новая Кaledония	323
Гвинея-Бисау	242	Норвегия	323
Германской Демократической Республика	243	Объединенные Арабские Эмираты	324
Гибралтар	245	Оман	325
Гондурас	245	Пакистан	325
Гонконг — см. Сянган	246	Панама	327
Гренада	246	Папуа — Новая Гвинея	328
Греция	246	Парагвай	328
Гуам	248	Перу	330
Дания	249	Полинезия Французская	331
Джибути	251	Польша	331
Доминика	252	Португалия	334
Доминиканская Республика	252	Пуэрто-Рико	336
Египет	253	Реюньон	336
Заир	255	Руанда	337
Замбия	256	Румыния	337
Западная Сахара	257	Сальвадор	339
Западное Самоа	257	Сан-Марино	340
Западный Берлин	258	Сан-Томе и Принсипи	340
Зимбабве	258	Саудовская Аравия	341
Израиль	259	Свазиленд	341
Индия	261	Сейшельские Острова	342
Индонезия	264	Сенегал	342
Иордания	266	Сент-Винсент и Гренадины	344
Ирак	266	Сент-Китс и Невис	344
Иран	268	Сент-Люсия	345
Ирландия	269	Сингапур	345
Исландия	270	Сирия	346
Испания	271	Соединенные Штаты Америки	347
Италия	273	Соломоновы Острова	352
Йеменская Арабская Республика	275	Сомали	352
Кабо-Вerde	276	Судан	353
Камбоджа	277	Суринам	354
Камерун	278	Сьерра-Леоне	355
Канада	279	Сянган (Гонконг)	356
Катар	281	Таиланд	356
Кения	281	Танзания	357
Кипр	282	Того	358
Кирбати	283	Тонга	359
Китай	283	Тринидад и Тобаго	359
Колумбия	287	Тувалу	360
Коморские Острова	288	Тунис	360
Конго	289	Турция	361
Корея	290	Уганда	363
Корейская Народно-Демократическая Республика	291	Уругвай	363
Корейская Республика	291	Федеративная Республика Германия	364
Коста-Рика	291	Фиджи	370
Кот-д'Ивуар	292	Филиппины	370
Куба	293	Финляндия	371
Кувейт	294	Франция	373
Лаос	295	Центральноафриканская Республика	379
Лесото	296	Чад	379
Либерия	296	Чехословакия	380
Ливан	297	Чили	382
Ливия	299	Швейцария	384
Лихтенштейн	300	Швеция	385
Люксембург	300	Шри-Ланка	387
Маврикий	301	Эквадор	388
Мавритания	302	Экваториальная Гвинея	389
Мадагаскар	303	Эфиопия	389
Малави	303	Югославия	390
Малайзия	304	Южно-Африканская Республика	394
Мали	305	Ямайка	396
Мальдивы	306	Япония	396

Часть III. Международные организации и конференции	400
Организация Объединенных Наций и специализированные учреждения ООН	400
Генеральная Ассамблея ООН (401), 16-я специальная сессия Генеральной Ассамблеи ООН (401), 43-я возобновленная сессия Генеральной Ассамблеи (401), 44-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН (405), Всемирный продовольственный совет (ВПС) (405), Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ) (405), Комиссия международного права (405), Комитет ООН по использованию космического пространства в мирных целях (405), Конференция ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) (406), Научный комитет ООН по действию атомной радиации (406), Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) (406), Программа развития ООН (ПРООН) (407), Совет ООН по Намибии (407), Специальный комитет ООН по вопросу о ходе осуществления Декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам (Комитет 24-х) (407), Специальный комитет ООН по операциям по поддержанию мира (Комитет 33-х) (408), Специальный комитет по Уставу ООН и усилению роли Организации (408), Совет Безопасности ООН (408), Экономический и социальный совет ООН (ЭКОСОС) (411), Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) (411), Экономическая комиссия ООН для Африки (ЭКА) (411), Экономическая комиссия ООН для Европы (ЕЭК) (411), Экономическая и социальная комиссия ООН для Западной Азии (ЭСКЗА) (412), Экономическая комиссия ООН для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) (412), Комиссия ООН по населенным пунктам (412), Совет по охране ООН (412), Международный суд ООН (413), Секретариат ООН (413), Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) (414), Всемирная метеорологическая организация (ВМО) (414), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) (414), Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) (414), Всемирный почтовый союз (ВПС) (415), Международная ассоциация развития (МАР) (415), Международная морская организация (ИМО) (415), Международная организация гражданской авиации (ИКАО) (415), Международная организация труда (МОТ) (415), Международная финансовая корпорация (МФК) (416), Международный банк реконструкции и развития (МБРР) (416), Международный валютный фонд (МВФ) (416), Международный союз электросвязи (МСЭ) (417), Международный фонд сельскохозяйственного развития (ИФАД) (417), Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) (417), Организация ООН по промышленному развитию (ЮНИДО) (418), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) (418), Политические, экономические, военные и общественные организации	418
Азиатский банк развития (АзБР) (418), Азиатско-Тихоокеанский совет (АЗПАК) (419), АНЗЮК (419), АНЗЮС (419), Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) (419), Ассоциация регионального сотрудничества Южной Азии (СЛАРК) (420), Африканский банк развития (АФБР) (420), «Бенилюкс» (420), Всемирная конфедерация труда (ВКТ) (420), Всемирная туристская организация (ВТО) (421), Всемирная федерация ассоциаций содействия ООН (ВФАСООН) (421), Всемирная федерация демократической молодежи (ВФДМ) (421), Всемирная федерация научных работников (ВФНР) (421), Всемирная федерация породненных городов (ВФПГ) (422), Всемирная федерация профсоюзов (ВФП) (422), Всемирный Совет Мира (BCM) (422), Всемирный совет церквей (ВСЦ) (422), Генеральное соглашение о тарифах и торговле (ГATT) (423), Дунайская комиссия (ДК) (423), Европейская ассоциация свободной торговли (ЕАСТ) (423), Европейская конфедерация	418
Часть IV. Основные тенденции мирового экономического развития (в конце 80-х гг.)	447
Часть V. Наука и техника в 1989 году	455
Научные открытия в СССР	455
Явление двудородльского наследования генных детерминант цитоплазмы при парасексуальной гибридизации (слиянии) соматических клеток растений (455), Закономерность воздействия внешнего ионизирующего излучения на процесс развития	455

ция профсоюзов (ЕКП) (424), Европейский совет (ЕС) (424), Европейское объединение угля и стали (ЕОУС) (424), Европейское сообщество по атомной энергии (424), Европейское экономическое сообщество (ЕЭС) (425), Западноевропейский союз (ЗЕС) (426), Конференция по координации развития Юга Африки (САДК) (426), Конференция по разоружению (427), Латиноамериканская ассоциация интеграции (ЛАИ) (427), Латиноамериканская экономическая система (ЛАЭС) (427), Лига арабских государств (ЛАГ) (428), Межамериканский банк развития (МБР) (428), Международная ассоциация политических наук (МАПН) (428), Международная ассоциация юристов-демократов (МАЮД) (429), Международная демократическая федерация женщин (МДФЖ) (429), Международная конфедерация свободных профсоюзов (МКСП) (429), Международная организаций журналистов (МОЖ) (430), Международная торговая палата (МТП) (430), Международная федерация борцов Сопротивления (ФИР) (430), Международный банк экономического сотрудничества (МБЭС) (430), Международный инвестиционный банк (МИБ) (431), Международный кооперативный альянс (МКА) (431), Международный Красный Крест (МКК) (431), Международный союз студентов (МСС) (432), Международный фонд за выживание и развитие человечества (432), Межпарламентский союз (МС) (432), Организация американских государств (ОАГ) (432), Организация африканского единства (ОАЕ) (433), Организация Варшавского Договора (ОВД) (433), Организация Исламской конференции (ОИК) (435), Организация освобождения Палестины (ООП) (435), Организация Североатлантического договора (НАТО) (436), Организация солидарности народов Азии и Африки (ОСНАА) (437), Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК) (437), Организация центральноамериканских государств (ОЦАГ) (438), Организация экономического сотрудничества (ОЭС) (438), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (438), Пагуашское движение (438), Северный совет (439), Совет Европы (СЕ) (439), Совет Согласия (СС) (440), Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССАПЗ) (440), Совет Экономической Взаимопомощи (СЭВ) (440), Социалистический интернационал (СИ) (441), Таможенный и экономический союз Центральной Африки (ЮДЕАК) (442), Христианское движение в защиту мира (ХМК) (442), Центральноамериканский общий рынок (ЦАОР) (442), Экономическое сообщество западноафриканских стран (ЭКОВАС) (442), Экономическое сообщество Западной Африки (КЕАО) (443), Южнотихоокеанский форум (ЮТФ) (443), Важнейшие международные конференции и многосторонние переговоры

Международная конференция за запрещение применения химического оружия (443), Венская встреча представителей государств — участников Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе (443), Переговоры по обычным вооруженным силам в Европе (443), Переговоры по мерам укрепления доверия и безопасности в Европе (444), Информационный форум (444), Первое совещание Конференции по человеческому измерению общеевропейского процесса (445), Международная конференция по Камбодже (445), Девятая конференция глав государств и правительства неприсоединившихся стран (445), Совещание в защиту окружающей среды (446)

Часть IV. Основные тенденции мирового экономического развития (в конце 80-х гг.)

Часть V. Наука и техника в 1989 году

Научные открытия в СССР

Явление двудородльского наследования генных детерминант цитоплазмы при парасексуальной гибридизации (слиянии) соматических клеток растений (455), Закономерность воздействия внешнего ионизирующего излучения на процесс развития

Импульсного разряда высокого давления в сильно перенапряженных газовых промежутках (455). Закономерность изменения конформационной подвижности белковых макромолекул (456). Явление эндогенной химической регуляции восстановления центральных двигательных расстройств человека и животных (456). Закономерность газофазных ионно-молекулярных реакций органических соединений (456). Свойство клеток, производящих специфические белки, изменять в ходе дифференцировки скорость синтеза отдельных транспортных РНК (457). Закономерность изменения коррозионной стойкости черных металлов (457). Явление электрического магнито-сферно-ионосферного взаимодействия при крупномасштабном возмущении магнитосферы (457). Закономерность рецепции водными позвоночными действия магнитного поля Земли (458). Свойство ахиральных молекулярных структур участвовать в распознавании энантиомеров (458). Явление глубокого проникновения атмосферного кислорода в гидрографию (459). Свойство жидких смесей полимеров в области расслаивания (459). Закономерность глубоко-неупругого рассеяния лептонов на нуклонах (459). Явление диффузиофореза (460). Явление согласованных последовательных электронных и структурных перестроек фермент-субстратного комплекса (460).	222
Космические исследования, выполненные в Советском Союзе в 1989 г.	460
Космические исследования, выполненные за рубежом в 1989 г.	466
Научные исследования, съезды, сессии, совещания, конференции, симпозиумы, экспедиции и т. д. в 1989 г.	474
Антropология, археология, этнография	474
Астрономия	477
Биология	479
География	482
Геология	486
История	488
История естествознания и техники	492
Литературоведение и языкоzнание	493
Медицина	497
Право	501
Физика	501
Философия. Социология	503
Химия	505
Экономика	506
Сооружения, машины, приборы, технологические процессы и т. д.	510
Изучение взаимодействия механизированных крепей с породным массивом для управления кровлей в шахтах (510). Создание и внедрение методов управления горным давлением при подземной разработке рудных месторождений (511). Мощностной ряд дизелей типа Д49 (512). Реконструкция нагревательных печей прокатных станов (513). Создание научных основ и технологий термомеханического упрочнения сталей и сплавов (514). Создание методов и средств обеспечения ресурса машин (515). Создание центров морской глобальной автоматизированной спутниковой связи (516). Строительство автодорожных мостов индустриальными методами (516). Тонкостенные пространственные конструкции (518). Дальнемагистральный самолет Ил-96-300 (519). Среднемагистральный самолет Ту-204 (519). Автоматизированные системы с многофункциональной структурой для управления промышленными комплексами (519). Вставка постоянного тока как элемент несинхронной межсистемной электропередачи (521). Разработка и внедрение новых методов интенсификации производства мономеров синтетического каучука (524). Создание и промышленная реализация принципов управления электрофильтральными реакциями алkenov (525).	510
Часть VI. Международные спортивные соревнования в 1989 году	526
Шахматы	532
Часть VII. Биографические справки	534
Государственные премии СССР 1989 г.	543
Список лауреатов Нобелевских премий за 1989 г.	550
Список основных сокращений	551

Е 36 Ежегодник Большой Советской Энциклопедии. 1990/Гл. ред. В. Г. Панов; Редкол.: В. О. Волков и др.— М.: Сов. энциклопедия, 1957—
Вып. 34: 1990.—556 с.: 5 л. илл.
ISBN 5-85270-041-X

Ежегодник БСЭ 1990 года освещает политическую, экономическую и культурную жизнь СССР и зарубежных стран. Книга содержит также статьи о последних достижениях науки и техники, сведения о международных организациях, ряд обзорных биографических и других статей. Сведения ограничены, как правило, хронологическими рамками 1989 г. В книге свыше 1500 справочно-информационных материалов, ок. 100 фотоиллюстраций, рисунков, схем.

E 5 000 000 000
007 (01) — 90 подписанное

03

ИБ № 167

Сдано в набор 29.05.90. Подписано в печать 01.07.90. Формат 84×108^{1/16}. Бумага типографская № 1. Гарнитура Кудряшовская энциклопедическая. Печать высокая. Объем издания 59,85 усл. п. л.; 118,61 уч.-изд. л.; 63 усл. кр.-отт. Тираж 66 500 экз. Заказ № 2597. Цена 7 руб.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Советская Энциклопедия». 109817, Москва, Покровский бульвар, 8.

Московская ордена Трудового Красного Знамени типография № 2 при Государственном комитете СССР по печати. 129301, Москва, Проспект Мира, 105.

капиллярного переноса липидов в состав перенаправляемых глюков промежутках (45). Закономерность временных конформационных движений белевых наэлектроны (456). Изменение водогенной-химической регуляции восстановления окисленных белковых веществ.

Литературоведение и кинематика	493
Медицина	497
Природа	501
Физика	511
Философия. Социология	515
Химия	515

**В 1990 г.
издательство „Советская энциклопедия“
выпустило и выпускает
следующие энциклопедические издания:**

**Советский энциклопедический словарь
(4-е издание)**

Лингвистический словарь

Музыкальный словарь

Мифологический словарь

**Горная энциклопедия
(том 5, книга 1)**

**Физическая энциклопедия
(том 2)**

**Химическая энциклопедия
(том 2)**

**Краткая энциклопедия
домашнего хозяйства**

**Краткая медицинская энциклопедия
(том 3)**

Электроника

Шахматы

**В 1991 г.
издательство „Советская энциклопедия“
планирует выпуск
следующих энциклопедических изданий:**

**Советский энциклопедический словарь
(5-е издание)**

Ежегодник БСЭ

**Физическая энциклопедия
(том 3)**

**Химическая энциклопедия
(том 3)**

Пчеловодство

Рукоделие

**Краткая энциклопедия
домашнего хозяйства**

**Малая медицинская энциклопедия
(том 1 и 2)**

**Популярная
медицинская энциклопедия**

**Русские писатели
(том 2)**

В 1992—93 гг.
издательство „Советская энциклопедия“
планирует выпуск
следующих энциклопедических изданий:

Советский энциклопедический словарь
(5-е издание)

Ежегодник БСЭ

Отечественная история
(том 1)

Мифология
Энциклопедия Ленинград

Юридический энциклопедический словарь
(3-е издание)

Физическая
Вероятность
и математическая статистика

Химия
Педагогическая энциклопедия
(том 1 и 2)

Авиация

Соединенные Штаты Америки
(том 1 и 2)

Биология
Электроника
(2 тома)

Космос