СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW REVUE STATISTIQUE

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

4

АПРЕЛЬ 1997



13ДАНИЕ ЦСУ СОЮЗАССР

K

B

A

ВЫШЛИ в СВЕТ и ПОСТУПИЛИ в ПРОДАЖУ НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ЦСУ:

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СПР.АВОЧНИК СССР 1927

Издание представляет собою краткий настольный справочник статастических сведений по народному хозяйству СССР и др. сторожам жизни советских республик.

Справочник содержит данные о территории советских республик, населении, сельском хозяйстве, промышленности, торговле, финансах, труде, путях сообщения и пр.

Материал изложен в таблицах, дающих возможность с наибольшей скоростью получать статистич, освещение всех сторон жизни СССР.

Цена 1 р. 20 к., в коленкоровом переплете −1 р. 50 к.

ВСЕСОЮЗНАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

17 декабря 1926 года

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ второй выпуск

ГОРОДА и ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ТИПА

Европейская часть РСФСР, Белорусская ССР, Украинская ССР и Закавказская СФСР. Цена 60 коп.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСКИ на 1927 год НА ЖУРНАЛЫ:

"ВЕСТНИК СТАТИСТИКИ" на год-10 р.

"СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ" на год-16 руб.

вышло 4 номера.

Издания продаются в РИО ЦСУ и во всех центр. книжн. маг. Москвы. ТРЕБУЙТЕ во всех книжных магазинах СССР. Заказы и деньги адресовать: МОСКВА, 11, Вузовский, 2. Тел. 59-32.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW REVUE STATISTIQUE

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С С С Р

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

4

АПРЕЛЬ 1927

издание ЦСУ союза сср

ПВЧАТАНО В КОЛИЧЕСТВЕ 3000 ЭКЗ. В ТИПОГРАФИИ М.К.Х вмени Ф. Я. ЛАВРОВА, БОРОДИНСКИЙ МОСГ, ВАРГУНИХИНА ГОРА, 8. :: :: :: ГЛАВЛИТ № 87433. МОСКВА—1927 г.

Н. Якушкин.

КОН НОНКТУРА МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 1926/27 ГОДА 1).

- 1. За рассматриваемый период развитие мировой кон'юнктуры не дает определенной единой тенденции, тем более, что оно складывалось под воздействием ряда пертурбационных факторов, оказывавших значительное влияние и на хозяйство отдельных стран и на все мировое хозяйство в целом. В последнем квартале 1926 года быстрая ревалоризация романских валют создавала новые соотношения товарных цен на мировом рынке и рынках отдельных европейских стран и меняла условия международной конкуренции, а медленное отмирание и прекращение английской забастовки в октябре и ноябре 1926 года положило начало процессу постепенного изживания тех последствий, которые были связаны с длительным отсутствием на мировом рынке английского угля и железа. Мы и остановимся прежде всего на этих пертурбационных, частью восстановительных процессах в мировом хозяйстве.
- 2. Если в конце октября прошлого года Бельгия, произведя фактическую девальвацию своей валюты, стабилизировала ее при помощи значительного иностранного займа, гарантированного валютного кредита и принудительной конверсией краткосрочного долга, то есть такой меры, которую принципиально отвергало французское правительства, то судьба двух других романских валют была иная. И французское и итальянское правительства проводили политику ревалоризации, первое молчаливо, но настойчиво, второе-с больиним нафосом и под лозунгом «борьбы за лиру». Различие в условиях общего и финансового хозяйства определяли в обоих странах и различные формы валютной политики: во Франции в первую очередь были выдвинуты задачи создания равновесия бюджета и консолидации текущего долга, в Италии - сокращение промышленных кредитов, имевших в предшествующий период инфляционный характер. Как бы то ни было, за последний квартал 1926 года французский франк вновь повысился на 40%, итальянская лира-на 19%, что, вызывая с необходимостью, с одной стороны, понижение цен, выраженных в бумажной валюте, с другой-повышение цен в золоте, и создало дефляционный кризис в обоих романских странах. С 20-х чисел декабря правительство Пуанкарэ под давлением представителей промышленности приняло более реалистическую программу валютной политики и факти-

чески стабилизировало франк на уровне 122— 123 франка за английский фунт. Повышение лиры в первые месяцы 1927 года также приостановилось, и только последняя неделя марта и первая половина апреля принесли с собой дальнейший рост курса лиры, вызванный приливом в страну американских капиталов.

3. Однако, еще большее влияние на развитие мирового хозяйства за рассматриваемый период оказало прекращение английской забастовки. Даже частичное возобновление работ в английских конях уже в ноябре месяце непосредственно отразилось на мировом фрахтовом рынке. Морские фрахты, которые в предыдущие месяцы, когда Англия и некоторые европейские страны снабжались американским углем, возросли по некоторым направлениям в 3—4 раза, начинают быстро понижаться. В январе фрахтовый индекс «Есопотвіз'а» стоит всего на 18% выше прошлого года и, давая некоторые сезонные колебания, остается на том же уровне и в оба следующие месяца.

Таблица 1. Индекс фрахтов «Экономиста». (1913 г.=100).

	Январь.	февраль.	Март.	Пюль.	Сентябрь	Ноябрь.	Декабрь
	100,6	Maria.	9 2 6	99,7		169,1	126,6
		1	9 2 7	r	о д.		
1	118,6	120,5	118,6	-		-	SHOP OF SHIP

Картина мирового угольного рынка за это время также самым решительным образом изменилась. Уже начиная с января экспорт угля из Англии достигает прошлогодних размеров, причем почти на всех рынках, кроме Франции и Голландии, английский уголь завоевывает свои прежние позиции. Однако, наряду с этим вывоз угля из европейских экспортирующих стран, и в особенности из Германии, обеспечившей себя долгосрочными контрактами, падает весьма медлению, и еще медленнее сокращается добыча угля на европейском континенте, возросшая во

¹⁾ Настоящий обзор составлен по материалам Сектора Мирового Хозяйства Госплана СССР и Кон'юнктурного Института НКФ.

время английской забастовки на $20^{\circ}/_{\circ}$. Такое постепенное понижение производства с весьма высокого уровня об'ясняется, с одной стороны, увеличением потребления угля в Европе, главным образом в Германии, с другой—тем обстоятельством, что английская и европейская угольная промышленности еще продолжают работать на пополнение запасов угля, резко сократившихся во время забастовки. Тем не менее, в марте месяце влияние обостряющейся конкуренции английского угля на мировых рынках сказалось уже вполне отчетливо: бельгийская угольная

промышленность значительно увеличила свои запасы угля на складах, польская должна была прибегнуть к закрытию ряда копей и увольнению рабочих; наконец, французская—ищет выхода из положения, понижая заработную плату. Таким образом вновь восстанавливается характерное для последних двух лет состояние хронического перепроизводства европейской угольной промышленности, и борьба на мировых угольных рынках в ближайшие месяцы, возможно, достигнет такого же напряжения, как и до забастовки.

Таблица 2. Добыча угля.

(В тысяч. метрич. тонн.)

a formuly at least the state of	THE WIFE	1	9 2 6	r	0	Д.		192	7 г.
Страны.	Январь.	Февраль.	Март.	Июль.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Январь.	Февраль
Европа	46785	45236	49970	28020	33476	38231	50438	51907	50823
Англия	23136	21926	23938	795	5096	8880	19862	22137	21724
Германия	11190	10611	11424	13074	13516	13495	13775	13355	12700
Франция	4251	4088	4566	4381	4568	4645	4648	4629	4451

Развитие европейской железоделательной промышленности в первом квартале 1927 года, несмотря на быстрое восстановление производства в Англии, пока еще не обнаруживает определенных признаков перепроизводства. Несмотря на то, что европейская выплавка стали за первый квартал 1927 года почти на 25% выше прошлогодней, цены на черный металл на международном рынке стоят приблизительно на уровне прошлого года, а в Англии еще значительно выше. Размеры спроса, неудовлетворенного во время забастовки, весьма значительны. Повышающаяся кон'юнктура германского народного

хозяйства подняла потребление черного металла в Германии до уровня, почти вдвое превышающего прошлогодний. Однако, европейская железоделательная промышленность чем дальше, тем сильнее, должна будет считаться с проблемой сбыта. На это указывают также и переговоры, которые усиленно ведутся за последние месяцы о реорганизации европейского Стального Картеля: вместо простого контингентирования производства намечается более действительная, но в то же время гораздо труднее осуществимая форма синдикатской организации по продаже европейского железа.

Таблица З. Выплавка стали.

(В тыс. метрич. тони).

		1 9	9 2 6	Г	0	Д.		1927 год.			
Страны.	Январь.	Февраль	Март.	Июль.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Январь.	Февраль	Март.	
Европа	2851	2958	3454	2769	3070	3135	3553	3765	3726		
В т. числе:					34.128						
Англия	646	715	797	33	94	99	324	742	840	965	
Германия	791	816	949	1022	1174	1257	1303	1308	1233	1415	
Франция	661	630	726	718	742	714	741	673	628	704	

4. Если попытаться отвлечься от охарактеризованных пертурбационных факторов, а также от разнообразных тенденций в развитии кон'юнктуры отдельных стран,—в Англии в рассматриваемый период мы имеем восстановительный процесс производства, в Германии кон'юнктурный под'ем, во Франции дефляционный кризис, наконец, в Соединенных Штатах понижательную волну в последней четверти 1926 г. и повышательную в первом квартале 1927 г.,—то общее состояние мирового хозяйства может быть охарактеризовано, как состояние хозяйственной депрессии, обнаруживающей, однако, пекоторые признаки улучшения.

Последнее пока не отражается на движении цен, которое после окончания английской забастовки и процесса ревалоризации романских валот вновь отметило понижательную тенденцию.

Однако, нало иметь в виду, что понижение мировых цен, характерное для двух последних лет, отражает на себе не только влияние депрессии мирового хозяйства, но и процессов иного порядка: изменений, происходящих в области денежного обращения, связанных с переходом к стабильной и золотой валюте, высоких размеров прошлогоднего урожая, в первую очередь пшеницы и хлопка.

Но и помимо этого, если за рассматриваемый период не произошло никакого перелома в движении мировых цен, то понижение их в последние два месяца значительно замедлилось и за весь квартал составило не более $2^{\circ}/_{\circ}$. В большинстве европейских стран, в том числе в Германии, средний уровень цен оставался за рассматриваемое время почти стационарным.

Таблица 4. Движение индексов оптовых цен. (1913 г. = 100).

		1926	ГС	Д.		1927 год.					
Страпы,	Январь.	февраль.	Март.	Июль.	Декабрь.	Январь.	февраль.	Mapt.			
Соединенные Штаты (индекс Бюро Труда) .	156	155	152	151	147	147	146	145			
Англия (индекс «Board of Trade»)	150	148	144	149	146	144		1) 141			
Германия (индекс Германского Статистического Управления	136	134	133	133	137	136	136	135			

Другой показатель, характеризующий общее депрессивное состояние мирового хозяйства - это чрезвычайно низкий и слегка понижающийся уровень мировых денежных ставок. Все изменения официального дисконта, происходившие за отчетное время, происходили в сторону понижения. Сезонное укрепление денежного рынка, обычное в конце года, в 1926 году имело место далеко не во всех европейских странах и скоро вновь сменилось понижательной тенденцией, которая поддерживалась чрезвычайным обилием средств на американском денежном рынке. Только в марте месяце в положении европейского денежного рынка наметился некоторый перелом, носящий в отдельных странах, в первую очередь в Германии, не только сезонный характер, но обусловленный ростом требований на долгосрочный и краткосрочный кредит.

5. Однако, если мировое и европейское хозяйство в общем не выходит из положения длительной депрессии, то в течение первого квартала все же намечались некоторые признаки оживления европейской кон юнктуры. Если оста-

вить в стороне те отрасли европейской промышленности, которые непосредственно были затронуты английской забастовкой и где вторичный процесс перераспределения производительных силеще не закончился.—три крупных отрасли европейской промышленности в 1927 году расширяют свое производство. Это, прежде всего, текстильная, в особенности хлопчатобумажная

Таблица 5. Ставки частного дисконта.

	15	926 г	од.	19	27 r	од.
Города.	Январь.	февраль.	Март.	Январь.	Февраль	Март.
Нью-Порк	4,31	4,19	4,28	4,17	4,01	4,00
Лондон	4,86	4,36	4,40	4,23	4,14	4,33
Берлин	6,27	5,46	5,00	4,20	4,14	4,30
Амстердам	2,93	2,22	2,74	3,01	3,46	3,42
	11	1				19

¹⁾ Дапные предварительные.

промышленность, котогая имеет в настоящее время возможность приобретать промышленное сырье почти по довоенным ценам; далее, строительная промышленность, использующая в настоящее время более дешевые ставки на рынке капиталов и развивающаяся не только в Германии, но и в Англии, в Бельгии и в Голландии, и, наконец, судостроение, которое еще в прошлом году переживало самый тяжелый период послевоенной депрессии.

Расширение европейского промышленного производства, вследствие продолжающегося процесса дальнейшей рационализации, очень мало отражается на улучшении европейского рынка труда Тем не менее, в течение последних двух месяцев размеры европейской безработицы, остающиеся весьма высокими, обнаружили понижение, превосходящее сезонные нормы, что связано в первую очередь с сокращением безработицы в Германии и в Англии.

Европейская безработица.

(Число безработных в 1000 в 17 европейских странах).

		1 9 2	6	Г	О Д.		1927	год.
Январь	февраль.	Март.	Июль.	Октябрь.	Поябрь.	Декабрь.	Январь.	Февраль.
4342	4224	3932	4023	3615	3695 1)	4049 1)	43041)	40361)

6. Как уже было отмечено выше, развитие кон'юнктуры в главнейших странах мирового

хозяйства за рассматриваемый период складывалось лалеко не одинаково.

Соединенные Штаты, где, в резком отличин от европейских стран, промышленное производство в 1926 году развивалось на все повышающемся уровне, в течение последнегоквартала 1926 года испытали довольно значктельное понижение кон'юнктуры. Последнее наступило совершенно неожиданно, вопреки обычному сезоннему осеннему повышению производства, и такой серьезный американский орган. как «Annalist», характеризовал кон'юнктуру конца 1926 года, как начало циклической депрессии. Однако, дальнейшая динамика американской кон'юнктуры в феврале и марте ни в каком случае не подтвердила этого прогноза: работа железоделательной промышленности вновь достигла весьма высокого напряжения, давая повые рекордные цифры в марте, а общие размеры промышленного производства, оставаясь за первые два месяца 1927 г. на уровне несколько ниже прошлого года (приблизительно на 2%), обнаруживали повышательную тенденцию, не уступающую. а скорее несколько превосходящую сезонную норму. Как отмечает последний «Бюллетень Гарвардского Института» от конца марта, размеры товарных запасов по большинству отраслей промышленности в настоящее время ниже, чем они были год тому назад, что указывает на дальнейшее приспособление предложения к спросу.

Тем не менее осенняя «депрессия» американской кон онктуры имела место. Для ее об иснения было бы недостаточно ссылки на понижение сельско-хозяйственных доходов, которые, несмотря на высокий урожай пшеницы и в осо-

Табл. 6. Показатели кон'юнктуры народного хозяйства С. - А. С. Ш.

	Bureau =100).	. прояышл.	промышл.	угуна.	BO	EL CTRAIS-	млн.	млн.	гракты	Jefrobbix mryr.).	FR B3-	Ве	ешн яя говля		В	и (чи- чист.	акций ==100.
Годы и месяцы.	Индекс оптовых цен of Labor St. (1913 г.	произв. обраб Инст. Норма	произв. горн. Инст. Нормал	В 1	н н Производство стали.	Невыполненные заказы сталь ного треста (вмлн. больш. тонн)	Добыча угля (в м. 6. тонн).	Добыча нефти (в баррелей).	Строительные контракть (в млн. доллар).	бил. (в т.	Еженедельная погрузка гонов (в тыс.).	10.14	Ввоз.	Баланс.	Эмиссия капиталов (в млн. долл).	Движение золота стый импорт + чи экспорт — в млн. д	Ивлеке курс. 25 пром. (мес. сред.). 1913 г.=
1926 г. Январь Февраль. Март	155,0	109	94	2.92	3.80	4,62	46.6	54,6	377,6 288,5 490,3	357.4	919	352.9	416,8 387,3 442,9	-20,0 $-34,4$ $-68,5$	739,6 607,7	+21.56	309
1927 r.				,,,,	., .0	.,,00	,.		100,0	120,0					,,,	, 00,10	
Январь Февраль . Март ¹)	146,4	104	109 109 110	3,10 2,94 3,48	3,81 3,73 4,56	3,80 3,60 3,55	56,9 52,9 60,9	71,7 73,8 74,0	326,6 333,6 —	234,1 298,4 386,7	946 956 1004	420,0 373,0 410,0	357,3 312,0 377,0	+62,7 $+61,0$ $+33,0$	877,1 692,8 569,1	+47,07 +19,89 3,03	310

¹⁾ Цифры предварительные.

бенности хлопка, сопровождавшийся пропорционально более значительным падением цен, дают известное сокращение против прошлого года (на 13%), ибо при общей структуре американского хозяйства понижение сельско-хозяйственных доходов даже на 1 миллиард долларов пе создает достаточных данных для возможности сильной хозяйственной депрессии.

Гораздо большее значение имело сокращение производства двух основных отраслей американской промышленности: строительной, что вызывалось предшествующей строительной горячкой и надением спроса на жилые помещения, и, в особенности, автомобильной, что определялось не только кон'юнктурными, но и более глубокими процессами структурного порядка. Американский рынок, как известно, почти насыщен производством автомобилей, численность которых к началу 1927 г. составляла около 20 млн. штук. Естественно, что при таких условиях дальнейшее увеличение автомобильной промышленности может происходить только весьма замедленным темпом, и производство должно приспособляться к тому количеству машин, которое требуется для замены старых автомобилей новыми. Данные о производстве за первые три месяца 1927 г. указывают на то, что, хотя автомобильная промышленность после декабрьского минимума вновь значительно увеличила свою продукцию, последняя остается на уровне на 20% ниже прошлого года.

При оцепке ближайших перспектив американской промышленной кон юнктуры приходится иметь в виду следующие основные моменты. С одной стороны, понижение производства в отдельных отраслях промышленности, и прежде всего в автомобильной, повидимому, уравновешивается расширением производства в других, как в текстильной, а также и в нефтиной. Последняя, благодаря, главным образом, новым методам глубокого бурения, дает за первые месяцы 1927 года новые рекордные цифры добычи нефти.

Вместе с тем интенсивный процесс рационализации американского производства приводит к тому, что, несмотря на падающие цены, размеры промышленной прибыли не сокращаются, а растут. Некоторый рост, хотя и в гораздо более умерениом масштабе, можно отметить и по отношению к реальной заработной плате (за 1926 г. на 2%). С другой стороны, положение американского денежного рынка и рынка капаталов характеризуется чрезвычайным обилием средств, поддерживающим денежные ставки на весьма низком уровне, а инвестиция новых капиталов в промышленности идет весьма усиленным темпом, так что, по предварительным данным, общая эмиссия капиталов на Нью-Иорском рынке за первый квартал 1927 года превосходит прошлогоднюю на 36%.

При таких условиях, даже при учете возможной длительности начавшейся с 1 апреля забастовки в каменноугольных конях, охватившей около $^{1}/_{3}$ всех рабочих, представляется наиболее вероятным, что промышленное производство в Соединенных Щтатах в 1927 году будет держаться на высоком уровне, хотя, быть может, и несколько пониженном против прошлого года.

7. Для а п г л и й с к о г о народного хозяйства рассматриваемое полугодие не может считаться периодом нормального развития кон юнктуры. Последние осенние месяцы 1926 г. складывались под знаком постепенного отмирания угольной забастовки, которая окончательно была ликвидирована в конце ноября и обошлась английскому народному хозяйству в 220—230 млн. потерянных рабочих дней и в 400—500 млн. фунтов стерлингов сокращения национального дохода, сопровождалась значительным ростом пассивности английского платежного баланса и определила собой дефицитность английского бюджета в 37 млн. фунтов.

С декабря месяна начинается процесс восстановления английского промышленного произволства. Английская тяжелая промышленность не вступила сразу после окончания забастовки в полосу усиленного под'ема и рыночного «бума». С одной стороны, английский потребитель, покрывая свои текущие потребности ранее закупленным иностранным углем и железом, не торопился с заказами на внутреннем рынке, ожилая падения цен; с другой стороны, реорганизация производства, и в особенности налаживание железнодорожного транспорта после забастовки, требовали времени. Тем не менее, общий процесс восстановления производства, в особенности по сравнению с аналогичным процессом после забастовки 1921 года, протекал довольно быстрым темпом и к началу февраля мог считаться законченным.

Производство продолжало расти в феврале и в марте, и параллельно с этим падало общее число безработных: за четыре месяца оно сократилось на 425 тыс. человек и к началу апреля составляло 1.081 тыс. человек, всего на 68 тыс. больше, чем на соответственный срок прошлого года. Поскольку число безработных горняков, выкинутых из угольной промышленности, вследствие удлинения рабочего дня возросло на 90 тыс. человек, размеры безработицы в других отраслях производства, очевидно, сократились, а общие размеры апглийского промышленного производства в настоящее время выше, чем год назад.

Из отдельных отраслей промышленности все быстрее восстанавливала свое производство угольная: в течение первых трех месяцев 1927 года размеры ее производства всего на 2—3% отставали от размеров прошлогодией добычи, а добытый уголь распределялся между внутренним и впешним рынками в обычной пропорции. Днев-

	140/	ица 1.	Honasa	ICIN NO	ואחטו חל	The u	ародпото	COUNTROL	da Aiii	JIMM.		
Годы и месяцы	Индекс оптовых цен. 1913 г. = 100.	Индекс стоимости жизни.	Индекс номинальной заработной платы. Июль 1914 г. = 100.	Добыча угля (в млн. метр. тонн).	нот Выплавка чугуна.	н Производ- ство стали.	Число безработ- ных, зарегистр. на бирже труда (бе: Сев. Прландин). (в тыс.).	Виеши Вроз листей. В млн. стерли	тикф вывоз	анс.	Курс промышлен- ных акций. 1913 г. = 100.	Эмиссия капита- лов (в млн. фунт. стердингов).
1926 год.												
Январь .	150	173	180	23,1	542	651	1175	105,9	60,4	-45,6	191	28,4
Февраль	148	172	180	21,9	510	715	1107	83,6	62,8	-20,8	187	1 11 12 13 13 15 16
Март	144	168	180	23,9	578	797	1014	94,8	66,4	-28,4	182	23,9
1927 год.												
Япварь	144	172	181	21,9	442	742	1332	103,7	55,4	-48,3	197	26,3
Февраль	143	171	181	21,7	580	840	1169	83,0	52,9	-30,1	191	21,9
Mapr 1)	141	165	181	(22.7)	683	965	1082	109 8	62 1	-40 6	199	34 7

Таблица 7. Показатели кон'юнктуры народного хозяйства Англии.

ная производительность рабочего в угольной промышленности возросла, по сравнению с достачечным периодом, на $11-12^{\circ}/_{\circ}$, что, однако, почти всецело нужно отнести за счет удлинения рабочего дня, который в настоящее время, считая снуск в шахту, составляет в английской угольной промышленности в среднем около $8^{\circ}/_{4}$ часа, т. е. больше, чем в других европейских странах.

Восстановление железоделательной промышленности, в силу технических требований, происходило более медленным темпом. Однако, уже в феврале месяце выплавка чугуна и стали превышает прошлогодние размеры, в марте достигает нового рекордного уровня, который вряд ли сможет удержаться в ближайшие месяцы. При этом характерно, что количество безработных в железоделательной промышленности, так же, как в угольной промышленности, остается весьма высоким, составляя в начале марта 40 тыс. человек.

Третья крупная отрасль английской промыпленности, которая в первом квартале 1927 г. значительно повышает свое производство, — это хлопчато-бумажная, которая, несмотря на меньшие размеры экспорта по сравнению с прошлым годом, работает в настоящее время с большим использованием своего производственного аппарата и рабочей силы.

Последняя черта характерна для всего современного положения английского народного хозяйства: английская промышленность работает в настоящее время в большей степени, чем обычно, на внутренний рынок, покрывая при этом все неудовлетворенные потребности, которые накопились во время забастовки; на против, экспорт английских товаров еще значительно отстает от прошлогоднего: в япваре он был ниже по ценности на 10%, в феврале—даже на 12%, в марте па 6%. Вывоз почти всех главнейших товаров ниже прошлогоднего не только по ценности, но и по количеству.

Что касается перспектив развития английского народного хозяйства, то они не дают однородной картины. С одной стороны, наметилось некоторое улучшение в отдельных отраслях промышленности, как в электротехнической и судостроительной, где поступление значительных новых заказов заставляет предполагать, что работа английских верфей будет итти лучше, чем в прошлом году. Однако, английское пародное хозяйство еще долго вынуждено будет считаться с экономическими и финансовыми последствиями забастовки: с уменьшением накопления, с сокращением налоговых поступлений и пассивностью платежного баланса. Последним моментом об'ясняется отлив золота из Английского банка. который, вопреки сезонной тенденции, продолжался и в течение января и февраля 1927 г. С другой стороны, на что вновь указал недавно проф. Кейнс, по прежнему отсутствует равновесие между внутренней и внешней покупательной силой фунта, в виду чего проблема ножниц между ценами внутри страны и мировыми для Англии далеко еще не разрешена.

8. Основная проблема в развитии герман ского народного хозяйства за рассматриваемый период сводилась к тому, насколько устойчивой после окончания английской забастовки окажется та повышающаяся конфиктура, которая наметилась в Германии со второй половины 1926 года и получила более или менее значительный толчек от прекращения работ в английской тажелой индустрии.

В первые месяцы после окончания английской забастовки германская кон'юнктура указывала известное ухудшение, хотя и не в области тяжелой промышленности: так, убеличение безработицы

¹⁾ Цифры предварительные.

Таблица 8. Показатели кон'юнктуры народного хозяйства Германии.

Годы и месяцы.	Індекс оптовых цен Frankf. Zeitung. 1913 г.=100.	Индекс стоимости жизни. 1913 г.=100.		рабочих. 7 1913 г.=100	Добыча угля (в миллионах метрич тони).	Выплавка чугуна.	Производство стали.	число безработи, получ. пособие, на начало мес. в тыс.	Виеши.	В воз	Баланс.	ндекс курс. акц. ерм. Стат. Упр. 913 г.=100.
	15 15	Z % C.	Квал.	квал	Joj (B) Mer	В тыс.	тонн.	170 110 113	В м.	ин. мар	OOK.	Let 191
1926 год.												
Япварь	144	140	93	104	11,19	689	791	1498	707	794	+ 87	24,0
Февраль	139	139	94	104	10,61	631	816	2030	662	, 783	+ 121	26,4
Март	138	138	94	105	11,42	717	950	2056	645	923	+ 278	28,0
1927 год.												
Япварь	138	145	91	101	13,36	1060	1308	1749	1094	799	- 295	52,0
Февраль	138	145	90	101	12,70	967	1233	1826	1094	756	- 338	
Март 1)	137	145	92	102	14,00	1086	1415	1696	1086	849	- 237	

за это время превзопило сезопную порму, а производственные показатели и показатели железнодорожного транспорта не давали дальнейшего роста.

Однако с середины февраля развитие германской кон юнктуры обнаруживает уже отчетливые признаки продолжающегося кон юнктурного под ема: количество безработных, достигнув почти 90% прошлогодней цифры, начинает понижаться, причем это понижение в марте составляет около 30% и значительно превышает сезопную порму. Потребление черного металла в феврале поднимается до весьма высокого уровня, уже превышая 1.200 тыс. тонн. В обрабатывающей, в особенности в железообрабатывающей, машиностроитель ной и электрической промышленности продолжается дальнейший рост производства, а рынок строительных материалов, предвосхищая оживленный строительный сезон, отмечает значительное укрепление.

Этот под'ем германской промышленной кон'юнктуры поддерживался целым рядом моментов во внутреннем развитии германского народного хозяйства. Так, прежде всего в силу значительного новышения цен на сельско-хозяйственные продукты, возросла покупательная сила германского сельского хозяйства, что сопровождалось расширением сбыта сельско - хозяйственных машин и химических удобрений (сбыт калия за первый квартал 1927 г. превышает прошлогодний на 35%). Отмеченное укрепление строительного рынка стоит в связи с значительным оживлением домостроительства, которое использует и правительственные субсидии и капиталы частного рынка. Наконец, оживление машиностроительной и электрической промышленности в значительной технической степени об'ясняется дальнейшей реорганизацией германской промышленности.

Кроме усовершенствований технического и

организационного характера, германское народнос хозяйство продолжает развиваться в условиях уже отмеченной выше большой ликвидности денежного рынка, и векоторое повышение денежных ставок, наступившее в марте месяце, само по себе не является препятствием для дальнейшего развития кон'юнктуры, поскольку оно вновь стимулирует приток иностраиного капитала в Германию.

Однако в современном развитии германского народного хозяйства должны быть отмечены два неблагоприятные момента, хотя и различного значения. Развитие внешней торговли Германии за последние месяцы характеризуется, с одной стороны, ростом импорта, с другой—понижением эксперта. Первое явление, вызванное в значительной степени увеличением спроса на сырье со стороны германской промышленности, само по себе является обычным признаком повышающейся кон'юнктуры; напротив, сокращение эксперта, при том эксперта готовых фабрикатов, свидетельствует об обострении конкуренции на германских внешних рынках.

С другой стороны, рост германского промыпленного производства, и притом именно вслелствие его рационализации, далеко не сопровождается соответствующим понижением безработицы: последняя абсолютно остается на весьма высоком уровне (1.100 тыс. безработных, получающих пособие), превышая соответствующий уровень английской безработицы, и, несмотря на улучшение кон'юнктуры, германскому народному хозяйству еще длительное время придется считаться со значительной армией безработных. Что касается движения заработной платы, то оно весьма мало отражает процесс увеличения производительности труда, и при очевидном росте доходов промышленных предприятий размер реальной заработной платы остается почти на пеизменном уровне,

¹⁾ Цифры предварительные.

а в связи с ростом квартирной платы даже несколько понижается, что сопровождается обострением социальных конфликтов.

9. Если удельный вес германского народного хозяйства в Европе в течение рассматриваемого периода несколько повысился, то, напротив, развитие французского народного хозяйства проходило под знаком обостряющегося дефляционного кризиса. Начало последнего может быть датировано концом октября 1926 г., когда прододжающаяся ревалоризация франка, перешедшая за пределы первоначально намеченной финансовой программы и усиленная иностранной спекуляцией, создала новое соотношение между внутренней и внешней покупательной силой франка, усиливая понижательную тенденцию цен на французском рынке. Последствия не заставили себя долго ждать: французская экспортная промышленность, лишенная валютной премии, должна была считаться с сокращением заказов, а внутренняя торговля и французский потребитель, накопившие значительные товарные запасы в период инфляции, резко сократили свой спрос. Мера, принятая правительством Пуанкарэ под давлением промышленных кругов в 20-х числах декабря, - фактическая стабилизация фрянка на уровне около 20% паратета, — уже не могла устранить растущего кризиса сбыта, и промышленное производство, как это видно по общему движению индекса, начинает быстро сокращаться, оставаясь, правда, еще в январе на уровне прошлого года.

Вместе с тем, значительно растет безработица. Франция, за последние годы почти не знавшая безработных, привлекшая в промышленность и в сельское хозяйство до полутора миллионов иностранных рабочих, сталкивается с кризисом

на рынке труда. К сожалению, французская статистика безработицы чрезвычайно неполна и не учитывает се действительных размеров. Официально публикуемые данные о числе безработных, получающих пособие, в четыре—иять раз пиже тех оценок числа безработных, которые даются руководителями французских профессиональных союзов. Однако, самая динамика движения безработицы достаточно характерна: с 600 чел. в конце ноября число безработных, получающих пособие, возрастает до 6,7 тысяч в конце декабря и до 82—в конце февраля, т. е. за три месяца увеличивается в 120 раз.

Указанная максимальная цифра безработицы только на $10^{\circ}/_{\circ}$ виже той цифры, которой она достигла в разгар послевоенного кризиса в 1921 г. С марта месяца французская безработица начинает слегка понижатися, хогя пока еще трудно сказать, насколько это улучшение на рынке труда связано с некоторым повышением промышленной кон'юнктуры и насколько оно вызывается сезонными причинами или же от'ездом на родину иностранных, главным образом итальянских, рабочих, которые в виду кризиса покидают Францию.

Развитие отдельных отраслей французской промышленности за последние месяцы склалывалось неодинаково. Сокращение производства в конце 1926 года прежде всего захватило главнейшие отрасли текстильной промышленности, в том числе шелковую, которые на 3/4 работают на экспорт, а также механическую и автомобильную промышленность. Напротив. французская железоделательная индустрия, выполняя еще старые заказы, в первое время довольно удачно боролась с кризисом, тем более. что длительное отсутствие на рынке английского

Таблица № 9. Показатели кон'юнктуры народного хозяйства Франции.

	П		декс цен.	Crar. 21 r.= Mec.).			банк.	Пр	оизво	одств	0.	день).		пияя т нкм а)	
Годы и месяцы.	Курс франка. Средн. за месяп	В бум. франк. 1913 г. = 100.	В зол. франк. 1913 г. = 100.	правл. 1920— -100 (на кон.	В ВН АВВИСЫ ГО-	, mec.	-	Общий индекс Стат. Управи. 1913 г. = 100.	Уголь (в млн тонн) 1).	Чугун (в тыс. тони).	Сталь (в тыс. тонн).	Погрузка вагонов (в тыс. вагон. в де	Вывоз.	Ввоз.	Балале.
1926 год.															
Январь	26,5	634	124	160	34,20	5,89	50,6	112	4,25	764	661	53,0	3868	4483 -	- 615
Февраль	27,2	636	121	M. C. Spieler St.	34,50	1000		111	4,09	707	630	57,7	9440	5245 -	- 836
Март	28,0	632	114	158	35,00	5,76	51,5	119	4,58	772	726	58,6	4961	5095 -	- 134
1927 год.															
Январь	25,3	623	127	187	32,55	5,65	52,2	114	4,63	805	673	48,6	4709	4079 -	+ 630
Февраль	25,4	632	128	195	29,60	5,19	51,70	107	4,45	716	628	53,2	4597	4780 -	- 180
	33 2	642	135		28,15	255	52,39	A STATE	1000	801	15 2 32 W	10000000	10 Sec. 19	4414 -	

¹⁾ Без Саарской области. 2) Цифры предварительные.

железа и создание европейского стального картеля облегчило ей конкуренцию на иностранных рынках. Однако, в январе и, в особенности, в феврале месяцах и выплавка стали и чугуна во Франции обнаруживают падение.

Оценка ближайших перспектив французской промышленной кон'юнктуры все еще зависит от того, какое направление примет валютная политика французского правительства. Поскольку в настоящее время есть основание полагать, что правительство Пуанкарэ, повидимому, отказалось от политики дальней шей ревалоризации франка, дефляционный кризис во Франции в ближайшие месяцы должен несколько потерять свою остроту, на что уже указывают отдельные мартовские показатели кон юнктуры. Однако, с другой стороны, в течение 1927 г. вряд-ли можно также ожидать значительного роста французского промышленного производства, по примеру прелшествующих лет: вместе с ревалоризацией франка отношение французских и мировых цен изменилось не в пользу Франции. Французские цены, выраженные в золоте, за 1926 год поднялись на $3-5^{\circ}/_{\circ}$, в то время как американские и английские цены понизились, приблизительно, на ту же относительную величину: экспортные отрасли французской промышленности должны будут считаться с худщими условиями конкурендии на мировом рынке.

10. Подводи некоторые итоги этой краткой характеристике кон'юнктуры главнейших евронейских стран, можно наметить следующий вывод. Из двух основных затруднений, с которыми за последние годы особенно приходилось считаться европейскому народному хозяйству, недостатка капиталов и недостатка рынков, - первое потеряло в настоящее время значительную долю своей остроты, и это — по двум причинам. С одной стороны, Соединенные Штаты в довольно широких размерах финансировали европейское и, прежде всего, германское народное хозяйство. и количество американских капиталов, помещенных за три года в Европе, составляет около 3 миллиарлов долларов. Правда, за последнее время в этом отношении происходят характерные перемены: но если в 1926 году значение евронейских займов на американском рынке несколько понизилось, то в настоящее время американский капитал находит еще помещение в новых европейских странах: Германия, бывшая ло сих пор самым верным клиентом Соединенных Штатов, уступила свое место Италии и. отчасти, странам юго восточной Европы. На ряду с этим внутреннее накопление в европейских странах за последние голы определенно возросло. На это указывают данные о накоплении за первый квартал 1927 года. Так, внутренняя эмиссия капиталов значительно полнялась не тольков Германии (на 30% против прошлого года), но и в Англии (по данным Statist'a-на 10°/о). и такие страны, как Голландия и Швейнария начинают играть все более заметную роль в мировом экспорте каниталов.

С другой стороны, если проблема нелостатка каниталов в европейском государстве в известной степени разрешена, то проблема недостаточной емкости рынков чувствуется в настоящее время почти так же остро, как год или два тому назал. Для иллюстрации достаточно указать на охарактеризованное выше положение европейского угольного рынка. На ряду с этим, поскольку всебольше и больше будут изживаться последствия английской забастовки, европейская и, в частности, английская железоделательная промышленность вступит в полосу обостряющейся конкуренции и борьбы из-за рынков. Точно так же понижение кон юнктуры в текстильной промышленности, наметившееся в Англии и некоторых европейских странах за самое последнее время, указывает на то, что, несмотря на значительное понижение цен, сбыт хлопчатобумажных изделий также наталкивается на недостаточную емкость. мирового рынка, еще более ограниченную последними китайскими событиями.

Таким образом, отмеченное выше некоторое оживление европейской кон онктуры имеет свои пределы, а перед европейской и, в частности, английской промышленностью стоят попрежнему проблемы рационализации производства и расширения внешних рынков сбыта, без разрешения которых не может быть изжита хроннческая депрессия европейского послевоенного хозяйства.

А. Е. Лосицкий.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕСТЬЯНСКИХ ХЛЕБНЫХ ЗАПАСОВ.

I.

В предыдущей статье 1) мы отметили, что Отделом баланса сельского хозяйства ведется дальнейшая работа по изучению распределения крестьянских хлебных запасов в связи со степенью обеспечения хозяйств запасами. Теперь мы можем познакомить с результатами этой работы, которая более конкретно выявила действительное распределение крестьянских запасов.

Вкратце укажем на ее использованный материал и приемы работы.

Картину распределения крестьянских хлебных занасов по экономическим группам могут дать нишь бюджетные описания крестьянских хозяйств, которые и использованы в максимальной стенени, поскольку позволяло наличие материала: краткие выписки за 1925/26 г. в количестве до 10.000, индивидуальные хлебо-фуражные балансы за то же время в количестве до 2.250, детальные данные бюджетных лент 1924/25 г. в количестве до 2.500 бюджетов.

По существу задания анализу должны были подвергнуться запасы, остающиеся к концу сел.хоз. года, перед сбором нового урожая, способные поступить в рыночный оборот. Между тем, бюджетные описания велись до сих пор на срок с 1-го апреля по 1-е апреля, вследствие чего и занасы учитывались на этот срок. В общую массу учитываемых бюджетными описаниями весенних запасов входит еще большой фонд для удовлетворения трехмесячных нужд собственного хозяйства, продовольственных, кормовых и семенных. Кроме того, из этих же запасов производились отчуждения, покрывавшие плановые и внеплановые заготовки и нужды внутреннего крестьянского рынка. Наконец, после исключения этих статей, в остатке, кроме способной к отчуждению части, остается еще некоторый страховой фонд, которого обычно хозяева не отчуждают.

Так как отчуждения за период с 1-го апреля по 1-е июля не могут быть распределены по группам крестьянских хозяйств, анализу подверглись следующие элементы:

- а) весенние запасы, как они учтены бюджетными описаниями;
- б) те же запасы со скидкой трехмесячных потребностей собственного хозяйства, продовольственных, кормовых и семенных. Эта остающаяся доля запасов называется «излишками» на срок 1-го апреля;
- в) из них вычитался умеренный страховой фоид в размере двухмесячной продовольственной

1) «Статистическое Обозрение» № 2.

и кормовой потребности. Получающийся остаток называется «свободными излишками» на 1-е апреля 1926 г.

Эта последняя величина не поддается дальнейшему расчленению, но необходимо отметить, что из нее идут и заготовки и продажи на внутрикрестьянский рынок и часть, которая не продается, а переходит в виде свободных излишков на следующий год и, суммируясь со страховым фондом, дает общую сумму запасов на конец сельско-хозяйственного года, т.-е. на 1-е июля 1926 г.

Очень важно было бы установить по группам крестьян распределение летних запасов, остающихся па руках у крестьян к началу уборки пового урожая. К сожалению, за отсутствием статистического материала о весениих и летних продажах (с 1-го апреля до нового урожая) по группам различной мощности, это невозможно еделать 2)

Для более правильного представления о размерах запасов и распределении их по экономическим группам, данные о них распространялись на всю массу хозяйств, для чего взвешивались по посевным группам.

Это предварительное взвешивание на население, распределение которого по группам исправлено в связи с поправкой на недоучет посевов, является необходимой предпосылкой получения реальной картины распределения запасов. Методы этого взвешивания изложены в предыдущей статье. Необходимо, однако, оговориться, что использованный материал мы считаем более пригодным для получения пока именно лишь картины относительного распределения запасов. Для получения их абсолютной величины он нуждается в некоторых ноправках, о чем также уже говорилось.

Общие размеры летних крестьянских запасов, перед сбором урожая, достигали в 1926 г. по Союзу, как определил Экспертный Совет в последнем варианте хлебофуражного баланса 1925/26 г., примерно, 440 млн. пуд., из которых 50% падали на Украину (30%) и Сев. Кавказ (20%), 25% на Сибирь с Казакстаном и Урал с Волжско-Камским районом, еще 17% на Центрально-Земледельческий район и Поволжье с башкиро – Оренбургским районом. Таким образом, до 92% общей массы запасов приходилось на Производящую полосу в целом. Осталь-

²⁾ Картину распределения летних запасов дадут индивидуальные сельско-хозяйственные балансы крестьянских хозяйств на срок с 1-го июля по 1-е июля (летние бюджеты), собирание которых предпринято ЦСУ Союза в нынешнем году.

ные 8% распределяются между прочими районами.

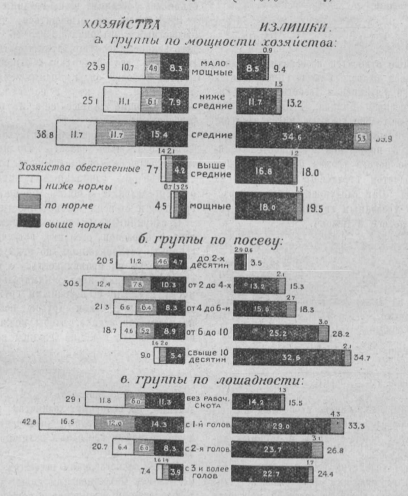
Поэтому наиболее подробному анализу подверглись запасы по Производящей полосе, взятой в целом.

II

В основу распределения хозяйств но признакам хозяйственно-экономической мощности положены площадь посева и количество единиц рабочего скота (2 вола приравнены 1 лошади). В группу средних хозяйств отнесены: хозяйства с 1 единицей рабочего скота, с приблизительно средними посевами (напр., по Украинской Лесостени от 3 до 8 дес., по Сев. Кавказу от 6 до 16 дес.); хозяева с 2 единицами рабочего скота, при меньших посевах (по Лесостени до 6 дес., по Сев. Кавказу до 10 дес.) и отчасти хозяева с большим количеством скота, но с еще меньшей площадью посевов.

В групцу мощных хозяйств относились хозяйства с 2 и более единицами рабочего скота, при

Распределение крестьянских хозяйств и хлебных излишков в 1926 г. по экономическим группам (в $^{\circ}/_{0}^{\circ}/_{0}$ к итогу).



Все хозяйства каждого района разбиты на следующие группы: I) маломощные, II) ниже-средние, III) средние, IV) выше-средние, V) мощные.

В зависимости от хозяйственных особенностей районов, границы между группами детализированы по районам. В группу маломощных хозяйств отнесены хозяйства без рабочего скота, с малой площадью посевов (напр., по Украинской Лесостепи—до 3 дес. пос., по Сев.-Кавказу—до 6 дес.).

высокой площади посева (так, по Украинской Лесостепи сюда вошли хозяйства с 2 единицами рабочего скота и с посевом более 8 дес., и с 3 и более единицами рабочего скота и с посевом свыше 6 дес.; по Сев. Кавказу—хозяйства с 3 единицами рабочего скота, с посевом свыше 16 дес., и хозяева с 4 и более единицами рабочего скота, с посевом свыше 8 десятии).

Между этими тремя группами хозяйств расположены указанные выше промежуточные группы. Для Сибири при распределении хозяйств по группам был принят во внимание имеющийся в этом районе известный избыток дошадей по сравнению с площадью посева.

Подребная схема распределения хозяйств на группы, принятая комиссией Экспертного Совета, изложена в приложении (см. табл. 4-ю, отдел А).

Суммируя хозяйства соответствующих групп по всем районам, получаем следующие °/0°/0 расмределения хозяйств Производящей полосы в целом:

- I.	Маломощные.	T.				18	23,9%
11.	Ниже-средние				() *		25, 10/0
III.	Средние .					7	38,8%
	Выше-средние						7,70/0
V.	Мощные .						$4,5^{0}/_{0}$
	Ит	01	0 0				100,01/0

Все эти данные относятся к основным районам Производящей полосы Союза (Центральный Земледельческий, Украинская Лесостепь, Украинская Степь, Северный Кавказ, Волжский и Сибирь), где сосредоточена главная масса запасов.

По перечисленным выше группам подсчитаны:
а) их излишки, за покрытием потребностей хозяйства и семьи до нового урожая, б) их свободные излишки, за вычетом страхового фонда и в) их весенние запасы. Они следующим образом распределялись по указанным группам хозяйств (по Производящей полосе в целом).

	Весениие за-	Излишки, за покрытием текущих по-	Свободные излишки.
1. Маломощные	9,7	9,4	9,6
II. Ниже-средние	15,1 41,8	$\frac{13,2}{39,9}$	$\frac{12,1}{36,9}$
IV. Выше-средние	16,5	18,0	19,1
V. Мощные	16,9	19,5	22,3
Итого	100,0	100,0	100,0

Таким образом, большинство свободных излишков (78%) сосредоточивается в трех высших группах: средних, выше-средних и мощных хозяйствах.

Однако, не все хозяйства имеют излишки вообще и свободные излишки в частности. Так, у более чем трети хозяйств средней мощности имевшиеся у них весенние запасы не покрывают полностью текущих семенных, продовольственных и кормовых потребностей до нового урожая, у четверти их запасы сверх покрытия текущих потребностей оставались в размере не свыше двухмесячной продовольственной и кормовой потребности, и только у двух пятых средней группы оставались свободные излишки. У хозяев выше-средней и мощной группы процент этот повышается до 52,2 и 51,3% хозяев этих групп. Останавливаясь лишь на хозяйствах, имеющих свободные излишки, получаем, что вообще они составляют $38^{\circ}/_{\circ}$ общего числа хозяйств. По группам это количество распределяется следующим образом:

T.	Маломощные.		1	8,1)	15.9
II.	Ниже-средние			781	10,0
	Средние			 15,8	
	Выше-средние			4,0	22,1
V.	Мощные			2,3]	

Следовательно, упомянутые $78\%_o$ свободных излишков сосредоточены в руках $22\%_o$ общего количества хозяйств, причем эти $22\%_o$ относились к трем высшим по мощности группам крестьянства (средним, выше-средним и мощным).

Надо теперь же оговориться, что имеющийся бюджетный материал 1925/26 г. позволяет дать экономическую характеристику хозяйств, по целый ряд социальных отношений, отпуск и наем рабочей силы, аренда земли и т. д., им не освещен, так как в настоящий момент соответствующие данные еще не получены и не разработаны.

Однако, на основании бюджетного материала 1924/25 г. надо сказать, что нельзя с достаточной степенью определенности расчленить крестьянство на социальные группы по данным о распределении хозяйств по посевно-лошадным группам и степени обеспеченности запасами.

Предпринимательские и зависимые хозяйства, хотя и в разной степени, встречаются во всех группах, установленных по этим признакам.

Несмотря на правильность, с какой расподагаются признаки предаринимательства и зависимости в связи с посевными группами, их накопление на том или другом посевном полюсе не настолько велико, чтобы можно было целиком зачислить крайние группы в эксплоататорские или пролетарские слои.

III

Чрезвычайно показательным является другое деление, по которому хозяйства распределяются на группы по степени обеспеченности запасами и по величине свободных излишков (см. таблицу 2-ю).

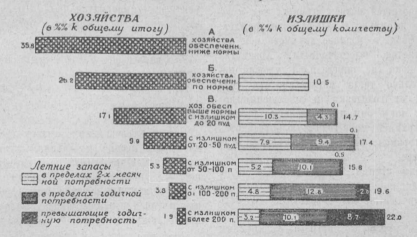
Путем сопоставления весенних запасов с трехмесячными потребностями своего хозяйства (продовольственной, семенной и кормовой), выделены хозяйства, у которых весенние запасы не превышают трехмесячной потребности. Они являются хозяйствами, обеспеченными ниже нормы.

Таковых насчитывается 36% общего количества хозяйств Производящей полосы.

Остальные $64^{\circ}/_{\circ}$ хозяйств, по принятой терминологии, имели в апреле 1926 г. излишки.

В зависимости от того, покрывали ли эти излишки страховой фонд в размере двухмесячной продовольственной и кормовой потребности, эти хозяйства разделялись на две группы: а) хозяй-

Распределение хозяйств и хлебных излишков по величине последних. (Производящая полоса—6 районов).



ства, имеющие избытки в пределах страхового фонда, которые называются дальше обеспеченными по норме, и б) хозяйства, имеющие излишки, превышающие размеры страхового фонда, которые называются обеспеченными выше нормы.

Только последние имели свободные излишки, в указанном выше смысле. Таковых хозяйств насчитывается 38% общей массы хозяйств Производящей полосы.

Остальные $26^{\circ}/_{\circ}$ хозяйств являются обеспеченными по норме, т.-е. имеют запасы не выше страхового фонда.

Таким образом, 38% хозяйств Производящей полосы сосредоточивают в своих руках все свободные излишки, остающиеся сверх удовлетворения текущих потребностей и минимального двухмесячного запасного фонда на покрытие продовольственных и кормовых потребностей.

По размеру свободных излишков эти дворы и их излишки распределяются на следующие группы (в $^{9}/_{0}$ $^{9}/_{0}$ к общему числу хозяйств и свободных излишков).

Со свободн. из на дво		ками	⁰ / ₀ ⁰ / ₀ хо- зяйств.	⁰ / ₀ ⁰ / ₀ своб. излишков.
До 20	пуло	В	17	8
От 20 до 50	>		10	16
> 50 > 100	,		5	18 /
> 100 > 200	>		4	26
Более 200			2	32
		101.12	38	100

За счет этих свободных излишков и могут итти заготовки и индивидуальные покупки педостаточных крестьянских хозяйств. Продавцами хлеба в весение и летние месяцы 1926 г. являлись именно эти группы.

Эти свободные излишки довольно сильно сконцентрированы в руках сравнительно немногочисленных хозяйств (76% свободных излишков в руках 11% хозяйств).

Однако, необходимо заметить, что значитель-

летом до наступления пового урожая, во-первых, в порядке заготовок (1926 г.—116 млн. пуд.), во-вторых, путем покупки хлеба недостаточными слоями крестьянства.

Наконец, на двухмесячный страховой фонд следует смотреть как на минимальный. В случае плохих видов на урожай весной и летом (приблизительно, начиная с половины мая), естественно стремление увеличивать размеры его путем сокращения продажи хлеба.

Приведенные данные во всяком случае говорят о том, что заготовки последних трех месяцев перед уборкой черпаются из той части весенних запасов, которые скопцентрированы у незначительной части крестьянства, преимущественно в руках мощных хозяйств и выше средних по мощности.

К сказанному следует добавить, что, по отношению к распределению свободных излишков, между районами замечаются существенные различия. Более крупные запасы чаще встречаются в районах более экстенсивного земледелия (Украинская Степь, Северный Кавказ, Поволжье и Сибирь — II группа районов), чем в районах более интенсивных (Центральный Черноземный и Украинская Лесостепь — I группа районов).

Между I и II группами районов в этом отношении замечается следующее различие.

Размер сво- бодных изли-	Из общ. имели с излишки	вободн.	Из общ. колич. свободн. излишк было $\binom{0}{0}\binom{0}{0}$.				
шков на	I гр.	II гр.	I гр.	II rp.			
двор.	район.	район.	район.				
До 20 п.	20,3	13,7	16	4			
> 20— 50 ·	9,9	9,8	28	11			
> 50—100 »	4,2	6,7	24	16			
> 100—200 »	2,2	5,6	23	27			
Более 200 »	0,3	3,8	9	42			
Итого .	36,9	39,6	100	100			

IV.

Если принять во внимание, что большинство районов Производящей полосы принадлежат к засушливей зоне и сильно страдают от неурожаев, то страховой фонд в размере двухмесячной потребности является недостаточным. Хозяйства этой полосы, пока не определился урожай нового года, только тогда могут считать себя обеспеченными от голодовки и сокращения посевов и скота, когда они имеют запасы, обеспечивающие по крайней мере годичную потребность хозяйства, а в районе повторных неурожаев и в большем размере.

С этой точки зрения, из упомянутых выше свободных излишков четыре интых находятся в пределах годичной нормы, и только интая часть превышает эту последнюю.

Отсюда ясна нужда хозяйств в расширении своих запасов.

Это иллюстрируется следующими цифрами группового хлебофуражного баланса по перечисленным группам хозяйств, обеспеченных ниже нормы, по норме и выше нормы, при чем приведенные здесь средние цифры получены путем взвешивания соответствующих характеристик на всю массу хозяйств по посевным группам.

Обеспеченные выше пормы хозяйства, имен посевы почти вдвое больше, имеют и большую продукцию, а именно (в 1925/26 г.) 368 п. на хозяйство вместо 172 иул.

Более обеспеченные хозяйства распределили эти 200 лишних пудов следующим образом:

На расширение удовлетворения потребностей семьи и хозяйства. 34 п. $17^{\circ}/_{0}$ На расширение продаж хлеба. . $54 \rightarrow 27^{\circ}/_{0}$ » запасов. $112 \rightarrow 56^{\circ}/_{0}$

Обративши главное свое внимание на увеличение запасов, крестьянии этой группы далеко не довел их до нужных размеров, что вызвало в 1926/27 г. дальнейшее накопление запасов.

Сказанное иллюстрируется следующим сопоставлением весенних запасов 1926 г. с годовой

потребностью тех же хозяйств, причем сопоставление сделано в целом по каждой группе, не учитывая индивидуальных колебаний запасов, что принято во внимание в предыдущем расчете.

Хозяйства обеспеченные Пудов по расч. на двор. запасами. Весен. зап. Годич. потреб.

 Ниже нормы . . .
 30 п.
 156 п.

 По норме
 73 >
 192 >

 Выше нормы . . .
 142 >
 191 >

Состав крестьянских запасов 1926 г. (данные на апрель месяц) по группам разной обеспеченности хлебом представляет ряд характерных особенностей. Чисто продовольственная часть запасов (мука и крупа, а равно рожь) большее зпачение имела при малых запасах, рыночные хлеба—при больших.

Зпачение муки и крупы во всех районах падает по мере увеличения размеров запасов (от 17 до 6% общего количества запасов в среднем по Производящей полосе). Тому же правилу следует местный продовольственный хлеб—рожь (падение с 19 до 9%); наоборот, значение рыночного хлеба—пшеницы возрастает, и весьма быстро (с 21%) до 46%). Кроме того мелкие запасы более распылены по отдельным продуктам, а крупные состоят из меньшего числа продуктов, почему рыночное значение их больше.

Однако, по некоторым районам в руках хозяев с большими запасами сосредоточились менее товарные хлеба, вроде сильно распространившихся после предыдущих неурожаев—кукурузы на Сев. Кавказе и в Степной Украине и проса в Центрально Черноземном районе и Поволжье; накопление их иногда было настолько значительно (в Степной Украине и Поволжье), что они приближались по значению к пшенице и уменьшали се долю в запасах высшей группы.

Таким образом, накопление запасов в некоторой степени зависело и от отсутствия спроса на соответствующие сорта хлебов.

 $^{0}/_{0}^{0}/_{0}$ -ный состав запасов по культурам при разной величине запасов. (В хозяйствах с обеспеченностью свыше нормы, по Производящей полосе в целом).

Группы хозяйств по			3 е	p	н о.			всякая.	якая	лузга.	
величине запасов на хозяйство.	Рожь.	Пше-	Овес.	Ячмень.	Куку- руза.	Просо.	Прочее.	Мука вся	Крупа всякая	Отрубин	Итого.
1. До 20 пудов 2. » 20—50 пудов	16,1 13,3 15,2 11,8 9,3	31,2 35,6 31,8 38,2 46,9	9,7 10,6 9,6 6,9 4,0	7,0 8,9 11,3 14,7 14,0	6 0 5,7 7,1 9,1 11,0	6,4 7,7 9,5 7,2 6,5	4,5 3,0 2,8 1,2 0,3	14,7 11,7 8,9 8,4 5,8	2,6 1,8 1,9 0 8 0,6	1,8 1.7 1,9 1,7 1,6	100 100 100
Итого	12,6	38,1	7,6	11,6	8,2	7,3	2,1	9,4	1,4	1,7	100

a commence l'Action de moner

При рассмотрении данных по группам хозяев, в разной степени обеспеченных запасами, выясняется характер хозяйств этих групп.

Соответствующие данные приведены в таблице 5-й, причем они относятся только к совокупности бюджетно описанных хозяйств и не взвешивались по массовым данным.

Совокупность хозяйств, обеспеченных запасами выше пормы, отличается следующими чертами от прочих хозяйств.

Эта группа, взятая в целом, характеризуется размером семьи несколько выше среднего, большим количеством скота в переводе на взрослый, большей посевной площадью и большим количеством рабочего скота (по сравненню со средней группой семья больше на $2^{\circ}/_{\circ}$, рабочего скота на $15^{\circ}/_{\circ}$, скота вообще на $18^{\circ}/_{\circ}$ и посева на $26^{\circ}/_{\circ}$).

Хозяйства, располагающие большими запасами, экономически являются более мощными, лучше обеспеченными средствами производства.

Самая организация хозийства этой группы построена в паправлении, благоприятствующем накоплению запасов. Эти хозяйства меньше, чем в других группах по обеспеченности, расходуют на семена, на личное потребление и на корм скоту, при одвиаковом размере носева, количестве скота и числе душ. Они имеют большие урожаи (см. ниже), действие которых на величину запасов усиливается скромным расходом на семена (последних они расходуют 5,5 п. на десятину посева против 6,3 и. в средней группе).

Эти хозяйства, как более обеспечениые, имеют наименьние покупки и наибольшие продажи хлебных продуктов как по расчету на хозяйство, так и относительно к размерам продукции, всей потребности хозяйства и на душу населения. По отношению к продукции чистые продажи составляют у обеспеченных имже нормы $10^{3}/_{o}$, у обеспеченых по норме— $20^{0}/_{o}$, обеспеченых выше нормы $-26^{0}/_{o}$, по отношению к по требностя м— $12^{0}/_{o}$, $32^{0}/_{o}$, $55^{0}/_{o}$, по расчету на душу населения—3 пуда, 11 пудов, 20 пудов.

Продукция, остаток к началу и к концу года у этой группы (обеспеченной выше нормы)— максимальные. Продукция по трем группам составляет 200, 320, 464 п., валовой сбор по расчету на 1 дес. посева—42 п., 52 п. и 59 п.; остатки на апрель 1926 г.—35 п. 82 п., 178 п. на х-во (см. табл. 5).

Однако дело этим не ограничивается, и, как видно из табл. 5-й, хозяйства, обеспеченные выте пормы, сильно различаются между собой по степени экономической мощности и характеру своего хозяйства при распределении их по величине излишков. При свободных излишках на апрель 1926 г. до 50 пуд. на хозяйство $(27^{\circ}/_{\circ})$ общего числа хозяйств) они отличаются сравнительно небольшим составом семьи (5-6 душ), малой площадью посева (5-7 дес), малым количеством скота вообще $(3^{1}/_{2}-5)$ голов в персводе на крупный) и малым количеством рабочего скота, в частности (1-1,4) головы на хозяйство); среди них преобладают безлошадники и однолошадники $(60-73^{\circ}/_{\circ})$.

В группах со свободными излишками от 50 до 200 пуд. $(9^{\circ}/_{0})$ общего числа хозяйств) семья возрастает до $6^{1}/_{2}$ —7 душ, посев до 8—11 дес., количество скота до 6—7 голов (в переводе на крупный, количество рабочего скота до 1,6—2 голов, преобладают однолошадные и двухлошадные $(65-56^{\circ}/_{0})$.

Пакопец, при больших излишках (более 200 и. на хозяйство— $2^{\circ}/_{\circ}$ общего числа хозяйств) семьн доходит до 8 душ, посев— до 17 дес., количество скота до 10 голов (переводных), количество рабочего скота до 3 голов, преобладают многолошадиики ($57^{\circ}/_{\circ}$ хозяйств имеют 3 головы и более).

На 1 голову рабочего скота (2 вола = 1 лошали) приходится в первой и второй группе около 5 дес. посева, повышансь до $5^{1}/_{2}$ дес., в последней — 6 дес.; валовой сбор по расчету на 1 десятину посева составляет в первой группе 48—54 пуд., во второй — 59—67 п., в третьей — 75 п.; общая продукция в первой группе 250— 270 п. на лошаль, во второй — 300—360 п., в третьей — 450 пуд. Тут уже ясно видно, что организания хозяйства высшей группы направлена в сторопу увеличения его продукции, рабочий скот все более превращается в мощное средство производства. На 1 душу валовой сбор повышается от 47 пуд. в первой группе до 160 н. в последней.

Отношение чистых продаж за бюлжетный 1925/26 г. (с апреля по апрель) к продукции повышается по этим группам от 19% до 33%. По отношению же к потребностям своего хозяйства значение чистых продаж возрастает в следующей пропорции: 31% (при палишках до 20 пуд.), 44% (при излишках 20-50 пул.), 55% (при 50-100 пуд.), 61°/0 (при 100-200 пуд.), 100% (излишки свыше 200 п.). По расчету на душу чистые продажи возрастают в следующей пропорции: 9 п., 15 п., 19 п., 27 п., 54 п., т. е. в шесть раз, особенно полымаясь в последней группе. Отношение чистых продаж к весениим запасам возрастает от 59 до 72%. По всем признакам хозяйство из продовольственного типа переходит в товарный.

VI.

Накопление запасов в течение 1925/26 г., как известно, шло довольно энергично. Сравнивая вапасы на весну 1925 и 1926 г. и сопоставлян

Таблица 1. Распределение хозяйств и их излишнов по группам разной обеспеченности хлебом, в связи с величиной посезной площади. Производящая полоса в целом.

	1	P	аспре	еделеп	ие хо	зяйс	ŤB.				л. изл и теку				Расир свобо излиш покть	дных ков за
Группы хозяйств	пос	евноі	а каз і гру тся ^б	ипы	поп	ОЛОС	го и е при	ход.	кая ной	rp	ога осев- у п ны	итог лосе	обще а по при погр	по-	Tpax d	
с посевом.		груг обест		0.		ппы		0.	На и иы обес	рун- х-в печ.	Michigan Andrews	обес	руп- х-в спеч.	0.	каждей посериход, на х-в	по полосе
	Ниже нормы.	Попорме	Выше нормы.	Итог	Ниже пормы.	Понорме	Выше пормы.	Итог	По норме	Выше поряы.	M T.O. F	Понорме	Выше нормы.	Итог	Из итога к группы при обеспеч. В	Из итога п ходится ° °
	ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I. С посев. до 2 дес.	54,5	22,5	23,0	100,0	9,7	4,1	4,1	17,9	16,4	83,6	100,0	0,6	2,9	3,5	100,0	3,2
11. > 2-4 >	40,8	25,6	33,6	100,0	13,1	8,3	10,8	32,2	13,7	86,3	100,0	2,1	13,3	15,4	100,0	13,8
III. > > 4-6 >	30,8	29,9	39,3	100,0	6,7	6,5	8,5	21,8	14,8	85,2	100,0	2,7	15,5	18,2	100,0	16,0
IV. , 6-8 ,	28,2	26,1	45,7	100,0	3,3	3,0	5,4	11,7	26,1	73,9	100,0	1,9	14,0	15,9	100,0	15,0
V. • • 8-10 •	18,5	30,0	51,5	100,0	1,3	2,0	3,5	6,8	9,7	90,3	100,0	1,2	11,2	12,4	100,0	12,7
VI. , 10—16 ,	17,0	22,2	60,8	100,0	1,1	1,5	4,0	6,6	5,8	94,2	100,0	1,1	17,3	18,4	100,0	19,5
VII. > -> CB, 16 >	18,6	24,1	57,3	100,0	0,6	0,7	1,7	3,0	6,0	94,0	0,001	0,9	15,3	16,2	100,0	19,8
Итого	35,8	26,1	38,1	100,0	35,8	26,1	38,1	100,0	10,5	89,5	100,0	10,5	89,5	100,1	100,0	100,0

Таблица 2. Распределение хозяйств и запасов по группам разной обеспеченности хлебом Производящая полоса в целом.

		Распр	реде		⁰ / ₀ ⁰ / ₀ к ит	огу по	излишко	свободных в каждой в в ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ .
Группы по ра	азмерам запасов.	число хозайств.		Весенних запасов.	Излишки за покрытие хозяйствен потребност.	Свободных излишков.	В пределах годичной потреби.	Превыш. годичные потребя.
		1		2	3	4	5	6.
А. Хозяйства, обе	спеченные ниже нормы.	35,8		12,9	_	_		
Б. Хозяйства, обе	спеченные по норме	26,2		22,5	10,5	-	-	_
В. Хозяйства, обе	спечени. выше нормы.	38,0		64,6	89,5	100,0	80,5	19,5
	1 до 20 пудов	17,1		14,9	14,8	7,6	99,7	0,3
В том числе по	2 . 20-50	9,9	1	14,0	17,4	16,2	99,1	0,9
размерам запа-	3 . 50-100	5,3		11,0	15,7	18,3	95,0	5,0
CTBO.	4 • 100200 •	3,8		12,4	19,6	25,5	86,6	13,4
	5 - свыше 200	1,9		12,3	22,0	32,4	53,7	46,3

Таблица 3. Распределение хозяйств Производящей полосы и их излишков по посеву, рабочему скоту и степени обеспеченности запасами.

	KI	есть	янскі к ит	ие хо	эйкы он он	тва лосе	B 0/0	0/0	И	к изл требі	ишки 1. (в	3a 1	к и	отием гогу	и тек полос	ущ. ce).
Группы по рабочему		Груг	пы	ireox	іств	с по	севом			Груг	пы	йксох	ств (с пос	евом	
скоту.	До 2 дес.	2-4 J.	4-6 д.	6-8 д.	8—10 д.	.10—16 д.	Свыще 16 д.	Итого.	До 2 дес.	2—4 д.	4—6 д.	6-8 д.	8—10 д.	10-16д.	Свыше 16 д.	Итого.
				В	ce x	озя	йств	a.								
1. Без раб. скота		1003800	STATE OF THE STATE	1071			0.02000	TO THE STATE OF		200		STATE OF THE STATE OF			573311	
		A.	Хозя				и с л є нные і	: иине н	юрмы							
1. Без раб. скота	6,1									-1	-	-1	- 1	-	-1	-
2. C 1 FOM. 3	-	0,1	0,2 0,1	0,2	0,1	0,3	0,0	0,8 0,6								
add continu								по но	рме.							
1. Без раб. скота	March 100 4	BUSINESS TO	TO COMPANY	36 20 20 1	ALL ASSESSED	A VICTOR OF THE PARTY OF	4500 July	6,0 12.0 6,0 1,0 1,0 26,0	0,2 0,0 0,1 0,1	0,9 0,5 0,1 0,0	1,6 0,7 0,1 0,0	0,9 0,6 0,2 0,1	0,4 0,5 0,1 0,2	0,2 0,5 0,1 0,2	0,0 0,4 0,2 0,3	1, 4, 3, 0, 0, 10,
								выше і								
. Без раб. скота								11,4 14,2 8,4 2,1 1,7 37,8								
Вч								ей г ного						(aa n	OWNLIT	uou.
			страх	030.0	фон	да.					стра	XOEOF	о фо	нда).		
Вез раб. скота	0,0	0,9	1,8 0,3 0,3	1,6 0,6 0,5	1,5 0,7 0,2	2,2 0,7 1,3	0,7	4,9 10,6 8,7 3,2 3,8 31,2	0,1	1,3	2,5 0,4 0,3	SCHOOL STATE	S 80 - 19 C	COLUMN STATE	1990 T 119	

Примечание. Такие же порайонные данные по шести основным производящим районам послужили материалом для таблицы 3-ей.

Таблица 4. Распределение запасов по хозяйствам различной мощности.

А. Схема распределения групп по посеву и рабочему скоту на группы по хозяйственной мощности.

Группы по хозяй-	Группы по количеству	В том числе сеющих.
	nationero eroma	Централ. Украин. Стень. Стень. Канказ. Поволж. Сибир
J. Маломошпые	Вез рабоч. скота . С 1 гол. >	До 4 дес. До 3 дес. До 6 дес. До 6 дес. До 4 дес. До 6 де
 Наже-среда. 	Без рабоч. скота С 1 гол	Св. 4 дес. Св. 3 дес. Св. 6 дес. Св. 6 дес. Св. 4 дес. Св. 6 дес. до 6
111. Средние	С 1'гол. раб. скота	до 8 , до 6 , до 10 , до 10 , до 10 , до 10 , 2 , 6 , до 8
IV. Выше-средп.	, 2 , , , , , , , , , , , , ,	Св. 10 дес. Св. 8 дес. Св. 16 д. Св. 16 д. Св. 16 д. Св. 16 д. — 8—10 дес. 6—8 дес. Св. 16 д. Св. 16 д. 10—16 д. —<
V. Monquise.	С 2 гол. раб. скота	Св. 10 дес. Св. 8 дес. Св. 16 д. — Св. 16

Б. Распределение запасов по хозяйствам разной мощности по Производящей полосе в целом

Группы по мощности			епие в		Хоз., име бодные з	еющ. сво- излишки.	Отношение излишков и свобо, нык излашков, к весенним з пасия, принятым за 100				
хозяйств.	Хозля-	Весепи,	Наливики сверх тен. потр. Своб. изл. (за вычет		0/0°/0 нх к каждой группе по мощи.		Весепн.	Излиш. сверх потребн	Свободи.		
I. Маломощные II. Ниже-средние III. Средние IV. Выше-средние V. Мощные	23,9 25,1 38,8 7,7 4,5	9,7 15,1 41,8 16,5 16,9	9,4 13,2 39,9 18,0 19,5	9,6 12,1 36,9 19,1 22,3	34,0 30,9 40,7 52,2 51,3	21,8 -20,7 40,6 10,7 6,2	100 100 100 100 100	8 40,2 36,2 39,5 45,0 47,8	9 24,0 19,4 21,4 27,9 31,9		
Итого	100	100	100	100	38,1	100	100	41,4	24,2		

В. Распределение хозяйств и свободных излишков по группам развой мощности по районам в $^{0}/_{0}$ $^{0}/_{0}$ к итогу по району.

		X o	зяі	i c T	ва.		0	воб	одны	е изл	ишк	1.
Группы по мощности хозяйств.	Центр. Землед.	Украин.	Украин. Степь.	Севери. Кавказ.	Поволж.	Сибирь.	Ценгр. Землед.	Украин.	Украин. Степь.	Северн. Кавказ.	Поволж.	Сибирь.
І. Маломощные ІІ. Ниже-средние ІІІ. Средние ІV. Выше-средние V. Мощные	27,9 26,0 38,9 4,4 2,8	22,5 29,6 42,1 4,1 1,7		30,8 $15,5$	25,8 40,5 8,3	15,1 42,0 13,8	13,1 $47,3$ $16,3$	15,9 58,3 5,2	18,6 37,6 10,7		8,5 6,0 36,3 32,1 17,1	2, 6, 26, 31, 33,
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100	, 100	1.00	100	10

Таблица 5. Характеристика хозяйств по группам разной обеспеченности запасами. Производящая полоса в целом. (Данные не взвещенные).

	На	1 xo	зяйс	тво.	0/00/0	раст	гред. ч. ст	хоз-в			На	1 x03s	ійство		132
Группы по размерам				оле	0	2	-00	fa.	би.	p.		I To	довой	pacx	ο,τ.
запасов.	Величина семьи (луш)	десятин по-	Скота в переводе.	Число рабочего скота	Без рабочег скота.	С 1 гол. рабо чего скота.	С 2 год. рабо	О З ГОЛ. И б р-боч, скота	Остаток хлеби. прод. кнач. года.	Валовой сбор	Куплено.	На обсеме- пепие.	На личное потреблен.	На корм скоту и птице.	Итого.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Хозяйства, обеспечен- ные пиже пормы	5,6	4,7	3,6	1,1	32,1	40,5	20,1	7,3	36,9	200,8	29,6	27,4	76,8	65,5	169,7
В. Хозяйства, обеспеченные по норме	6,0	6,1	4,4	1,3	22,1	41,5	24,0	12,4	55,8	320,1	19,8	38,8	81,1	82,3	202,2
В. Хозяйства, обеспеченные выше нормы	6,1	7,8	5,2	1,5	24,0	34,8	23,5	17,7	83,7	463,9	13,4	42,7	84,9	89,4	217,0
В том числе по размерам запасов на хозяйство. 1. До 20 пудов	5,9 6,4 6,8	5,2 7,0 8,0 10,8 17,3	5,1 5,7 6,9	1,4	$\frac{24}{17.6}$	35,8 $37,5$	$\frac{23}{28}, 6$	16,5 $16,2$	80.0	250,2 375,3 474,7 720,7 297,3	12.4	37,7	81,6	78,1	197,4

Продолжение.

MARK DES	31,000 D	HORSEL ST						-		
Е	Ia 1 xc	зяйств	0.	Ha 1	душу.	На 1 рабоч.	голову скота.	Ba SeBa.	Чист. жи по	прода- отнош.
Продано.	Остаток к кошцу года.	Чистая прода- жа (+) или покупка (-).	Накопление запасов.	Валовой сбор (пуд.).	чистые про- дажи (пуд.).	Посев.	Валовая продукция.	Валовой сбор 1 десятину пое	К продукции.	К потребно-
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
49,4	34,9	19,8	- 2,0	42,7	3	4,3	182,5	42	10	12
84,3	81,5	64,5	25,7	52,5	11	4,7	246,2	52	20	32
132,3	177,9	118,9	91,2	59,5	20	5,5	308,2	59	26	55
199,0	129.9 176,4 297,3	87,4 124,2 186,6	56,8 96,4 168,0	63,6 74,2 106,0	19 27	5,0 5,0 5,4	268,1 296,7 360,4	54 59 67	23 26 26	55 61
	онветобЦ 16 49,4 84,3 132,3 59.7 101,9 136,6 199,0	он виод Мониом	- 100 герод	16	16 17 18 19 20	16 17 18 19 20 21	на 1 хозяиство. на 1 душу. рабоч. оне воо и при оне во	Ha 1 X033HCTBO. Ha 1 Aymy. pa6ov. скота.	16 17 18 19 20 21 22 23 24	The Ay may pa604, erota mundarina mundarina pa604, erota mundarina mundarina pa604, erota mundarina mundarina mundarina pa604, erota mundarina m

разницу (накопление) с продукцией и потребностими собственного хозяйства и семьи, получаем

следующие отношения.

Необеспеченные запасами хозяйства (обеспеченные ниже нормы) не могли накапливать и не накапливали запасов. Хозяйства, обеспеченные по норме, имели возможность сделать очень умеренное накопление ($8^{\circ}/_{o}$ по отношению к продукции и $13^{\circ}/_{o}$ по отношению к потребностям своего хозяйства).

Наконец, хозяйствам, обеспеченным в 1926 г. запасами выше нормы, удалось произвести накопление в размере 21% продукции и 43% потребностей.

Размеры накопления находятся в связи и с размерами запасов по расчету на 1 хозяйство. По отношению к продукции хозяйства, имеющие до 20 пуд. излишков, накопили $13^{\circ}/_{\circ}$, хозяйства с 20-50 п.— $15^{\circ}/_{\circ}$, хозяйства с 50-100 п.— $20^{\circ}/_{\circ}$, хозяйства с запасами в 100-200 п.— $23^{\circ}/_{\circ}$, хозяйства с большими запасами— $29^{\circ}/_{\circ}$. Нарастание относительных размеров накопления пло плавно, превышая в высшей группе в $2^{1}/_{\circ}$ раза относительные размеры накопления низшей группы.

По отпошению к потребностям нарастание и до более быстро: 21%, 29%, 43%, 55% и 89%, однако, и в этом выражении накопление не представляет чего либо чрезмерного, не достигая в высшей группе даже размеров годичной потребности, при чем надо иметь в виду, что такие различия получаются лишь при изучении материала по величине запасов, а по посевным группам различия гораздо меньше.

Всего сильнее накопление в засупливых местностях, особенно в Поволжье, испытавшем неурожай в 1924 г. (Самарская, Саратовская и Сталинградская губ.). В этом районе, по сравнению с Производящей полосой в целом, накопление идет следующим темпом:

Группы хо-	По отне к прод	ошению укции.	По отн к потрес	ощению бностям.	
зяйств с за- пасами.	Произв. полоса.	Поволж район.	Произв. полоса.	The second second	
До 20 и 20 - 50 п 50 - 100 и . 100—200 и . Волее 200 п .	13 15 20 23 29	14 19 22 23 39	21 29 43 55 89	24 25 49 69 123	

Накопление запасов у высших хозяйственных групп в значительной мере об'ясняется хозяйственным расчетом, так как в неурожайные годы, особенно при больших размерах хозяйства, они не могут ожидать достаточной хозяйственной помощи со стороны, а должны рассчитывать на свои силы.

Однако, надо помнить, что хотя хознйства с занасами и встречаются во всех посевных группах, но их свободный фонд, по сравнению с собственным потреблением, тем больше, чем выше площадь посева, что облегчает для хозяина возможность оперировать этим фондом. Таким образом, в моменты обострения заготовительной кампании, особенно во второй половине с. х. года, когдаобщие размеры занасов сокращаются, от поведения этой группы, в связи с кон'юнктурными условиями, в значительной мере может зависетьуспех заготовок.

Вместе с тем должно отметить, в согласии с докладом Экспертного Совета от 15-го октября, «весьма значительную зависимость распределения сальдо деревни на товарную и накапливаемую часть от регулирующей и планирующей дентельности государства и, в частности, от политики цен, организации заготовительной дентельности и снабжения земледельческого населения промтоварами».

Н. Дубенецкий.

хаебофуражный баланс СССР 1925/26 и 1926/27 С.-Х. ГОДОВ.

I.

В первый книжке «Статистического Обозрения» нами была дана оценка хлебофуражной продукции СССР за 1925 и 1926 годы по материалам, представленным Экспертным Советом в докладе СТО 15 октября 1926 года. В настоящем очерке мы познакомим читателя с хлебофуражным балансом СССР по материалам того же доклада.

В понятие «балане» можно вкладывать весьма разнообразное содержание. В данном случае под балансом мы понимаем всего лишь сопоставление наличного в стране на данный год количества хлебофуража с потребностями в нем, сопоставление, проведенное по следующей схеме:

Приход. Запасы к началу года и валовой сбор отчетного года.

Расход. 1) Расход села: обсеменение полей, подское продовольствие, прокорм скота и птицы, прочие расходы (распыл, лузга, самогон и т. д.); 2) расход города в тех же подразделениях, что и для села; 3) расход армии и промышленности; 4) накопление запасов за отчетный год и 5) экснорт.

За прошлый 1925 — 26 год размер расхода хлебофуража надлежало бы определять в отношении всех расходных статей по фактическим данным, т.-е. по статистическим данным, освещающим истекций гол, и по отчетным оперативным данным. Но ко времени составления баланса за 1925—26 гол соответствующих полных данных, как мы увидим ниже, еще не было. Поэтому излагаемый ниже баланс за 1925-26 год надлежит считать не окончательным, исполнительным, а всего лишь предварительным отчетным. Окончательный исполнительный баланс за 1925-26 год может быть составлен не раньше, как в конце 1927 года, когда будут закончены разработкой все бюджетные обследования. относящиеся к 1925-26 году, разработаны документальные данные транспортной статистики. Этих данных к моменту составления баланса за 1925-26 год не было, что затрудняло работу, заставляя многие вопросы разрешать в экспертном порядке. Еще большие трудности встретились, конечно, при построении предположительного баланса на 1926-27 год.

Статистически учтенной величиной здесь были лишь статьи прихода — сбор 1926 года и остатки хлеба от прежних лет. Все же статьи расходной части баланса пришлось устанавливать предположительно.

Естественно, что в сентябре—октябре месяце 1926 г. не могло иметься статистических данных о расходе хлебов населением за весь 1926—27 г..

о запасах хлеба у населения к концу 1926—27 года и т. д. Эти величины пришлось устанавливать в экспертном порядке, исходя из сопоставления сборов 1925 и 1926 г.г. и вытекающих отсюда, а также и общих провизорных оценок кон'юнктуры предстоящего хозяйственного года.

В основу были положены балансовые расчеты за 1925—26 с.-х. год; в них и вносились соответствующие поправки на разницу в условиях 1925—26 и 1926—27 г.г.

В настоящее время мы уже располагаем некоторыми дополнительными данными, позволяющими несколько уточнить расчет за 1925—26 г., а также судить о том, правильно ли были в свое время сделаны оценки 1926—27 года. Эти новые данные мы и будем приводить в соответствующих частях изложения.

Балансовые расчеты, так же, как расчеты продукции, за оба года были проведены по отдельным районам.

Экспертный Совет считал, что наибольшей степенью достоверности обладает итоговая по СССР строчка балансового расчета; по он не отрицал ценности порайонных расчетов, так как, хотя последние и обладают меньшей достоверностью, но все же, будучи построены для обоих лет одинаковым методом, дают вполне сопоставимые оценки, сравнительные порайонные характеристики обоих лет. Все эти условности были оговорены в препроводительных к балансу резолюциях Экспертного Совета.

По состоянию статистических материалов Экспертному Совету пришлось, как мы уже уноминали в нашей статье в № 1 настоящего издания, отказаться от построения балансов по отдельным культурам и дать их итогом по всем культурам иместе, от ржи и овса до бобовых культур вкдючительно.

Такое построение баланса не давало примого ответа на вопрос о составе возможных избыткое хлебов, чем особенно интересовались заготовители в отношении 1926—27 с.-х. года.

Но косвенно этот вопрос все же получил некоторое освещение в материалах Экспертного Совета, дающих сопоставление валовых сборов за оба эти года по отдельным культурам и районам. Такое сопоставление, наряду с балансовыми расчетами общих избытков и недостатков хлеба по отдельным районам, данными о заготовках за 1925/26 г., было представлено заготовителям. На основании этих материалов они получали довольно полное представление о том, где в текущем году избыточного хлеба больше, чем в предыдущем, и чем по своему составу сбор—1926 г. отличается от сбора 1925 г. После некоторых возражений. ваготовители признали это достаточным для своих плановых расчетов.

В настоящем обзоре мы не приводим порайонных балансов и ограничиваемся рассмотрением баланса по СССР в пелом

II

После этих предварительных замечаний перейдем к изложению самого баланса. Сводный по Союзу баланс за оба года дан в таблице на стр... Остановимся сначала на балансе 1925—26 года, рассмотрев его по отдельным частям.

Приходные статьи. Ресурсы 1925—26 года слагаются из запасов к началу года и сбора хлебов 1925 года. Запасы к началу года состоят из так называемых «видимых» и «невидимых» или скрытых запасов. «Видимые» — это торговые запасы; они учитываются ЦСУ путем специальных обследований четыре раза в год на начальные даты кварталов. В баланс введены запасы, учтенные на 1 июля 1925 г., т.-е. бывшие налицо к началу поступления хлеба нового урожая. На этот срок их было, по учету ЦСУ, 93,0 млн. пудов.

«Невидимые» — это запасы хлеба, бывшие к началу 1925—26 г. на руках у крестьянской массы и у мелких торговцев. Размер крестьянских запасов определен по данным бюджетных описаний (около 10—12 т. описаний), учитывающих запасы на 1 апреля, и матриалам о хлебообороге

за время с 1 апреля по 1 июля.

Все эти данные были предварительно проработаны на местах в губстатотделах, затем в ЦСУ, и только потом доложены Экспертному Совету.

Экспертный Совет остановился на размере входных запасов в 153,5 млн. пудев. По расчету на 1 душу сельского населения это дает 1,3 пуда, с колебанием по отдельным районам от 0,7—0,8 пуда в Потребляющем и Центрально-Земледельческом районах до 1,4—1,7 пуда в Волжском районе, УССР и на Северном Кавказе и, наконец, до 2,5 и 2,7 пуда в Сибирском и Уральском районах.

Принято считать, что крестьянские запасы должны быть не менее двухмесячной потребности в хлебе

Запас в 153 млн. пудов составляет ¹/₁₈ годовой потребности в зерне на продовольствие и корм скота; его безусловно надлежит считать недостаточным, в особенности для волжских и юговосточных районов, где ранее население имело местами чуть ли не гедовые запасы. Оскудение запасов было обусловлено неурожаем 1924 года, а также событиями 1920—21 г.г.

Запасы у мелких торговцев определены в экспертном порядке в 10 млн. пудов. Таким образом, по расчетам Совета, к моменту поступления хлеба урожая 1926 года в стране имелось мелких скрычых запасов от прежних лет 163.5 млн. пудов, Предварительный отчетный хлебофуражный баланс СССР за 1925/26 с.-х год и предположительный на 1926/27 с.-х. год 1).

Ne по под.	Статьи прихода и расхода.	1925/26г	1926/27r.
No No		М ин.	пуд.
1	Поступление.		
	І. Запасы к началу отчетн. года:	ange entr	
1 2	а) учтени. ЦСУ видимые зап. б) невидимые на руках у про-	93,0	118,0
	изводит. и мелких торгови.		440,0
3	Итого запасов	250,5	558,0
	II. Сбор отчетного года:		
5 6	а) крестьянские хозяйства. б) колхозы и совхозы в) посевы горожан	4249,1 $90,0$ $29,7$	
7	Итого сбор отчети, года.	4368,8	4658,2
8	Всего поступило в распред.	4625,	216,2
	Распределение.		
	І. Сельское население:		
9	а) обсеменение полей	701.9	739,6
10	б) продовольствие людей	1680.2	1756.0
11 12	в) прокорм скота и птицы . г) прочие расходы (распыл, лузга, норча продукта, са-	963,2	1050,6
	могон и т. п.)		139,1
13	MTOTO	3530,1	3685,9
14	Поступление за вычетом расх. сельского населения (строка 8—строка 13)	1095,2	1530,3 972,3
16	П. Городское население:а) обсеменение полей	3,7	3,7
17 18	б) продовольствие людей в) прокорм скота и птицы .	267,6 70,6	288,
19	г) прочие расходы	10,3	11,
20	Итого	352,2	
	III. Армия и промышленность	60,0	70,0
21	Beero no I, Il u III crar.pacx.		
22	Поступление за вычетом расх. по статьям I, II и III	683,0	1081,8
23	Сбор отчетного года за вычетом расх. по стат. 1, 11 и 111.	426,5	523,8
24 25	IV. Накопл. зап. за отчетн. год: а) накопл. видимых запасов б) накопление невидимых кре-	25,0	40,0
20	стьянских и мелкоторговых	276,5	206,5
26	Итого накопл. за отч. год		246,9
	V. Фонд для экспорта и накопления государственных стра-		
	ховых запасов	125.0	276,

¹⁾ Принят Экспертным Советом по оценке хлебофуражной продукции в заседании 13-го октября 1926 года и доложен Совету Труда и Обороны 15-го октября 1926 года.

мян. пудов. Так определил Экспертный Совет входные запасы 1925—26 года в своем докладе 15 октября 1926 года.

Сбор 1925—26 года, как уже известно из нашей статьи в № 1 «Статистического Обозрения», был равен 4368,8 млн. пуд.; последующие материалы подтверждают правильность этой величины.

Следовательно, в распределение на 1925—26 г. поступило по СССР в целом 4625,3 млн. пудов хлебофуража. Рассмотрение расходных статей пожажет, как разместились они в стране.

Расходные статьи баланса. Сельское население на обсеменение полей, людское продовольствие, корм скота и птицы и на прочие потребности израсходовало 3.530 млн. пудов.

Расход на обсеменение полей под урожай 1926 г. исчислен с учетом уве-личения посевной площади к 1926 году на 6%, установленного по предварительным данным весеннего опроса 1926 года; к исчисленной семенной потребности сделана надбавка на 0,5% на покрытие пересевов. Всего на обсеменение крестычноских полей и посевов совхозов и колхозов ушло 702 млн. пуд.

Расход на продовольствие сельского населения из определен, исходя из данных о численности населения к 1 января 1926 года, т.-е. к середине 1925—26 с.-х. года, по исчислениям Отдела демографии ЦСУ. Душевая норма расхода взята по материалам обследования питания в октябре 1925 года, с внесением в них поправки в 5% на преувеличенность данных, вследствие повышенного экономического уровня обследованных хозяйств. Нормы принимались различные по отдельным районам. Октябрьское обследование охватило до 28 тысяч дворов й учитывало недельное потребление хлеба более чем 140 тысяч душ обоего пола, равномерно размещенных на территории СССР.

Опыт обследований питания прежних лет показал, что в начале с.-х. года, т.-е. в октябре месяце, население потребляет хлеба больше, чем в середине (в феврале); в конце же года, т.-е. в период максимального напряжения полевых работ,—столько же, как и в начале года, если не больше. Это позволяет принимать установленные октябрьским обследованием нормы питания, как средние для годовых расчетов, без риска преуменьшить данную статью расхода.

По СССР в целом норма на душу была принята в 14,1 пуда муки и крупы, а на все население—1.680 млн. пудов. Норма выражена в продукте потребления, т.-е. в муке и крупе, а не в зерне, пошедшем на приготовление этого количества продукта.

. Расход на корм скота слагается из зернового фуража и посыпки, в состав которой входят неотсевная мука и отруби, полученные от муки, пошедшей на людское продовольствие.

В основу расчета положены нормы расхода, зарегистрированные специальным массовым анкетным обследованием, относящимся к. 40 тыс. дворов, и прокорректированные данными бюджетных обследований. Последние данные более точны, но не носят массового характера и не освещают всей территории СССР.

В основу взяты нормы среднего по урожаю года (1923—24 года); для 1925—26 года они повышены на 10%, как для года с урожаем выше среднего. Расчет велся на количестве скота, имев-шегося к осени 1925 года.

В среднем по СССР расход на корм скота определился по расчету на душу сельского населения в 8,1 пуда зерна, муки и отрубей, а на 1 голову скота в переводе на условную единицу — в 14,5 пуда, с колебанием по отдельным частям Союза от 2,2 пуда в скотоводческом кочевом районе Казакстана до 24 и 26 пудов по Северному Кавказу и УССР. Всего по этой статье ушло 963 млп. пудов.

Прочие расходы слагаются из потерь при переработке зерна (распыл, лузга), порчи продукта и 60 млн. пудов, идущих на тайное винокурение; последние величины определены в экспертном порядке. Нормы потерь на распыл и лузгу определены по экспертизе специалистов.

Порче подверглась часть сбора кукурузы на Северном Кавказе и в УССР. Население, не привыкшее к этой культуре, не справилось с большим сбором ее в 1925 году и реагировало на это в 1926 году сокращением посевов кукурузы на 15—20%.

Общая сумма расхода села по всем четырем статьям определилась в 3.530 млн. пудов.

В настоящее время этот расчет представляется возможным уточнить. При определении продовольственной потребности Экспертный Совет принимал сельское население на 1 января 1926 года по исчислению Отдела демографии, имевшего своим исходным пунктом данные переписи 1920 года; теперь имеются подсчеты демографической переписи 17/ХП 1926 года, позволяющие подойти к искомой величине более точно. По отдельным районам перепись дала расхождение с исчислением до 10%; но по СССР в целом, как видно из приводимой ниже справки, составленной по материалам Отдела демографии, исчисления ЦСУ были очень удачны, особенио для 1926 года.

Численность сельского населения.

Число душ обоего пола (в тыс.).

	Годы.	Было приня- то в расчете 15/X—1926 г.	Надлежит при- нять, исходя из данных пере- писи 17/X11— 1926 года.
926 927		. 118.676 120.929	118.656 120.565

Что касается годовой пормы расхода хлебов на продовольствие, то она оказалась для 1925—26 года, по окончательным расчетам Отдела питания, песколько ниже принятой в балансе пормы, в силу чего расход на продовольствие в рассматриваемом расчете надлежит считать преувеличенным на 2—3%.

Наоборот, расход на прокорм скота, как свидетельствуют позже полученные материалы за 1925—26 год, был в октябрьском балансе недочетен примерно на 10%. Мы полагали, что в 1925—26 году кормовые дачи увеличатся против 1923—24 года на 10%, фактически же это увеличение достигло 20%.

Таким образом, при исчислении расхода села в бамансе Экспертного Совета по части статей был переучет, по части — недоучет. Но в сумме по всем статьям расхода пересчет на основе последних материалов даст, повидимому, расхождение с октябрьским расчетом всего лишь на 50—60 млн. пуд., или на 1,5%. Такое расхождение межит в пределах точности исчислении и ввидстельствует о близости к действительности расчетов Экспертного Совета относительно потребласти села по Союзу в пелом.

Про порайонные расчеты того же сказать нельзя; это видно уже из того, что по части районов, как мы указывали, численность населения по переписи и исчислению дала расхождение на 10%, что неминуемо должно отразиться и на расходных частях баланса этих районов.

Но в настоящем обзоре мы рассматриваем линь итоговую по Союзу строчку баланса, которая, как мы уже отметили, обладает наибольшею степенью лостоверности.

Итак, по рассматриваемому балансу общая сумма расхода села по всем четырем его статьям равна 3.501 млн. пудов.

За вычетом из общих ресурсов страны на 1925—26 год перечисленных четырех статей расхода должно было еще остаться 1.095 млн. пудов зерца, а за вычетом запасов от урожаев прежних лет — 839 млн. пудов 1).

Это количество хлеба пошло на покрытие потребности города, армии, промышленности, экспорта, а также на образование запасов торговых и крестьянских.

Городское население потребило в общем 352,2 млн. пуд. Из них 3,7 млн. пуд. ушло на обсемение посевов на городских землях, 267,6 млн. пуд. было истрачено в виде муки и крупы на продовольствие, а 80,9 млн. пуд. — на корм скота и прочие расходы (расныл, лузга).

Расход городского населения на продовольствие был установлен Советом по материалам обследования питания в октябре 1925 года. Так как иолученные нормы относились только к питанию населения губернских городов, то в них внесена

поправка в 3% для доведения их до нормы потребления всей массы городского населения как губернских, так и уездных городов, так как население последних расходует хлеб в относительнобольшем количестве. В итоге была принята норма 11,2 пуда муки и крупы. Отруби, полученные при переработке зерна для нужд городского населения, списаны частью в расход на прокорм городского скота (около 20 млн. пудов), частью на прокорм скота сельского (до 30 млн. пуд.).

Перепись 17 декабря 1926 года показала, что-ЦСУ в своем определении численности городского населения недоучитывало рост городов; этовидно из следующей таблицы:

Численность городского населения в тысячах душе обоего пола.

Годы.	Было приня- то в расчат 15/X—1926 г.	Надлежит при- нять, исходя на- данных пере- писи 17/XII— 1926 г.
1926		24.726 25.772

Недоучет численности населения должен был бы повлечь за собой недоучет в определении потребности городского населения; но размеры его нестоль значительны, чтобы могли повлиять на окончательные выволы баланса.

Размер расхода промышленности и армии определен частью по отчетным, частью по сметным данным. Он равен 60 млн. пуд.

За вычетом этих статей расхода из общей суммы поступления хлеба, все же в стране должно было остаться еще 683 млн. пуд., если считать переходящие запасы, а без них — 426 млн. пуд.

Эти излишки получили следующее назначение: 125 млн. пуд. пошло на экспорт, 25 млн. пуд.—на увеличение видимых запасов, возросших загод, по учету на 1 июля 1926 года, с 93 млн. п. до 118 млн. пуд., а остальные 276 млн. пуд. осели в стране в виде распыленных мелких запасов, возросших, таким образом, за год с 164 млн. пуд. до 440 млн. пуд. Последняя величина получена в балансовом порядка из системы предыдущих величин.

По расчету на одну душу прирост крестьянских запасов за год выражается в 2,3 пуда — от 1,3 до 3,6 пуда, т.-е. дает увеличение почтив три раза.

Но в общем по своим размерам крестьянские запасы к концу 1925—26 года все же не достигли упомянутой выше нормы двухмесячной потребности.

Таким образом, хоти сбор 1925 г. по своим абсолютным размерам был близок к довоенному, насыщенность страны хлебом была еще значительно ниже, чем в довоенные годы. Это обстоятельство отразилось на ходе хлебозаготовок: 1925—26 года.

⁴⁾ Отрока "15" балансовой таблицы.

Выше мы указывали, что общая сумма расхода села в рассматриваемом расчете, повидимому, нелоучтена на 50—60 млн. пудов. Соответствующим образом должны быть уменьшены крестьянские запасы на конец 1925—26 года; но такая поправка не может изменить характера оценки 1925—26 года, данной ему октябрьским балансом Экспертного Совета.

III

Обратимся теперь к предположительному балансу на 1926—27 год.

Приходные статьи. Запасы к началу 1926—27 года определились результатом баланса 1925—26 года. Видимые запасы к началу 1926—27 года возросли до 118 млн. пуд., невидимые крестьянские и мелко-торговые—до 440 млн. пуд. Следовательно, к началу 1926—27 года всего запасов от прежних лет было 558 млн. пулов.

Сбор 1926 года был определен Экспертным Советом в 4.658 млн. пудов. Всего, таким образом, на приходе в 1926—27 году должно было быть 5.216 млн. пуд. Ресурсы 1925—26 года были скромнее и определялись в 4.625 млн. п., т.-е. были на 590 млн. пуд. меньше. Но имеются веские основания считать, что ресурсы 1926—27 года песколько преувеличены нами.

Во-первых, как указывалось выше, крестьянские запасы к началу года, возможно, были на 60 млн, пуд. меньше, чем мы полагали.

Во-вторых, подесятинный сбор 1926 года, по материалам, собранным уже носле окончания уборки хлебов, оказался ниже, чем ожидался по предварительным данным, которыми пришлось пользоваться Экспертному Совету при составлении октябрьского баланса; в результате, по окончательным данным, валовой сбор 1926 года должен быть определен на 100 млн. пудов меньше.

Такой просчет в валовом сборе по предварительным данным о нем не представляет из себя чего-либо криминальнгоо, так как 100 млн. пудов это всего лишь 2,2% сбора; большей точности вряд ли можно требовать от предварительного расчета. Но все же, если оправдаются все изложенные только что предположения, то ресурсы на 1926—27 год надлежит считать преувеличенными в октябрьском балансе приблизительно на 160 млн. пудов.

Это нужно иметь в виду в дальпейшем.

Расходные статьи. По заключению Экспертного Совета, на нужды села—обсеменение, продовольствие и корм скоту—будет в текущем году затрачено 3.686 млн. пудов, т.-е. на 156 млн. пудов больше, чем в 1925 г.

На обсеменение подей должно пойти не менее 740 млн. пудов против 702 млн. пудов прошлого года. Это увеличение расхода предусматривает увеличение носевной площади на 4% и дальнейтее качественное улучтение ее состава. Расход на продовольствие сельского населения определен в 1.757 мли. пудов, т.-е. на 77 млн. пудов больше, чем онбыл в 1925—26 году. Нормы душевого расходабыли установлены в экспертном порядке, чеходя из норм, принятых для прошлого года, и маменения в чистом сборе основных продовольственных хлебов от 1925—26 г. к 1926—27 году.

Работа эта была проделана в порайонном масштабе. В районах, где было зарегистрировано сокранісние чистого сбора, норма была оставлена без изменения против 1925—26 года, там же, где имело место увеличение чистого сбора,—она была повышена. При этом всюду принимались вовнимание данные о расходе хлеба населением за предшествующие годы, а также учитывалось, что в 1926—27 году, при вероятном понижении средне-годового уровня хлебных цен, скорее возможно увеличение норм расхода хлеба на продовольствие, чем их сокращение.

Для продовольствия сельского населения была принята норма 14,5 пуда муки и крупы против 14,1 п. прошлого года, т.-е. с повышением па 3%.

Расход на корм скота был в общем установлен тем же методом. В основу были положены нормы, принятые для баланса 1925—26 года, измененные затем сообразно изменению в чистом сборе овса и ячменя на душу сельского населения и на единицу скота. Количество скота было принято по материалам весеннего опроса. зарегистрировавшим прирост скота по СССР в целом, в переводе на единицу, на 2,6%.

Этот расчет теперь также в некоторых своих частях подлежит уточнению, но это уточнение, изменяя несколько взаимоотношения составных частей общей суммы расхода села, повидимому, почти не изменит его итога и даст расхождение не более 0.5%. В отдельных статьях расхода возможна более существенная разница. Так. расход на продовольствие в октябрьском балансе был преувеличен, отчасти, вследствие некоторого цереучета численности населения, главным же образом — по причине преувеличенности принятой в экспертном порядке пормы душевого расхода. Предполагалось, что норма расхода в 1926-27 г. увеличится; фактически же, как показывают предварительные итоги обследования питания в октябре 1926 года по 28 губерниям, уровень хлебного довольствия к 1926 году не только не повысился, по, наоборот, даже несколько понизился. Реальность этого понижения подтверждается тем, что обследование питания наряду с этим отмечает соответствующее повышение потребления продуктов животного происхождения.

В результате в предположительном балансе на 1926—27 год продовольственная потребность села была преувеличена в пределах до 115 млн. пудов. Более точно об этом можно будет судить по получении данных февральского обследования пятыных т.-е. к концу мая месяца.

По второй основной статье расхода села - раскод на прокорм скота - наоборот, в соответствии с просчетом в этой статье в балансе 1925-26 гока, иля 1926-27 года было преуменьшение, примерно, на 130 млн. нудов. Но эти два просчета предположительного баланса, как указывалось выше, взаимно компенсируются в итоге по всем статьям расхола села, т.-е. не изменяют октябрьского расчета.

Итак, в итоге по СССР сальдо села, как видно нз таблицы, определилось в 943 млн. пуд. 1). Вместе со сбором с посевов на городских землях и с запасами от урожая прежних лет. это даст 1.530 млн. пудов, за счет которых должны быть покрыты все остальные потребности страны. перечень котогых дается ниже.

На потребность горолского населения, по мнению Экспертного Совета, пойдет 378 млн. пудов; предполагалось, что городское население к январю 1927 года возрастет до 24.380 тыс. душ против 23.940 тыс. душ на 1 января 1925 года, а норма расхода хлеба повысится с 11.2 нуда на душу до 11.6 пуда муки и жруны; расход на содержание скота горолского населения и прочие расходы повысятся с 80,9 млн. пуд. до 85.1 млн. пул.

Мы уже отмечали, что в нашем прежнем расчете была заметно преуменьшена численность городского населения, как оказалось, в балансе на 1926—27 г. Но, с другой стороны, были преувеличены и нормы расхода. Поэтому в итоге и для 1926-27 года новый пересчет потребности города дает величины, ночти совпадающие с принятыми

в рассматриваемом балансе.

Расход на армию и промышленность, согласно плановым предположениям, принят в 70 м. п. против 60 м. н. прошлого года. Подведем итоги но всем перечисленным выше статьям расхода. Всего в 1926-27 с.-х. году село, город, армия и промышленность израсходуют при излагаемом расчете 4.134 м. п. За вычетом этой суммы из наличных ресурсов (5.216 м. п.) получаем остаток в стране в размере 1.082 м. п.

Назначение этого остатка — образование запасов и эксперт.

Внутрикрестьянские запасы. Поеле данной выше характеристики внутрикрестьянских запасов хлеба, имевшихся к началу 1926-27 года, не подлежит сомнению, что размер их в 1926-27 году должен не только сохраниться, но сще увеличиться, так как к началу года они были еще ниже довоенной нормы.

Экспертный Совет, тщательно взвесив размер вапасов к началу года по каждому из районов СССР, взвесив разницу в чистом сборе хлебов н нормах расхода их в 1925 и 1926 году, наконец, карактер каждого из районов, определил размер дальнейшего возможного накопления внутрикре.

стьянских запасов в течение года в 202 млн. пул., а вместе с мелко-торговыми запасами-в 207 млн. иудов, т.-е. считал, что, при его оценке кон юнктуры 1926—27 с.-х. года, запасы хлеба на руках у производителей должны к концу года достичк 632 млн. пудов, а вместе с мелко-торговыми 647 млн. пулов.

На душу сельского населения это составит 5 пудов, с колебанием по отдельным районам от 1 пула до 14 пудов (Северный Кавказ), 632 млн. нудов составляют для крестьянского хозяйства СССР запас, уже превышающий двухмесячную потребность.

Такой размер запасов надлежит считать приближающимся к довоенной норме. Если так, то дальнейшее увеличение их может создать уже перенасыщение страны хлебом.

Запасы полезны и необходимы, как страховой фонд на случай неурожая; но если рост их переходит пределы, необходимые для только что указанной цели, то это может иметь неблагоприятные последствия. Надо полагать, что к концу 1926-27 года они не перейдут еще этих пределов.

Во всяком случае, по мнению Экспертного Совета, они требуют очень внимательного к себе етношения. Совет Труда и Обороны своим постановлением от 15 октября поручил ЦСУ произвести специальную работу по изучению экономической природы запасов. Соответствующая работа и выполнена в ЦСУ Отделом Баланса Сельского Хозяйства; часть ее опубликована в № 2 «Статистического Обозрения», часть публикуется в настоящем номере.

Торговые запасы. Накопление видимых торговых запасов Экспертный Совет определил в 40 млн. пудов, т.-е. считал, что к концу 1926-27 года видимые торговые запасы должны достичь 158 млн. пудов.

Таким образом, на запасы торговые и невидимые должно уйти 647 + 158 = 805 млн. пудов; остается еще 277 м. п. Этот конечный остаток Экспертный Совет и признал свободным фондом для экспорта (227 м. п.) и образования государственных страховых пасов (50 м. п.).

Такова, по заключению Экспертного Совета, схема возможного для текущего года размещения хлебных ресурсов.

Как же на этой конечной оценке урожая 1926—27 года могут отразиться все указанные выше поправки к рассматриваемому расчету? Мы определяли ресурсы 1926—27 года в 5.216 м. п. Теперь выясняется, что не исключена возможкость их переоценки, а именно-в части переходящих крестьянских запасов — на 50-60 млн. пудов, в урожае 1926 года — на 100 млн. пудов, итого около 160 млн. пудов. Это значит, что в рыводных величинах предположительного баланса мы переоценили либо тосарную часть хлеба в части, относимой в балансе к накоплению торговых запасов и фонду для экспорта и образования госу-

¹⁾ См. балансовую таблицу строки 15 и 6 за 1926/27 год.

дарственных страховых запасов, либо—накопление крестьянских запасов. Ответ на этот вопрос получим из анализа размеров товарной части урожаев 1925 и 1926 голов.

IV.

В приводимой ниже таблице мы даем исчисление товарной части урожаев 1925—26 и 1926—27 годов, понимая под товарной частью хлеб, выходящий на внедеревенский рынок; хлеб, выходящий только на внутридеревенский рынок (внутридеревенский оборот) к товарному хлебу мы не причисляем.

Статьи расхода, покрывае-	/26	1926/2	27 год
мые из товарного хлеба.	1925/ год.	"A"	"Б"
1. Потребление города (вся потреблесть за вычетом чистой продукции город-			
ских земель) 2. Армия и промышлен. 3. Увеличение видимых за-	318,5 60,0	319,0	349,0 70,0
насов	25,0	90,0	23,5
ссуда	212,0 125,0	193,0	

Дадим пояснение к каждой из строк настоящей таблицы.

Потребность города почти полностью покрывается из товарного хлеба, за исключением небольшой части, покрываемой за счет чистой продукции городских земель, поступающей в распоряжение горожан в неторговом порядке.

Расход по статье второй взят, как и в балансе. по отчетам и плановым данным.

Увеличение видимых запасов за 1925—26 год взято по отчетным данным, для 1926—27 года (в столбце «А»)—по октябрьскому балансу Экспертного Совета (40,0 м. п. видимых торговых запасов плюс 50,0 м. п. государственных страховых).

Закупки деревни из видимых запасов включают в себя потребление привозного хлеба сельским населением дефицитных районов — Потребляющей нолосы, пизовья Волги, ДВО, Белоруссии, Заказказских и Средне-Азиатских республик, а также часть прикупки хлеба малопосевными хозяйствами всех районов.

Расход зерновых хлебов на экспорт взят для 1925—26 года по отчетным данным. Для 1926—27 года—в столбце «А»—по нашему октябрьскому балансу (276,9 м. п. — 50,0 м. п. на образование государственных стра-

х о в ы х запасов), в столбце «Б» — по предварительным данным о ходе экспорта за первые три квартала текущего с.-х. года (с июля по апрель), с досчетом к ним возможного экспорта за четвертый квартал 1).

В 1925—26 году размер «товарной» части урожая был равен 740 млн. пудов. В 1926—27 году, по предположениям Экспертного Совета, онадолжна была увеличиться до 929 млн. пудов, т.-е. на 190 млн. пудов, фактически же, каксейчас выясняется по ходу заготовок и эксперта, ена будет равна всего лишь 828 млн. пудов, т.-е. приблизительно на 100 млн. пудов меньше, чем предполагал Экспертный Совет, нереоценивший, как видно из таблицы, размер накопления гидимых запасов и эксперта.

По нашим октябрьским предположениям, к конпу 1926—27 года у нас должны быть следующие запасы — остатки от прежних лет.

Видимые торговые и госуд, страховые. 208 м п. Невидим. крестьянск, и мелко-торговые 647 м. п. Итого запасов 855 м. п.

Теперь мы знаем, что наши ресурсы на 1926-27 год мы переучин на 160 млн. пулов. в том числе 100 млн, пудов за счет урожая 1926 года и 60 млн. пудов за счет переходящих запасов от 1925-26 г. Из всего сказанного выше пам уже ясно, как отразится этот переучет наконечных оценках 1926-27 года; 35 млн. нуд., должно быть списано с экспорта, 66 млн. пуд. с накопления вилимых запасов, остальное-около-60 млн. пудов-с невидимых крестьянских запасов, но не за счет переоценки накопления их. в течение 1926-27 года, а за счет персоценки входных запасов, оставшихся от 1925-26 года. Таким образом, в результате 1926-27 года мы будем иметь переходящих запасов меньше, чем думали, а именно:

Предполагалось же, что их будет 855 млн. пуд. Таково общее направление поправок, которые придется внести в предположительный баланс на, 1926—27 год, составленный в октябре 1926 года.

Более точно размер их будет установлен при дальнейшей проработке балансовых расчетов за 1925—26 и 1926—27 г.г., чем ЦСУ СССР в настоящее время и занято.

¹⁾ Дянные по статьям 3, 4 и 5 за 1925/26 год и за 1926/27 год по столбцу «В» взяты по расчетам Отдела смкости рынка, руководимого А. Г. Михайловским.

ЗЯБЛЕВАЯ ВСПАШКА ПОД УРОЖАЙ 1927 ГОДА.

(применя всивния прового поля под урожай будущего года распространена почти по всему Союзу ССР. Прямых данных об отсутствии зяби в тех или иных районах не имеется (за исключением некоторых районов Азиатской части РСФСР), но конечно, размеры зяблевой вспашки жак абсолютные, так и относительные, подвержены значительным колебаниям в отдельных частях Союза ССР.

В первый раз вопросы о зяблевой вспашке были включены в программу осеннего опроса 1924 года: до этого же момента данные о зяблевой вспашке собпрадись далеко не повсюду, лишь по инициативе отдельных местных статотделов, по разной программе, и вследствие этоге несопоставимы. Таким образом первой общесоюзной сводкой будут данные о количестве поднятой зяби в 1924 году пот яровой клин урожая 1925 года. Однако осенним опросом сведения о зяблевой вспашке одного и того же года собираются дважды: 1) в момент под'ема зябиотносящиеся к осени данного года и подучаемые на основании осеннего опроса, производимого в этом же году, 2) данные о заблевой вспашке предшествующего года, собираемые осенним опросом следующего года. Во втором случае данные получаются об использовании зяблевой вспашки и о распределении ее под посев различных культур и имеют целью получение сведений об урожайности культур при различных способах обработки нашни. Однако данные о зяблевой всиашке, нолучаемые по осениему опросу следующего года, не являются вполне сравнимыми с данными предшествующего осеннего опроса, так как часть зяби, поднятая с осени, может быть не вся исполь ована под носев, и сведений об этом в программе опроса не имеется. Ланные о зяби по опросу след ющего года собираются не по всем губерниям, а только по ограниченному району. Поэтому данные о размерах поднятой зяби с осени и ее динамику от года к году мы будем использовать по регистрации осеннего опроса данного года.

В Потребляющей полосе, в общем, зяблевую всиашку поднимают около 30% хозяйств, но эта величина полвержена значительным колебаниям по отдельным губерниям и не является устойчивой от года к году.

В Центрально Земледельческом районе только в южной его части (Воронежская и Курская губ.)

"/о хозяйств, поднимающих зябь, является наиболее высоким и сравнительно устойчивым от года к году; по остальным же губерниям

"/о хозяйств, поднимающих зябь, гораздо ниже

и величина его от года к году не является устойчивой.

В Волжско-Камском районе, повидимому, зяблевая вспашка не пользуется распространением, так как сведения по этому району есть только по Вятской АО и Марийской АО, причем % хозяйств, поднимающих зябь, здесь колеблется от 3 до 9%. а по остальным губерниям этого района сведений не имеется совершенно.

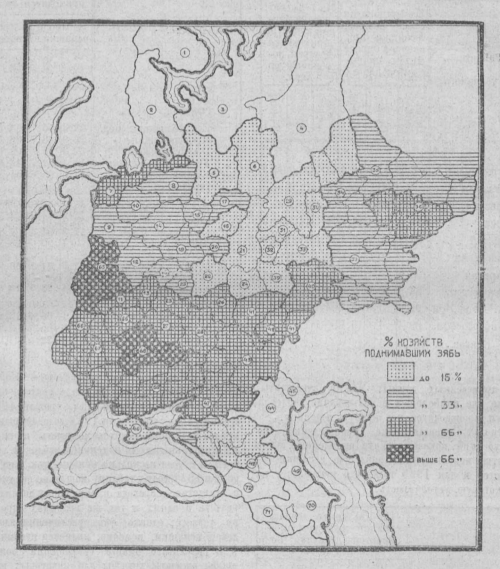
В Волжском районе процент хозийств, подиимающих зябь, является довольно значательным (около 40°/о) и устойчивым. Наименьшее распространение зяби здесь отмечается в Ульяновской губериии, наибольшее—в Самарской; в остальных же частях особенных колебаний не встречается.

В Северо-Кавказском Крас довольно значительное распространение наблюдается в северных степных округах, в более же южных—Ставропольоном, Армавирском, Майкопском, Черномерском и автономных областях зяблевая вспашка имеет совершенно незначительное распространение. В Азиатской части РСФСР—в Сибири и на Дальнем Востоке—зяблевая вспашка пользуется также некоторым распространением.

Распространение зяблевой вспашки под урожай 1925 и 1926 г.г. по районам.

Районы.	0/60/0 зяйсти ниман зяб	з, под- вших	Средний раз- мер зяблевой вспашки в дес. па 1 хоз., подним. зябь.		
	1924	1925	1924	1925	
1. РСФСР.					
Потребляющая пол. ПентрЗемледельч Уральская область . Башкирско-Оренб. Волжский и Пизовье	29,0 40,5 15,2	20,9 16,5 30,7	1,7	0,7 1,6 1,7	
Волги	47,9 8,3 30,8 15,3 44,2	35,8 4,5 21,7 44,8 20,5	2,7 4,0 1,1	2,7 2,9 3,4 2,1 4,4	
II. BCCP	69,4	59,8	1,3	1,3	
III. Унраинская ССР	54,0	60,5	2,1	1,5	
Полесье	46,1 48,3 84,5 55,7	46,9 62,6 84,1 48,5		1,1 1,0 2,0 2,6	





В союзных республиках зябь пользустся наибольшим распространением по БССР и УССР; при этом в левобережной части УССР отмечается наиболее высокий процент хозяйств, поднимающих зябь; по остальным союзным республикам сведений о распространении зяби не имеется, так как осенний опрос в этих местностях почти не производился 1).

Заканчивая рассмотрение вопроса о распространении зяби, приводим картограмму о %-те дозяйств, поднимающих зябь (см. выше).

Сведения об урожайности по зяблевой вспашке

имеются лешь по главным культурам и относятся при опросе 1924 г. к зяби под'ема 1923 г. Но, согласно инструкции ЦСУ, регистрировались только посевы по зяби яровой ишеницы, овса и ячменя и должны были выпасть мелкие культуры, посеянные по зяби, и поэтому неизвестно, есть ли случаи использования зяблевой вспашки под культуры, которые не регистрировались при опросе, или нет, и, строго говоря, приводимые ниже % % В первой части таблицы не могут претендовать на роль абсолютных показателей распределения, а могут лишь показывать сравнительное распространение зяблевой вспашки под отдельные культуры. Поэтому более показательной будет вторая часть таблицы, где приведены °/°°/о-ные отношения площади, посеянной по зяби, ко всей площади данной культуры. Эти таблицы

¹⁾ В виду отсутствия данных осеннего опроса за 1926 г. по УССР, БССР, Северному Кавказу, Уральской области и Башкирской АССР, были приняты данные осеннего опроса 1925 года.

для большей ясности в теографии использования зяби ириведены в погубериском разрезе.

Районы и губернии.	зарен вспа осени 1924	00 дес с зябл шки нем оп с. пр	На 1 О десят, посева даи- ной культурь приходится десятин, по- сеянных по зяби.			
	Пшен.	Овса.	Ячменя.	Пшец.	Овса.	Ячменя
ЦентрЗемлед	80	82,8	10.4	74.9	20.0	64.9
Пензенская	0,0	100,0	The state of the s	NO. PERSON STREET		1 6 1
	0.0		V	0.5000000	STREET, STREET	
Орловская	0,6		7509 WO	990000	The War	10 1 Sec. 15
Курская	AND A STATE OF	74,1	200		(C) (NO.) (2)	
Волжский	86,3		3,4	THE RESERVE	A Store	CC 92%
Ульяновская	71,0			100000	4231411	
Самарская	100,0			ACCUSE TO SE	CAN EXTEND	-
Саратовская.	65,4	The state of the s	2,0	252 V255 V	SE CONTRACTOR	
АССР Немц. Пов.	92,9	1,4	5,7	54,3	33,2	21,4
Сталинградская.	89.4	1,6	19,1	55,9	48,9	48,5
Сев. Кавказ	79,3	1.7	19,0	57.9	219	21 3

Из приведенных данных можно заключить, что все же наибольшее использование зяблевой всцашки производится под яровую пшеницу.

Частичное сопоставление, произведенное по ряду губерний, показывает, что выведенные выше проценты использования зяблевой вспашки сохраняются и для 1925 года, что показывает на их некоторую устойчивость.

	На 100 десят, посева данной культуры при- ходится десятин, по- сеянных по зяби.						
Районы и губерпии.	192	4 г.	192	25 r.			
	Пшеп.		Пшен. яров.	Овса.			
Ульяновская	44,4	8,9	47,4	10,9			
		0,9					
Саратовская	64,6	61,8	62,7	70,8			
АССР Немц Пов	54,3	33,2	53,8	_			
Сталинградская	55,9	48,9	53,2	47,7			
Сев. Кавказ	57,2	20,9	61,8	16,3			

Происшедшие за период 1924—26 г.г. изменения в размерах зяблевой вспашки могут быть охарактеризованы следующей таблицей.

Размер зяблевой вспашки на 100 всех хозяйств

		На 1	зяйств			
	Районы.		евой шки в:			
		1924	1925	1925	1926	
1.	РСФСР.					
	Потребляющая пол. Производящая в Пентр -Землед	23,3 79,9 67,3 18,4 122,6 22,5 123,2 17,3 103,1	46,7 25,9 52,7 95,6	208,9 163,1 248,4 251,5	128,5 230,2 174,5 277,1 281,7 292,3 311,3 350,1 319,4	
11.	БССР	87,5		169,0		
111.	Украинская ССР	115,4 47,2 53,1 169,0 172,7	93,5 51,6	219,6 138,1 112,2 209,4	217,7 144,0 116,7	

Тавим образом, за исключением Сибири м Урала, в 1925 году произошло сокращение размеров зяблевой вспашби (под урожай 1926 г.), сравнительно с размерами 1924 года. Относительно Урала и Сибири необходимо иметь в виду, чтодействительный темп изменений зяблевой вспашки в 1925 г. был несколько меньше, так как по Сибири в 1924 году в таблицу вошли не все губерини, а вследствие перехода к окружному делению— пересчета в одних и тех же границах произвесты пе удалось; однако факт увеличения здесь зяблевой вспашки, конечно, является несомненным.

В результате такого сокращения можно быдо бы ожидать, хотя бы для некоторых районов, сокращения ярового клина, чего, однако, как видно из приведенного ряда цифр, не случилось. Если припомнить, что 1924 год был годом неурожайным, то ясно, что осень этого года характеризовалась меньшей степенью использования скота для уборки урожая и, очевидно, была использована для увеличения размеров зяблевой вспашки. Это использование осени 1924 года. было настолько велико, что осенняя нагрузкаскота в 1924 году в некоторых районах превышает весеннюю; при этом районами, где осенняя нагрузка скота была весьма напряженной, являются как раз районы неурожайные (Сев. Кавказ, Волжский, Центрально-Земледельческий). В этих же районах как раз произопило наибольшее сокращение зяблевой вспашки к следующему году.

¹⁾ Без поправок.

Размер весенней н осенней нагрузки на одну единицу рабочего скота в 1924 г. (под урожай

1925 г.) и в 1925 г. (под урожай 1926 г.) можно видеть из следующей таблицы.

Transled Petrophory Gais of the		На одп	у голо	ву раб	очего с	кота пр	риходи	тся де	сятин в	s:
		¹) 1924	-1925	году.	100000		1925	-1926	году.	
Районы.	Ярового посева в 1925 г (весенняя нагрузка) 1).	Озимого посева в 1924 году.	Зяби в 1924 г.	итого озим. посе- ва изяби в 1924 г. (осен. нагрузка).	⁰ /0-е отношение осенней нагрузки к весенней.	Ярового посева в 1925 г. (весенияя нагрузка) ¹).	Озимого посева в 1925 году.	Зяби в 1925 г.	Итого озим, посе- ва и зяби в 1925 г. (осен. нагрузка).	осенней нагрузки в росенней
СССР РСФСР Потребляющая полоса Производящая Нентрально-Земледельческий Уральская область ВашкОренб., Волжский Крымская АССР Северный Кавказ Сибирь Дальне-Восточный Край ВССР УССР	2,2 2,1 1,4 2,7 2,7 2,2 3,0 2,7 2,8 1,3 1,4 1,5 3,0	1,4 1,3 1,0 1,8 2,4 0,6 1,8 3,3 1,8 0,3 0,1 1,1 2,0	1,0 0,6 0.3 0,8 1,0 0,2 1,5 0,3 1,1 0,1 0,4 1,6	2.4 1,9 1,3 2,6 3,4 0.8 3,3 3,6 2,9 0,4 0.7 1,5 3,6	114,3 90,5 92,9 96,3 125,9 36,4 110,0 133,3 103,6 30,8 50,0 120,0	2,2 1,5 2,7 2,7 2,2 3,0 2,7 2,8 1,8 1,6 1,5	1,4 1,2 1,0 1,7 2,3 0,5 1,6 3,4 1,7 0,3 0,1 1,1 2,0	0,6 0,5 0,2 0,8 0,4 0,5 1,1 0,1 0,7 0,5 0,4 0,9 1,3	2,0 1,7 1,2 2,5 2,7 1,0 2,7 3,5 2,4 0,8 0,5 2,0 3,3	87, 77, 80, 92. 100, 45, 90, 129, 85, 44, 31, 133, 117,

В 1925 г. ур. жай был довольно высокий, лучший, чем за все предыдущие годы, с одной стороны, и, с другой, вследствие осенних дождей произошла задержка в его уборке, почему и получилось ослабление осенней нагрузки скота, выразившееся в уменьшении зяблевой вспашки. К сказанному еще необходимо добавить, что в 1924 г., в связи с неурожаем, по линии ИКЗема велась усиленная агрономическая пропаганда за расширение зяблевой вспашки, в целях получения более засухоустойчивой площади,

результаты которой сказались на расширении зяблевой вспашки. Все это показывает, что уменьшение зяблевой вспашки в 1925 г. не было катастрофой, происходило в размерах, еще не влекущих непосредственного сокращения ярового клина, и вполне укладывалось в целесообразные рамки внутрихозяйственного регулирования.

Для большей яспости в характеристике зяблевой вспашки приведем данные о распространении зяби по посевным группам в 1924 году (зябь, полнятая в 1923 г.).

The content of the co		Кавказ- Край.		ально-Зем. ский райс		Волжек	ій район.
	Яровая пшени- ца.	Яровой ячмень.	Яровая пшени- ца.	Овес	Просо.	Яровая пшени- ца.	Просо.
Группы хозяйств по посеву.	⁰ / ₀ / ₀ хозяйств, сеявших по зяби. ⁰ / ₀ площади, по- сеянной по зяби.	"/,"/0 изовиств, сеявших по зяби. "/,"/0 илощади, по-	"/"/0 хозяйств, сеявших по зяби. "/"/0 площади, по-	9/6/6 хозяйств, сеявших по заби 1/6/6 площади, по сеянной по заби.	"/"/0 хозяйств, сеявших по заби 0/6"/0 площады, по сеянной по заби.	⁰ / ₀ / ₀ хозяйств, сеявших по зяби. '/ ₀ / ₀ площади, по сеянной по зяби.	"/0"/0 хозяйств, сеявщих по зяби. "0"/0 площади, по-
С посевом до 1,0 десят	21,3 24,4 38,747,9 53,968,6 48,262,1 43,655,6 52,862,5 52,960,6 57,566,4 (29,777,8	15,214,0 18,920,2 17,419,9 13,614,4 17,617,5 18,218,0 20,820,3	72,9177,3 79,5184,0 50,3188,3 81,8190,8 88,7194,6 89,9195,3 91,1195,6	24,4 24,9 27,1 27,7 30,5 32,0 38,4 36,9 45,2 12,3 50,0 45,7	16,5 20,6 19,2 20,2 23,8 22,6 28,0 25,4 29,9 30,3 37,1 32,1 36,1 30,9	54,9 52,9 57,5 59,4 59,8 63,1 61,9 66,1 63,7 68,5 64,5 69,1	24,7 21, 24,2 25, 2,6 19, 21,7 20, 19,3 18, 19,8 19,

¹⁾ Носев взят только полевой без усадебного.

За отсутствием материалов, рассмотрение зяблевой вспашки по посевным группам можно произвести только по трем вышеприведенным районам. Число хозяйств, применяющих зяблевую вспашку, а также % % % -ые отношения площади, посеянной по зяби, к общей площади посева данной культуры, в общем, повышается по мере увеличения посевной илощади. Но при этом совершенно ясно сказываются и районные отличия: в одних районах илощадь по зяби резко вырастает в выспих посевных группах, а в других-нет. Так, в Пентрально - Земледельческом районе посевная площадь овса по зяби в первой группе составит 22°/о, а в последней—60°/о, в группе от 4,1 до 6,0 дес. — $32,0^{\circ}/_{\circ}$, — здесь наблюдаются очень резкие промежутки, но не прерывающиеся по направлению по мере увеличения посевности группы.

Если же взять по Волжскому району яровую ишеницу (мы берем главнейшие яровые культуры для данного района, каковыми для Ц.-3. р. является овес, а для Волжского—яровая ишеница), то увидим, что в первой группе этот % составляет 45,3, в последней—75,1; в группе от 4,1 до 6,0 дес.—66,1. Здесь разница между группами проявляется уже в меньшей степени.

Примерно такой же характер имеет распределение зяби по посевным группам и на Северном Кавказе. При этом на Северном Кавказе нет уже правильного возрастания % та распространения зяби по посевным группам-в невоторых группах этот процент прерывается; напр., площадь по зяби яровой пшеницы в группе от 4 до 6 десятин составляет $56^{\circ}/_{\circ}$, в следующей группе— $62^{\circ}/_{\circ}$, а в группе от 8 до 10 десятин - 60%; однако все эти отклонения группируются вокруг какой то близкой величины. Мы склонны думать, что в этих районах-Волжском и Северном Кавказе-такое распределение по зяби вызывается не производственными условиями мощности данного хозяйства, а какими то общими условиями для всех хозяйств, заставляющими иметь определенную часть (определенный минимум) посеянной по зяби. Там же, где этих условий, очевидно, нет, как напр., Пентрально-Земледельческий район, там распространение зяби определяется производственными возможностями данного хозайства-скота, инвентаря и т. н. Отсюда и может быть сделан косвенный вывод, что для таких районов, как Волжский, Северный Кавказ, какая то часть посевной площади должна быть обеспечена зяблевой всиашкой, и эта часть должна быть устойчивой; следовательно, изменения зяблевой вспашки в этой части, как будто, могут повлечь и изменения в яровом посеве.

Какие же выводы могут быть сделаны в отношении динамики зяблевой вспашки, поднятой в 1926 году под урожай 1927 года? По тем районам, по которым имеются сведения, повсюду отмечается увеличение размеров зяблевой вспашки. при чем это расширение выражается как в увели чении числа хозяйств, поднимавших зябь, так и в отношении увеличения среднего размеркаяблевой вспашки на одно хозяйство, поднимавшее зябь. Это явление отмечается по всем районам.

	19	925 г	од.	-19	1926 год.		
Районы.	"/0"/0 хозяйств, поднимав-	Средний размер зяби на 1 хоз., поднимавш. зябь.	Десятин зяби на 100 всех хозяйств.	"/o"/схозяйств, поднимав-	Средний размер зяби на 1 хоз., поднимавш. зябь.	Десятин зяби на 100 всех хозяйств.	
Северо-Западный. Западный. МоскПромышл. ЦентрЗемлед. Волжский и Балик Оренбургский.		0,7 0,8 1,6	14,2 25,9	29,3 24,0 30,5	0 8 0,8 1,7		

Однако, в данный момент мы не имеем свелений о размерах зяблевой вспашки по Северному Кавказу и Украине, где изменения в зяблевой вспашке представляют наибольший Очевидно, можно полагать, что и в этих районах в 1926 году размеры зяблевой вспашки увеличились; такое предположение можно сделать на основании сопоставления данных о динамике зяблевой вспашки в 1925 году, сравнительно с 1924 годом: в то время, как в 1925 году было повсюду сокращение зяблевой вспашки, и Украина и Северный Кавказ не были исключением на этом общем фоне.

Губернин.	0/00/0 хозяйств поднимавших					
	1924 году.	1925 году.	1926 году.	1924 года.	1925 года.	1926 года.
Воронежская	27,6 54,9 41,9	6,6 18,9 20,8 21,7	33,4 35,6 37,4 47,6	1,7	1,4 1,1 0,9 1,9	1,2

M. CMHT.

удельный вес частного капитала в промышленной продукции.

К характеристике роли частного капитала в продукции цензовой и нецензовой промышленности мы можем подойти двояким путем: мы можем 1) дать динамические таблицы, характеризующие динамику удельного веса частного капитала в цензовой промышленности за 1923/24, 1924/25 и 1925/26 г.г., и 2) остановиться на анализе удельного веса его во всей промышленности в целом, включая цензовую и нецензовую промышленность по данным 1924/25 г., поскольку для этого последнего имеется обследование мелкой промышленности.

Остановимся сначала на динамических данных. Рассматриваемый нами период—1923/24, 1924/25 и 1925/26 г.г.—был периодом быстрого роста об ема продукции цензовой промышленности. От 4,4 миллиардов червонных рублей в 1923/24 г. ценность валовой продукции поднимается до 6,6 червонных миллиардов в 1924/25 г., 9,9 миллиардов—в 1925/26 г. Как ноказывает прилагаемая таблица № 1, рост этот изменил следующим образом соотношение удельных весов отдельных социальных секторов в течение последних 3-х лет.

	0/0 B	алов хо,	ой пр јишкр	одукі іся н	ции, п а:	ри-
		бщес ектој			обобп	
Полугодия.	Госуд.	Кооп.	Mroro.	Концесс.	Частн.	Hroro.
1. пол. 1923/24 г. 11. 3 3 3 1 1924/25 3 11. 3 3 3 1 1925/26 3 11. 3 3 3 3 1 1925/26 3 11. 3 3 3 1 1925/26 3 11. 3 1925/26 3 11. 3 1925/26 3 11. 3 1925/26 3 11.	91,8 89,6 90,3 90,2 89,2 89,5	5,8	96,1 95,3 95,9	$ \begin{array}{c} -0,1 \\ 0,2 \\ 0,2 \end{array} $	4,0 5,0 3,8 4,0 3,9 3,6	4,0 5,0 3,9 4,2 4,1 4,1

При взгляде на эту таблицу бросаются в глаза, прежде всего, два явления: систематический рост кооперативной промышленности и рост концессионной промышленности. При сравнении же по секторам получаются почти стабильные ряды с ничтожной колеблемостью. Для концессионной промышленности мы имеем значительное возрастание удельного всса; 0.5%0 превышает 0.2%0 в 2.5 раза, или на 150%0, но рост этот совершается не для сколько нибудь значительных величин, а для величин ничтожного порядка, составляющих лишь десятые доли процента в

общей сумме валовой продукции. Кооперативная промышленность дает меньший абсолютно прирост, по для величин большего порядка. Удельный вес частной промышленности падает довольно равномерно, хотя в небольших пределах. Удельный вес государственной промышленности незначительно снижается при значительном абсолютном росте.

В таблице № 1 приводятся отдельно данные для двух отраслей промышленности, перерабатывающих сельско-хозяйственное сырье и имеющих сравнительно большой процент частного капитала, —пищевой и кожевенно-меховой. Концессионная промышленность тут отсутствует, процент же валовой продукции, приходящийся на государственную, кооперативную и частную промышленность, изменялся за последние шесть полугодий следующим образом:

	прих вой	аловой одящиі и коже промыш	ися в г евенно-	ицце-
Полугодия.	Госуд.	Коопер.	Итого.	Частн.
1 пол. 1923/24 г 11 >	78,5 69,4 76,7 71,2 78,5 72,5	11,9 17,0 14,5 17,4 14 0 18,1	90,4 86,4 91,2 88,6 92,5 90,6	9,6 13,6 8,8 11,4 7,5 9,4

В последием столбце цифр обращает на себя внимание неравномерность данных по полугодиям, а именно: второе полугодие для частной промышленности дает всюду перевес, по сравнению с первым, что об'ясняется, конечно, сезонным характером работ значительного числа частных предприятий, связанных с сельско-хозяйственным сырьем. Однако, если сопоставить данные первого полугодия и данные второго полугодия отдельно, то получаем регулярное падение доля частного капитала в продукции этих отраслей промышленности. Сопоставляя цифры по полугодиям, получим:

			1	923/24 г.	1924/25 г.	1925/26 r.
1	пол.			9,6	8,8	7,5
11	,			13,6	11,4	9,4

Таблица № 1. Динамина удельного веса социальных секторов цензовой

		B.a	0.00 (0	абс. ч	W.C.)	Доляс	бобще
		БС	ето (в	a 0 c. 4	и с.)	Государ	ственная.
	Полугодия.	Среднее число заведений.	Средняя мощ- ность работ. двигат. в НР.	Отработано человеко- дней в тыс.	Валовая продукиня в тыс- черв. руб.	Средн. число завелений. Средн. мощн. раб. двиг. в НР.	Отраб. чел дней в тыс. Валов. продук. в тыс. черв. руб.
І. По всей промы-	I п. 1923—24 г.	8060	1286019	198988,0	v 2179092,2	68,293,5	94,5 91,8
шленности (без хлопкоочистит. заводов).	II >	7845	1343437	196093,8	2241440,6	67,3 94,1	94,489,6
	I > 192425 > .	8702	1677982	225120,	3227147,2	65,7 94,5	93,9 90,3
	и , , , .	8801	1795686	232193,1	3340605,3	66,3 95,1	94,1 90,2
	1 > 1925—26 > .	10549	2086081	300421,9	5103231,9	64,994,3	93,089,2
SATING CHARLES	II • • • • ·		2110040	288930,5	4705865,6	64,9 94,6	93,189,5
II. Но отраслям	I > 1923—24 » .	3059	211003	22836,0	597981,7	46,0 77,8	77,7 78,5
промышленно- сти, перерабат. селхоз. сырье,	II	2747	167270	16865,8	552208,5	42,965,7	70,8 69,4
со значит. уча- стием частных	I > 1924-25 · .	3445	242541	27576,5	1008579,8	45,0 70,7	77,2 76,7
предпринимат. (пищевая и ко-	и , , ,	3110	193701	18747,4	778079,2	43,0 67,8	71,671,2
жевенмеховая пром.).	I > 1925—26 ·	4266	333852	41561,4	1769956,1	48,4 75,3	79,2 78,5
	II		246809	24530,1	1094076,1	71,9	72,4 72.5
						A 1 1 30	

Более определенную картину получаем при еравнении годичных данных за 1924/25 и 1925/26 годы.

Социальные формы.	Годы.	Число рабо- чих в ты- сячах.	Валовая продукция в миллио- нах рублей.
Государственная. Прирост в °/0°/0	} 1924/25 1925/26	1.624,5 2.074,3 28	5.987,0 8.903,3 48
Кооперативная . Прирост в %%%	} 1924/25 1925/26	67,0 95,9 43	376,0 638,8 69
Частная	} 1924/25 1925/26	34,6 40,5 17	253,9 362,3 42
Концессионная . Прирост в %%%	$\left.\begin{array}{c} 1924/25\\ 1925/26\\ -\end{array}\right $	3,6 14,5 303	11,4 35,4 210
Итого Прирост в %%%	} 1924/25 1925/26	1.729,7 2.225,2 29	6.628,3 9.939,8 49

Концессионная промышленность при очень небольших абсолютных числах дает наиболее резкий под ем, но число рабочих вырастает у нее в значительно большем проценте, чем валовая ценность. Второй по росту является кооперативная промышленность, у которой, на борот, количество рабочих возрастает на 43%, а валовая продукция на 69%. За ней по темпу роста идет государственная промышленность, у которой число рабочих возрастает на 28%, а валовая продукция на 48%. Наименьший рост дают частные заведения, у которых число рабочих возрастает на 17%, а валовая продукция на 42%. Таким образом, при некотором снижении удельного веса государственной промышленности, благодаря опередившему ее темпу роста кооперативной промышленности, абсолютный прирост государственной промышленности выражается в весьма солидных числах.

Рассматривая взаимоотношения валовой продукции в обобществленном и необобществленном секторах для цензовой и нецензовой промышленности, мы принуждены сосредоточить наш анализ на данных 1924/25 года, поскольку именно к этому году относится последнее обследование

промышленности по полугодиям 1923/24, 1924/25 и 1925/26 г. г.

СТВ.				ект	гор	a (°/0	0/0.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE RESERVE	Marie Co.		тв	ле	нн	ый	сек	ТО	p (0/	$0^0/0)$.
hoo	опера	тиви			Ит	ого		4	аст	на	Я.	Ко	нцесс	нон	ая.		Ит	ого	HOE OF
Среди. число заведений.	Средн. мощн. раб. двиг. в НР	Отраб. чел дней в тыс.	Валов. продук. в тыс. черв. руб.	Среди. число заведений.	Средн. мощн. раб. двиг. в НР.	Отраб. чел дней в тыс	Валов. продук. в тыс. черв. руб.	Средн. число заведений.	Среди. мощн. раб. двиг. в НР.	Отраб. чел дней в тыс	Валов, продук. в тыс, черв, руб.	Средн. число заведений.	Средн. мощн. раб. двиг. в НР.	Отраб. чел дней в тыс.	Валов. продук. в тыс. черв. руб.	Среди. число каведений.	Средн. мощн. раб. двиг. в НР.	Отраб. чел	Валов. продук.
12,1	2,6	2,8	4,2	80,3	96,1	97,3	96,0	19,7	3,9	2,7	4,0		_		10 K	19,7	3,9	2,7	4,
13,1	2,3	3,1	5,4	80,4	96,4	97,5	95,0	19,6	3,6	2,5	5,0					19,6	3,6	2,5	5,
16,8	2,7	3,9	5,8	82,5	97,2	97,8	96,1	17,4	2,8	2,0	3,8	0,1	111	0,2	0,1	17,5	2,8	2,2	3,
16,9	2,3	3,8	5,6	83,2	97,4	97,9	95,8	16,7	2,5	1,9	4,0	0,1	0,1	0,2	0,2	16,8	2,6	2,1	4
18,7				83,6						1,9	V	0,4			V	16,4			4
18,5	2,6	4,2	6,4	83,4	97,2	97,3	95,9	16,0	2,1	1,9	3,6	0,6	0,7	0,8	0,5	16,6	2,8	2,7	4
						90,4						200	-	-	-	34,4			133
		307	17,0	MARK		PULL	Clubby		19,9						-	35,8	19,9	12,2	13
				REGION OF		92,6	1100人员	at 1500			SERVER!		-			29,7	14,8	7,4	8
						90,7					11,4	-	-	102 10	-	30,2	17,0	9,3	- 11
			199	1		93,9	Part of						-		-	25,6			
	15,6	19,1	18,1		87,5	91,5	90,6		12,5	8,5	9,4	_	-	-	_		12,5	8,5	9

мелкой промышленности, произведенное ЦСУ. И здесь мы встречаемся с совершенно неодинаковыми соотношениями, в зависимости от того, берем ли мы цензовую промышленность или всю промышленность в целом, включая сюда и простое тованное производство.

Сопоставление можно сделать либо по валовому обороту, либо по валовой продукции, либе, наконец, по товарной продукции в собственном смысле слова. Для целей сравнения наиболее правильным является сравнение по валовому обороту, т.-е. по стоимости всех материалов, обращающихся в процессе производства. Здесь мы будем иметь дело с повторным счетом, поскольку одно и то же сырье проходит несколько стадий обработки, но эта повторность счета будет одинакова для крупной промышленности п для мелкой, для комбинированной и трестированной промышленности и для некомбинированной и для нетрестированной. Так называемая Валовая продукция устраняет повторный счет сырья, подвергающегося обработке, в пределах комбинированных заведений, но сохраняет его для некомбинированных. А так называемая товарная продукция устраняет для цензовой промышленности повторный счет в пределах треста. поскольку отдельные тресты охватывают разные стадии производства. Благодаря этому, некомбинированные и нетрестированные заведения дают. как будто бы, более высокую норму продукции, тогда как на самом деле сумма выпускаемой ими на рынок продукция представляет из себя, на самом деле, то, что в комбинированной и трестированной промышленности мы называем валовым оборотом. Что же касается до нецензовой промышленности, то здесь приходится в нервую очередь устранить продукцию вырабатываемого сырья заказчика, но и в этом случае не вся валовая продукция является товарной в собственном смысле слова, так как и здесь мы имеем дело с различными стадиями обработки. И валовая продукция нецензовой промышленности тоже лучше всего соответствует валовому обороту цензовой.

Для цензовой промышленности, если мы сопоставим таблицы №№ 2, 2 а и 2 б, то увидим, что в обобществленном секторе разница между валовым оборотом, валовой продукцией и товарной продукцией весьма значительна для таких отраслей промышленности, в которых мы имеем

дело с потреблением полуфабрикатов внутри промышленности, например, в текстильной, пищевой и топливной. Для таких же отраслей промышленности, которые выпускают совершенно готовые изделия, как производство физических сил, разнины между валовой и товарной продукнией нет совершенно. Что же касается до необобществленного сектора, то здесь совершенно нет разнины между валовой и товарной пролукцией, так как необобществленный сектор охватывает преимущественно мелкие заведения, нетрестированные и с меньшим процентом комбипированных заведений, чем обобществленный. Таким образом, сравнение по валовому обороту ставит всю промышленность в одинаковые условия, сравнение же по валовой продукции ставит ее в одинаковые условия по отношению к трестированию, сохраняя ошибку лишь по отношению к комбинированным завелениям. Товарная же продукция является в цензовой промышленности при данных условиях показательной лишь для сферы обращения, а не для сферы производства. Отсюда разница цифр, получаемая нами при трех сравнениях. По валовому обороту обобществленный сектор цензовой промышленности имеет около 97%, по валовой продукции около 96% и по товарной — около 95%.

Для нецензовой промышленности отделение товарной продукции от валовой не зависит от

комбинирования и трестирования и исчислялось более непосредственными путями. Здесь, поэтому, разница между той и другой существует в обоих секторах (табл. №№ 3 и 3а). В обобществленный сектор здесь вошли либо кооперированные заведения, либо заведения, обслуживающие государственную промышленность. По валовой продукции эти заведения имеют 22°/о всей продукции нецензовой промышленности, по товарной—около 25°/о.

Однако, поскольку абсолютные цифры продукции здесь совершенно иные, чем в цензовой промышленности, в общей таблице, охватывающей как цензовую, так и нецензовую пролукцию (табл. №№ 4, 4а и 4б), обобществленная продукция составляет, в общем и целом, свыше 830/ всей валовой и всей товарной продукции. Для отлельных же отраслей промышленности отношение несколько иное. Для топливной промышленности обобществленный сектор имеет 99,90/ валовой продукции, для текстильной — 97,0%, для группы «одежда и туалет» — $49.9^{\circ}/_{o}$, для обработки животных продуктов— $56.6^{\circ}/_{o}$ и для научно-художественной-39,10/о. Товарная продукция дает несколько иные соотношения для отдельных отраслей промышленности (в частности, для группы «одежда и туалет»), но для промышленности в целом итог получается тот же.

Таблица № 2. Валовая продукция цензовой промышленности в 1924/25 г. (В тыс. черв. руб.)

	Обобществ секто		Необобщест секто		Вся промышленность		
Отрасли промышленности.	Абсолюти.	В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ ко всей отрасли.	Абсолютн.	В ⁹ / ₀ ⁶ / ₀ ко всей отрасли.	Абсолюти.	B %%	
1. Силикатная	157578,1	97,8	3493,0	2,2	161071,1	2,47	
2. Топливная	533102,3	99,9	603,5	0,1	533705,8	8.17	
3. Горная	66507,7	93,7	4449,6	6 3	70957,3	1,09	
4. Металлическая	951085,2	97,6	22951,4	2,4	974036,6	14,91	
5. Деревообрабатывающая	202768,4	94,6	13475,7	5,4	214244,1	3,26	
6. Химическая	322167,2	98,3	5522,7	1,7	327689,9	5,02	
7. Пищевая	1373401,0	89,2	165935,5	10,8	1539336,5	23,57	
8. Обработка животи, прод	306626,6	93,3	21871,2	6,7	228497,8	5,03	
9. Текстильная	1887660,6	99,0	18260,3	1,0	1905920,9	29,18	
10. Одежда и туалет.	149835,3	93,9	9769,6	6,2	159604,9	3,44	
11. Бумажная	118265,4	97,0	3708,3	3,0	121973,7	1,87	
12. Научно-художественная	9090,8	89,7	1045,9	10,3	10136,7	0,16	
13. Пр-во физическ. сил	183778,3	100,0	45,8	-	183824,1	2,81	
Bcero	6261866,9	95,9	359132,5	4,1	6530999,4	100,00	

Примечание. Не вопла полиграфическая промышленность.

Таблица № 2а. Валовой оборот цензовой промышленности в 1924/25 г. (В тыс. черв. руб.).

	Обобщест секто		Необобщест секто		Вся промышленность		
Отрасли промышленности.	Абсолютн.	В °/°°/° ко всей отрасли.	Абсолюти.	В °/0°/0 ко всей отрасли.	Абсолютн.	В %%%	
1. Силикатная	204057,0	98,1	3994,8	1,9	208051,8	2,6	
2. Топливная	642474,0	99,9	639,8	0,1	643113,8	8,0	
3. Горная	88081,6	95,2	4452,5	4,8	92534,1	1,2	
4. Металлическая	1388319,7	98,3	23389,8	1,7	1412009,5	17,5	
5. Деревообрабатывающая.	214082,1	94,9	11490,9	5,1	225573,0	2,8	
6. Химическая	378146,9	98,5	5780,3	1,5	383927,2	4,8	
7. Пищевая	1148848,4	87,3	167488,1	12,7	1316336,5	16,3	
8. Обработка животн. прод	351769,5	93,9	22928,7	6,1	374698,2	4,7	
9. Текстильная	2873677,0	99,3	19306,3	0,7	2892983,3	35,9	
10. Одежда и туалет	154555,8	94,0	9879,2	6,0	164435,0	2,0	
11. Бумажная	131742,1	97,3	3711,9	2,7	135454,0	1,7	
12. Научно-художественная	9864,2	90,1	1087,5	9,9	10951,7	0,1	
13. Пр-во физическ. сил	197380,7	100,0	56,2		197436,9	2,4	
Beero	7783299,0	96,6	2742 6,0	3,4	8057505,0	100,0	

Примечание. Не вошла полиграфическая промышленность.

Таблица № 26. Товарная продунция цензовой промышленности в 1924/25 г. (В тыс. черв. руб).

	Обобщестн сект		Необобщест секто		Вся промышленность.		
Отрасли промышленности.	Абсолюти.	В % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Абсолюти.	В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ ко всей отрасли.	Абсолютн.	В %6%	
1. Силикатная	139458,2	97,6	3493,0	2,4	142951,2	2,92	
2. Топливная	315685,8	99,8	603,5	0,2	316289,3	6,46	
3. Горная	45643,3	91,1	4449,6	8,9	50092,9	1,03	
4. Металлическая	806408,2	97,2	22951,4	6,8	829359,6	16,95	
5. Деревообрабатывающая	192176,7	94,4	11475,7	5,6	203652,4	4,16	
6. Химическая	291633;8	98,1	5522,7	1,9	297156,5	6,07	
7. Пищевая	779381,7	82,4	165935,5	17,6	945317,2	19,33	
8. Обработка животн. продук.	254262,9	92,1	21871,2	7,9	276134,1	5,6-	
9 Текстильная	1340702,6	98,7	18260,3	1,3	1358962,9	27,77	
10. Одежда и туалет	149835,3	93,9	9769,6	6,1	159604,9	3,27	
11. Бумажная	117311,4	96,9	3708,3	3,1	121019,7	2,47	
12. Научно-художественная	7485,6	87,7	1045,9	12,3	8531,5	0,17	
13. Производство физич. сил.	183778,3	100,0	45,8		183824,1	3,76	
Bcero	4623763,8	94,5	269132,5	5,5	4892896,3	100,00	

Примечание. Не вошла полиграфическая промышленность.

Таблица № 3. Валовая продукция нецензовой промышленности в 1924/25 г. (В тыс. черв. руб.).

	Обобществ секто		Необобщест секто		Вся промыц	ленность
Отрасли промышленности.	Абсолюти.	В %% обрасии.	Абсолютн.	В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ ко всей отрасли.	Абсодютн.	В %%
1. Силикатная	, 3935,4	18,7	17121,5	81,3	21056,9	1,6
2. Топливная		-				
3. Горная	-		112000 0	00.0	100494 5	
4. Металлическая	9574,5	7,8	112860,0	92,2	122434,5	9,4
5. Деревообрабатывающая	6514,2	7,9	76131,7	92,1	82645,9	6,3
6. Химическая	8538,9	32,1	18095,7	67,9	26634,6	2,0
7. Пищевая	223832,2	38,2	361504,8	61,8	585337,0	44,7
8. Обработка животи, прод	18125,4	7,4	226942,3	92,6	245067,7	18,7
9. Текстильная	2679,4	6,4	39354,2	93,6	42033,6	3,2
10. Одежда и туалет	9769,3	6,1	150689,3	93,9	160458,6	12,3
11. Бумажная	2764,9	47,0	3118,3	53,0	5883,2	0,5
12. Научно-художественная	1563,7	9,1	15534,2	90,9	17097,9	1.3
13. Пр-во физическ. сил	_			_	_	-
Hroro	287297,9	22,0	1021352,0	78,0	1308649,9	100,0

Таблица № За. Товарная продукция нецензовой промышленности в 1924/25 г. (В тыс. черв. руб.).

	Обобщестн секто		Необобщест секто		Вся промыш	денность.
Отрасли промышленности.	Абсолюти.	В ⁰ /, ⁰ / ₀ ко всей отрасли.	Абсолютн.	В % °/0°/0 ко всей отрасли,	Абсолютн.	В %,0/,0/,, к итогу.
1. Силикатная	3729,1	18,6	16317,2	81,4	20046,3	2,20
2. Топливная		_				, _
3. Горная		_	_		_	
4. Металлическая	7924,7	8,9	81126,6	91,1	89052,4	9,76
5. Деревообрабатывающая.	5849,1	8,2	65101,1	91,8	70950,2	7,78
6. Химическая	7991,2	31,9	17040,7	68,1	25031.9	2,75
7. Пищевая	173960,5	45,0	212996,1	55,0	386956,6	42,43
8. Обработка животн. прод	13141,2	7,7	157517,3	92,3	170658.5	18,71
9. Текстильная	2206,6	7,4	27446,5	92,6	29653,1	3,25
10. Одежда и туалет	6615,4	, 6,6	93104,7	93,4	99720,1	10,94
11. Бумажная	2484,6	49,7	2519,1	50,3	5003,7	0,55
12. Научно-художественная.	1346,5	9,0	13551,5	91,0	14898,0	1,68
13. Пр-во физическ. сил ,		_	_			_
Итого	225248,9	24,7	686721,9	75,3	911970,8	100,00

Таблица № 4. Валовая продукция цензовой и нецензовой промышленности в 1924/25 г. (В тыс. черв. руб.).

	Обобществ секто		Необобщест секто		Вся промышленность.		
Отрасли промышленности.	Абсолютн.	В % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Абсолюти.	В %% обрасти.	Абсолюти.	В %% птогу.	
1. Силикатная	161513,5	88,7	20614,5	11,3	182128,0	2,23	
2. Топливная	533102,3	99,9	603,5	0,1	533705,8	6,79	
3. Горная	66507,7	94,0	4449,6	6,0	70957,3	0,91	
4. Металлическая	960659,7	87,6	135811,4	12,4	1096471,1	13,99	
5. Деревообрабатывающая.	209282,6	70,5	87607,4	29,5	296890,0	3,79	
6. Химическая	330706,1	93,3	23618,4	6,7	354324,5	4,52	
7. Пищевая	1597233,2	75,1	527440,3	24,9	2124673,5	27,10	
8. Обработка животн. прод	324752,0	56,6	248813,5	43,4	573565,5	7,32	
9. Текстильная	1890340,0	97,0	57614,5	3,0	1947954,5	24,95	
10. Одежда и туалет	159604,6	49,9	160458,9	50,1	320063,5	4,08	
11. Бумажная	121030.3	94,7	6826,6	5,3	127856,9	1,63	
12. Научно-художественная	10654,5	39,1	16580,1	60,9	27234,6	0,35	
43. Пр-во физическ. сил	183778,3	99,98	45,8	0,2	183824,1	2,34	
Итого	6549164,8	83,5	1290484,5	16,5	7839649,3	100,00	

Таблица № 4а. Валовой оборот цензовой и мелкой (нецензовой) промышленности в 1924/25 г. (В тыс. черв. руб.).

	Обобществленный сектор,		Необобщест секто		Вся промышленность.		
Отрасли промышленности.	Абсолюти.	В 0/0% ко всей отрасли.	Абсолютн.	В %% % % % % % % % % % % % % % % % % %	Абсолютн.	В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ к итогу.	
1. Силикатная	207992,4	90,8	21116,3	9,2	229108,7	2,44	
2. Топливная	642474,0	99,9	639,8	0,1	643113,8	6,87	
3. Горная	88081,6	95,2	4452,5	4,8	92534,1	0,99	
4. Металлическая	1398194,2	91,1	136249,8	8,9	1534444,0	16,38	
5. Деревообрабатывающая.	220596,3	71,6	87622,6	28,4	308218,9	3,29	
С. Химическая	386685,8	94,2	23876,0	5,8	410561,8	4,38	
7. Пищевая	1372680,6	72,2	528992,9	27,8	1901673,5	20,30	
8. Обработка животн. прод	369894,9	59,7	249871,0	40,3	619765,9	6,61	
9. Текстильная	2876356,4	98,0	58660,5	2,0	2935016,9	31,34	
10. Одежда и туалет	164325,1	50,6	160568,5	49,4	324893,6	3,08	
11. Бумажная	134507,0	95,2	6830,2	4,8	141337,2	1,50	
12. Научно-художественцая.	11427,9	40,7	16621,7	59,3	28049,6	0,30	
13 Пр-во физическ, сил	197380,7	99,9	56,2	0,1	197436,9	2,12	
Bcero	8070596,9	86,2	1295558,0	13,8	9366154,9	100.00	

Иримечание. По нецензовой промышленности взята валовая продукция.

Таблица № 46. Товарная продукция	цензовой	и нецензовой	промышленности	В	1924 25	Γ.
	(В тыс. че					

place and the second	Обобществ секто	The district of the second state of	Необобщест секто		Вся промышленность.		
Отрасли промышленности.	Абсолютн.	В %% ко всей отрасли.	Абсолютн.	В °/°°/° ко всей отрасли.	Абсолюти.	В % 0/0 / 0 к итогу.	
	140407-0	0.5	10010.0		1,00007.5	9.01	
1. Силикатная	143187,3	87,9	19810,2	12,1	162997,5	2,81	
2. Топливная	315685,8	99,8	603,5	0,2	316289,3	5,45	
3. Горная	45643,3	91,1	4449,6	8,9	50092,9	0,86	
4. Металлическая	814332,9	88,7	104709,1	11,3	918412,0	15,82	
5. Деревообрабатывающая	198025,8	72,1	76576,8	27,9	274602,6	4,73	
6. Химическая	299625,0	93,0	22536,4	7,0	322188,4	5,55	
7. Пищевая	953342,2	71,6	378931,6	28,7	1332273,8	22,95	
8. Обработка животн. продук.	267404,1	59,9	179888,5	40,1	446792,6	7,70	
9. Текстильная	1342909,2	96,7	45706,8	3,3	1388616,0	23,92	
10. Одежда и туалет	156450,7	60,3	102874,3	39,7	259325,0	4,47	
11. Бумажная	119796,0	95,1	6227,4	4,9	126023,4	2,17	
12. Научно-художественная .	8832,1	37,7	14597,4	62,3	23429,5	0,40	
13. Производство физич. сил	183778,3	100,0	45,8	,-	183824,1	3,17	
Bcero	4849012,7	83,5	955854,4	16,5	5804867,1	100,00	

При сопоставлении «чистой продукции» 1) (табл. №№ 5 — 8) обобществленного и необобществленного сектора получаем отношения, довольно близкие к отношениям, полученным нами по валовой продукции, но все же от них несколько отличающиеся. В цензовой промышленности (табл. № 5) чистая продукция составляла в 1924/25 году приблизительно, 21/3 миллиарда в обобществленном секторе и 93 миллиона в необобществленном, что составляет в процентном отношении ириблизительно $96^{\circ}/_{\circ}$ и $4^{\circ}/_{\circ}$. В мелкой нецензовой промышленности (табл. № 6) обобществленный сектор имеет только 20%, всей чистой продукции, в абсолютном выражении — 165 миллионов, тогда нак необобществленный имеет около 80%, или почти 658 миллионов. При об'единении цензовой и нецензовой промышленности (табл. № 7) на долю обобществленного сектора приходится около 770/0 чистой ценности, или почти 2,5 мпллиарла, а на долю необобществленного 230/о, или 750 миллионов рублей. Чистая продукция цензовой и нецензовой промышленности распределяется весьма различным образом между отдельными отраслями промышленности. Так, в нецензовой промышленности наибольший процент чистой продукцииоколо 500/о-падает на долю пищевой промыш-

ленности, тогда как последняя дает для цензовой промышленности лишь около $17^{\circ}/_{\circ}$. Металлическая составляет $17^{\circ}/_{\circ}$ чистой продукции для цензовой промышленности и около $9^{\circ}/_{\circ}$ —в нецензовой. Наоборот, деревообделочная составляет свыше $6^{\circ}/_{\circ}$ в нецензовой и только $3^{\circ}/_{\circ}$ в цензовой.

При апализе строения цензовой промышленности любопытно остановиться на роли отдельных секторов и их элементов в составе чистой ценности продукции. Из $2.189,000\,000$ — общей суммы чистой ценности продукции — на концессионную промышленность падает только $8.000.000\,(0,35^{\circ}/_{o})$, на арендованную— около $65.000.000\,(2,7^{\circ}/_{o})$, на частно-капиталистическую— $20.000.000\,(0,83^{\circ}/_{o})$, $2.189.000.000\,$ приходится на государственную промышленность $(91^{\circ}/_{o})$ и $113\,000.000\,(4,8)$ на кооперативную.

Представляет также значительный интерес распределение чистой ценности продукции между обобществленным и необобществленным секторами для отдельных отраслей производств Для цензовой продукции вариант не особенно велик. Обобществленный сектор имеет здесь почти для всех отраслей промышленности свыше 90% чистой ценности и только для двух отраслей промышленности шенности и только для двух отраслей промышленности картина гораздо пестрее. Участие обобществленного сектора в чистой продукции варьирует здесь от 5% до 44%. Об'единяя же цензовую и нецензовую

Чистая продукция вычислена здесь за вычетом сырья, топлива, проч. материалов и амортизации.

Таблица № 5. Чистая продукция цензовой промышленности в 1924/25 г. (В тыс. черв. руб.).

	Обобществленный сектор.		Необобщест секто		Вся промышленность.		
Отрасли промышленности.	Абсолюти,	В % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Абсолютн.	В % 0/0 / 0 ко всей отрасли.	Абсолюти.	В % 1000	
1. Current a	107555 7	07.70	0.665 4	0.40	110000 1	1.00	
1. Силикатная	107555,7	97,58	2667,4	2,42	110223,1	4,60	
2. Топливная	232884,5	99,77	525,0	0,23	233409,5	9,7	
3. Горная	63085,4	94,10	3956,1	5,90	67041,5	2,8	
4. Металлическая	401736,5	96,78	13361,0	3,22	415097,5	17,3	
5. Деревообрабатывающая	67715,6	93,62	4614,2	6,38	72329,8	3,0	
6. Химическая	142184,1	97,98	2922,0	2,02	145106,1	6,0	
7. Пищевая	355514,9	88,80	44818,8	11,20	400333,7	16,7	
8. Обраб. животн. продуктов.	94462,2	93,93	6095,1	6,07	100557,3	4,2	
9. Текстильная и швейная	660551,7	98,21	12014,3	1,79	672566,0	28,0	
10. Бумажная	62498,7	97,60	1538,9	2,40	64037,4	2,6	
11. Научно-художественная	5139,8	89,28	617,0	10,72	5756,8	0,2	
12 Производство физических сил	111865,5	99,97	33,6	0,03	111899,1	4,6	
Bcero	2305194,6	96,11	93163,4	3,89	2398358,0	100,0	

Таблица № 6. Чистая продукция мелкой (нецензовой) промышленности в 1924/25 году. (В тыс. черв. руб.).

	Обобществленный сектор.		Необобщест		Вся промышленность		
Отрасли промышленности.	Абсолюти.	В % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Абсолюти.	В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ ко всей отрасли.	Абсолютн.	В 0/00/0	
1. Силикатная	2434,69	19,3	10204,07	80,7	12638,76	1,54	
2. Металлическая	5278,25	7,4	65879,3	92,6	71157,55	8,64	
3. Деревообрабатывающая	3871,44	7,4	48533,6	92,6	52405,04	6,37	
4. Химическая	3388,7	31,5	7378,5	68,5	10767,2	1,3	
5. Пищевая	134222,9	32,8	274873,8	67,2	409096,7	49,6	
6. Обработка животи, прод	8275,9	6,5	118869,3	93,5	127145,2	15,43	
7. Текстильная	1590,83	5,4	27770,38	94,6	29361,21	3,50	
8. Одежда и туалет	4613,3	4,7	93620,0	95,3	98233,3	11,9	
9. Бумажная	1208,2	43,5	1572,2	56,5	2780,4	0,3	
10. Научно художественная	920,5	9,3	8991,5	90,7	9912,0	1,2	
Bcero	165804,71	20,2	657692,65	79,8-	823497,36	100,00	

Таблица № 7. Чистая продукция цензовой и мелкой (нецензовой) промышленности в 1924/25 г. (В тыс. черв. руб.).

	Обобществленный сектор.		Необобщест секто		Вся промышленность		
Отрасли промышленности.	Абсолютн.	В % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Абсолюти.	В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ ко всей отрасли.	Абсолютн.	В %	
	L Table 2				a actions		
1. Силикатная	109990,39	89,5	12871,47	10,5	122861,86	3,81	
2. Топливная	232884,50	99,8	525,00	0,2	233409,50	7,2	
3. Горная	63085,40	94,0	3956,10	6,0	67041,50	2,08	
4. Металлическая	407014,75	83,7	79240,30	16,3	486255,05	15,09	
5. Деревообрабатывающая	71587,04	57,4	53147,80	42,6	124734,84	3,88	
6. Химическая	145572,80	93,4	10300,50	6,6	155873,30	4,8	
7. Пищевая	489737,80	60,5	319692,60	39,5	809430,40	25,12	
8. Обработка животн. прод.	102738,10	45,1	124964,40	54,9	227702,50	7,0	
9. Текстильная и швейная	666755,83	83,3	133404,68	16,7	800160,51	24,8	
10. Бумажная	63706,90	95,3	3111,10	4,7	66818,00	2,07	
11. Научно-художественная	6060,30	38,7	9608,50	61,3	15668,80	0,49	
12. Пр-во физическ. спл	111865,50	100,0	33,60	-	111899,10	3,47	
Beero	2470999,31	76,7/	750856,05	23,3	3221855,36	100,00	

промышленность, получаем опять-таки далеко не одинаковые отношения. Так, деревообрабатывающая промышленность дает для обобществленного сектора $57^{\circ}/_{o}$, тогда как топливная — почти $100^{\circ}/_{o}$, химическая — $93^{\circ}/_{o}$, металлообрабатывающая — $84^{\circ}/_{o}$, текстильная и швейная — $83^{\circ}/_{o}$, пищевая — $60,5^{\circ}/_{o}$. Необобществленный сектор имеет значительную долю чистой продукции лишь в некоторых отраслях промышленности совершенно третьестепенного значения и с весьма небольшим удельным весом. Сюда входит так называемая научно-художественная (производство кино-фильм, рам, багетов и пр.) — $61^{\circ}/_{o}$ и обработка твердых продуктов животного происхождения (рог, кость) — $55^{\circ}/_{o}$.

В следующей таблице (№ 8) сделана попыт: а сопоставить ценность чистой продукции на одного рабочего (для мелкой промышленности— на одного участника производства) для разных секторов и разпых типов и отраслей промышленности. При всей условности этой таблицы и при всей зависимости ее от условий современного ценообразования, она представляет все же большой интерес. Прежде всего бросаются в глаза значительно более низкие нормы выработки для нецензовой промышленности, чем для цензовой, и значительные расхождения между отдельными типами промышленности и секторами. Нецензовая промышленность является, как правило, экономически весьма нерентабельной, по сравнению

с цензовой, причем в большинстве отраслей промышленности расхождение норм чистой продукции весьма значительно. Некоторое приближение нецензовой промышленности к цензовой по ценности чистой продукции на 1 работника мы имеем только в пищевой промышленности в государственных заведениях, т.-е. в мелких нецензовых заведениях, обслуживающих государственные органы. Весьма отстают также нормы чистой продукции кооперативных заведений, по сравнению с государственными (за исключением лишь металлической промышленности). Очень высокие нормы чистой продукции получаются в арендоранных и частно-капиталистических предприятиях, а для металлической промышленности и в концессионных. Обобществленный сектор имеет более высокую норму чистой продукции только для топливной промышленности и для производства физических сил. Наиболее высокие нормы реализует, как правило, частно-капиталистическая промышленность. Если принять во внимание строение чистой продукции, то придется допустить, что более высокие нормы выработки у частных предпринимателей и арендаторов об'ясняются и гораздо большей эксплоатацией труда и, вероятно, более высокими отпускными ценами.

Любопытным дополнением к данным о чистой продукции на одного рабочего являются данные об оплате труда в простом товарном производстве в сельской мелкой промышленности (табл. № 9).

Таблица № 8. Чистая продукция на одного рабочего 1). (В черв. руб.).

			Обобществленный сектор.			Необобществленный сектор.				
	Отрасли промышл	енности.	рств.	ar.	реднем сектору.	Госкап	итал.	- J.	тов.	сектору.
			Государств.	Кооперат.	В среднем по сектор:	Концес	Аренд.	частво-	Прост. то	В среднем по сектору
1.	Силикатная	цепзовая нецензовая	1025 464	833 290	1019 312	584	1477	1342 264		130 20
	Топливная	цензовая	1086	1018	1085	1209	918	1755		$\frac{91}{102}$
	Горная Металлическая	цензовая нецензовая цензовая 2)	1068	$\frac{460}{1306}$	1596 — 994	3157	$\frac{178}{2486}$	1755 	Ξ	$\frac{102}{266}$
	Деревообрабат.	нецензовая	480 993	493 727	490 980	844	1031	527 939	267	29 88
6.	Химическая	нецензовая нецензовая нецензовая	526 2362 1844	428 2227 1663	445 2359 1703	1683	4675 —	347 3876 1555	$\frac{231}{723}$	23 405 104
7.	Пищевая	цензовая нецензовая	3477 3043	2657 1676	2995 1944	2259	4068	2791 1388	873	377 103
8.	Обработка жив. пр.	цензовая ³) . нецензовая .	1771	1096 523	1684 518		1949	2056 479	305	197 32
	Текстильная	цензовая 4) нецензовая .	396	922 385	1146 387	Ξ	2053	359	175	221 18
	Бумажная Производ. физ. сил	цензовая нецензовая цензовая	2022 1364 4741	1263 1759 1079	2011 1721 4729	三十	1638 - 1083	2635 1527 —	568	195 75 108
		нецензовая	_			704				

В нецензовой—на 1 участника в производстве.
 Металлообработка и машиностроение.

4) Текстильная, швейная и трикотажная.

Таблица эта, вычисленная Н. Я. Воробьевым, является, конечно, как и все исчисленные таблицы, в достаточной мере приблизительной, но приблизительность касается лишь ошибок в отдельных цифровых показаниях, общую же тенденцию таблица вскрывает достаточно четко. Лоход мелкого предпринамателя простого товарного производства весьма часто ниже заработной платы, которую он мог бы реализовать в качестве наемного рабочего.

Анализ взаимоотношений обобществленной и необобществленной промышленности, сделанный нами для основных капиталов 1), валовой и чистой продукции, позволяет нам сделать следующие выводы.

1. Положение частного предпринимательства лалеко не одинаково в так называемой цензовой и нецензовой промышленности; весьма раз-

1) См. мою статью в № 2 «Статистического Обозрения.

лична в то же время и экономическая природа той и другой.

Частный капитал играет преобладающую роль в так называемой нецензовой или мелкой промышленности, рассеянной в сотнях тысяч мелких кустарных и ремесленных заведений в сельских и городских местностях Союза. Приведенные цифры показывают весьма низкую рептабельность этих завелений. Отсюда весьма различные соотношения основных капиталов и ценности продукции в обобществленном и необобществленном секторе нецензовой промышленности. Сопоставляя оба сектора нецензовой промышленности, получаем следующие взаимоотношения:

> Соотношение обобществленного и необобществленного секторов нецензовой пром-сти в %000. Обобществлен. Необобществлен.

		control.	ochrop.
Основной к	апитал .	10,1	89,8
Валовая пр	одукция.		78,0
Товарная	>	. 24,3	75,8
Чистая	,	20,2	79,8

³⁾ Обработка твердых материалов животного происхождения, кожевенная, меховая, кожаная

Таблица № 9. Оплата труда в простом товарном производстве в сельской мелкой (нецензовой) промышленности.

Групны производств.	Число участников в простом товар- ном производстве.	Общая сумма оплаты труда по нормам наемн. труда в мелкой промьят.	фактическая оплата труда.	Разница между фактическ. и норм. оплатой груда.	⁰ / ₀ гр. 3-й к гр. 2-й.
Гр. VII. Добывание и обработка камней, земель	00000	0011			
и глин	63268	8044,1	6787,6	-1256,5	81,4
ность	220751	28312,3	27895,9	- 416,4	98,5
аппаратов	33995	3780,2			80,7
> XI. Обработка дерева	325553 1258		29115,6 $352,5$	-7268,8 $-29,8$	80,0
» XIII. Производство пищевых продуктов, на-	90914				92,4
питков и наркотиков	280622	54288,6	31200,0	-23088,6	57,5
XIV. Обработка твердых материалов живот- ного происхождения	4266	685,1	712,8	+ 27,7	104,i
XVI. Обработка хлопка	69262 40122 58229 1989 5284	9298,2 6712,4 4751,5 432,6 856,0	3137,8 2582,0	$\begin{array}{r} + & 765,6 \\ - & 3574,6 \\ - & 2169,5 \\ - & 230,5 \\ - & 316,3 \end{array}$	108,2 46,8 54,3 46,7 63,1
веществ растит. происхождения	41241	2433,2	2876,1	+ 442,9	118,2
но обозначенных волокнист. веществ XXII Одежда и туалет	5409 579968 1506 322 8018	319,1 72817,4 306,3 65,5 490,7	226,5 71084,9 253,6 73,9 1099,3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71,2 97,6 83,0 112,1
		100,1	1000,0	1 000,0	220,0
Итого по всем группам пр-ва .	1741063	230359,9	191256,0	-39103,9	83,0
Distance of the second		0.0000000			

Примечание. 1. "Оплата труда по нормам" вычислена следующим путем: по данным обследования 1925 года была взята средняя фактическая оплата одного наемного рабочего по каждому производству отдельно. Полученные средние помножены на число участников в производстве.
2. "Фактическая оплата труда" была исчислена путем вычета из стоимости валовой продукции всех прочих издержек производства.

Преобладающую роль в нецензовой промышленности играют чисто потребительские отрасли производства и в первую очередь пищевая, на которую приходится $71^{\circ}/_{\circ}$ всего основного капитала и около $40^{\circ}/_{\circ}$ валовой продукции.

Совсем иные соотношения имеем мы в фабрично заводской промышленности, сконцентрированной в сравнительно малом числе заведений (около 16.000), но охватывающей огромный массив всех средств производства. Если сопоставить обобществленный и необобществленный сектор цензовой промышленности, то получим следующие соотношения:

Соотношение обобществленного и пеобобществленного секторов цензовой пром-сти в ⁰/ ⁰/₀. Обобществлен. Необобществлен

сектор: сектор: 98,5 Основной капитал . 1,5 96.6 Валовой оборот. 3.4 Валовая продукция. 95,9 4,1 Товарная 94,5 Чистая 96,1 3,9

Здесь, конечно, наиболее правильным является сравнение по валовому обороту, ибо в нем мы имеем одинаковую повторность счета, как для обобществленного, так и для необобществленного сектора, тогда как валовая продукция и товар-

продукция постепенно очищают обобществленный сектор от повторного счета, но сохраняют его для необобществленного. Предприятия необобществленного сектора являются здесь относительно более рентабельными, поскольку на них приходятся, как мы видели выше, более высокие нормы чистой продукции. Однако, отношение по ценности чистой продукции приближается злесь к отношениям по валовому обороту и по основному капиталу.

2. Удельный вес цензовой промышленности и нецензовой весьма различен. В первой основной капитал составляет свыше 6 миллиардов, во второй — 657 миллионов, Валовая продукция составляла в 1924/25 г. в первой 6,5 миллиардов. а во второй только 1,5, при чем валовая продукция нецензовой промышленности соответствует скорее валовому обороту цензовой промышленрости, последний же составляет около 8 миллиардов. Товарная же продукция нецензовой промышленности составляет 1 миллиари с небольшим и экономически она именно и соответствует валовой продукции цензовой промышденности. Поэтому, когда мы сопоставляем обобществленный и необобществленный сектор цензовой и нецензовой промышленности, мы получаем все же огромный перевес обобществленного сектора.

Соотношение обобществленного и необобществленного секторов в цензовой и нецензовой промышленности в %,0/0.

Обобществлен. Необобществлен.

	сектор:	сектор:
Основной капитал.	89,8	10,2
Валовой оборот	86,2	13,8
Валовая продукция.	83,5	16,5
Товарная	83,5	16,5 .
Чистая	76,7	23,3

3. Характеристику динамики частного предпринимательства мы можем пока следать только для цензовой промышленности, и злесь мы констатируем на продолжении 3-х дет почти полную стационарность частного предпринимательства, при некотором росте концессионней промышленности и кооперативной.

Голь частного предпринимательства в цензовой промышленности совершенно ничтожна и локализирована, главным образом, в производстве средств потребления в нескольких узко отграниченных отраслях производства, - пищевой, одежной, обработке цветных металлов, кожевенной, и притом преимущественно в наиболее мелких заведениях Государственная же промышленность охватывает все крупнейшие завеления и огромный массив средств производства. Частный и концессионный капитал выполняют здесь совершенно второстепенные подсобные функции, отнюдь не конкурируя с государственной промышленностью в ее основной работе и не проявляя тенденции к капитальному строительству.

В дальнейшем постоянное наблюдение за линамикой цензовой и нецензовой промышленноств. предпринимаемое ЦСУ в порядке ежегодных обследований, позволит установить постоянное наблюдение: 1) за линамикой частного предпринимательства и его рентабельности в цензовой и нецензовой промышленности, 2) за изменением соотношения обобществленного и необобществленного сектора цензовой промышленности, в связи с реконструкцией технической базы государственной промышленности, 3) за ростом полчинения мелкой нецензовой промышленности интересам государственной промышленности и установлением постоянной связи между ними.

Г. Полляк.

невыходы на работу по дням недели.

В общем обзоре, посвященном положению фабрично-заводского труда в минувшем $1925-26 \, \mathrm{r.^1}$), уже отмечалось—в качестве одного из отрицательных явлений этого года—повышение числа невыходов на работу. В итоге за год увеличение числа невыходов по личным, связанным с самим рабочим, причинам составило 1,9 дней на 1 рабочего; в том числе 0,8 дней падает на рост самовольных прогулов. Выраженный в относительных величинах рост числа невыходов (без очередных отпусков) определился в $7,2^{\circ}/_{\circ}$, а самовольных прогулов—в $11,1^{\circ}/_{\circ}$ по отношеняю к цифрам предшествующего 1924/25 года.

При оценке этого явления основное внимание приходится уделять не самым размерам роста прогульности. Величина этого роста покажется, вероятно, не столь большой, в особенности для тех, чья оценка складывалась под преувеличенным впечатлением о сотнях единичных фактов, постоянно публикуемых в общей и экономической прессе. Гораздо большее значение имеет в данном случае то обстоятельство, что повышение прогульности обнаруживается в минувшем году впервые за последние 6 лет после предшествующего непрерывного роста рабочей дисциплины.

Считаясь с этим обстоятельством, нельзя признать преувеличенным то тревожное внимание, которое уделялось вопросам о причинах невыходов. Внимание это было особенно уместным, поскольку рост прогулов и всех вообще невыходов на работу определенно связывался в общественном мнении с возросшим потреблением алкоголя, обусловленным выпуском в продажу крепкого вина. Прямые указания на роль «пьянки», которыми пестрят корреспонденции периодической печати, находят себе достаточное косвенное подтверждение в статистических данных. Очевидным свидетельством здесь служат, с одной стороны, совпадение переломного момента в движении показателей прогульности с моментом начала продажи сорокаградусной, с другой-преимущественное повышение прогульности в отраслях промышленности с преобладанием мужского труда, при слабом росте или стабильности прогулов в производствах с преобладанием женщин 2).

1) См. «Стат. Обозрение» № 1-1927 г.

Ланные последнего квартала минувшего года и первых месяцев текущего 1926/27 г. несколько смягчают впечатление. Прогуды в IV квартале этого года уже сравнительно мало отличаются по своему уровню, по сравнению с аналогичным нериодом предшествующего года; І квартал 1926 г. лает меньшую цифру прогульности и всех вообще невыходов, против соответствующего квартала 1925 г. 1); таким образом, рекордные цифры, характеризующие первые месяцы открытия продажи сорокаградусной остались в последующем непревзойденными, и развитие прогульности, судя по данным последних 6 отчетных месяцев, можно считать приостановленным. Все же уровень ее остается повышенным, по сравнению с 1924/25 г., и вопрос о возвращении утерянных позиций и ликвидации урона, причиненного в минувшем году рабочей дисциплине, остается пока актуальным.

В связи с этим приобретает большое значение статистическое изучение невыходов на работу не только для целей характеристики размеров этого явления, но и для целей выяснения основных причин, его порождающих.

Статистические ресурсы такого углубленного изучения пока ограничены. Настоящай очерк имеет в виду наметить один из возможных путей такого изучения, основанного на специальной разработке данных о невыходах по дням недели.

Разработка охватила два полумесячных периода-7-21 февраля 1925 г. и 6-20 февраля 1926 г., — по определенному, одинаковому для обоих лет, кругу промышленных заведений. Февраль является удобным для наблюдения, как зимний месяц нормальной работы, неосложненной очередными отпусками и праздниками. В разработку вошло 4 производства - одно с преобладанием женщин (текстильное), три остальные-с преобладанием мужчин (металлическое, кожевенное и полиграфическое); общее количество учтенных рабочих по всем обследованным заведениям составляет для февраля 1925 г. 563 тыс. чел., для февраля 1926 г. — 711 тыс. чел. Источником сведений послужили ежедневные данные о невыходах на работу в карточках по учету труда № 1.

²⁾ См. Г. Полляк—«Рабочий год и прогулы в ф.-з. промышленности». —«Экон. Обозрение», 1926 г. № 7.

¹⁾ В I квартале 1926/27 г. число дней всех певыходов на 1 рабочего составляет (без очередных отпусков) 6,52 против 7,01 в соответствующий период 1925/26 г., число дней самовольных прогулов—1,90 против 2,07.

 $^{0}/_{0}$ не вышедших на работу по отношению к списочному составу рабочих 1).

Производства с преобла- данием:	Период обследован.	Понедельн.	Вторяик.	Среда.	Четверг.	Пятница.	Суббота.	В среднем за 6 дней.
Мужчин	Февраль 1925 г	11,38	10,10	10,01	9,91	10,00	10,32	10,28
***********	Февраль 1926 г	13,33	12,06	11,91	11,71	11,62	12,28	12,15
Женщин	Февраль 1925 г.	10,16	9,38	9,18	9,16	9,25	9,51	9,44
	Февраль 1926 г	10,47	9,74	9,52	9,52	9,59	10,36	9,87

Приведенная таблица и помещаемая ниже дваграмма (см. диагр. № 1) показывают, что изменения интенсивности невыходов по дням в оба рассматриваемых года и по обоим группам производств имеют много общих черт. Во всех случаях криван невыходов достигает максимальной точки в понедельник, резко падает во вторник, дает более медленное снижение в следующие 2—3 дня недели и вновь резко повышается в субботу, не достигая, однако, понедельничного уровня. Минимум невыходов приходится обычно на четверг (в трех случаях из четырех) или на пятницу.

Сопоставление приведенных выше данных с другими, имеющимися в нашем распоряжении, русскими и иностранными цифровыми материалами показывает, что отмеченные характерные черты кривой невыходов носят в известной мере универсальный характер. Помещенные ниже данные относятся к различным периодам времени и к различной территории, тем не менее основное направление движения кривой остается во всех случаях одинаковым с тем, которое наметилось по данным 1925 и 1926 г.г.

Коэффициент невыходов, в зависимости от условий времени и места, обнаруживает резкие колебания (в среднем в пределах от 5,44 до $21,03^{\circ}/_{\circ}$), однако—во всех без исключения случаях—максимум невыходов приходится на попедельник, второе место по числу невыходов дает в 4-х случаях из 5 суббота, минимум же всегда, за исключением одного случая, падает на четверг или пятницу.

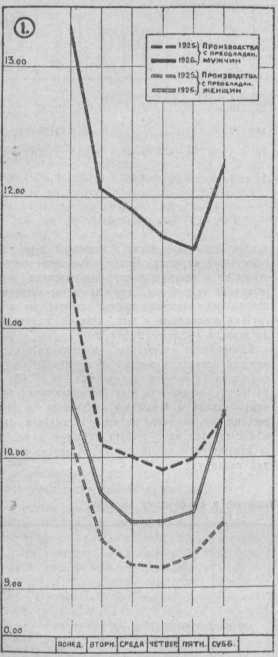
% невышедших на работу по отношению к списочному составу.

Об'ект и дата обследования.	Понедельн.	Вторник.	Среда.	Четверг.	Пятница.	Суббота.	В среднем за 6 дней.
Московские раб. октябрь 1919г. 1)	21,88	20,68	20,63	20,76	20,95	21,29	21,03
Псковские , , 1922 г.2)	15,45	14,56	14,39	14,36	14,31	14,68	14,62
, 1923 r.²)	12,58	12,07	11,97	11,80	11,96	12,08	12,07
Американск. » 1919 г. ³)	6,34	5,83	5,33	5,30	5,51	6,03	5,72
> > 1920 r.3)	5,77	5,65	5,29	5,30	5,18	5,43	5,44

¹⁾ Данные взяты из неопубликованной работы семинария по стат. труда при статистических курсах ЦСУ. Работа выполнена слушательницей курсов А.Ф. Бонштедт. Цифры относятся к 69 московским предприятиям с 13 тыс. рабочих.

А. Алешковский. Закономерность неявок рабочих на работу в промышленных предприятиях г. Пскова. Сборник псковского Общества Краеведения «Познай свой край», вып. І, 1924 г.
 Quinby, R. S. A study of industrial absenteism—Monthly Labor Review, V. XIII, № 4, Ост. Данные относятся к рабочим резиновой мануфактуры с числом рабочих 6.700; наблюдение велось в течение всего года.

% невышедших на работу к списочному составу рабочих (по всем причинам).



При одинаковом направлении кривых, величина отклонения коэффициентов невыходов в отдельные дни от среднего недельного коэффициента обнаруживает довольно существенные различия.

Размах колебаний кривой невыходов зависит прежде всего от величины среднего недельного коэффициента. Сопоставляя данные настоящей таблицы с предыдущими данными, можно вилеть. что там, где процент невыходов был наибольшим, размах колебаний невыхолов по лням был наименьшим. и. наоборот. - низкому проценту невыхолов соответствует значительная колеблемость последних по дням недели. Так, русские обследования 1919-23 г.г. по Москве и Искову. совпадающие с периодом высокой прогульности (средний недельный коэффициент невыходов 13-21%, дают наиболее ровную кривую невыходов по дням: отклонения от средней в понедельник составляют здесь 4,3-4,9%. Последнее наше обследование, приходящееся на более благополучное время (средний коэффициент невыходов 9,4—12,1%), и американское обследование, дающее вообще пониженный коэффициент невыходов $(5,4-5,7^{\circ}/_{\circ})$, обнаруживают, напротив, гораздо более высокую колеблемость невыходов по дням (понедельничное отклонение $6-11^{\circ}/_{\circ}$).

Причины относительно слабых поденных колебаний невыходов у русских рабочих в 1919-22 гг. будут ясны, если мы вспомним условия, в которых протекала заводская работа в этот период. Поскольку заработок и паек, получаемые в 1919 г. московским рабочим, были недостаточны для удовлетворения самых минимальных жизненных потребностей, и рабочий должен был прибегать к постоянным длительным отлучкам в поисках хлеба, прогульность в этот период стала настолько массовым и длительным явлением, что влияние обычных определяющих абсентеизм факторов должно было неминуемо отступить на второй илан. То же самое в более слабой степени должно было сказаться и в 1922-23 гг., когда уровень заработка рабочего, хотя и значительно поднялся над голодным минимумом, однако, был еще достаточно низок.

Отклонения коэффициента невыходов по дням в % % к среднему недельному коэффициенту.

отклонения коэффициента невыходов п	о дням в	10% R	среднему	недельно	му коэффи	циенту.
Об'ект и дата обследования.	Поне- дельник	Вторник.	Среда.	Четверг.	Пятница.	Суббота
Русские обследования.						
1925 г. Мужские пр-ва	+10,0 $+7,6$ $+6,1$ $+4,3$	$ \begin{array}{c} -1,5 \\ -0,7 \\ -0,6 \\ -1,3 \\ -1,0 \\ 0 \end{array} $	$\begin{array}{c} -2,5 \\ -1,8 \\ -2,7 \\ -3,5 \\ -1,4 \\ -1,4 \end{array}$	-3,0 $-3,5$	$ \begin{array}{c c} -2.8 \\ -4.0 \\ -2.0 \\ -2.8 \\ 0 \\ -1.5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} +0.1 \\ +1.0 \\ +0.7 \\ +5.0 \\ +1.9 \\ -0.1 \end{array} $
Американские обследования.						
1919 r	+10,8 +6,1	+1,9 +3,9	-6.8 -2.8			

Пониженная колеблемость невыходов в эти тоды, несомненно, в известной мере обусловлена также и отсутствием в то время открытой продажи спиртных напитков. В конце 1922 года месячный расход на спиртные напитки составлял, по данным бюджетных обследований, около 3 условных копеск на душу (в конце 1925 г.—26,4 условных коп.). Для более раннего периода 1919—21 гг., когда забота о куске хлеба вытесняла все остальные потребности, эта норма была безусловно еще более пониженной. Поэтому понедельничное похмелье вряд ли могло в то время особо существенно влиять на посещаемость работы.

Второй момент, обращающий на себя внимание при сопоставлении вышеприведенных данных, это значительно более высокая колеблемость невыходов в «мужских» производствах по сравнению с «женскими». Данные 1925 и 1926 гг. показывают, что коэффициент невыходов в понедельник превышает среднюю норму в «мужских» производствах на $10-10.5^{\circ}/_{0}$, в женских—лишь на $6.1-7.6^{\circ}/_{0}$. Прямые данные о невыходах по каждому полу в отдельности, которые можно получить из упомянутого американского обследования 1), дают ту же самую картину.

	0/0 невь	ишедин	их на г	аботу
	1919	Э г.	192	0 г.
	Муж.	Женщ.	Муж	Женщ.
В среднем за педелю.	4,52	8,06	4,32	7,55
В понедельник	5,11	8,65	4,66	7,82
Отклонен. понедельп. нормы от средн. в $^{0}/_{0}^{0}/_{0}$	+11,3	+7,3	+7,9	+3,6

У рабочих мужчин отклонения понедельничных невыходов от среднего недельного коэффициента в $1^1/_2$ —2 раза сильнее, чем у женщин. Таким образом, разница в величине этих отклонений, в зависимости от пола, здесь, примерно, та же, которую дает и наше обследование 1925—26 гг.

Более отчетливое представление о причинах, обусловливающих поденные колебания невыходов, мы получим, классифицируя эти последние по тем непосредственным поводам, с которыми они связаны. Мы выделяем лишь три основные повода: 1) болезнь (включая роды и отпуска по болезни), 2) прогулы по уважительным причинам (с разрешения администрации) и 3) самовольные прогулы. Вне рассмотрения остаются невыходы в связи с общественной работой, как охватывающие лишь определенный и весьма незначительный круг рабочих, и невыходы в связи с очередным отпуском, явно не связанные с дневными колебаниями 1).

Нижеследующие цифры характеризуют поденные колебания прогульности по трем указанным причинам.

График невыходов, составленный отдельно по каждой из основных причин (см. диаграммы 2—4) показывает, что каждая причина имеет типичную, отличающуюся от других, кривую поденных колебаний.

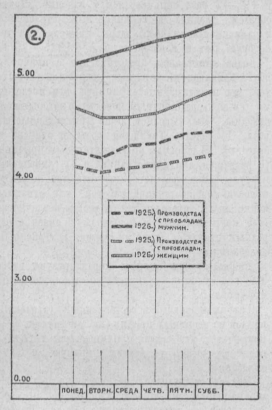
Кривая невыходов по болезни дает совершенно определенную картину постепенного роста невыходов от начала к концу недели. Наиболее отчетливо это направление изменений выражено в «мужских» производствах, особенно для 1926 г., когда повышение это является настолько равномерным, что выражается почти прямой, направленной вверх, линией; прочие кривые заболеваемости имеют, в общем, то же направление,

% невышедших на работу к списочному числу рабочих, в зависимости от причин невыходов.

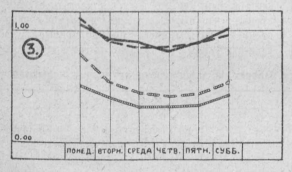
					Дни	не	дели		
Причины невыходов.	Пр-ва с преобла- данием:	Год.	Понедельн.	Вторник.	Среда.	Четверг.	Пятница.	Суббота	В средн. за 6 дн.
Болезнь (вкл. роды и отпуска по болезни).	Мужчин	1925 1926 1925 1926	4,28 5,15 4,14 4,70	4,23 5,22 4,08 4,61	4,34 5,28 4,12 4,62	4,36 5,36 4,15 4,66	$\begin{array}{c} 4,45 \\ 5,41 \\ 4,20 \\ 4,76 \end{array}$	4,48 5,52 4,25 4,87	5,32 4,16
Прогулы по уважительным причинам.	Мужчин Женщин	1925 1926 1925 1926	1,12 1,05 0,81 0,53	0,92 0,93 0,55 .0,41	0,86 0,91 0,45 0,33	0,87 0,83 0,42 0,33	0,90 $0,90$ $0,45$ $0,34$	0,97 1,02 0,55 0,43	0,54
Прогулы самовольные.	Мужчин	1925 1926 1925 1926	3,09 3,89 1,60 1,58	2,16 2,82 1,12 1,11	2,05 2,61 0,99 0,97	1,96 2,45 0,96 0,95	1,91 2,26 1,00 0,93	2,17 2,60 1,11 1,05	2,77

1) Quinby, цит. соч., стр. 6.
1) На общей цифре невыходов очередные отпускане отражаются, так как период наблюдения (февраль) характеризуется минимальным использованием отпусков,

% невышедших на работу по болезни к списочному составу рабочих.



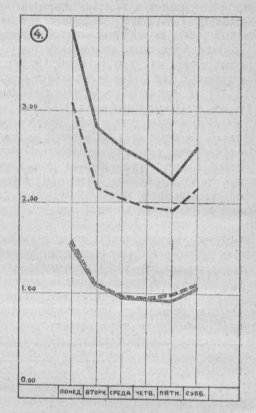
% прогульщиков по уважительным причинам к списочному составу рабочих.



с той лишь разницей, что минимум невыходов по дапной причине приходится в них не на понедельник, а на вторник, в следующие же за вторником дни мы имеем тот же равномерный рост.

Кривая самовольных прогулов, в общем, сходна с кривой, характеризующей невыходы по всей совокупности причин, имея тот же понедельничный максимум, то же резкое снижение к средине недели, с минимумом в иятницу или четверг, и тот же под'ем в субботу. Разница заключается лишь в гораздо более резко выраженном отклонении от среднего уровия понедельничной нормы, дающей здесь гораздо более рельефно выраженный крутой под'ем вверх. Коэффициент самоволь-

⁰/₀ самовольных прогульщиков к списочному составу рабочих.



ных прогулов в понедельник превышает среднюю норму на $39-44^{\circ}/_{\circ}$ (соответствующее отклонение для всех вообще невыходов выражается, как мы видели, в $6-10^{\circ}/_{\circ}$).

Кривая прогулов по уважительным причинам, в общем, повторяет движение самовольной прогульности, но со значительным ослаблением размаха колебаний: понедельничные и субботние максимумы здесь выражены гораздо менее резко.

Какие факторы определяют характер кривых для невыходов по каждой из отдельных причин? Если не считать случайных колебаний, зависящих от чисто местных условий или от причин переходящего характера, можно назвать три основных, определяющих эти колебания, фактора: влияние утомляемости, влияние праздничных перерывов в работе и влияние дня получки. Первый из названных факторов является определяющим для поденных изменений невыходов по болезни, второй и третий определяют кривую прогульности.

Если игнорировать момент утомляемости, то нарастание кривой заболеваний к концу недели не поддавалось бы об'яснению. Вероятность подвергнуться простуде или инфекции была бы, очевидно, одинакова во все дни недели, если бы утомляемость не модифицировала восприимчивости организма к заболеваниям.

Между тем, одним из существенных моментов, характеризующих условия заводской работы, является, как показывают новейшие исследования, непрерывное нарастание утомляемости отначала к концу недели.

Приведем здесь лишь один пример, почерпнутый из материалов английского бюро исследования утомляемости, пример, имеющий особый интерес в связи с нашей темой. Приводимые ниже цифровые данные характеризуют поденные изменения интенсивности труда на бумаго-ткацких фабриках. Интенсивность труда измеряется временем, падающим на перерывы в работе ткацких станков. Цифры дают отклонение от максимальной нормы интенсивности, которая, по данным обследования, приходится на вторник (до обеденного перерыва).

 $^{\circ}\!/_{o}$ отклонения от максимума 1).

Время работы.	Попедель- ник.	Вторник.	Среда.	Четверг.	Пятница.
До обеденного перерыва	1,6	0,0	1,1	1,5	2,3
После обеденного перерыва	5,5	6,2	6,3	6,7	7,5

Мы видим, что вторая половина рабочего дня характеризуется значительным падением интенсивности труда. Вечерний отдых восстанавливает работоспособность, однако, это восстановление не является полным: чем ближе к концу недели, тем сильнее уменьшается степень восстановления работоспособности. Прогрессирующее уменьпепие интенсивности труда наблюдается как в дообеденный, так и в послеобеденный период Работы: в первый нериод отклонение от максимума работоспособности возрастает от нуля до $2,3^{\circ}/_{\circ}$, во второй период—от $5,5^{\circ}/_{\circ}$ до $7,5^{\circ}/_{\circ}$. Единственное исключение -- и при том не случайное-дает понедельник утрепней половины рабочего дня, когда интенсивность труда является пониженной, по сравнению с соответствующим периодом работы следующего дня. Это исключечне приводит нас вплотную к изучению второго, отмеченного нами, момента, а именно-праздничных перерывов работы.

Характеризуя причины пониженной интенсивности труда в первые рабочие часы после воскресного отдыха, исследователи отмечают в качестве одного из существенных факторов этого понижения то, что праздничный отдых в известной мере выбивает рабочего из привычной колеи трудового процесса, вызывая, с одной стороны, запоздание в начале работы, с другой—частичную утерю технических навыков, восстановляемых уже в течение второй половины дня, когда рабочий «входит» в работу 1).

Все указанные моменты являются отражением того общего явления, что утомительность и однообразие заводского труда вызывают в рабочем инстинктивное отвращение к этому труду, отвращение, преодолеваемое привычкой и самодисципляной. Воскресный отдых, наряду с восстановлением сил, приносит нарушение инерции привычки и требует усиления волевых импульсов к работе. Уровень сознательности и способность к самодисциплине играют здесь решающую роль. Чем слабее степень развития последних, тем мелленнее восстанавливается воля к работе.

Эта утеря инерции работы и является исихологической основой послепраздничных прогулов. Об'яснять эти прогулы исключительно «пьянкой» означает подставлять частную причину вместо общей. Пьянство (которое само является одним из видов реакции на тяжесть и монотонность фабричного труда) только усиливает влияние самого фактора нерерыва в работе, ослабляя противодействующее влияние самодисциплины, которая является необходимой предпосылкой своевременного восстановления работоспособности. Оно значительно увеличивает цифры прогульности после праздициных дней, по приписывать весь прирост прогудьности в эти дии исключительно алкоголю-значило бы встать в противоречие с фактами. Достаточно сослаться на тот отмеченный уже выше факт, что повышенный попедельничный коэффициент прогульности характерен не только для мужчин, но и для женщин-работниц.

Влияние праздничных перерывов на посещаемость работы в первые четыре-пять дней рабочей недели диаметрально противоположно влиянию фактора утомляемости. В то время как последний, как видно из графика невыходов по болезни, обусловливает непрерывное нарастание невыходов, действие первого фактора, напротив, ослабляется, доходя до минимума в четверг или в пятницу, когда коэффициент прогульности выражается наименьшей цифрой. После пятницы кривая прогудьности получает одинаковое направление с кривой заболеваемости. Как видно из графика, повышение кривой в субботу является общим для обоих обследованных групп производств и обоих сроков наблюдения. В данном случае сказывается уже влияние наступающего праздника и связанной с ним предпраздничной получки, которая рабочими вечерней и ночной смены может быть реализована еще до приступа к работе.

¹⁾ S. Wyatt. Variations in Efficiency in Cotton Weaving. Reports of the industrial fatigue research board., № 23. Lond. 1923, р. 35. Данные для субботы отсутствуют, так как меньшая продолжительность рабочего дня делает этот день несравнимым с другими днями.

¹⁾ S. Wyatt, цит. соч., р. 11, также Н. С. Weston. A study of Efficiency in Fine Linen Weaving.—Reports, № 20, р. 24.

Здесь мы подходим к изучению третьего момента, влияющего на посещаемость работы, а именно, срока получки. Данный фактор действует, в общем, в том же направлении, что и праздничные перерывы, так как большая часть получек приходится на предпраздничные дни. В среднем, в обследованных заведениях 40-55% выплаченных сумм заработка приходится на субботу, усиливая, таким образом, влияние праздпичного перерыва на понедельничные невыходы.

Известное представление о мере влияния, оказываемого получкой на размер невыходов, дает нижеследующая таблица, где сопоставляются данные о невыходах в дни, следующие за получкой, и в дни, коим получка не предшествовала. Для большей обозримости материала и для целей увеличения числа показаний по отдельным дням, приводим сводные данные за оба периода наблюденоя (февраль 1925 г. и февраль 1926 г.).

% невышедших на работу к списочному числу рабочих.

	«My	жскі	ие» пр	ооизи	водст	ва.	₹3R	енск	ие» п	роиз	водст	ва.	
T v v v a z a z v	Боле	езнь.	Прог. по ув. причине.		Самовольн. прогулы.		Болезпь.		Прог.			рвольн.	
Дни педели.	Б дни после получки.	В проч. дип.	ы дни после получки.	В проч.	В дни после получки.	В проч. дни.	В дни после получки.	В проч. дни.	В дни после получки.	В проч. дни.	В дни после получки.	В проч. дни.	
Попедельник Вторник	4,86 4,66 4,62 5,35 4,77 3,67 4,71 4,78	4,76 4,82 4,92 4,93 5,02 5,21 4,98 4,95	1,03 0,95 0,83 1,12 0,83	1,07 0,93 0,89 0,85 0,89 1,00 0,91 0,93	2,04 2,68 2,68 3,38 2,84	3,11 2,39 2,30 2,12 2,02 2,25 2,22 2,34	4,29 4,34 4,27	4,45 4,35 4,39 4,49 4,52 4,62 4,42 4,47	0,66 0,38 0,35 0,35 0,54	0,62 0,45 0,37 0,37 0,38 0,46 0,40 0,44	1,43 0,71 1,05 1,12 0,99	1,49 1,12 1,03 0,97 0,98 1,12 1,03 1,11	

Поскольку на протяжении двух полумесячных периодов наблюдения мы имеем, как общее правило, четыре получки, падающие в различных заведениях на разные сроки, об'ектом сравнения по отдельным дням являются не одни и те же заведения, что понижает устойчивость средних и осложняет сравнение. Тем не менее, основное направление, в котором влияет получка на размеры невыходов, намечается этой таблицей достаточно отчетливо.

Прежде всего, можно с полной определенностью констатировать отсутствие какого-либо влияния получек на невыходы по болезни. Средние недельные коэффициенты невыходов по этой причине в дни после получек не дают никакого повышения, по сравнению с соответствующими коэффициентами в остальные дни. Никакой связи между обоими явлениями не замечается и по отдельным дням: поденные коэффициенты дают или положительное или отрицательное отклонение под влиянием, главным образом, случайных причин.

Иную картину дает сравнение данных по прогульности. Прогульность по уважительным причинам после получек превышает прогульность в остальные дни на $16^{\circ}/_{\circ}$ как для «мужских», так и для «женских» производств. Влияние получки сказывается здесь, главным образом, на невыходах в понедельник и в другие дни первой половины педели; во вторую половину недели

влияние это уже не заметно. Еще более значительное воздействие оказывают получки на самовольные прогулы. По «мужским» производствам коэффициент самовольной прогульности возрастает под влиянием получек на 43% (с 2,34 до 3,35), в «женских»—на 20% (с 1,11 до 1,34) при этом в «женских» производствах получки сказываются только на понедельничных невыходах, в «мужских»—их влияние распространяется и на остальные дни недели.

Относительное значение обоих факторов—праздничных перерывов и получек—в смысле влияния их на коэффициент самовольной прогульности, наглядно иллюстрируется следующей схемой.

% % прогульщиков к списочному числу рабочих.

Произ- водство с		дни, кроме њи ков.	В понед	ельники.
преобла-	Без пред- шеств. получки.	После получки.	Без пред- шеств. получки.	После получки.
	1	2	3	4
Мужчин	2,22	2,84	3,11	3,98
Женщин.	1,03	1,01	1,49	2,19

Изучение данной схемы приводит к следующим выводам. 1) Влияние праздничного перерыва на

прогульность значительно сильнее, чем влияние предшествующей получки, о чем свидетельствует сопоставление гр. гр. 2 и 3: понедельничные прогулы, если даже им не предшествовала субботняя получка, выражаются более крупной цифрой, чем прогулы после получек в другие дни, кроме понедельников; разница в силе влияния обоих факторов составляет 10°/0 в «мужских» производствах (3,11 против 2,84) и 48% в «женских» производствах (1,49 против 1,01); 2) субботняя получка существенно усиливает интенсивность понедельничных прогудов, повышая их для «мужских» производств на 28°/о (3,98 против 3,11), для «женских» на 47%; 3) совокупное воздействие праздничных переры. вов и получек, как можно убедиться из сравнения цифр (гр. 4 и гр. 1) повышает прогульность в «мужских» производствах на 80°/о, в «женских» — на 112°/о.

На всей совокупности невыходов (без различия отдельных причин) праздники также отражаются спльнее, чем получки предшествующего дня.

 $^{0}/_{o}$ невышедших на работу к списочному составу рабочих.

		A.		Все рабоч.		
После получки.	Без предш. получки.	После получки.	Без предш. получки.	После получки.	Без предш. получки.	
14,14	13,02	12,86	12,03	13,49	12,15	
10,80 10,81	9,97 10,40	9,34 9,73	9,20 9,77	9,53 10,14	9,34 9,86	
	дель 12,24 14,14 13,32 10,80 10,81	дельник. - 1000 п польник польник польник п польник п польник п польник п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	дельинк. недеративной полужения пол	дельник. Недели.	дельник. недели. дн	

Обобщая результаты наблюдений над поденными колебаниями невыходов по отдельным их причинам, можно прийти к следующим выводам.

1. Характер кривой заболеваемости, имеющей определенно выраженную тенденцию к повышению от начала к концу недели, указывает на связь этого явления с одним из важнейших факторов заболеваний—утомляемостью. Вместе с тем, эта кривая не обнаруживает никакой зависимости от влияния праздничных перерывов и дней получек. Существенное практическое значение этих показаний заключается в том, что они говорят о необходимости крайне осторожной оценки сообщений о массовых симуляциях болезней, прикрывающих пьяные прогулы. Об'ективные факты говорят за то, что речь может итти здесь только об единичных явлениях, отнюдь не имеющих массового характера.

2. Анализ поденных изменений цифр самовольной прогудьности, в общем, подтверждает наличие тесной связи между размерами прогулов, с одной стороны, и праздничными перерывами и днями получек — с другой. Данные наших обследований, равно как и американские (о женской прогульности), предостерегают от полного отождествления послепраздничных прогулов с «пьяными» прогудами, хотя громадная роль, которую играет в этом случае алкоголь, и не поллежит никакому сомнению. Если принять за мерило влияния «пьянки» на прогульность соотношения между коэффициентами прогульности в «мужских» и «женских» производствах будет, конечно, весьма неточно), то значение алкоголя в общем комплексе причин, определяющих размер самовольных прогулов, составит около 50-60%.

Влияние получек является тесно связанным с днем выдачи у женщин, для которых субботняя получка существенно усиливает послепраздничный отрыв от работы. Получка в остальные дни в производствах «женских» пе отражается на прогульности. В «мужских» производствах получка влияет на прогульность во все дни недели, повышая коэффициент невыходов как в понедельник, так и в остальные дни одинаково (на 28%). Сопоставление влияния дня получки и праздничных перерывов показывает, что последние играют значительно большую роль1), особенно в «женских» производствах.

3. Кривая прогулов, разрешенных администрацией, в общем, повторяет кривую самовольных прогулов, но с ослабленным размахом колебаний. Под'емы кривой в понедельники и субботы и несомненная связь размеров разрешенных прогулов с получкой свидетельствуют, что уважительность причин прогульности является относительным понятием, и линия по борьбе с прогулами не всегда является твердой.

В заключение коснемся вопроса, который, в силу его особой сложности, намеренно оставлялся нами в стороне в процессе предшествующего изложения. Это вопрос об изменениях в кривой невыходов от 1924/25 к 1925/26 г.—вопрос, приобретший особый интерес в связи с появлением в продаже в начале последнего года крепких напитков.

При выяснении влияния этого последнего момента наше обследование поставлено в более труд-

¹⁾ К противоположным выводам приходит для 1913 г. Ф. К убацкий («Отрезвление рабочих». М. 1915 г.) на основании данных анкеты Моск. О-ва Заводчиков. По его данным, прогулы после получек в 1½ раза выше послепраздничных прогулов (цит. соч., стр. 27). Цифры эти, однако, внушают большое сомнение, поскольку данные о прогулах после получек относится к значительно меньшему кругу предприятий. Серьезные сомнения внушают также и данные о послепраздничных невыходах, норма коих получается для 1913 г. не выше средней пормы невыходов в остальные дни недели.

ные условия, чем аналогичное обследование 1914 г., произведенное Московским Обществом Заводчиков и Фабрикантов и имевшее целью выявить влияние «отрезвления» рабочих, в связи с запрещением в начале войны продажи водки 1).

Затруднения заключаются в том, что тогдашнее обследование сравнивало период полного запрещения продажи спиртных напитков с периодом неограниченной продажи, наше же обследование имеет дело только с моментом и овышения к репости продаваемых напитков. Необходимо помнить, что в 1924/25 году имелись в продаже и инво, и виноградное вино, и 300 водочные изделия, не говоря уже о самогоне 2).

Бюджетные данные о расходе на алкогольные напитки по 4 м промышленным районам за оба сравниваемых периода показывают, что душевой расход на спиртные напитки составлял в этих районах в феврале 1925 года 42,6 коп., а в феврале 1926 г. возрос до 57,4 коп. (т. е. на 35%); отсюда видно, что норма потребления алкоголя была довольна солидна и в начале 1925 г., таким образом, сдвиг от 1925 к 1926 году мог сказаться гораздо менее рельефно, чем соответствующий обратный сдвиг от 1913 к 1914 году.

Если сокращение невыходов в 1914 году, по сравнению с предшествующим годом, оценивается Кубацким в 31% в для рабочих мужчин в 37%, то по нашему обследованию рост числа невыходов составлял от февраля 1925 г. к февралю 1926 г. в «мужских» производствах—180/0 и в «женских» — 5°/о. Меньшему размеру сдвига должны соответствовать и менее заметные колебания поденных показателей.

Тем не менее, сопоставление данных 1925 и 1926 годов позволяет сделать и некоторые выводы динамического порядка.

Прежде всего это относится к вопросу о влиянии появления в продаже крепких напитков на заболеваемость. Достаточно беглого взгляда на

график поденных заболеваний в оба сравниваемых года, чтобы заметить полное сходство в характере кривых за эти годы, при значительно повышенном уровне заболеваний в 1926 году, по сравнению с предшествующим. Весьма характерно полное отсутствие в 1926 г. понедельничного «бугра» в «мужских» производствах, свидетельствующее (в сочетании с приведенными уже выше данными о роли получек) об отсутствии какого - либо уклона в сторону развития симулянии. Рост самого числа пропусков по болезни не должен в данном случае вводить в заблуждение. Ланные общей статистики использования рабочего времени показывают, что этот рост происходит непрерывно в течение носледних 4-х лет. Указанное явление стоит, главным образом, в связи с развертыванием сети страхкасс и расширением круга страхуемых по временной утрате трудоспособности, а также в значительной степени в связи с осознанием рабочим своего «права болеть», получающим свое развитие именно в послереволюционное время, так как до революции об'ективные предпосылки для укрепления такого сознания, очевидно, отсутствовали.

Открытие продажи спиртных напитков должно было сказаться на повышении количества пропущенных по болезни дней лишь в форме действительного роста заболеваемости на почве алкоголизма, а не в форме роста симуляции.

О влиянии продажи крепких напитков на повышение общего уровня прогульности достаточно говорилось в начале настоящего очерка. Отражение этого явления на кривой поденных изменений прогульности сказывается несколько менее рельефно. Сопоставляя поденные коэффиименты прогульности за оба периода наблюдения в «мужских» производствах (в «женских» производствах, как уже отмечено, вообще не наблюдалось повышения прогудьности), мы получаем следующую картину:

		Понедель-	Вторник.	Среда.	Четверг.	Пятница.	Суббота.	В среднем за 6 дней.
• Коэффициент прогульности	{ 1925 1926	3,09 3,89	2,16 2,82	2,05 2,61	1,96 2,45	1,91 2,26	2,17 2,60	$\frac{2,22}{2,77}$
Разность коэффициентов	$\begin{cases} B & aбс. \\ B & aбc. \\ B & 0/00/0 \end{cases}$							+ 0,55 + 24,8

¹⁾ См. упомянутую работу Ф. Кубацкого. 2) Обследование 1914 г. относится к августу—октябрю этого года; тогда самогон еще не мог заменить исчезнувшую в продаже казенную водку, и ресурсы водочного снабжения сводились почти

³⁾ Ф. Кубацкий. Цит. соч. стр. 18-19.

4

Абсолютно в наибольшей степени возросли, как и следовало ожидать, понедельничные прогулы (—0,80), относительно—в наибольшей мере—прогулы в остальные дни первой половины недели (вторник и среда). Последнее свидетельствует, новидимому, о том, что влияние праздничного загула с повышением крепости вина становится более длительным, сильнее захватывая более отдаленные от воскресенья дни. Предположение это

требует, впрочем, проверки на большем материале. Равным образом требует большего материала (в смысле расширения периода наблюдения) выявление сдвигов в прогулах после получки. Существующий материал не дает достаточно надежных в этом отношении динамических показаний; возможность уточнения этих данных стоит в зависимости от дальнейшего расширения и углубления исследовательских работ в данной области.

А. Мельников.

СРОКОВЫЕ РАБОЧИЕ В КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ И В СЕЛЬСКИХ ОБЩЕСТВАХ.

Наиболее многочисленной группой сельско-хозяйственного продетариата у нас являются наемные рабочие крестьянских хозяйств и сельских обществ. Динамика наемного труда в деревне представляет, поэтому, большой интерес. Между тем, до последнего времени статистика не уделяла должного внимания этому вопросу, и исследователи экономисты, пытавшиеся выяснить, как изменялась численность батрацкой армии за годы революции, принуждены были, за отсутствием массовых статистических данных, ограничиваться предположительными подсчетами общего характера (С. Г. Струмилин, В. А. Базаров), основанными на материалах выборочных обследований, не вполне пригодных для такого рода исчислений вследствие малого процента выборки (например, крестьянские бюджеты, динамические переписи). Можно вообще считать, что первые основы для систематического и более углубленного изучения наемного труда в сельском хозяйстве были заложены лишь в 1926 г., когда на это были выделены специальные средства и был организован, с половины 1926 г., специальный отлел, велающий вопросами статистики труда в сельском и лесном хозяйстве. Одной из первых работ в этой области, естественно, была попытка разрешить наиболее важную и трудную задачуучесть распыленную массу рабочих крестьянских хозяйств и сельских обществ. Обследование было проведено в 1926 г. и приурочено к середине августа.

Производить экспедиционное обследование, хотя бы и выборочное, но с достаточно высоким прочентом охвата, только для того, чтобы учесть численность батрачества, не представлялось возможным по финансовым соображениям. Так как, далее, учет необходимо было приурочить к моменту наибольшего распространения срокового найма, каковым для большинства районов является август, обследование не могло быть связано с ежегодной выборочной сельско-хозяйственной переписью, проводимой обычно в мае — июне. Это заставило обратиться

к анкетному способу, который, несмотря на все его недостатки, имел то преимущество, что позволял охватить обследованием значительное количество селений и до известной степени заменял силошное обследование.

Судя по поступившим сводкам, в большинстве губерний, областей и республик августовское обследование охватило от 60-ти до 90% сельсоветов. Более низкий процент охвата наблюдается в Средне-Азиатских союзных республиках и в Калмыцкой АССР. В Якутской АССР и Мурманской губернии обследование вообще не проводилось. В ЗСФСР учет батрачества был произведен в июле, независимо от августовского обследования, одновременно с десятипроцентной сельско-хозяйственной переписью и по иной, более краткой программе. Данные по ЗСФСР не могли быть, поэтому, включены в таблицу № 1 и сведены лишь в таблице № 3, помещенной в конце статьи. Не получены до сего времени сводки по Казакской АССР и Дальневосточному Краю. В Туркменской ССР обследование было приурочено к октябрю 1926 года.

Учету подлежали «годовые, сроковые и помесячиые» рабочие. В анкете, разосланной сельсоветам, учитываемые рабочие подразделялись на следующие профессиональные группы:

1) пастухи и подпаски, 2) рабочие «на полевых и разных работах по сельскому хозяйству», которые в дальнейшем изложении будут кратко обозначаться термином «полевые», 3) рабочие кустарно-промышленных заведений, 4) «прочие» рабочие, к которым, согласно инструкции, следовало относить сторожей, рабочих на переправах, домашних работников и работниц, иянь и т. п.

При отсутствии строгого разделения труда в мелком сельском хозяйстве, деление на профессиональные группы носит, до известной степени, условный характер. Поэтому смешанную группу «прочие» пельзя рассматривать, как совершенно не участвующую в сельско-хозяйственном производстве; в особенности это замечание относится к таким рабочим, как сторожа на

бахчах, в садах и т. д. В значительной своей части группа «прочие рабочие» также может быть отнесена к «батрачеству».

В отношении рабочих мелкой сельской промышленности следует иметь в виду, что включение их в учет вызывалось, главным образом, необходимостью получить данные для исчисления общего количества наемных рабочих в индивидуальных хозяйствах, и что момент обследования—период полевых сельско-хозяйственных работ—педостаточно характерен для найма промысловых рабочих. Необходимо также отметить, что относительная ошибка при исчислении распространенных итогов по этой группе, вследствие ее сравнительной малочисленности, должна быть более значительной, чем для других групп.

Кроме найма обществами и единоличными хозяйствами, в точном смысле этого слова, имеет некоторое распространение наем рабочих групнами домохозяев. При большом числе домохозяев наем приближается к найму обществом, при двух-трех нанимателях он приобретает черты найма отдельными домохозяевами. Указанное замечание относится, главным образом, к пастухам. Так как групповой наем не был выделен в карточке сельсовета, из опасения усложнить программу обследования, можно предполагать, что некоторое количество пастухов, нанятых мелкими группами домохозяев, было учтено сельсоветами вместе с пастухами, напятыми индивидуальными хозяйствами. Чтобы подчеркнуть условность деления пастушества на две группы по роду напимателей, пастухи индивидуальных хозяйств в таблице № 1 даны отдельно от других рабочих индивидуальных хозяйств и проводятся в одном разделе с пастухами, нанятыми обществами.

Основные результаты августовского анкетного обследования даны в таблице № 1. Порайонные итоги, приведенные в указанной таблице, не являются окончательными и в дальнейшем могут измениться, в связи с разработкой поуездных сводок, более точным установлением числа дворов по губерниям и областям и получением донолнительных материалов. При составлении предварительной сводки распространенные итоги по отдельным губерниям были получены умножением погубернских коэффициентов найма на общее число крестьянских хозяйств в губернии. Погубернские коэффициенты были исчислены по данным сельсоветов, приславших сведения.

Обычным недостатком анкетных обследований является сравнительно невысокое качество первичного материала. Чтобы выяснить, не отразилось ли указанное обстоятельство существенным образом на результатах августовского обследования, по крайней мере в отношении общих данных о численности интересующей нас группы сельско-хозяйственных рабочих, было бы крайне важно сопоставить данные обследования с данными других источников. К сожалению, возмож-

ность таких сопоставлений чрезвычайно ограничена, во-первых, вследствие отсутствия аналогичных данных за прошлые годы, во-вторых, в виду скудости вообще каких-лебо данных о численности батрачества. Последнее обстоятельство усугубляется еще тем, что в области наемного труда в сельском хозяйстве, как уже было сказано выше, решающее влияние на результаты оказывает момент обследования; между тем, данные, с которыми можно было бы сравнивать итоги августовского обследования, относятся к другим месяцам 1926 года.

Наиболее близкими по времени к моменту августовского обследования и по периоду сельско-хозяйственного сезона являются сведения, имеющиеся в ЦК союза сельско-хозяйственных и лесных рабочих, о числе лиц, охваченных трудовыми договорами, действовавшими на 1-ое октября 1926 г.

На основании этих данных и коэффицентов охвата по материалам выборочного обследования условий труда и быта, проведенного Отделом статистики труда в сельском и лесном хозяйстве в сентябре 1926 г., было исчислено вероятное число рабочих, занятых в индивидуальных крестьянских хозяйствах и в сельских обшествах на 1-ое октября 1926 г. Исчисление было произведено для 24 губерний и областей РСФСР с общим числом рабочих, по данным августовского учета, 898 тысяч. По остальным губерниям и республикам исчисление не могло быть сделано вследствие того, что соответствующие сводки еще не поступили с мест. Как показывает приводимая ниже таблица № 2, число рабочих на 1-ое октября, выведенное по данным труддоговоров, в среднем на 7% меньше, чем по данным августовского обследования.

С поправкой на некоторые группы рабочих, не учтенные в приводимых нами итогах августовского обследования, как то—рабочие, нанимаемые крестьянскими комитетами взаимопомощи, сельхозкооперацией и т. п., можно считать, что разница между двумя исчислениями будет, примерно, 9 - 10% (см. табл. 2 на стр. 60).

Разница в 9-10% вполне может быть об'яснена различием сроков учета. Предположение это подтверждается пробной разработкой 1%, батрацких трудовых договоров 1925 г. по РСФСР по срокам начала и окончания действия договора. Пробная разработка была произведена для других целей, однако, она показала, что, если число рабочих, охваченных договорами, продолжавшими действовать в августе 1925 г., принять за 100, то для сентября соответственные числа будут-95,4, для октября—78,4. Если для договоров, действовавших в течение сентября, мы получаем понижение на 5%, по сравнению с августом, то вполне можно допустить, что на 1-е октября число действующих договоров и охваченных ими рабочих могло быть па 10% ниже, чем на середину

Таблица № 1. Численность сроковых рабочих в крестьянских хозяйствах и в сельских обществах в августе 1926 . (Предварительное исчисление по данным единовременного учета, произведенного через сельсоветы).

	- ×		Число	and the same of the same of	-	ысячах				Ha 100	йвкох	-			хиР.	
明朝之经马言·西西德 二百音·马·斯州以通州	X KN			Вт	ом чи	исле.			КИХ			Вт	N P M C	сле.		
	сельс	В	индиви хозяй(ЫХ	Пасту.	хов и в, напя		янских сельских		индиви хозяй		ых		гухов и подпа ов, нанятых:	
Районы и республики.	Всего в крестьянских хозяйствах и в сельских обществах.	На полевых работах.	Рабоч, кустар- по-промышлен- пых заведений	Прочих.	Итого.	Индивидуаль- ными хозяй- ствами.	Сельскими обществами.	Итого.	Беего в крестьянс хозяйствах и в сел обществах.	На полевых работах.	Рабоч. кустар- по-промышлен- ных за-ведений.	Прочих.	Итого.	Индивидуаль- ными хозяй- ствами.	Сельскими обществами.	Итого.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
І. РСФСР (по исчисленным районам)	1383,4	715,4	38,1	84,2	837,7	89,7	422,0	511,7	9,05	4,68	0,25	0,55	5,48	0,59	2,76	3,3
1) Крайний Северный 2) Северный 3) Северо-Западный 4) Западный 5) Московско-Промышленный 6) Рязанско-Тульский 7) Центрально-Земледельческий 8) Волжско-Камский 9) Уральскан область 10) Башкиро-Оренбургский 11) Волжский 12) Низовье Волги 13) Крымская АССР 14) Северный Кавказ 15) Киргизская АССР 16) Сибирский Край 17) Бурято-Монгольская АССР 18) Казакская, Якутская АССР и ДВК.	14,3 24,1 76,0 66,7 246,7 37,9 141,8 64,8 111,9 65,1 136,8 7,5 20,7 186,6 15,6 158,5 8,4	8,7 11,6 20,1 22,3 106,8 11,0 48,1 23,5 85,3 38,1 69,7 4,2 131,8 11,2	0,4 0,3 1,7 1,1 10,2 1,0 3,9 2,8 1,3 0,8 2,9 0,4 0,4 8,4 0,4 0,4 8,4 0,4 0,1 	2,8 5,0 10,1 2,4 19,1 1,5 5,7 4,3 5,9 1,8 6,3 9,0 0,5 3,3 9,0 0,2 6,0 0,3	11,9 16,9 31,9 25,8 136,1 13,5 57,7 30,6 92,5 40,7 78,9 5,1 16,9 149,2 11,8 111,8 6,4	0,3 0,8 18,4 13,7 3,1 0,9 10,5 1,1 8,0 1,0 6,2 1,8 1,4 17,7 1,7 1,7 1,2	2,0 6,2 24,9 26,0 102,8 21,9 68,4 28,4 48,4 0,4 1,9 15,5 1,3 40,7 0,6	2,3 7,0	9,40 7,48 8,93 9,04 11,02 5,04 5,98	5,70 3,59 2,36 3,02 4,77 1,46 2,03 1,83 6,94 4,63 4,38 16,40 9,12 7,21 7,70 6,38	0,27 0,10 0,20 0,15 0,46 0,14 0,17 0,21 0,11 0,13 0,19 0,42 0,59 0,58 0,23 0,16 0,10	1,84 1,55 1,19 0,33 0,85 0,19 0,24 0,34 0,48 0,30 0,42 0,58 4,08 0,62 0,13 0,44 0,34 0,44	7.81	0,19 0,25 2,16 1,86 0,14 0,12 0,44 0,08 0,65 0,16 0,41 1,90 1,74 1,23 1,09 0,14 1,27	1,32 1,91 2,93 3,52 4,59 2,90 2,89 2,20 0,84 3,62 3,22 0,47 2,36 1,07 0,84 3,02 0,64	1,5 2,1 5,3 4,7 3,0 3,3 2,2 1,4 4,3 1,9 3,1 1,9
II. Белорусская ССР	81,7	26,3	2,5	5,8	34,6	25,7	19,0	44,7	10,24	3,30	0,30	0,73	4,33	3,22	-2,39	5,6
II. Украинская ССР	401,5	183,7	10,6	72,0	266,3	92,0	31,2	123,2	7,93	3,63	0,21	1,42	5,26	1,82	0,61	2,4
V. Узбекская и Туркменская ССР	100,6	76,3	3,8	3,9	84,0	10,8	3,8	14,6	11,12	8,44	0,42	0,43	9,29	1,19	0,42	1,6
V. Закавказская СФСР								1.176.7	1000	1	K					

августа. Аналогичные выводы, на основании вышеприведенных цифр, можно сделать и для 1926 года.

Таблица № 2.

	вания усло- ии которых договорами.	договорами м ЦК Союза	Исчи рабо (в тыс	хиро	
Районы.	Число личных бланков обследовий труда и быта, на основан исчислен процент охвата труд.	Число рабочих, охваченных труддия а 1 октября 1926 г., по данным CX ЛР (в тысячах).	На 1 октября по количеству лиц, охваченных договорами, и по проценту охвата.	На середину августа по дан- ным сельсоветов.	Гр. З в %0% к гр. 4;
	1	2	3	4	5
Потребляющая полоса (9 губ.) Производящая	1533	91,2	162,9	178,5	91,3
полоса (12 губ.).	2589	187,1	353,4	385,7	91,6
Северо - Кав-	1120	77,4	149,7	167,0	89,6
Сибирский Край, включая БурМонг.АССР	1142	57,6	167,8	166,9	100,5
Итого	6384	413,3	833,8	898,1	92,8

Другим источником для проверки результатов августовского анкетного обследования могли бы служить данные весеннего выборочного опроса о числе сроковых рабочих, зарегистрированных в момент переписи в индивидуальных крестьянских хозяйствах. Однако, значительная разница в сроках обследования деласт совершенно несопоставимыми данные августовского учета и весеннего выборочного опроса 1926 г., в смысле их взаимной проверки. Ограничимся, поэтому, лишь общим замечанием, что число сроковых рабочих в индивидуальных хозяйствах по данным августовского учета, примерно, в два раза выше, чем по весеннему опросу 1). Об'яснение этому явлению надо, повидимому, искать, главным образом, в различии сроков обоих обследований и, в меньшей мере, в недоучете некоторых групп рабочих при весеннем опросе. На это, между прочим, указывает тот факт, что число хозяйств, нанимавших сроковых рабочих в течение года, по данным того же весеннего опроса, значительно больше числа хозяйств, имевших сроковых рабочих в

момент обследования. По районам РСФСР, по которым получены до сего времени соответствующие данные в секторе сельско-хозяйственной статистики ЦСУ, эта разница выражается в среднем в 94%; другими словами, число хозяйств, прибегавших к найму сроковых рабочих в 1925 г. и в весну 1926 г., почти в два раза больше числа хозяйств, имевших сроковых рабочих в момент переписи. Хотя эта разпица частью может быть об'яснена зимним наймом, однако, наиболее вероятным является предположение, что главное влияние в данном случае оказал краткосрочный летний наем 1925 года.

Если сопоставление с весенним опросом не может служить для проверки данных августовского анкетного обследования, то во всяком случае из него можно сделать два важных вывода:

1. Результаты августовского обследования не находятся в противоречии с данными весеннего опроса.

2. Момент весепнего опроса не характерен для кон понктуры данного сельско-хозяйственного года в отношении найма рабочей силы. Очевидно, кроме традиционного срокового найма «от Егория до Покрова», имеет значительное развитие сроковой наем на более короткие сроки в период летних работ.

После этих предварительных замечаний остановимся вкратце на коэффициентах найма, помещенных в правой части таблицы № 1.

По среднему числу всех рабочих в крестьянских хозяйствах и в сельских обществах, приходящихся на 100 дворов, резко выделяется Крым, где общий коэффициент найма достигает 25,7. Далее следует Северный Кавказ, в котором среднее число рабочих на 100 дворов равно 12,9.

В порядке убывания далее идут Сибирский Край, Средне-Азиатские республики, Московско-Промышленный район, Башкиро - Оренбургский район, Белорусская ССР, Киргизская АССР и Волжский район. Коэффициенты найма по этой группе районов заключаются в пределах от 10,0 до 11,8.

Затем идет ряд районов с коэффициентами в пределах от 7,5 до 9,4, близкими к среднему по СССР, и на последнем месте мы находим группу из трех смежных районов с коэффициентами в пределах 5—6. В эту группу входят в порядке убывания общего коэффициента найма районы Центрально - Земледельческий, Рязано-Тульский и Волжско-Камский.

Общий коэффициент найма, как это легко видеть из таблицы № 1, зависит, главным образом, от численности «полевых» рабочих и пастухов. Среди последних обычно преобладают пастухи, нанятые обществами. Если брать во внимание только «полевых» габочих, то порядок районов по интенсивности найма в основных чертах сохранится прежний, за исключением районов с относительно меньшей числепностью пастушества.

По районам, исчисленным в таблице № 1, за исключением Средне-Азиатских республик.

Эти районы из третьей группы перейдут во вторую. Наоборот, ВССР, выделяющаяся высоким наймом пастушества, перейдет в низшую группу. В результате перегруппировки районы первой и второй группы расположатся в следующем нисходящем порядке: Крым—16,4, Северный Кавказ—9,1, Средне - Азиатские республики—8,4, Сибирский Край—7,7, Киргизская АССР—7,2, Уральская область—6,9, Бурято - Монгольская АССР—6,4, Башкиро - Оренбургский район—6,2, Крайний Северный—5,7, Московско-Промышленный—4,8 и Волжский—4,6.

Центрально-Земледельческий, Волжско-Камский и Рязано-Тульский районы займут, как и в первом случае, самые последние места.

По общей численности наступнества и по количеству пастухов в индивидуальных хозяйствах особенно выделяются районы Западный, Северо-Западный и Белорусская ССР; и та и другая особенности этих районов, повидимому, имеют тесную связь с наличием мелких поселений и развитием хуторского хозяйства.

Как было указано в начале статьи, учет батрачества по ЗСФСР был проведен по более краткой программе, чем по другим союзным республикам, а потому итоги этого обследования не могли быть включены в таблицу № 1. В помещаемой ниже таблице № 3 дана сводка по всем союзным республикам со включением ЗСФСР. По сообщению ЦСУ ЗСФСР, данные учета по Грузии следует считать несколько преуменьшенными, а по Армении преувеличенными (за счет мирабов). Кроме общих итогов, в таблице № 3 приведены частные итоги по двум категориям нанимателей — индивидуальные хозяйства и сельские общества. При пользовании этими данными необходимо иметь в виду условность этого деления, по причинам, изложенным ранее. Число рабочих, нанимаемых индивидуальными хозяйствами, в действительности должно быть несколько ниже, чем это показывают данные таблицы.

Таблица № 3. Число наемных рабочих в крестьянских хозяйствах и в сельских обществах.

Ives Ut As A. A	В	тысяч	ax.	На 100 хозяйств.						
Союзные республики	В еданолич- ных хозяй- ствах.	В обществах.	Hroro.	В единолич- ных хозяй- ствах.	В обще-	Итого.				
РСФСР (без Казакстана, Якутской АССР :: ДВК) УССР	927,4 358,3 60,3 76,5	43,2 21,4 20,0 5,8	401,5 81,7 96,5	7,08 7,55 8,51	2,98 0,85 2,69 2,22 0,64 2,38	7,9; 10,2; 10,7; 11,1;				

С добавлением ЗСФСР распространенные итоги охватывают территорию с числом крестьянских хозяйств около 23 млн. Число хозяйств по неучтенной территории (Казакстан, ДВК и Якутская АССР) составляет около 6,3%, по сравнению с числом хозяйств в районах, включенных в сводку. Основываясь на этих данных и пользуясь некоторыми косвенными показателями, общее число сроковых наемных рабочих в крестьянских хозяйствах и в сельских обществах на август 1926 года по всему Союзу ССР можно предположительно определить в круглых числах в 2,2 млн. Из этого количества около 1,6 млн. будут соста влять рабочие индивидуальных хозяйств.

ТОРГОВЫЙ ОБОРОТ ЗА І И ІІ КВАРТАЛЫ 1926/27 г.

Сдержанное настроение в торговле за вторую половину 1925/26 г. сохранилось и в І квартале 1926/27 г., несмотря на обычное сезонное оживление. Это общее настроение рынка находилось в тесной связи с ослаблением как производственного, так и потребительского спроса на товары.

Для характеристики низового спроса в 1926/27 г. у нас имеются в настоящее время данные о рознице трестов и синдикатов за I квартал и затем

кон юнктурные показатели.

Розница трестов в I квартале против IV возрастала на $21^{\circ}/_{\circ}$ (с 150,4 млн. руб. до 181,9 млн. руб.), розница синдикатов осталась на уровне IV квартала (24,4 и 24,0 млн. р.). Однако, розница трестов и синдикатов, при продолжающейся политике сжатия розничного оборота этих последних, по существу не может характеризовать розницу. Лучшим подтверждением этого служит почти полное отсутствие колебаний в размерах розничного отпуска по месяцам I квартала как у трестов, так и у синдикатов (розница трестов: октябрь-61,6 млн. р.; ноябрь — 59,2 млн. р.; декабрь — 61,2 млн. р.; розница синдикатов - 7,5 млн. р.; 8,4 млн. р.; 8.1 млн. р.

Как же рисуют состояние розничной торговли

кон юнктурные показатели.

Кон'юнктурные показатели розничной торговли.

	Индекст торг. Го	ы розн. осплана.	аст-	Дви	жение	розничі	юй тор 1926/2	говли 7 года.	в октя	бре—ма	рте
Sarahi in wat angewer it u	1925 г. 1926 г.	926r.— 927 r.	жение час торговли СФСР.	Инде	ексы	Движе	ние от	пуска к розниц	оопе-	ничной краине.	roñ ÞCP.
Месяцы.	VII/19 111/19	VII/19 III/19	Движение ной торгон в РСФСР.	Госп.	лана.	Внеобрало		Сев. К	авказ.	е розни на Укј	в частной в РСФСР.
	База октябрь 1924 г.	Б за октябрь 1925 г.	База октябрь 1925 г.	Сельск.	Городск.	Сельск.	Городск.	Сельск.	Городск	Движение	Движение торговли в
Июль	114,8	114,0	93,4		_				1000		
Август	121,9	112,1	87,4	_		-		-	-		
Сентябрь	148,8	124,1	87,5	_		_	-	-	_	-	-
Октябрь	174,7	126,0	86,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ноябрь	173,2	128,2	76,1	102,0	101,6	105,6	102,0	- 98,4	102,1	96,3	87,8
Декабрь	204,2	143,7	83,9	118,5	112,0	123,7	116,4	105,1	112,8	104,8	96,8
Январь	175,1	117,5	63,3	98,6	90,0	114,3	104,9	77,7	82,7	81,0	73,1
Февраль	178,9	121,8	71,2	103,7	92,3	124,5	117,0	79,0	81,1	81,6	82,2
Март	201,9	132,5	-	112,0	103,1	124,1	118,9	84,5	88,1	96,1	

Индекс розничной торговли Госплана в 1925 г., начиная с июля, непрерывно растет, давая к декабрю против июля 90 пунктов роста, с резкими скачками в сентябре, октябре и декабре. В 1926 г. индекс розничной торговли, замедляясь в августе и снова поднимаясь в сентябре, медленно поднимается и заметно возрастает лишь в декабре, давая против июля всего только 30 пунктов роста. Такое же движение розничной торговли в I квартале рисуют и данные о кооперативной рознице во внеобластных районах РСФСР.

Еще более слабое движение показывают данные о розничной торговле Украины (вычислено на основании данных ЦСУ Украины), данные о частной рознице в РСФСР (вычислено по данным НКТорга РСФСР) и данные о кооперативной рознице на Северном Кавказе.

Вообще, если брать с 1-го месяца сельскохозяйственного года — с 1 июля, то в 1926/27 г., за исключением декабря (что связано, повидимому, с предпраздничным временем), не замечалось особого оживления розницы.

Январь — месяц обычного ослабления торговли. В текущем году, несмотря на сравнительно слабое повышение розницы к декабрю, январь, как отмечают все показатели, дает резкое снижение. Кооперативная розпица, дав более значительный рост в декабре, слабее снижается в январе.

В феврале, повидимому, наметился перелом к оживлению. Повышение, правда, незначительное, отмечают все показатели, хотя и не в равной степени. Повидимому, начавшееся в феврале оживление розницы не было повсеместным и распространилось лишь на некоторые сезонные товары. Оживление началось с центральных районов и Поволжья; в Белоруссии, Украине и юго-восточных районах оборот, слабее повысившись к декабрю и более резко снизившись в январе, остался в феврале на январском уровне.

В марте оживление розницы выявляется уже более определенно, но все же значительное возрастание розницы происходит только в тех районах, которые в феврале оставались на пониженном январском уровне (Украина, Сев. Кавказ); районы же, давшие в феврале резкое возрастание (центральные и Поволжье), остаются на том же

уровие. На Украине мартовское оживление торговли распространяется на все товары. В общем, несмотря на оживление, размеры мартовской розничной торговли остаются все же на пониженном уровне, в то время как в прошлом году они почти достигли декабрьского уровня (по индексу Госплана).

Онтовая торговля. Слабое развитие розничной торговли не могло, конечно, не отразиться на оптовой торговле (понимая под последней фактическую, а не биржевую сделочную торговлю). На оптовой торговле, проходящей в значительной своей части в плановом порядке и за счет коптрактов, заключенных за несколько месяцев раньше, ослабление низового спроса не могло, конечно, сказаться в той же степени. Наоборот, оптовая торговля трестов и синдикатов дает довольно заметное возрастание от III квартала к IV-1925/26 г. и от последнего к I-1926/27 г., но при сравнении с движением продукции получается значительная разница; разница получается и при сравнении с прошлым годом, правда, в большей своей части являющаяся следствием снижения госпродукции.

Торговый оборот трестов и синдикатов и продукция трестов.

	Продукция	Весь отпуск	Втом	числе.	Com	All full contact
Кварталы.	госпром. в тыс. довоен. руб.	трестов вместе со сдачей синдикатам.	Товары промышлен технич.	Товары непосред. потребл.	Сбыт трестов и синдикатов.	В том числе оптовый.
1924/25 r. I	565,2 639,3 663,3 692,2	850,9 876,6 965,5 1129,1	278,8 280,7 335,0 440,5	572,0 595,9 630,4 688,7	886,1 884,6 1005,3 1227,9	781,1 776,1 872,6 1077,8
1925/26 r. I	848,3 897,5 896,6 926,6	1290,9 1352,2 1381,4 1580,2	409,8 446,2 497,1 593,1	881,4 906,1 884,3 987,1	1354,1 1432,5 1431,0 1686,2	1171,7 1249,4 1281,7 1511,4
1926/27 г. І	1063,0	1687,8	592,1	1095,7	1783,0	1577,0

Фактический оптовый оборот трестов и синдикатов в I квартале 1926/27 г. возрос против соответствующего квартала 1925/26 г. на $34,6^{\circ}/_{\circ}$, по сравнению с $50,0^{\circ}/_{\circ}$ в прошлом году. Замедленность торгового оборота в текущем году вполне согласуется с замедленностью в движении продукции трестов (продукция трестов в 1926/27 г. возросла на $25,4^{\circ}/_{\circ}$, а в 1925/26 г. на $48,3^{\circ}/_{\circ}$).

При сопоставлении I квартала 1926/27 г. с предыдущим (IV кварталом 1925/26 г.) получается значительная замедленность в движении торгового оборота против движения продукции: оборот возрастает на 5,70/0, —продукция
на 14,790/0, но и в прошлом году оборот также возрос меньше, чем продукция: оборот на

10,2°/о, —продукция на 22,5°/о. Отставание оборота от продукции в I квартале нового года против последнего квартала предыдущего года является нормальным: продукция обычно дает резкое возрастание в I квартале нового года и затем уже происходит медленное движение ее вверх; торговый оборот (под влиянием стремления торговых организаций заранее обеспечить себя товаром на осенний период) возрастает за счет запасов от предшествующих месяцев; еще в IV квартале последнего года и в I квартале нового года оборот дает после этого гораздо меньшее возрастание. Это возрастание оборота трестов и синдикатов в IV квартале предыдущего года было для текущего года немного меньше, чем для про-

плого года: в IV квартале 1925/26 г. против III квартала того же года оборот возрос на $17.8^{\circ}/_{\circ}$, в прошлом же году на $22.2^{\circ}/_{\circ}$.

Таким образом, большой разницы в движении оборота трестов и синдикатов в текущем и прошлом годах не было, при чем как в отношении товаров промышленно-технического значения, так и товаров непосредственного потребления.

Помесячное движение оборота в I квартале находилось, в общем, в соответствии с помесячным движением продукции, но с ослаблением в декабре.

	19	26/27	Γ.	19:	25/26	Γ,
	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Продукция трестов в тыс. дов. руб	341,2	351,9	371,2	281,8	271,6	294,9
Оборот тре- стовисин- дик. в тыс. черв. руб.	482,8	537,7	556,6	365,1	370,5	423,2

Против обычного для предыдущих двух лет заметного под'єма оборота в декабре и против значительного под'єма розницы в декабре текущего года, оборот трестов и синдикатов дал в декабре лишь небольшое возрастание. В результате получилось накопление товарных остатков, как о том свидетельствуют собранные НКТоргом данные (см. табл.).

Крупное увеличение остатков было и в спичечной промышленности (по 6 трестам на 1/X—1925 г. было 188,7 тыс. ящиков, на 1/I—1927 г.—264,8 тыс. ящиков), также у Крахмалонатейндиката, Продосиликата и Лакокраски.

Оптовый оборот потребительской кооперации в I квартале дал крупный рост: оборот Центросоюза, Церабсекции и Транспосекции в I квартале 1926/27 г. против IV квартала 1925/26 г. возрос на 30,3% (со 182,4 до 237,6 млн. р.). Но сравнению с прошлым годом, теми роста уменьшился, но прошлый год дал еще более крупный рост благодаря тому, что 1924/25 г., в силу особой политики госорганов по отношению к кооперативным центрам, был очень пониженным. В декабре оборот центров потребительской кооперации, так же как и оптовый оборот трестов и синдикатов, был пониженным (октябрь 65,7, ноябрь 89,1, декабрь 80,9 млн. руб.). Возросли также и остатки товаров к концу I квартала (у Центросоюза по группе товарных отделов на 9,9%).

Таким образом, в противоположность рознице, оптовый оборот, после довольно крупного повышения в ноябре, оказался в декабре пониженным. Пониженность декабрьского оптового оборота, повидимому, находилась в связи с общим пониженным уровнем потребительского спроса в I квартале.

Для II квартала у нас имеются лишь частичные, в большинстве кон'юнктурные, данные.

Кон'юнктурные показатели оптовой торговли. $(B^{\circ}/_{\circ})^{\circ}/_{\circ}$ к предыдущему месяцу).

Уже на декабрьском оптовом обороте, повидимому, сказалось общее ослабленное развитие потребительского спроса, а в январе—месяце обычного сезонного снижения оборота и для оптовой торговли—его влияние еще усилилось. Правда, и продукция госпромышленности дала в январе снижение, но значительно меньшее (—5,3%). Февраль остается на пониженном ян-

Движение товарных остатнов. (По предварительным данным).

Даты.	Металло- синдикат.	Сх. машины (Госсельск., Сель- скосоюз, Сельмаш.)	Текстиль (ВТС) все волокнист.	Кожа и обувь (ВКС).	Махорка (синдицир. промышл.).
	Тыс. руб.	Тыс. руб.	Млн. руб.	Тыс. руб.	Тыс ящик.
1/І—1926 г	2010	29427,9	101,1	6267	20,8
1/VII—1926	29414	34051,9		9347	119,9
1/X − 1926 →	42023	37341,6	128,0	7058	67,2
1/I -1927 ·	44700	38645,1	136,0	10557	151.2

варском уровне: наметившийся в рознице перелом к оживлению торговли в феврале на опте
отражается в феврале еще очень слабо. В марте,
под влиянием общего оживления инзового спроса,
оживляется и оптовая торговля, не достигающая
все же обычных для марта размеров. Одной из
причин недостаточного развития мартовской торговли было накопление товарных остатков за
предыдущие месяцы.

Биржевая торговля, как сделочная, раньше флитической отражая настроение рынка, обычно предшествует фактической, но, впитыван в себя большое количество контрактовых сделок, она получает движение, отличное от фактической торговли. В осенние месяны—в период прохождения крупных, планового характера, сделок, биржевая торговля, отражая ожидаемый размах торговли в новом хозяйственном году, вмеет самостоятельное развитие.

Биржевая торговля.

	1924,	/25 г.	1925/	1926/27 год	
	І кварт.	ІУ кварт.	І кварт.	ІУ кварт.	І кварт.
					Property.
MTB	629,7	1032,1	1152,4	1161,2	1563,3
70 провинц. бирж.	718,2	1195,8	1364,4	1132,7	1427,6
Итого	1347,7	2227,9	2516,8	2293,9	2990,9

Биржевой оборот МТБ и 70 провинциальных бирж в I квартале 1926/27 г. дал против того же квартала 1925/26 г. рост на 19%; в прошлом году рост этот составил 87%. Если же сравнить I квартал 1926/27 г. е последним кварталом 1925/26 г., то разница, наоборот, получается в пользу 1926/27 г: последний дал возрастание на 30% против 13% прошлого года.

Но ни то, ни другое сравнение не выявляет действительной динамики биржевого оборота за осенций период. Как сказано выше, обычное осеннее оживление биржевой торговли проходит в большей своей части за счет крупных, планового характера, сделок, но концентрация их не приходится на одни и те же месяцы. В прошлом году, под влиянием господствовавшего тогда товарного голода, главная масса таких сделок прошла уже в IV квартале 1924/25 г.; в текущем же году, наоборот, под влиянием более спокойного пастроения рынка, заключение крупных сделок задержалось, и они прошли только в октябре (октябрь дал на МТБ 880 млн. р., оказавшись далеко превосходящим все самые крупные по оборотам месяцы).

Более правильным будет для характеристики кон онктуры нового хозяйственного года сравнить биржевые обороты по сельско-хозяйственным полугодиям, так как тогда в полугодие (июль—декабрь) того и другого года попадут все крупные, планового характера, сделки.

Биржевые обороты по сельско-хозяйственным полугодиям.

	1924/25	1925/	/26 г.	1926/27 год.	Второе полу годие к пер вому в %%		
	Япварь— июнь.	Пюль-	Январь— шошь.	Пюль -	1925/26 г.	1926/27 г.	
мтв	1339,8	2184,5	1487,1	2794,5	156	183	
70 пров. бирж.	1488,3	2560,2	1981,1	2560,3	172	130	
Итого.	2818,1	1744,7	3468,2	5384,8	168	153	

При сопоставлении по сельско-хозяйственным полугодням не получается уже такой большой разницы (июль—декабрь 1926/27 г. против января— июня 1925/26 г. возрос на $53^{\circ}/_{0}$, а поль—декабрь 1925/26 г. против января— июня 1924/25 г.—на $68^{\circ}/_{0}$), но все же отношение получается не в пользу 1926/27 г. В то же время июль—декабрь 1926/27 г. против июля—декабрь 1926/27 г. против июля—декабря 1925/26 г. возрос всего только на $14^{\circ}/_{0}$. Разница в пользу Москвы перед провинцией в 1926/27 г. об ясняется концентрацией контрактовых сделок в Москве.

Конечно, для 1926/27 г. нельзя было ожидать такого же темна возрастания оборота, как в прошлом году, в силу приближения восстановительного периода к концу и, как видно из динамики продукции цензовей госпромышленности, теми роста последней в 1926/27 г. также замеданася: I квартал 1926/27 г. против IV квартала 1925/26 г. дал возрастание продукции лишь на 14,5%, в то время как в прошлом году соответственное возрастание составило $22,5^{\circ}/_{\circ}$; но I квартал текущего года дал рост против I квартала прошлого года на 25,5%, т. е. значительно больше, чем биржевой оборот за 1-е сельско-хозайственное полугодие (14%). При сравненив продукции цензовой госпромышленности за 1-е сельско-хозяйственное полугодие получается даже более высокий процент возрастания -29% (с 1.540,3 до 1.989,5 млн. руб.).

Таким образом, теми возрастания биржевого оборота в осенний период текущего года отставал несколько от темиа возрастания продукции госпромышленности.

Во II квартале 1926/27 г. естественно было ожидать снажения биржевого оборота, так как

И квартал является периодом обычного ослабления биржевой торгован, но в текущем году оборот МТБ во II квартале составил даже меньшую сумму (669,2 млн. р.), чем в прошлом году (694,4 млн. р.).

Оборот провинциальных бирж, насколько можно судить по имеющимся данным крупнейших 13 бирж, понизился еще значительнее: И квартал 1926/27 г. составил 555,6 млн. р. против 633,2 млн. р. в прошлом году. Таким образом, если I квартал текущего года характеризовался сдержанностью биржевой торговли, то II квар-

тал уже был явно депрессивным, отразив в себе в резкой степени ослабление низового сироса. Кроме последнего фактора на биржевой торговле сказались и тяжелые условия расчета (почти не изменившиеся к лучшему, по данным МТБ: IV квартал—53,4% кредита; I квартал—54,9%; II квартал—55,1%, а также недостаток финансирования и выжидательная политика в связи со снижением пен.

Биржевая торговля и в марте месяце, несмотря на оживление низового спроса, оставалась на февральском уровне,

И Гриценко.

КООПЕРАТИВНАЯ СЕТЬ НА 1 ОКТЯБРЯ 1925 ГОЛА 1).

Учет кооперативной сети и кооперированного населения на 1 обтября 1925 года ЦСУ проводило теми же способами, как и раньше 2). Общее улучшение аппарата государственной статистики на местах позволяет думать, что данные учета кооперативной сети и кооперированного населения на 1 октября 1925 года являются болсе точными, чем данные учета на предыдущие даты, хотя, по нашему мнению, и учет на 1 октября 1925 года дал несколько преувеличенные данные

как о численности кооперативной сети, так и численности кооперированного населения. Это происходит от того, что местные статотделы, в виду недостатка средств, не в состоянии в точности выполнить инструкцию ЦСУ о проверке «Списков кооперативов» на местах через волстатистиков, и в учет попадает некоторое количество так называемых «мертвых душ», т. е. коонеративов. фактически прекратавших свое существование, но числящихся на учете как существующие.

Распределение кооперативной сети и кооперированного населения по сеюзным республикам.

	Koo	ператив	ы 1 ст	епепи.	Co	юзы і	коопера	ативов	Члены пайщики.			
	24 r.	На 1 октября 1925 г			24 F.	На 1 октября 1925 г.			4 r	На 1 октября 192		925г.
Союзные республики.	19		0/0	0/0	19	Earling Earling	%	0/0	я 1924 г		Мони м 1 100,0 8 71,7 0 3,0	0/0
CONSTRUCTION PROPERTY.	На 1 октября	число.	К итогу.	K 1924 r.	На 1 октября	число.	К итогу.	К 1924 г	Па 1 октября	число.		E 1924 r.
Всего по СССР	71892 51626 1513 17134 634 892 93	72303 2140 21145 1232 1383	73,4 2,2 21,5 1,3 1,4	141 4 123,4 194,3	663 26 148 8 12	726 31 186 12 28	73,4 3,3 18,9	109,0 119,2 125,6	7553407 220338 2084901 309573 239226	3164787 551186 457499	71,7 3,0 18,8 3,3 2,7	160,

¹⁾ Публикуемые материалы о численности кооперативов I степени и их союзов и численности жооперированного населения на 1 октября 1925 г. были подготовлены к печати еще летом 1926 года, но задержались публикацией по независящим от нас причинам.

2) См. «Бюллетень ЦСУ» —№ 98 от 1 мая 1925 г. и № 102 от 15 июня 1925 г.

Кооперативных центров было всего 38, из них 44 специально украинских.

Свыше 70% численности кооперативов приходится на долю РСФСР, 20%—на долю Укранны и только около 10% приходится на долю остальных союзных республик. Вместе с тем в мелких окраинных республиках обнаруживается более быстрый рост кооперации, чем в РСФСР и на Украине.

Распределение числа кооперативов и числа членов их (пайщиков) по видам кооперации.

	Коот	терати	твы 1	степ.	Co	юзы	кооп	ерат.	bl.	Члег	ны пай	щик	и.
	ря		1 окт 25 го				ые сог 1 ок	-	HTP	ВU	lla 1 1925	октяб	
Виды кооперации.	октября		-	00/11	октября года.	1	925 r	ода.	100	октября ода.		0/,	0/0
	На 1 октя 1924 года.	Число.	К итогу	К 1924 году.	Ha 1 08 1924 rog	число.	Kuro-	К. 1924 50	кооперат.	На 1 октя 1924 года.	Число.	К итогу.	K 1924 roly.
"	20774	0.4001	1	110.5	050								
Потребительские	1267115	17 Chr 11.55	COMPOSITE OF THE PARTY OF THE P	111111111111111111111111111111111111111		1000	F-1751-2016	97,7	7			macron e	
В том числе сельские .	13 V200				100	100				3081121			153,
Жилищно-строительные	126	961	0,9	762,7	15	53	5,4	353,3	2	нет свед.	291595	1,7	-
Электрические	60	95	0,1	158,3	-	-	-		-	11527	21194	0,1	183,9
Промысловые	6310	10329	10,5	167,7	68	104	10,5	153,3	2	209385	417293	2,5	199,3
В том числе сельские .	-	5542	_	_		-					258194	-	_
Рыболовные	398	633	0,6	159,0	12	9	0,9	75,0	2	16441	47699	0,3	290,
Охотпичып	269	649	0,7	241,8	38	59	6,1	155,2	1	60363	227084	1,4	376,2
Трудовые артели	364	1362	1,4	374,2	-			_	-	17488	72276	0,4	413,
Кооперативы инвалидов.	2872	4700	4,8	163,6	49	107	11,9	218,3	2	39350	64690	0,4	164,4
Сельско-хозяйственные	36144	51392	52,2	142,2	383	361	36,7	94,2	16	2557887	5603349	33,7	219,1
Кредитные	1916	2875	2,9	150,1		-	-		2	364701	1032425	6,2	283,1
Интегральные (смешан)	2536	1184	1,3	46,7	40	41	4,2	102,5	4	470143	253203	1,5	53,9
Не распределено	143	_	-		-		-	-			_	-	
По всем видам ко- операции	71892	98401	100,0	136,9	861	987	100,0	114,8	38	10456002	16755811	100,0	160,3
Жилищно-арендные.	24406	25931	-	115,7		-	-			-	_	_	

В СССР по числу кооперативов I степени первое место принадлежит с.-х. кооперации, которая насчитывает 51.392 кооператива из общего числа 98.401, или 54,2%; следом за сельско-хозяйственной идет потребительская кооперация, насчитывающая 24.221 потребительское общество, или 24,6%; затем уже идет промысловая кооперация с 10.329 организациями, или 10,5% общего числа.

Эти три основные вида кооперации вместе дают 87,3% общего числа кооперативов. Остальные виды кооперации—жилищные, электрические, рыболовные, охотничьи, инвалидные, специально-кредитные, интегральные—играют незначительную роль и дают только лишь 12,7% общего числа кооперативов.

В области союзного строительства кооперации наблюдается почти та же картина: первое иесто

по числу союзов занимает с.-х. кооперация-361 союз, или 36,7%, затем идет нотребительская кооперация, имеющая 250 союзов, или 24,3%; в числе союзов инвалидная кооперация обгоняет промысловую кооперацию: 107 союзных об'единений, или 11,9%, промысловая же кооперация имеет только 104 союза, или 10,5% общего числа союзов. Инвалидная кооперация наполовину построена по типу административных органов, в каждой губернии или области имеет свой «Союз» или «Бюро», самын тесным образом связанные с местными органами Наркомсобеса, проиысловая же кооперация базируется исключительно на добровольном об'единении промысловых кооперативов в союзы. Остальные виды кооперации имеют только 16,8% общего числа союзов кооперативов. Кроме 984 местных союзов кооперативов в СССР, имеются еще 40 кооператвиных центров, из которых 15 исключительно украинских, а остальные 25 центров обслуживают РСФСР и другие союзные республики.

Удельный вес каждого вида кооперации в союзном строительстве иной, чем в строительстве инзовой кооперативной сети.

	B %%,	к итогу	
Виды кооперации.	Кооперативы І стецени.	Союзы кооперативов.	Коэффи- циент.
Потребительские	24,6 0,9 0.1 10,5 0,6 0,7 1,4 4,8 52,2 2,9 1,2	24,3 5,4 10,5 0,9 6,1 11,9 36,7 4,2	0,98 6,00 1,00 1,50 8,71 2,50 0,70 3,50
	100,0	100,0	1,00

Весьма характерно, что кооперативные системы, имеющие незначительную ниловую сеть, имеют чрезвычайно развитую систему союзных об'единений.

Т. Хачатуров и А. Якоби.

перевозки топлива.

Топливное положение СССР за четырехлетие 1922/23—1925/26 г.г. получает особое освещение, если его рассматривать в связи с общей и порайонной динамикой перевозок, изменением направления грузопотоков и удельным весом различных видов перевозимого топлива во всех топливных перевозках. Те изменения, которые имели место на протяжении последнего четырехлетия в топливном положении страны, нашли свое отра-

жение в перевозках тонлива и, в свою очередь, служат материалом для уяснения основных моментов, характеризовавших развитие грузооборота каменного угля, нефти и дров.

Общая картина динамики перевозок главиейших видов топлива за рассматриваемый период представлена тотальными данными по СССР в следующей сводной таблице:

Таблица № 1. Перевозки топлива в 1913 и 1922/23-1925/26 г.г.

	1913 г.	1922	/23 г.	1	923/2-	4 r.	19	924/25	Γ.	1	925/26	5 r.
Виды топлива.	В тыс. топп.	В тыс. тони.	В % к 1913 г.	В тыс. тонн.	E 1913 r.	К пред-	В тыс. топп.	K 1913 r. a	К пред-	В тыс. тонн.	К 1913 г. z	К пред-
Каменный уголь	5383	3332 3061	57,3 56,9	3463 2648	59,6 49,2	103,9 86,5	4947 3675	85,1 68,3	142,9 138,8	56°4 3886	97,4 72,2	140,0 114,5 105,7 110,8
Железнодорожи, перевозки . Впутрен водиые . И того	8593 6349 14942				144,8 101,2, 126,3							

Перевозки каменного угля в 1925/26 хозяйственном году достигли наименьшей степени восстановления, по сравнению с перевозками других видов топлива: тогда как перевозки нефти составили 85,30 от уровня 1913 года, а перевозки дров 124,6%, грузооборот каменного угля равнялся 71,4%. Отстанание показателей восстановления грузооборота каменного угля от соответствующих показателей перевозок нефти и дров находится в связи с тем, что процесс восстановления перевозок каменного угля начался со значительно более пизкого уровня, чем процесс восстановления перевозок пефти и дров. Пониженный коэффициент восстановления перевозок каменного угля к концу рассматриваемого четырехдетия имел место, несмотря на то, что темп развития их был наиболее интенсивным. Так, в 1925/26 г. перевозки каменного угля превысили перевозки за 1922 23 г. на 144,2°/о, но пефти это превышение было меньше $-49,4^{\circ}/_{\circ}$, а дрова по сравнению с 1922/23 г. дали даже уменьшение на 13,0%.

Теми ежегодного прироста перевозок каменного угля не был одинаковым. В 1923/24 г. пере-

возки каменного угля дали увеличение на 49,8% по сравнению с предшествующим годом, что свидетельствует о резком увеличении сбыта угля в этом году. Благодаря возникновению общепромышленной депрессии в 1923/24 г. и сокращению спроса на каменный уголь, прирост перевозок его в 1924/25 г., по сравнению с 1923/24 г., попизился до 16,4%. В 1925/26 г. наблюдается обратная тенденция: под влиянием высокой конфиктуры, вызвавшей повышение спроса на все виды топлива, годичный прирост перевозок каменного угля вновь поднялся до 40,0%.

Размеры грузооборота нефти по приведенным в таблице итоговым данным значительно превытабот размеры продукции нефтепромышленности:
например, в 1913 году продукция равнялась
9235 тыс. тони, а перевозки—11196 тыс. тони,
в 1925/26 г. соответствующие цифры по продукции составили 8200 тыс. тони, а по перевозкам—11517 тыс. тони. Это несоответствие
об'ясилется особенностями статистического учета
перевезенной нефти: большая часть бакинской
нефти при следовании ее к местам потребления

перевозится в смешанном сообщении и регистрируется как в месте первоначального отправления, так и в пунктах передачи ее с одного вида транспорта на другой. Исходя из этих соображений, мы привели в таблице лишь данные о жедезнодорожных и внутренних водных перевозках пефти, не включая данных о перевозках в малом и дальнем каботаже, что могло придать итоговым цифрам еще более условный характер.

Степень восстановления перевозок нефти для 1925/26 г. выражается коэффициентом 85,3%, при чем в части железподорожных перевозок этот коэффициент повышается до 97,4%, а в части внутренних водных составляет лишь 72,2%. В 1922/23 г. железнодорожные перевозки составили 57,3% от уровия 1913 г., а внутрениие водные 56,9%, т.-е. степень восстановления и тех и других в 1922/23 г. была почти одинаковой. На протяжении рассматриваемого четырехлетия коэффициенты восстановления железнодорожных перевозок возрастали более быстрым темпом, чем коэффициенты восстановления внутренних водных перевозок. Причина этого обстоятельства кроется в изменении направления грузовых потоков нефти и продуктов ее переработки под влиянием все возрастающего экспорта через порты Закавказья: в 1925/26 г. было вывезено 1473 тыс. тони, т.-е. 166,4% довоенного, против 84 тыс. тони, или 9,5% довоенного в 1922/23 г., 766 тыс. топн, или 86,6% в 1923/24 г. н 1372 тыс. тони, или 155,0°/о в 1924/25 году. Вследствие роста экспорта, значительная часть перевезенной нефти направлялась не внутрь страны, что было бы сопряжено с повторным учетом при перегрузках, а непосредственно по железной дороге в черноморские порты. Тендепции изменений годичного темна прироста перевозок нефти по обоим видам транспорта, в общем, совпадали.

Общая динамика перевозок дров вполне характеризуется данными по железнодорожному и внутреннему водному грузообороту, так как нерсвозки дров в малом и дальнем каботаже совершенно пезначительны. В 1925/26 г. перевозки дров в своем развитии превысили довоенный уровень на 24,6%, в противоположность перевозкам обоих видов минерального топлива, не достигших довоенных размеров. Перевозки дров по железным дорогам равнялись в 1925/26 г. 34,0% от уровня 1913 г., а по внутрепним водным путям сообщения-11,7%. Следует отметить, что в то время, как динамика перевозок каменного угля и нефти за все рассматриваемое четырехлетие показывала почти непрерывный рост, развитие перевозок дров обнаруживало две противоположные тенденции: с 1922/23 по 1924/25 г. размеры поревозок дров неизменно падают, а с 1924/25 г. повышаются, при чем динамика перевозок дров но обоим видам транспорта не одинакова: по железнодорожному транспорту перевозки в 1925/26 г. были ниже перевозок за 1922/23 и 1923/24 г.г., а по внутреннему водному транспорту достигли в 1925/26 г. максимального уровня за все рассматриваемые годы.

Относительное значение грузооборота каменного угля, нефти и дров в перевозках всех видов топлива видно из следующей таблицы, в которой приведен удельный вес перевозок различных видов топлива как в натуральном, так и в условном 7000-калорийном выражении.

Таблица № 2. Удельный вес каменного угля, нефти и дров в перевозках всех видов топлива.

	191	3 г.	1922	/23 г.	1923,	/24 г	1924	/25 г. ј	1925/26 r.	
Виды топлива.	В патуральном выражении.	В условном 7000-калорий- ном топливе.	В патуральном выражении.	В условном 7000-калорий- ном топливе.	В патуральном выражении.	В условном 7000-калорий- ном топливе.	В натуральном выражении.	В условном 7000-калорий- пом топливе,	В натуральном выражении.	В условном 7000-калорий- ном топливе.
Каменный уголь	52,2	51,6	23,1	28,1	33,4	38,9	38,4	39,7	42,0	44,3
Нефть	20,5	35,7	17,7	38,0	16,3	33,5	22,8	41,5	19,7	36,6
Дрова	27,3	12,7	59,2	33,9	50,3	27,6	38,8	18,8	38,3	19,1

1922/23 г. характеризуется экстенсивностью топливного режима, так как удельный все дров в натуральном выражении превышает удельный вес минерального топлива. Удельный же вес перевозок каменного угля, пефти и дров, представленный в условном топливе, показывает, что соотношение эффективности отдельных видов

перевезенного топлива далеко не соответствует удельному весу их в натуральном выражении. Из таблицы отчетливо видно, насколько сильно возросла роль дров в 1922/23 г. но сравнению с 1913 г. Если сравнить удельный вес перевозок топлива за 1922/23 п 1913 г.г. в калорыйном выражении, то окажется, что, при значи-

тельном уменьшении доли перевозок каменного угля и почти стабильной доле перевозок нефти, удельный вес перевозок дров увеличился почти в 3 раза.

В следующем 1923/24 г. изменения состава топливных перевозок в сторону их минерализации не были значительными: доля дров продолжала оставаться высокой, доля нефти немного понизилась, а доля каменного угля возросла, приблизительно, в полтора раза.

Резкое падение размеров дровозаготовок в 1923/24 г., при гораздо более слабом снижении перевозок дровяного топлива, послужило предпосылкой к минерализации топливного режима, обозначившейся в следующем 1924/25 г. Действительно, состав перевозок топлива в 1924/25 г. обнаруживает сильное понижение доли дров как в натуральном, так и в условном выражении, и повышение доли нефти и каменного угля. В условном выражении доля отдельных видов топлива характеризуется следующими цифрами: удельный вес дров снизился до 18,8%, а нефти и каменного угля возрос до 41,5% и 39,7%.

Высокая промышленная кон юнктура 1925/26 г. обусловила резкое повышение спреса на все виды топлива и расширение его перевозок. Напряжение на топливном рынке, под влиянием возросшего спроса, вызвало интенсификацию топливного режима Союза, отразившуюся на повышении удельного веса минерального топлива в перевозках: перевозки каменцого угля и нефти в 1925/26 г. составили в сумме по весу 61,7% перевозок всех видов топлива против 61,20% в 1924/25 г. Удельный вес минерального топлива был бы еще значительнее, если бы в результате его недостатка не пришлось покрывать дефицит топливоснабжения новым развертыванием дровозаготовок. Соотношение грузооборота отдельных видов топлива в условном калорийном выражении в 1925/26 г. продолжало, в общем, приближаться к нормам 1913 г.: удельный вес каменного угля в 1925/26 г. равнялся 44,3%, а в 1913 г. — $51,6^{\circ}/_{\circ}$, пефти — $36,6^{\circ}/_{\circ}$ и $35,7^{\circ}/_{\circ}$, а дров — $19,1^{\circ}/_{\circ}$ и $12,7^{\circ}/_{\circ}$.

Основные моменты, характеризующие динамику перевозок топлива и связь их с продукцией, выявляются сще более выпукло при рассмотрении грузооборота отдельных главнейших районов. Принятая нами система экономической группировки выделяет районы со значительным отправлением или прибытием каменного угля в следующие три группы: а) районы потребляющего типа, б) районы смешанного (производственнонотребляющего) типа с преобладанием потребления и в) районы смешанного типа с преобладаимем производства. Изменения грузооборота угля по отдельным районам за 1922/23—1925/26 г.г. можно видеть из таблицы № 3 ¹). (См. стр. 72).

Как видно из итогов по СССР, подавляющал масса перевозок каменного угля совершается железными дорогами, а на долю водного транс-

порта приходится не более 40/о.

К группе районов смешанного типа с преобладанием производства мы относим Северный Кавказ, Украину и Сибирь, — районы, по которым отправление больше прибытия и экономический баланс имеет положительный знак. Исключение составляет грузооборот Северного Кавказа за 1922/23 и 1923/24 г.г., что об'ясняется перемещениями административной границы Северного Кавказа и Украины, имевшими место в эти годы и изменявшими площадь той части Допецсого бассейна, которая расположена в пределах Северо-Кавказского Края.

Грузооборот каменного угля по Северному Кавказу, характеризующийся размерами отправления, как и в других районах с преобладанием производства, следует рассматривать совместно с грузооборотом Украины, на территории которой соередоточены почти все предприятия Допецкого бассейна. Удельный вес отправления каменного угля по обоим районам в отправлении по Союзу в 1925/26 году был значительно меньтие, чем в 1913 году:

	1913 г.	1925/261
По СССР	100,0	100,0
» Сев. Кавказу	8,7	5,7
Украине	80,6	65,4

1) Таблицы №№ 3 и 5 составлены по материалам Отдела статистики транспорта и связи ЦСУ СССР. В основу разработки этих материалов положены данные НКПС в части железподорожного (за 1913, 1922/23 и 1923/24 г. г.) и внутреннего водного грузооборота, а также малого и дальнего каботажа, данные Главного Таможенного Управления НКТорга-в части заграничного обмена, и данные кон юнктурной товаро - транспортной статистики ЦСУ-в части железнодорожного грузооборота за 1924/25 и 1925/26 г. Наибольшие трудности представило распределение железнодорожных перевозок по районам вследствие следующих причин, Порайонные итоги грузооборота за 1913, 1922/23 и 1923/24 г. г. не включали холяйственных (служебных) перевозок топлива для надобностей своих дорог; так как эта категория перевозок составляет не менее всех перевозок топлива, а также вследствие необходимогти сделать сопоставимыми данные за 1913, 1922/23 и 1923/24 г. г. и данные за 1924/25 и 1925/26 г. г., включающие служебные перевозки в порабонные итоги, общую сумму хозяпственных грузов пришлось распределить по районам ориентировочно. Данные кон юнктурной транспортной статистики ЦСУ (несплошные) по перевозкам каменного угля нужно было распространить на весь грузооборот, так как предвари-тельные данные сплошного учета НКПС имеются не по районам, а по отдельным железным дорогам. По нефтяным грузам кон юнктурный учет охва-тывает за оба года 100% перевозок.

Таблица № 3. Динамина перевозон наменного угля по всем видам транспорта по СССР и главнейшим районам за 1922/23—1925/26 г. г. (Тысячи тоны).

		1913	го	д.	.1	922/23	год.			1923/2	4 го	1.		1924/2	5го,	Ц.	1	925/2	6 roj	Д.
Районы.	Отправи.	Прибытие.	Транспортн. баланс.	Экономиче- ский ба- ланс 1).	Отправл.	Прибытие.	Транспорти.	Экономиче- ский ба- лапс 1).	Отправл.	Прибытие.	Транспортн. баланс.	Экономиче- ский ба- ланс 1).	Отправд.	Прибытие.	Транспорти.	Экономиче- ский ба- ланс 1).	Отправл.	Прибытие.	Транспорти.	Экономиче-
Всего по СССР	28539 26503 830 1206	27506 797	-1003	-4420 -1003 + 33 + 56	8344 8003 273 68	8344 8003 273 68	0 0 0 0	- 453 0 0			0 0 0	- 305 0 0	14550 14424 70 56	14424 70	0 0 0	+ 191 0 0	20373 19988 344 41	19988		- 70 0 0
Заграничный обмен	25	3531	-3506	- 3506	-	453	— 453	— 453	13	318	- 305	305	240	46	+ 194	+ 194	219	289	— 70	_ 70
1. Районы потребл. типа. Северо-Западный МоскПромышл	1504 797			2716 -1626	521 519	839 1434		- 694 - 915	China San	1135 1651		-1174 -1549		1156 2030		-1076 -1896	1000	TO THE OWN		-1579 -2098
2. Районы смешанного типа с преобладанием потребления.																				
ЦентрЗемледсльч Уральская обл	153 540			-1792 $+ 285$	566	629 658	6329	- 63 - 29				- 407 - 273	18/4/11/2018	1181 1165		- 325 - 220	P. Callen			- 588 - 574
3. Районы смешанного тина с преобл. производства.																				
Северный Кавказ . Украина	21358	17018	+4340	+ 349 +3967 + 302	146 5492 256		+1624	- 157 +1621 - 7	9556	5303	+4253	- 324 +4267 + 149	10312	6408	+3904	+ 78 +4144 + 409	13353	8788	+4565	+ 258 +4512 + 976

¹⁾ Экономическим балансом называется транспортный баланс с учетом внешнеторгового обмена.

Отставание от ловоенной нормы наблюдается также по размерам грузооборота в сравнении с 1913 годом: отправление каменного угля со станций Северного Кавказа в 1925/26 г. достигло 47,1% довоенного уровия, Украины-62,5%, а по обоим районам вместе, представляющим весь Донецкий бассейн, -60,9%.

Таким образом, как по удельному весу отправления в общесоюзном итоге, так и по абсолютной величине грузооборота, ни Северный Кавказ, ии Украина в 1925/26 году далеко не достигли довоенного состояния, что находится в зависимости от размеров продукции по Лонецкому бассейну.

Таблица № 4. (Тысячи тонн).

Районы добычи.	1913	1922/23	1923/24	1924/25	1925/26
Всего по СССР.		11736 40,4			
Допецкий бассейн		8089 32,0			
Подмосковный .		780 260,0			
Урал		1156 96,1			
Западная Сибирь .		951 108,3			

Удельный вес выработки каменного угля в Донецком бассейне составлял в 1913 году 87,0% всей выработки, а в 1925/26 г. - 75,8%. Понижение роли Лонецкого бассейна в союзных итогах, а также стставание от довоенных размеров как по перевозкам, так и по продукции, об'ясняется тем, что на развитии южной каменноугольной промышлениости отразились некоторые факторы экономического и технического порядка. Донецкий бассейн сильнее других пострадал от гражданской войны и всеобщей разрухи; с другой стороны, тяжелая промышленность юговостока, стимулировавшая рост каменноугольной промышленцости Донецкого бассейна до войны, восстановилась в меньшей степени, чем вся промышленность Союза, что, в свою очередь, отразилось на каменноугольной промышленности района.

Тенденции развития грузооборота каменного угля по Сибири носили несколько иной характер, чем по Украине и Северному Кавказу. Удельный вес отправления каменного угля из Сибири в отправлении по всему Союзу в 1925/26 г. достиг 9,1% против 2,5% в 1913 г., т. е. возрос почти в четыре раза; размеры отправления каменного угля в 1925/26 г. на 158,6°/о превысили ланные 1913 года, в соответствии с увеличением продукции с 878 тыс. тоин до 1.759 тыс. тони, т. е. на 100,3%. Потребителями угля Запално-Сибирского бассейна являются предприятия местной сибпрской промышленности, а также уральской металлургии, рашее применявшей дровяное топливо.

Группа районов смешанного типа с преобладанием потребления состоит из двух районов-Пентрально-Земледельческого и Уральской области. В предслах этих районов находятся каменноугольные бассейны, имеющие местное значение и покрывающие лишь часть внутрирайонного спроса на каменный уголь. Поэтому оба района потребляют не только местный, но п привозной уголь, деставляемый из других районов, в силу чего прибытие в эти районы превышает их отправление, т. е. характерным для инх является отрицательный экономический баланс. Общей для обоих районов чертой за все рассматриваемое четырехлетие является интенсивное развитие отправления угля на повышенном по сравнению с довоенным уровие; так, по Центрально-Земледельческому району размеры отправления в 1925/26 г. превысили соответствующие цифры 1913 года на 626,1%, по Уральской области — на 132,4%. Прибытие угля в оба района развивалось различным темпом: 1925/26 г по Уральской области дал повышение на 617,3%, по сравнению с 1913 г., в то время, как по Центрально-Земледельческому району довоенный уровень в этом году не был еще достигнут. Отмеченная разница иежду тенденциями развития отправления и прибытия каменного угля по Центрально-Земледельческому району об'ясняется тем, что увеличение выработки в Подмосковном каменноугольпом бассейне, стимулировавшееся спросом на подмосковный уголь со стороны промышленности московского района в связи с недостатком топлива, вызывало витенсивный рост отправления угля, тогда как прибытие угля обусловливалось не провышленным, а, главным образом, децентрализованным потреблением. Увеличение грузооборота каменного угля по Уральской области. связанное с ростом продукции на 28,8% в 1925/26 г., по сравнению с 1913 г., надо отнести за счет минерализации потребляемого уральской промышленностью топлива.

Для Северо Западного и Московско-Промышленного районов, составляющих группу районов потребляющего типа, характерным является значительное превышение прибытия угля над отправлением, т. е. резко отрицательный экономический баланс. По Московско - Промышленному району экономический балане за 1925/26 год превысил довоенный на 28,4%, по Северо-Западному же району не достиг на 42,0% довоенного уровия, что находится в соответствии со степенью восстановления промышленности

этих районов,

В отличие от каменного угля, перевозки нефти более чем на половину совершаются по водным путям, как это устанавливается итоговыми данными таблины № 6 (см. стр. 75).

В 1925/26 году на долю железнодорожного транспорта приходилось 43,0% всех перевозок нефти, на долю внутреннего водного транспорта—29,4% и на долю малого и дальнего каботажа—27,6%; соответствующие цифры для 1913 г.—35,3%, 32,7% и 32,0%. Увеличение доли железнодорожных перевозок в 1925/26 году об'ясняется развитием экспорта нефти, в полтора раза превысившего экспорт 1913 года и послужившего причиной повышения количества пефтегрузов, перевозимых по железной дороге.

Согласно предлагаемой нами экономической группировке районов со значительным грузо-оборотом нефти, образуются четыре группы районов, а именно: а) районы потребляющего типа, б) районы сметанного транзитно-потребляющего типа, в) районы транзитного типа и г) районы

производящего типа.

К последней группе нами отнесены Северный Кавказ и Закавказье. Динамика грузооборота нефти этих районов не одинакова: в то время, как но Закавказью отправление и прибытие нефти в 1925/26 году не достигло довоенного уровня (по отправлению — 68,0%, а по прибытию — 76,2%, от уровня 1913 года), грузооборот Северного Кавказа в том же году показывает резкое увеличение по сравнению с 1913 г. (по отправлению на — 129,5%, а по прибытию на — 36,7%, Эти цифры находятся в соответствии с размерами продукции по Азнефти, с одной стороны, и по Грознефти, с другой.

Таблица № 5. (Тысячи тойн).

Тресты.	1913	1922/23	1923/24	1924/25	1925/26
Всего по СССР.	9235 100,0	5166 55,9	5942 64,3	6987 75,7	8207 88,9
Азпефть			4132 53,9		
Грознефть			1630 135,0		

Районы транзитного типа, как правило, отличаются значительными размерами грузооборота и по отправлению и по прибытию, с весьма небольшим отрицательным экономическим балансом. В эту группу входит один район—Низовье Волги, имеющий в 1924/25 и 1925/26 г.г., вопраки указанному нами признаку, положитель-

ный базанс. Это обстоятельство следует об'яснить неточностями водной статистики— в частности тем, что в прибытие астраханского порта не включена эмбенская нефть.

Некоторым видоизменением чисто траизитного района является Волжский район, представляющий собой группу районов смешанного траизитно-потребляющего типа. Для районов этой группы показателен отрицательный экономический баланс с довольно значительным превышением прибытия над отправлением. Ни по отправлению, ни по прибытию Волжского района довоенный уровень в 1925/26 г. достигнут не был: в 1913 г. отправление составляло 1465 тыс. тонн, а прибытие — 2195 тыс. тонн, в 1925/26 г. отправление было равно 1048 тыс. тонн, т. е. 71,5%, а прибытие 1737 тыс. тонн, т. е. 79,1%.

Двиамика перевозок нефти по районам потребляющего типа — Северо-Западному и Московско-Промыпленному — обнаруживает сходные тенденции: прибытие пефти по Северо-Западному району в своем развитии достигло к конпу рассматриваемого четырехлетия 76,0% довоенного уровня, а отправление — 76,3%. По Московско-Промышленному району эти показатели составляли: по прибытию 73,0%, а по отправлению 65,8%.

Установленная нами связь между динамикой перевозок и добычей топлива по отдельным годам позволяет использовать помесячные данвые транспортной статистики для сопоставления внутригодичных циклов колебаний грузооборота каменного угля, нефти и дров с сезонными колебаниями продукции соответствующих отраслей топливной промышленности. Кривые по сезонным колебаниям грузооборота исчислены по данным железнодорожной кон'юнктурной транспортной статистики ЦСУ и отражают поэтому внутригодичные колебания одних только железнодорожных перевозок. Использование помесячных данных водной статистики не представилось возможным, так как эти данные не являются достаточнополными.

Зависимость между грузооборотом и продукцией может быть выявлена достаточно рельефно при условии элиминирования длительных поступательных тепленций их развития, совершающегося различным темпом. С этой целью нами произведено выравнивание натуральных рядов, характеризующих помесячную динамику грузооборота и продукции, по способу наименьших квадратов. Сезонные колебания выразятся при этом средней арифметической из относительных отклонений за одноименные месяцы от выравненного ряда¹). В результате математической обработки сезонные колебания грузооборота и продукции каменного

¹⁾ Подробнее о примененном методе см. в статье Т. Хачатурова и А. Якоби «Сезонные колебания железнодорожного грузооборота Украины», опубликованной в 11/12 книжке «Хозяйство Украины» за 1926 год.

Таблица № 6. Динамика перевозок нефтяных грузов по всем видам транспорта по СССР и главнейшим районам за 1922/23—1925/26 г. г. (Тысячи тонн).

		1913	год.			1922/2	3 год.			1923/	/24 год			1924/	25 год.			1925/	26 год	
Районы.	Отправа.	Прибытие.	Транспорти.	Экономич.	Отправл.	Прибытие.	Транспортн.	Экономич. баланс.	Отправл.	Прибытие.	Трапснорти.	Экономич. балапс.	Отправл.	Приб.ытие.	Транспорти.	Экономич.	Отправа.	Прибытие.	Транспорти.	Экономич.
Bcero no CCCP				+1133	9360	9360		+ 84		8762 3463		+ 766	100	11566	0	+1372		13190 5664		+147; 0
 Железнодорожный . Внутрен. водный 	5813 5383	5383		0	3332 3061	3332	0	0	2648			0		3675		0	3886	3886		0
3. М. и д. наботаж	5268	5247	+ 21	+ 21	2967	2967	0	0	2651	2851	0	0	2944	2944	0	0	3640	3640	0	0
Заграничн. обмен.	892	7	+ 835	+ 885	84	-	+ 84	+ 84	766		+ 766	+ 766	1372		+1372	+1372	1473	-	+1473	+147
1. Районы потребл. тица	101	570	100	207	75	104	3000	100	75	100	201	- 374	88	100	. (11	- 399	77	199	— 356	95
Северо-Западный .	101			- 397 -1805				- 400 1077												
2. Район смешан. трац- зитнпотребл. типа.																				
Волжский	1465	2195	- 730	730	567	1334	— 767	767	497	1064	- 567	- 567	1062	1584	- 522	- 522	1048	1737	- 689	- 68
3. Район транзитн. типа.						1040				200*	100	100	900=	001-	1. 000	1 200	00.45	2051	1 000	1 20
Низовье Волги		4699	1+ 55	+ 55	2667	2616	+ 51	+ 51	2183	2305	122	- 122	3007	2615	+ 392	+ 392	3247	2951	+ 290	+ 290
 Районы производ. типа Северный Кавказ 	1065	1149	- 84	+ 89	1473	1013	+ 460	+ 535	1440	775	+ 665	+ 854	1931	1214	+ 717	+1122	2444	1570	+ 874	+132
Закавказье	6426	1610	+4816	+5458	2995	260	+2735	+2735	2889	595	+2294	+2854	3648	1199	+2449	+3393	4370	1227	+3143	+413

угля изобразятся в виде двух кривых, колеблющихся около горизонтального уровия (см. график № 1).

Сезонные нолебания перевозок и продукции каменнного угля.

 $({}^{0}/{}_{0}{}^{0}/{}_{0}$ отклонения от уровня).

График № 1.

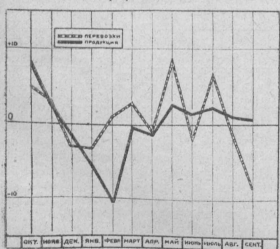


Обе кривые обпаруживают, в общем, весьма сходную конфитурацию, свидетельствующую о наичии определенной зависимости между внутригодичными колебаниями перевозок и продукции
угля. Понижение отрезка кривой по продукции

Сезонные иолебания перевозок и добычи нефти.

 $({}^{0}/{}_{0}{}^{0}/{}_{0}$ отклонения от уровня).

График № 2.

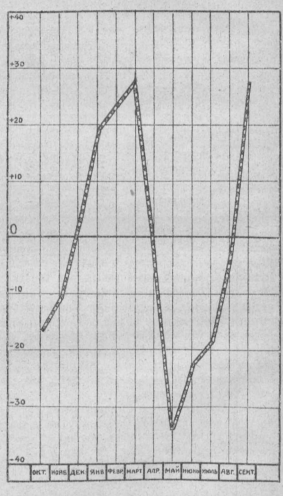


с октября по ноябрь, вызывающееся уменьшением использования рабочего времени в поябре, не оказывает воздействия на направление кривой по перевозкам, медленно повышающейся вилоть до декабря. В япваре обе кривые показывают надение, обусловливаемое япварскими праздииками, связанными с ослаблением производительности труда, при чем понижение кривой по перевозкам, продолжающесся и в феврале, находится

Сезонные колебания перевозок дров.

 $({}^{0}/{}_{0}{}^{0}/{}_{0})$ отвлонения от уровня).

График № 3.



в связи также с зимними затрудиениями на железподорожном транспорте. Обычный под'ем кривой по продукции, обозначающийся в феврале и марте, сопровождается мартовским же повышением кривой по перевозкам, но на более низком уровне. В апреле и мае обе кривые, почти совпадая, резко идут вииз от уровия под влиянием сокращения производства, вызываемого наступлением весениях праздипков и отливом рабочих на полевые работы. В июне кривая по продукции делает скачек вверх, благодаря возникновеняю

предосеннего спроса на топливо со стороны промышленности, но все же в этом и двух последующих месяцах находится ниже уровня, давая резкое повышение лишь в сентябре, в связи с осепним под'емом промышленности, а также усплением работы железных дорог. Повышение кривой по перевозкам несколько заназдывает, начинаясь лишь к июлю, а не к июню, и непрерывно возрастая вплоть до конца года, в соответствии с общей тенденцией вверх кривой по пролукции.

Не менее близкое сходство отмечается между рисунками кривых по сезонным колебаниям перевозок и пролукции пефти (см. график № 2).

Рост производства псфти за 1924/25 и 1925/26 г.г. происходил в условиях высокого спроса на продукцию нефтепромышленности со стороны внешнего и внутреннего рынков. Усиленный спрос стимулировал развитие добычи и переработки нефти до полного использования технических возможностей и приводил к вывозу вырабатываемой продукции с промыслов в самый непродолжительный срок. Поэтому направление почти всех отрезков кривых по продукции и перевозкам за одноименные месяцы было одинаковым, причем размах колебаний кривой по перевозкам во второй половине года был значительно больше, чем кривой по продукции.

Общий недостаток топлива, имевший место в 1924/25 и особенно в 1925/26 году привел к такому положению, когда добытое топливо без промедления грузилось к вывозу, благодаря чему моменты окончания производства и начала перевозки максимально сближались во времени. Таким образом, сходство кривых по сезонным колебаниям грузооборота и продукции каменного угля и пефти, в конечном счете, зависит от степени их подвижности в качестве товаров, обращающихся на рынке.

Виутригодичные колебания кривой перевозокдров выпукло показывают сезопность, выражающуюся тремя глубокими полуволиами (см. гра-

фик № 3).

Первая повышательная полуводна с октября по март совпадает во времени с усилением заготовок дров в зимине месяны и увеличением их подвоза по устанавливающемуся в ноябре-декабре санному пути. Весенняя распутица и сокращение спроса на дрова перед наступлением лета. вызывает возникновение второй, резко нонижательной полуволны, отклоняющей кривую по сезонным колебаниям перевозок до минимальной годовой точки в мае. Июнь и июль являются переломными месяцами, начинающими третью подуводну, крутой под'ем которой сопряжен с сильным оживлением дровозаготовок, заканчивающихся к периоду осеннего бездорожья. Таким образом, изменения кривой по внутригодичным колебаниям перевозок дров, в отличие от рассмотренных выше кривых по персвозкам и продукции минерального топлива, складываются под влиянием факторов сезонного порядка, в узком смысле слова.

И. Магидович.

ТЯЖЕСТЬ ОБЛОЖЕНИЯ КРЕСТЬЯНСТВА.

L

По заданию СНК СССР в ЦСУ было произведено исчисление тяжести налогового обложения основных социально-экономических групп населения за 1924/25 год. Методология исчисления была проработана в специальной комиссии под председательством Е. В. Пашковского. Основной недостаток всех предшествующих работ по исчислению тяжести обложения состоял в том, что суммы доходов и налогов исчислялись в общих нормах для всего крестьянства, тогда как доходы, бремя налогов и тяжесть обложения весьма различны для различных слоев крестьянства. Поэтому, в целях более глубокого изучения вопросов тяжести обложения, решено было дифференцировать нормы доходов и обложения по экономическим группам крестьянства, в зависимости от факторов, определяющих платежеспесобность входящих вних хозяйств.

Одним из внешних признаков платежеснособности является посевная площадь. В группировке по посеву и было произведено в первую очередь исчисление тяжести обложения крестьинства по сравнению с социально - дифференцированными группами неземледельческого населения.

В основу исчисления были положены следующие допущения: 1) единый сельскохозяйственный налог целиком непереложим и, следовательно, падает исключительно на крестьянство; 2) все налоги, падающие

на торгово-промышленный оборот, целиком переложимы и разверстываются по отдельным экономическим группам пропорционально размерам их товарного приобретения; 3) судебные пошлины распределяются пропорционально доходам всех групп; 4) акцизы целиком переложимы и распределяются пропорционально потреблению (по бюджетным данным) соответствующих подакцизных продуктов, выраженному, в зависимости от вида акциза и состояния бюлжетных материалов, в натуральных или денежных единицах 1); 5) таможенные пошлины на импортные товары целиком переложимы и распределяются по всем группам пропорционально прямым показаниям бюджетов о приобретении соответствующих товаров или размерам соответствующих статей расхода; 6) там оженные пошлины на экспортные товары падают исключительно на сельских производителей, в порядке обратного переложения, (амортизация налога) и распределяются пропорционально валовым доходам от соответствующих отраслей сельского хозяйства.

В результате исчисления, основанного на этих допущениях, были получены следующие дешевые пормы обложения и относительные величины, характеризующие тяжесть обложения крестынства РСФСР 2), УССР и БССР в группировке по размерам посевной илощади:

Таблица 1. Тяжесть обложения крестьянства РСФСР 2), УССР и БССР. (По размерам посезной площади)

	X c	зяйст	ва с	посев	O M.	Jen Jen Jen
	То 2 дес.	От 2,1 до 4 дес.	От 4,1 до 6 дес.	От 6,1 до 8 дес.	Свыше 8 дес.	В среднем по всем группам.
Весь условно-чистый доход на 1 душу	78,59	68,76	68,24	71,09	81,21	72,86
		Душевые	нормы с	обложения	н (в руб.)	
Всего налогов	5,81	5,88	6,28	7,21	9,94	6,64
Так называемые прямые (персложимые и непереложимые) палоги Таможенные пошлины Акцизы Т. ч. на предметы первой необходимости и питалия на табачные изделия на алкогольные напитки	3,60 0,35 1,86 1,10 0,31 0,45	4,16 0,28 1,44 0,85 0,23 0,36	4,75 0,26 1,27 0,77 0,17 0,33	5,42 0,29 1,50 0,82 0,16 0,52	7,42 0,35 2,17 0,94 0,20 1,03	4,73 0,30 1,61 0,90 0,22 0,48
0/	Тяжес	сть облож	ения в 0	/ ₀ 0/ ₀ к дуг	певому до	оходу.
0/0 всех налогов к доходу 0/0 прямых палогов 0/0 таможенных пошлин 0/0 всех акцизов В т. ч. на предметы первой необходимости и	7,4 4,6 0,5 2,3	8,6 6,1 0,4 2,1	9,2 7,0 0,4 1,8	10,1 7,6 0,4 2,1	12,2 9.1 0,4 2,7	9,1 6,5 0,4 2,2
питания	1,4 0,4 0,5	1,2 0,4 0,5	1,1 0,2 0,5	1,2 0,2 0,7	1,2 0,2 1,3	1,2 0,3 0,7

з) За исключением акциза с восковых свечей, идущих на религиозные нужды; этот акциз распределяется пропорционально доходам отдельных групп.

2) Без Крыма, Дагестана, Якутии, Казакско-Киргизского Края и Мурманской губ.

II.

Группировка крестьянства по размерам посевной илощади, несмотря на многие ее теоретические и практические достоинства, не дает, как уже давно признано, удовлетворительной картины ни классового расслоения деревни, ни ее экономического расслоения. Еще менее удовлетворяет она целям сравнения тяжести обложения отдельных групп крестьянства, так как в одну и ту же посевную группу включаются различные по доходности и мощности крестьянские группы. Из таблицы 1-й видно, например, что наибольшей доходностью отличаются крайние посевные групны - низшая и высшая, и что, вообще, средние размеры душевого дохода не находятся в непосредственной зависимости от размера посевной площади. С другой стороны, для сравнения тяжести обложения дифференцированных земледельческих и неземледельческих групи, в особенности трудищихся по найму, также необходима иная группировка крестьянства. Мы принимаем групцировку по размерам всего условно чистого душевого дохода за год. Конечно, и при такой дифференциации крестьянства результаты исчисления тяжести обложения для земледельческих и неземледельческих групп не вполне сравнимы, так как строение доходного и расходного бюджетов этих групп совершенно различны, равно как и самые способы исчисления доходов. Во всяком случае, эта дифференциации дает пока наибольшее-по состоянию статистических материалов - приближение к разрешению поставленной проблемы.

В основу исчисления положены были разработанные индивидуальные крестьянские бюджеты за 1924/25 год ¹) по РСФСР, УССР и БССР, взятые с таким расчетом, чтобы были представлены, но возможности, важнейшие полосы и районы. Всего было использовано 2.710 бюджетов. в том числе по РСФСР—2.268, по УССР—342 и БССР—100. Сведения о числе хозяйств каждой группы, вошедших в разработку, числе душ в них (без наемных рабочих) и сремем людском составе даны ниже в прилагаемой табличке.

Группы по всему условно-чистому лушевому доходу на душу.	Ч и о хо- зяйств.	ело: душ об. пола.	На 1 хоз. в среднем приходит- ся душ.
1. До 20 руб	86	516	6,0
11. 20,01— 40 p.	438	2.743	6,3
111. 40,01-60	680	4.248	6,2
IV. 60,01-80 ·	513	3.201	6,2
V. 80,01-100	396	2.309	5,8
VI. 100,01-150 .	384	2.201	5,7
VII. 150,01-200 »	125	737	5,9
VIII. Свыше 200 р.	88	430	4,9
По всем группам.	2.710	16.385	6,0

¹⁾ Считая с 1 апреля 1924 г. по 1 апреля 1925 г.

Из индивидуальных бюджетов были выбраны следующие данные:

- а) число душ обоего пола (без наемпых рабочих);
- б) данные о земленользовании, посевах и скоте, с таким расчетом, чтобы были учтены все элементы, учитываемые и при обложении единым сельско-хозяйственным пэлогом;
- в) валовые доходы от основных отраслей земледелия и животноводства;
- г) основные статьи всего текущего условночистого дохода;
- д) данные о приобретении крестьянского хозяйства по основным видам товаров для хозяйственного и личного потребления, в денежном выражении;
- е) данные о приобретении всех подакцизных продуктов в натуральных единицах (за исключением текстилей, приобретение которых для упрощения взято в денежных единицах);
- ж) общая сумма всех денежных поступлений в крестьянское хозяйство;
- фактически уплаченные суммы страховых взносов и налогов.

На основании этих данных, хозяйства были разбиты на группы по условно-чистому доходу на душу, и по каждой дифференцированной крестьянской группе были исчислены средние душевые нормы. Результаты исчисления показали, что первая группа - с ничтожным условно-чистым душевым доходом, до 20 р. за весь год, является более или менее случайной, составленной из совершенно разнородных и нетипичных хозяйств. Действительно, в эту группу могли войти и голодающие хозяйства и более или менее зажиточные, но допустившие непомерно большие текущие затраты на сельское хозяйство или понесшие случайный убыток от производственной несельско-хозяйственной деятельности или даже торговли. Что это так, видно из того, что приобретение товаров у этой группы совершенно не сбответствует размерам доходов, и общая сумма приобретения выше, чем у следующей по доходности группы 1).

Поэтому все таблицы относительных величин исчислены к принятым за 100 данным пе 1-ой, а 2-ой по доходности группы (от 20 до 40 р.).

III.

Основные элементы крестьянского хозяйства, облагаемые сельхозналогом в 1924/25 г., а именно, нормы землепользования, обеспеченности посевом и скотом, приведены в таблице 2-ой. Здесь же приведено исчисление роста этих норм по отношению ко 2-ой группе.

¹⁾ Это обстоятельство особенно резко выступлет в бюджетных данных по РСФСР и УССР. Для БССР хозяйства со столь низкой доходностью, повидимому, более типичны.

Таблица 2. Землепользование, посевы и скот в связи с уплаченным сельхозналсгом.

Payway no manage	. пло-	гпая	зы -24 г.	а в пе-	Втом	числе	X03.	. пло-	шая.	ы. -24 г.	в в пе-	Втом	числе.	X03.
Группы по условно- чистому доходу (на душу).	Схоз.	Пахотная земля.	Посевы 1923—24	скот	цлей иих.	В.	ra cen	С-хоз	Памотиия земля.	Посевы 1923—24	скот	дей.	3.	а (руб.
Aj mij /	Де	сяти	пы.	Всего	Лошадей рабочих.	Kopos.	Уплата налога	Де	сяти	пы.	Всего	Лошадей рабочих.	Коров	Уплата налога
	В	сре	дне	м п	a 1	ду	шу.	B 0/00	/о ко	П-й г	руппе,	прип	ятой з	a 100.
II от 2 до 40 руб		2,31	0.70	0,46	0,11	0,15	1,27 1,59	155,2° 100,0	167,4	114,7	107,0 100,0	100,0	100,0	79,9
IV » 60 » 80 » . V » 80 » 100 » .	1,74 1,72 1,86	1,30		0.69		$0,24 \\ 0,28$	3,67	105,5 104,2 112.7	94,2	131,1 $141,0$	160,5 $179,1$	145,5 172,7 200,0	160,0	230,8 291,9
VI » 100 » 150 » . VII » 150 » 200 » . VIII свыше 200 » .	1,71 1,47 1,53	1,08	0,86	0,79 $0,74$ $0,94$	0,22	0,29 0,28 0,32	6,56	103,6 $89,1$ $92,7$	91,3 $78,3$	141,0 $141,0$	183,7 $172,1$	200,0 200,0 218,2	193,3 186,6	322,0 $412,6$
По всем группам	1,74	1,35	0,76	0,65	0,18	0,23	3,54		-	-		-		-

Наиболее отчетливым в и е и и и м и р и з и ак о м доходности хозяйства является обеспеченность его не посечной плошадью, а скотом. Однако, рост всех без исключения внешних признаков совершенно не соответствует росту доходности хозяйства. Очевидно, что система сельхозналога 1924/25 года, построенная исключительно на учете внешних признаков доходности хозяйства, не могла претендовать и не претендовада на то, чтобы сельхозналог хоть в какой-нибудь степени заменял подоходный налог. О прогрессивности же обложения доходов крестьянства не может быть, конечно, и речи. Как видно из сопоставления таблицы 2-ой и 3-ей, валовой доход от всей сельско-хозяйственной деятельности растет для наивысшей по доходности группы даже несколько быстрее, чем сельхозналог, так что последний тяжелее ложится на менее обеспеченные группы крестьянства.

Таблица 3. Состав валового дохода крестьянства от своего сельсного хозяйства за 1924/25 г.

Группы по условно чистому лоходу (на душу).	Полеводство	Бахчевод- ство и ого- родинчество	Луговод- ство.	Садовод- ство и випо- градарство.	Скотовод-	Итицевод- ство.	Пчеловод-	Итого.
		Ду	шевые п	ормы вал	ового до	кода (в г	ублях).	
I до 20 руб	16,99 21,04 31,54 41,91 50,77 64,88 84,20 120,40 43,22	1,777 2,277 2,999 4,77 5,88 9,40 10,72 54,93 6,16	4,60° 5,76° 8,79° 10,01° 12,11° 13,87° 13,45° 17,05° 9,96°	0,29 0,46 1,16 1,24 1,54 5,30 3,64	14,66 23,32 30,68 38,35 49,82 64,53 88,92	2,89 3,39 3,96	0,03 0,19 0,29 0,67 1,40 0,98 5,20	45,53 69,07 91,05 111,91 144,30 183,14
		В	$0/0^{0}/0$ KO	II-й груп	ше, прин	ятой за	100.	
1 до 20 руб. II от 20 до 40 руб. III » 40 » 60 » IV » 60 » 80 » V » 80 » 100 » VI » 10) » 150 » VII » 150 » 200 » VIII свыше 200 »	80,7 100,0 149,9 199,2 241,3 308,3 400,1 572,1	78,0 100,0 131,7 210,1 259,0 414,1 472,2 2419,7	80,0 100,0 152,9 175,6 210,6 241,2 233,9 296,5	93,1 100,0 158,7 400,0 427,6 531,6 1827,4 1255,1	64,2 100,0 159,1 209,3 261,6 339,8 440,2 606,5	89,3 100,0 119,5 163,1 193,9 227,5 265,8 375,8	133,3 100,0 633,3 966,7 2233,3 4666,6 3266,6 17333,2	75,6 100,0 151,7 200,4 245,8 316,9 402,2 649,4

Еще большее несоответствие наблюдается между обложением сельхозналогом и условно-чистым душевым доходом от своего сельского хозяйства.

Для иллюстрации результатов обложения сель-

хозналогом в трех союзных республиках приведем следующие ряды цифр, характеризующих колебания процента обложения к этой части условно-чистого дохода крестьянства по принятым нами группам:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	В сред-
РСФСР ,	30,1	8,1	7,5	7,2	7,8	6,4	7,1	4,6	7,0
УССР	43,0	11,4	11,2	11,4	9,1	9,3	6,1	2,1	10,1
BGCP	7,2	5,7	5,4	7,7	7,9	6,3	4,7	4,3	6,5

Общая сумма условно-чистого дохода в наших исчислениях несколько преуменьшена: в бюджетных материалах разрабатываются только данные о чистом заработке от личных промысловых занятий и найма своей рабочей силы, а не о всех заработках. Особенно это отражается, конечно, на учете доходов крестьянства тех районов, которые в большом количестве отпускают на сторону рабочую силу. По состоянию статистических материалов об отхожих промыслах и, в частности, о фактической заработной плате

сезонных рабочих очень трудно в настоящее время ввести какую-либо, хотя бы приблизительную, поправку на бюджетные данные 1924/25 года (см. табл. 4).

IV.

При исчислении тяжести обложения крестьянских групи, диференцированных по размерам их условно-чистого дохода, в основу были положены следующие данные: 1) для сельхозналога—непосредственные показания в использованных бюджетах; 2) для судебных пошлин и канцелярского

Таблица. 4. Состав условно-чистого дохода крестьянства.

		о-чистый и торгово			or ıaruй i pa-	а своей скотом	а.	уелов- л.
Группы по условно-чистому		Вто	м числе	OT:	pacor. M. sans cboeñ cbi.	йма о с. ем.	доходы	Hilt TOXO
доходу на душу.	Всего.	Своего сел. хоз.	Лесовод-	Кустарно- ремеслен. производ.	Чист. заработ. от личн. пром. занятий и найма своей ра- бочей силы.	Доход от найма своей раб. силы со скотом и инвентарем.	Прочие доходы щего характера	Весь текущий услов- но-чистый доход.
		Душевые	нормы	условно-	чистого д	охода (в	рублях).	
I до 20 руб.	3,96 21,15 37,81 52,97 66,35 86,49 111,14 183,65	4,10 19,02 33,50 47,49 58,21 76,40 94,33 165,29	1,46 1,56 3,10 4,13 5,32 7,48 8,65 12,45	1,60 0,26 0,64 1,05 1,97 1,72 6,65 5,04	5,88 7,03 9,30 12,36 20,56 42,51	2,57 2,53 3,68 5,01 8,35 9,25 16,12 17,59	0,92 1,54 1,60 1,84 2,45 2,98 1,66 5,88	11,66 31,10 50,11 69,12 89,51 119,29 171,44 265,72
По всем группам	54,60	48,33	4,34	1,30	12,71	6,04	2,04	75,39
		В	0/00/0 ко	П групп	е, принят	ой за 100).	
I до 20 руб	18,7 100,0 178,8 250,4 313,7 408,9 525,5 868,3	21,6 100,0 176,1 249,7 306,0 401,7 495,9 869,0	93,6 100,0 198,7 264,7 341,0 479,5 554,5 798,1	100,0 246,2 403,8 757,7 661,5 2557,7 1938,4	71,6 100,0 119,6 158,2 210,2 349,6 722,9 996,4	101,6 100,0 145,5 198,0 330,0 365,6 637,1 695,2	59,7 100,0 103,9 119,5 159,1 193,5 107,8 381,8	37,49 100,0 161,1 222,2 287,8 383,6 551,2 854,4

Таблица 5. Важнейшие статьи расходного бюджета крестьянства.

	Spe- ob- ob-	Приобр	етение пр	одуктов	не- лес- ов.			бретен	ие про	дукто	в пром	ышлен	ности.	0.000
The second secon	yrr yrr 3xc		кого хозя		ых .	1001	03.	30 H.	В	T O	м ч	и с л	e:	
Группы по условно-чистому доходу на душу.	Всего на приобретение продуктов промыны, схоз. и лесоводства.	Сырых произвед. сел. хоз.	Продуктов первичной переработ-ки.	Тех и других.	Приобретение необработанных лесных материалов.	Для хозяй- ственного требления.	В т. ч. схоз. и проч. хоз. инвентаря.	Для личного потребления.	Продоволь- ственные. продукты.	Одежда.	Обувь.	Спиртные напитки.	Курение.	Всего.
			Душе	вые	норм	ы пр	иобр	етен	ия т	ова р	ов (в	рублях).		
I до 20 руб	21,58	12,36	1,97	14,33	0,37	1,39	0,41	5,49	1,07	1,75	1,13	0,13	0,34	6,86
II от 20 до 40 руб	19,32	10,19	1,69	11,88	0,32	1,12	0,54	6,00	1,32	1,75	1,25	0,13	0,27	7,12
III , 40 , 60 ,	23,17	10,76	1,75	12,51	0,45	1,81	1,03	8,40	1,92	2,50	1,66	0,22	0,39	10,21
IV > 60 > -80 >	30,74	11,46	2,60	14,06	0,67	3,18	1,56	12,83	2,84	3,90	2,82	0,41	0,56	16,01
V > 80 > 100 >	38,63	13,03	3,44	16,47	0,72	3,83	2,14	17,61	3,78	5,10	4,30	0,66	0,70	21,44
VI > 100 > 150 >	55,04	16,12	5,79	21,91	1,20	6,43	3,38	25,50	5,85	7,97	5,57	1,04	0,96	31,93
VII > 150 > 200. >	92,62	22,00	11,08	33,08	2,63	9,23	4,99	47,68	11,00	15,09	12,09	2,30	1,43	56,91
VIII свыше 200 »	143,22	33,35	14,15	47,50	3,54	22,79	14,21	69,39	16,88	21,89	14,75	4,94	2,17	92,18
По всем группам	36,69	12,99	3,44	16,43	0,79	3,74	2,03	15,73	3,56	4,81	3,51	0,63	0,62	19,47
	,	В	0/00/0	ко	Н	гру	пп	е, п	р и н	A T C	ň	за 1	00.	
I до 20 руб	111,7	121,3	116,6	120,6	115,6	124,1	75,9	91,5	81,1	100,0	90,4	100,0	125,9	96,6
II от 20 до 40 руб	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III > 40 > 60 >	119,9	105,6	103,5	105,3	140,6	161,6	190,7	140,0	-145,5	142,9	132,8	169,2	144,4	143,4
IV > 60 > 80 >	159,1	112,5	153,8	118,4	209,4	283,9	288,9	213,8	215,1	222,9	225,6	315,4	207,4	224,8
V > 80 > 100 >	199,9	127,9	203,5	138,6	225,0	342,0	396,3	293,5	286,4	291,4	344,0	507,7	259,3	301,1
VI > 100 > 150 >	284,9	158,2	342,6	184,4	375,0	574,1	625,9	425,0	443,2	455,4	445,6	800,0	355,6	448,4
VII > 150 > 200 >	479,4	215,9	655,6	278,5	821,9	824,1	924,0	794,8	833,3	862,3	967,2	1769,2	529,6	799,4
VIII свыше 200	741,3	327,3	837,3	399,9	1106,3	2034,8	2631,4	1156,5	1278,8	1250,8	1180,0	3800,0	803,7	1294,6

Таблица 6. Приобретение важнейших подакцизных продуктов крестьянским населением.

Группы по условно-чистому доходу на душу.	Галоши (пар).	Beero.	уфакту В том В том В том В том В том Ткапи.	Шерстяные ткапи.	Соль,	чай.	Caxap.	Дрожжи.	Синртные на-	Вино.	Пиво.	Махорка (в килограммах).	Папиросы (в штук.).	Ta6ak.	Керосии.	Спички (в коробках).
	Га	В	ру	5.	В	килог	раммах	•	В	бутылк	ax.	Mg (B	IIe	В ки.	orp.	C
					Душе	вые н	ормы п	риобрет	гения п	одакциз	ных про	дуктов.				
I. До 20 руб	0,001	1,14	1,06	0,03	6,63	0,002	0,29	0,003	0,01	0,003	0,02	0,02	1,40	0,003	0,15	11,54
II. От 20 до 40 э	0,004	0.000	1,13	0,08	THE PERSON NAMED IN	0,004		0,005	0,02	0,01	0,01	0,17	0,10	55 THE TOTAL OF	1,48	8,65
III. > 40 > 60 >	0,008		1,64	3. 10.00		ALTON LESSEN	STATE TOWN	0,01	0,01	0,04	0,05	0,24	1,42		2,09	11,57
IV. > 60 > 80 >	0,03	2,68	2,37	0,25	2012/2019			0,03	0,02	0,07	0,09	0,28	6,62		2,60	14,51
V. > 80 > 100 >	0,03	3,36	2,98		10,30		Charles and the same	0,03	0,04	0,13	0,06	0,38	5,29		3,31	17,47
V1. > 100 > 150 >	0,07	5,03	4,25	27.25 (19.05)	10,33		THE PERSON NAMED IN	0,05	0,06		0,21	0,48	17,02		4,11	21,25
VII. > 150 > 200 >	0,16	7,98	6,55		12,89 22,80	The second second		0,13	0,03	The state of	0,09	0,65	42,86 106,60		5,31 7,68	27,97 34,42
VIII. Свыше 200 »	0,20	10,92	7,49					0,20	0,07			102761				
По всем группам	0,03	3,01	2,59	0,36	9,15	0,03	1,53	0,03	0,02	0,14	0,12	0,32	9,48	0,02	2,81	15,10
	"			"									"		"	
				I	3 0/0 0	/0 ко	11	груп	пе, г	трин:	ятой :	за 10	0.			
I. До 20 руб	25,0	93,4	93,8	37,5	101,2	50,0	74,4	60,0	50,0	33,3	200,0	11,8	1400,0	30,0	10,1	133,4
II. От 20 до 40 »						MILE STORY FOR	100,0	25.5555	The second second			100,0	Contract Contract	100,0		100,0
III. > 40 > 60 >	200,0	142,6	21907303074				174,0	253.50	Market Street	With the Control of the		141,2	1420,0	The state of the s	Laborator Control	133,8
IV. > 60 > 80 >		219,7	CHEST LE		STATE OF THE STATE OF		305,1	20-00-20-20-2	100,0			164,7	6620,0	PER MINERAL		167,7
V. > 80 > 100 >		275,4	N 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Sec. 1 1 1	1 3 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE R. LEWY	Charles Co. Co.	SEPTEMBER SEPTEMBER	Sept. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1300,0		223,5	5290,0	525 7565		202,0
VI. > 100 > 150 >		412,3	10.7 CA 405 119				Charleson Lines	1		1800,0		282,4	17020,0		100000000000000000000000000000000000000	245,7
VII. > 150 > 200 >		654,1						100000000000000000000000000000000000000	042000000000000000000000000000000000000	With the second second	900,0		42860,0	100	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	323,3
VIII. Свыше 200 · · · · · ·	5000,0	895,1	662,8	3675,0	348,1	5750,0	1661,5	4000,0	350,0	17300,0	15700,0	376,5	106600,0	600,0	518,9	397,9

сбора — установленные для всей крестьянской массы проценты обложения условно-чистого дохода, а именно—0,06% к доходу; 3) для налогов, падающих на торгово-промышленный оборот, — установленный процент обложения к общей сумме приобретения всех товаров, проходящих через торговых посредников—как сельскохозяйственных, так и промышленных, а именно,—5,5%; 4) для прочих, так называемых, прямых налогов,—установленный процент накидки к перечисленным выше налогам (1,16%).

Для исчисления размеров акцизов на текстили, падающих на душу в каждой группе, были применены следующие коэффициенты обложения стоимости текстильных товаров, приобретенных крестьянством: а) бумажных тканей — $3^{\circ}/_{\circ}$, б) шерстяных тканей— $7^{\circ}/_{\circ}$, в) прочих тканей— $5^{\circ}/_{\circ}$, г) ниток и галантереи— $1^{\circ}/_{\circ}$, д) готовой одежды— $2^{\circ}/_{\circ}$. Коэффициенты эти получены путем специальной проработки блавков рыночного опроса, с применением данных ВСНХ об обложении каждой группы текстилей.

Для исчисления акциза на табачные изделия (кроме махорки) был принят процент обложения, установленный после исчисления

суммы этого акциза, падающей на все крестьянство, т. е. $51,2^{\circ}/_{\scriptscriptstyle O}$ к стоимости табачных изделий по бюджетным показаниям.

Чрезмерное преуменьшение размеров потребления алкогольных напитков в крестьянских бюджетах — факт общензвестный. Сопоставление бюджетных данных, распространенных на всю массу крестьянства, с данными подотдела косвенных налогов НКФ о реализации продукции за 1924/25 год обнаружило, что в крестьянских бюджетах 1924/25 года размеры потребления вина, водочных изделий и спирта преуменьшены, в среднем, в 2,6 раза. На бюджетные данные о потреблении этих алкогольных напитков была следана поэтому соответствующая накидка.

Прочие акцизы (за маловажными исключениями) исчислены путем умножения душевых норм потребления, выраженных в натуральных единицах, на соответствующую ставку акциза.

В таблице 6-ой (см. стр. 83) приведены бюджетные данные о душевых нормах потребления подакцизных продуктов (без всяких поправок) и их росте в связи с ростом условно-чистого душевого дохода.

Таблица 7. Исчисление тяжести налогового обложения сельского земледельческого населения РСФСР, УССР, БССР в 1924/25 году в группировке по условно-чистому доходу на 1 душу.

Группы по условно-чистому доходу на душу.	To 20 py6.	20-40 py6.	40—60 py6.	60-80 py6.	80—100 py6.	100—150 py6.	150—200 py6.	Свыше 200 руб.	По всем груп- пам.
Весь условно-чистый доход (руб.) .	11,66						171,44		75,39
		Д	ушевы	е нормі	ы обло:	кения (1	в рублях	:).	
Всего налогов	2,80	3,07	4,61	6,60	8,47	10,71	16,31	24,85	7,11
1. Так называемые прямые (непереложимые) налоги	2,21	2,48	3,69	5,18	6,59	7,85	11,11	14,94	5,33
В том числе сельско-хозяйственный налог	1,27 0,10 0,49	$ \begin{array}{c} 1,59 \\ 0,10 \\ 0,49 \end{array} $	2,59 0,17 0,75	3,67 $0,25$ $1,17$	4,63 0,34 1,54	5,12 0,49 2,37	6,56 0,70 4,44	7,89 1,44 8,47	3,54 $0,31$ $1,47$
В т. ч. на предметы первой необ- ходимости	0,29 0,17 0,03	0,35 $0,08$ $0,06$	0,53 0,12 0,10	0,78 0,19 0,20	0,97 $0,23$ $0,34$	$\begin{array}{c} 1,52 \\ 0,33 \\ 0,52 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 2,69 \\ 0,51 \\ 1,25 \end{array} $	3,69 0,90 3,88	0,92 0,21 0,34
		Тяже	сть обл	ожения	в 0/00	/о к дуп	іевому д	оходу.	
⁰ / ₀ всего налога к доходу	24,0 18,9	9,8 8,0	9,2 7,4	9,5 7,5	9,5 7,4	$9,0 \\ 6,6$	$9,5 \\ 6,5$	$9,3 \\ 5,6$	9,4 7,1
В том числе сельско-хозяйствен- ный налог	10,9 0,9 4,2	5,1 0,3 1,5	5,2 0,3 1,5	$5,3 \\ 0,3 \\ 1,7$	5,2 0,4 1,7	4,3 0,4 2,0	3,8 0,4 2,6	$3,0 \\ 0,5 \\ 3,2$	4,7 0,4 1,9
ходимости	2,5 $1,4$ $0,3$	$\begin{bmatrix} 1, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \end{bmatrix}$	1,1 0,2 0,2	1,1 0,3 0,3	1,1 0,3 0,3	1,3 0,3 0,4	1,6 0,3 0,7	1,4 0,3 1,5	1,2 0,3 0,4

Исчисление тяжести таможенных H 0шлин на экспортные товары было произведено путем применения соответствующих коэффициентов обложения доходов от рыболовства и охоты, скотоводства, лесоводства и полеводства. Пошлины на импортные товары были исчислены также по готовым коэффициентам обложения, падающим: 1) на 1 натуральную единицу соответствующего товара (сельди и соленая рыба) или подакцизного продукта; 2) на 1 рубль соответствующего бюджетного расхода (галантерея, с -хоз. инвентарь), 3) на 1 рубль расхода на приобретение продуктов промышленности для личного потребления (бумага, книги и журналы, медикаменты), 4) на 1 рубль расхода на приобретение всех продуктов промышленности хозяйственного и личного потребления (пошлины на все прочие импортные товары).

Результаты всего исчисления показаны в таб-

лице 7-й.

Если принять данные по II группе за 100, то окажется, что для самой высокодоходной группы крестьянства, при увеличении ее доходов приблизительно в $8^1/_2$ раз, налоговое бремя увеличивается только в 8 раз, т. н. прямые налоги—в 6 раз, а сельхозналог—только в 5 раз. Такое же несоответствие обнаруживается и для остальных высокодоходных групп, начиная с У-ой (от 80-100 р.). Более плавные ряды дают таможенные пошлины, и в особенности—акцизы, но только вследствие прогрессивного роста потребления алкогольных напитков (см. табл. внизу страницы).

Тяжесть обложения крестьянства и неземледельческих групп населения, в частности трудящихся по пайму, как указывалось выше, не
вполне сравнима. Интересно, всетаки, сопоставить душевые нормы обложения некоторых групп
трудящихся (по предварительному исчислению)
с приблизительно соответствующей им по размерам дохода, наиболее зажиточной группой кре-

стьянства.

Сравнение это дает следующие результаты:

	Трудящиеся по найму, не платицие подо-ходи. налога.	Кустари, реме- сленники, улич- ные торг. и т.д.	Крестьяне высшей по до-ходу группы.
Доход на душу	203,42		THE RESIDENCE OF
	Душевые жения	(в руб	обло-
Всего налогов	21,18	27,32	24,85
налоги 2. Таможен. пошлины 3. Акцизы	9,11 1,49 10,58	15,81 2,07 9,44	14,94 1,44 8,47
В том числе предметы первой необходимости и питания В том числе табачные	5,18		and the
изделия		1,21	
ные напитки	Тяжесть	3,52	SECTION OF SECTION
	к душег	вому до	ходу.
$^{0}/_{0}$ всех налог. к доходу. $^{0}/_{0}$ так назыв. прямых	10,4	13,4	9,3
налогов	4 5 0,7 5,2	7,8 1,0 4,6	5,6 0,5 3,2
меты первой необходимости и питания.	2,6	2,3	1,4
В том числе табачные изделия	1,0	0,6	0,3
В том числе алкогольные напитки	1,6	1,7	1,5

Таким образом, тяжесть обложения для самой зажиточной крестьянской группы была в 1924/25 г. несколько меньше, чем для хуже обеспеченных групп рабочих и служащих и гораздо меньше, чем для т. н. (по терминологии налоговой отчетности) «личных промысловых занятий».

	37,5 100,0 161,1 222,2 287,8 378,9 551,3											
5/4/	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
Весь условно-чист. доход	37,5	100,0	161,1	222,2	287,8	378,9	551,3	854,4				
Всего налогов	91.2 89,1 79,9 100,0 100,0 82,9 212,5 50,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	150,3 148,8 162,9 170,0 153,1 151,4 150,0 166,7	215,0 208,9 230,8 250,0 238,8 222,9 237,5 333,3	275,9 265,7 2£1,2 340,0 314,3 277,1 287,5 566,7	348,9 316,5 322,0 490,0 483,7 434,3 412,5 866,7	531,3 448,0 412,6 760,0 906,1 765,7 637.5 2083,5	809,5 602,4 496,2 1440,0 1728,6 1054,3 1125,0 6466,7				

численность населения азиатской части ссср.

(Из итогов переписи 1927 г.).

Сибирский Край.

К 26 апреля итоги населения по Сибирскому Краю получены почти полностью. Нехватает еще данных по таежной части Бодайбинского района и по Туруханскому краю 1). Без этих частей, паселение которых не превысит 30.000, по Сибирскому Краю насчитано 8.657 807 жителей; из них в городах и поселках городского типа 1.128.037 и в сельских местностях 7.529.770. С учетом районов, по которым сведения еще не получены, население Сибкрая должно достигнуть, приблизительно, 8.680 тыс. душ обоего пола.

По исчислению на 1 января 1926 г. население Сибирского Края принималось равным 8.238 тысяч (942,1—городское и 7.295,9—сельское). Делая поправку к этим цифрам путем прибавления 3,5% для городского населения и 1,9% для сельского, мы получаем то условное население на 1927 год, с которым онерировали расчеты хлебофуражного баланса: 970,4 (гор.)+7.434,2 (сельск.)=8.404,6 тыс. Таким образом, для городского населения перепись дала цифру, значительно превышающую плановую, и для сельского—очень к ней близкую:

[2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012] [2012]		
	Тыс.	0/00/0
Городское население больше по переписи на	157 6 или	16.2
Сельское население больше по	101,011111	10,2
переписи на	115,5 >	1,5
Всего населения больше по переписи на	979 1 %	2 9
писи на	414,1 "	0,4

По полу перенисанное население Сибири распределялось следующим образом: мужчин — 4.251,3 тыс., женщин—4.406,5 тысяч, т. е. на 1.000 мужчин приходилось 1.037 женщин. Для Европейской части РСФСР соответствующий коэффициент выражается числом 1.129, для Украины—1.067, для Белоруссии—1.064.

Якутская АССР.

На 26 апреля по Якутской АССР получены итоги по округам: Якутскому (без 2-х улусов), Алданскому, Вилюйскому и Олекминскому. По округам Верхие-Колымскому и Верхонскому, которые идут по северной переписи, итоги будут получены лишь к осени с. г. Причисляя к город-

 По неполным данным в Туруханском крае насчитано 18,5 тысяч душ обоего пола. скому населению и население Алданских приисков, получим 22.776 душ обоего пола против 11.300 по исчислению (с поправкой). По описанной части республики сельского населения насчитано 223.649 душ, в том числе 115.757 мужчин и 107.892 женщин. Всего по исчислению на 1 января 1926 года сельского населения числилось 227,3 тыс., или с традиционной поправкой — 282,6 тыс. Принимая до получения окончательных данных переписи для сельского населения цифру исчисления, получаем как приблизительную цифру населения Якутской АССР 305,4 тыс. душ. В городском населении Якутии на 1.000 мужчин приходится всего 524 женщины, в частности на алданских принсках 140, а в прочих городских поселениях-884. В 4-х описанных округах сельских мест на 1.000 мужчин приходится 932 женщины.

Приводим численность городского и сельского населения Якутии по переписанным округам:

		Гор. нас.	Сел. нас.	Bcero
Якутский	окр	. 10.513	1) 130.269	140.782
Алданский	٠.	. 8.662		8.662
Вилюйский	, .	. 1.323	70.850	72.173
Олекминский	i».	. 2.278	22.530	24.808

Бурято-Монгольская АССР.

Для населения Бурято-Монгольской республики перепись дала цифру 484.363 ¹), почти совпадающую с исчислением, которое после поправок дает 491,0 тыс. В городах и поселках гортипа насчитано 40.437 жителей и в сельских местностях—443.926.

Численность мужского и женского населения почти одинакова, так что на 1.000 мужчин приходится 997 женщин.

Дальний Восток.

Тородское население Дальневосточного Края дает по переписи цифру меньшую, чем принималось упоминавшимся ранее исчислением, на 21,2 тысячи (450.150 душ по переписи и 471,3 по исчислению с поправкой), цифры же сельского населения по семи округам, наиболее населенным и обжитым (Амурский, Владивостокский, Зейский, Сахалинский, Сретенский, Хабаровский и

¹⁾ Без 2-х улусов.

²⁾ Без Баунтовского района.

Читинский), дают очень значительное превышение, по сравнению с цифрами исчисления:

Жителей.

» переписи больше на . . 98,1 » или на 8,0%

В двух северных округах перепись еще не закончена. По трем районам Николаевского округа — Больше-Михайловскому, Нижне-Тамбовскому и Николаевскому — описано 18.977 жителей сельских мест; по остальным четырем районам, а также по Камчатскому округу, сведений пока не поступило.

Суммируя приведенные выше цифры населения по Сибирскому Краю, Якутской и Бурято-Монгольской республикам и по Дальнему Востоку, получаем следующие итоги в тысячах душ:

По переписи больше на 355,5 тыс. душ, или

на 3,20/0.

На той же территории по переписи 1897 г. населения 1) значилось всего 4.650 тысяч. Таким образом, здесь население выросло почти в $2^{1}/_{2}$ раза (на $143^{0}/_{0}$).

Казакская АССР.

По Казакской АССР сведения еще неполны по Адаевскому уезду, по Атбасарскому и Акмо-линскому уезду Акмолинской губ., по Каркара-линскому уезду Семиналатинской губ., и есть основания предполагать, что неполны сведения также по Турткульскому уезду Кара-Калиакской авт. обл.

Всего по Казакской АССР полученые до сих пор итоги—540 тысяч городского населения и 5.982 тысяч сельского. Приняв население уездов, не представивших еще итогов, по исчислению, что составит около 48 тысяч, получим общую цифру населения в 6.570 тысяч.

По отдельным губерниям, принимая недостающие данные по исчислению, население в тыся-

чах душ выразится:

The state of the s			
Губернии.	Сельское.	Городс	к. Всего.
1. Адаевский уезд	133 363 1.127 439 843 1.198 1.025 616	2 25 78 35 62 120 136 65	135 388 1 205 474 905 1 318 1.161 681
авт. обл	286	17	303
Всего по республике	6.030	540	6.570

¹⁾ Для сравнимости из данных 1897 г. исключены воннские части, так как предварительные итоги 1926 года даются без гарнизона.

На 1/I 1926 г. по Казакской АССР исчислялось 5 614,5 тысяч душ, в том числе 477,2 тыс. городского и 5.137,3—сельского.

Прибавив обычную поправку, получим на 1/I—1927 г. 5.728,8 тыс., всего 493,9— городского и 5.234,9—сельского. Пренебретая разницей между 1/I—1927 г. и днем переписи (17/XII—1926 г.), будем иметь по переписи весьма большое превышение против исчисления: +9,4% (46,1 тыс. душ) для городского населения, +15,2% (795,1 тыс.) для сельского п+14,7% (841,3 тыс.) для сельского и городского вместе.

По переписанной части Казакстана в сельских местностях на 1.000 мужчин приходится 961 женщина, а в городах 1.007.

Киргизская АССР.

В городах Киргизской АССР насчитано 112 тыс. душ населения, в сельских местностях 881 тыс., в том числе населения Кетиливтю-бинской вол. Джаляль - Абадского округа по неокончательным данным сосчитано 28 тысяч. Перепись дает превышение против исчисления (с поправкой): по городам на 25,8 тыс. (32,5%)0 и по сельским местностям на 155,8 тыс. (21,5%)0.

На 1000 мужчин в городах приходится 904 женщины и в сельских местностях 932,

Узбекская ССР.

Узбекская ССР (без Таджикской АССР) переписана почти полностью. Пробелы здесь ничтожны (Кизыл-Раватский сельсовет Кенимехского района).

Приводим предварительные итоги по округам:

Округа.	Cerbenoe.	Городское.	Всего.
Андижанский	156.592 284.895	180.330 59.356 33.466 37.168 129.025 11.013 329.880 155.246 67.052 28.934	792.297 388.036 277.110 339.505 523.450 197.352 664.551 669.296 223.644 313.829 22.692
Beero	3.380.292	1.031,470	4.411.762

По исчислению на 1/I—1926 г. население Узбекской ССР (без Таджикской АССР) было равно 3611,4 тысячи душ (сельского —2805,2

и городского —806,2 тыс.). Внеся поправку на прирост, на 1/I—1927 г. будем иметь 3692,8 т., в том числе сельского населения 2858,5 тыс. и городского —834,4 тысячи.

По Узбекистану перепись дает огромный переучет против исчисления, — на 719,0 тыс., или на $19,4^{\circ}/_{\circ}$, в том числе по городам и городским поселениям на 197,1 тыс., или на $23,5^{\circ}/_{\circ}$, по сельским на—521,8, или на $18,3^{\circ}/_{\circ}$.

На 1.000 мужчин по Узбекской ССР приходится 893 женщины, в городских местностях—926 и в сельских—885 женщин. В Европейской части Союза только Мурманская губерния имеет относительное число женщин (788) меньшее, чем в Узбекистане.

Таджикская АССР.

В Таджикской АССР перепись отложена до мая с. г. По исчислению на 1/I—1926 года, с поправкой, в ней числится 662,4 тысячи жителей, из них в городских поселениях 38,8 тысяч и в сельских—623,6 тысяч, но, повидимому, здесь также следует ожидать превышения этих цифр по переписи, как это имеет место и в Узбекской ССР и в Киргизской АССР.

Туркменская ССР.

По Туркменской ССР осталась пока не описанной территория песков (Кара-Кумы) и часть Полторацкого и Красноводского округов. По не описанной части Туркменское ЦСУ числит 147 тысяч жителей. Приводим имеющиеся данные по описанной части по округам:

Округа	ι.		Сельское.	Город-	Bcero.
Керкинский			118.701	6.641	125 342
Ленинский .		150	170.715	15.347	196.062
Мервский			226.505	29.073	255.578
Полторацкий .			120.138	71.968	192.106
Ташаўзский .			120.933	3.528	124.461
Beero			756.992	126.557	893.549

Тородское население Туркменистана по исчислению на 1/I—1927 г. равнялось 117.9 тыс. жителей; перепись дает увеличение на 8657 человек, что составит 7,3% опревышении сельского населения по переписи, сравнительно с исчислением, говорить пока еще преждевременно.

Таким образом, перепись дает превышение против исчисления на 1787 тысяч, или на 15%

По сравнению с 1897 годом, население упомянутых пяти республик увеличилось на 3667 тысяч, или на 36,4%.

В. Песчанский.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РСФСР ЗА 1924 И 1925 ГОДЫ.

До самого последнего времени не представляется возможным определить, насколько полно регистрацией актов гражданского состояния эхватывается естественное движение населения, поэтому изучение природы цифр учета естественного движения населения за период с 1925 года представляет много трудностей. Длительный же перерыв в публикации обязывает нас дать сейчас хотя бы предварительные итоги городского населения, с тем, чтобы после восполнения недостающего материала приступить к опубликованию по полной программе таблиц по статистике естественного движения как городского, так и сельского населения. Однако, следует отметить, что исчисление коэффициентов естественного движения населения за истекший период с 1923 года является весьма трудной задачей, и если в отношении городского населения еще представляется возможным дать хотя бы достаточно вероятные коэффициенты 1), то в отношении сельского населения ошибки в исчислениях могут привести к совершенному искажению действительности. Причина этого кроется, прежде всего, в недостаточной полноте охвата ЗАГСами всех фактов естественного движения населения, а также и в отсутствии данных механического движения населения. Учитывая же влияние таких факторов, как тяжелые годы разрухи, голода, эпидемий, и затем, с переходом к мирному строительству-демобилизация, интенсивный теми восстановления промышленности, восстановления городов, и считаясь с качеством переписи 1920 г. и последующими административно территориальными перекройками, нам, вероятнее всего, придется ограничиться выявлением лишь «тенденций» естественного движения сельского населения.

В настоящее время мы располагаем данными записей актов гражданского состояния о естественном движении населения за 1924 год в отношении 9.417.010 человек городского населения и за 1925 г.—в отношении 9.738.802 чел. 2), при чем естественный прирост за 1924 г. выразился в количестве 149.989 чел., а за 1925 г.—166.165 чел., что дает на 1000 населения в 1925 г. 17,06 и в 1924 г.—15,94. (В 1910 г.—5,83, в 1909 г.—6,70 и в 1908 г.—6.693).

 По интерполированным данным переписей 1923 и 1926 г.г.

2) Население ноказывается только в отношении тех городов и поселений гор. типа (описанных переписью 1926 г.), по которым имеются данные о естественном движении населения.

3) Сравнение должно быть понимаемо как условное, поскольку, по состоянию опубликованных материалов ЦСК, не представляется возможным выделить те же города и поселения гор. типа, в отношении которых приводятся данные по 1925 и 1924 гг.

Этот высокий коэффициент естественного прироста, превышающий более чем в $2^{1}/_{2}$ раза средний коэффициент за трехлетие 1908-1910 г.г., является настолько серьезным показателем, что заставляет нас, впредь до окончания работ по оценке собранных материалов, подходить к использованию помещаемых ниже таблиц с большой осторожностью.

Сравнивая средние коэффициенты рождаемости и смертности за 1924 и 1925 г.г. с такими же коэффициентами за 1910—1908 г.г., мы отмечаем, при почти равных коэффициентах рождаемости, исключительно низкие коэффициенты смертности:

		Г	0	Д	ы.			На 1.000 г	аселения. Умерло.
1925								36,68	19,62
1924								36,82	20,89
1910									30,69
1909	. 57							37,94	31,24
1908									30,33

Такое резкое падение коэффициентов смертности представляется нам вполне вероятным.

На некоторое понижение смертности могло повлиять то, что в период 1918—1921 г.г. ушли из жизни наиболее ослабленные организмы. Понижение смертности детей в возрасте до 1 года, несомненно, также должно сказаться и на понижении общей смертности. Процент смертности детей до 1 года к общему числу родившихся был в 1925 году 17,8, а в 1924 году—19,2. В довоенное же время % детской смертности был равен 27,6.

Наконец, улучшение общих санитарных условий жизни основных масс пролетарского населения городов также является фактором, влияющим на понижение коэффициентов смертности.

Что же касается коэффициентов рождаемости, то они, по сопоставлению их с коэффициентами брачности, являются резко пониженными.

						Ha 1.000	населения.
						Браков.	Рождений
1925						12,57	36,68
1924	1					13,63	36,82
1910						6,59	36,52
1909						6,38	87,94
1908						6,60	37,02

Другими словами, при почти вдвое увеличенном коэффициенте брачности, коэффициент рождаемости остался на довоенном уровне. Общее повышение брачности надо поставить в зависимость от устранения довоенных «законных» формальностей при разводах, что влечет за собой увеличение повторных браков.

Естественное движение городского населения за 1924—1925 г.г.

				Естественный -				Ha 1	000 на	селе	ния.	Вступивших в брак.				
	Родиві	пихся.	Умер	ших.	прирост.		Родившихся.		Умер	ших.	Ест. прир.		Bcero.		На 10	00 на-
	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925
1. Крайний Север.																
1. Архангельская	3145 1797 180 368	2962 2118 219 493	1403 119	1656 1290 149 150	394 61	828	44,50 53,59 40,37	59.49	28,10 41,84 26,69	36,23	11,75	23,26	1127 509 51 193			
 Северный. Вологодская	3044 1297	3185 1139		1866 756		1319 383	35,44 47,20	36,89 41,80	25,11 29,07	21,62 27,74	10,33 18,13	15,27 14,06	1056 393		12,29 14,30	
III. Северо-Западный.	01.001	00100	10005	20102	. 11000	10200	07 09	90. 99	17 94	15 90	10.40	19 09	15172	18999	13,36	12 00
1. г. Ленинград	31601 4892 3267 4395 1600	6304 3562 4575	2896 2381 3067	20102 3399 2183 2950 1073	1996 886 1328	2905 1379 1625	27,83 34,92 35,11 30,94 36,37	33,94 36,54 31,78	20,67 $25,58$	$ \begin{array}{c c} 18,30 \\ 22,39 \\ 20,49 \end{array} $	14,25 9,53 9,35	15,64 14,15 11,29 15,41	2050 1120 1713 519	2526 1186 1545	14,63 12,03	13,60 12,16 10,78
IV. Западный.																
1. Брянская	4213 6455 6137		2918	2837	3537	3909	46,06 35,35 32,16	36.09	15,98	15,18	19,37	20,91	2485	2315	17,22 13,61 13,35	12,39
V. Московско-Промышленный.												00 50	24.00	1015	11.01	10.50
1. Владимирская 2. ИвВознесенская 3. Калужская 4. Костромская 5. г. Москва 6. Московская 7. Нижегородская 8. Тверская 9. Ярославская	6392 2600 3505 51925 10212 11638 8215 8473	2443 3582 57525 11099 12219 8523	1858 1743 27083 5422 -5741 5086	1593 2172 24795 5068 5532 4305	742 1762 24842 4790 5897 3129	850 1410 32730 6031 6687 4218	32,51 37,55 37,60	32,78 35,59 31,94 37,16 37,29 35,92	21,54 18,05 16,95 19,93 18,55 22,67	21,37 21,58 13,77 16,96 16,88 18,14	8,60 18,25 15,56 17,62 19,05 13,95	11,41 14,01 18,17 20,20 20,41 17,78	962 1207 25137 4691 3622 3024	840 1243 24747 4179 3546 2870	14,04 	11,2° 12,3° 13,7° 13,2° 10,8° 12,0°

					Естост	венный		На 1	000 н	аселе	ния.		Ber	гупивши	х в бр	ак.
	Родиві	пихся.	Умер	жиших.		рост.	Родив	шихся.	Умер	ших.	Ecr.	прир.	Вс	9 го.		00 на- ения.
	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925	1924	1925
VI. Рязано-Тульский.																
1. Рязанская	5617 6109	6636 6411	3305 3774	3855 3331	2312 2335							15,60 15,48		1665 2297	9,46 13,68	
VII. Центрально-Земледельческий.																
1. Воронежская	5425 9572 5163 5914 6307	6607 9555 5336 6243 6757	2933 5501 3172 3605 4036	3449 5126 3235 3327 3900		4429 2101	37,04 29,55 33,94	36,44 $30,51$ $35,19$	$ \begin{array}{c c} 21,29 \\ 18,07 \\ 20,69 \end{array} $	19,55 18,47 18,75	15,75 11,48 13,25	13,38 16,89 12,04 16,44 10,14	2885 1715 1957	2258 2378 1453 2136 2248	11,16 9,82 11,23	9,07
VIII. Волжено-Камений.																
1. Вотская авт. обл	4701 699 10215	св. нет. 4610 592 св. нет. 730	3100 466	344 св. нет.	1601 233	248 св. нет.	44,69 38,73	42,62 32,17 св. н.	39,49 25,17 23,05	26,14 18,69 св. н.	15,23 13,56 16,32	16,48 13,48 св. н.	1284 206	367 св. нет.	12,20 11,84	12,90 19,94 св. н.
IX. Башнирско-Оренбур.																
1. Башкирская АССР	5128 6054	7994 св. нет.	3066 3470	4449 св. нет.		3545 св. нет.						22,43 св. н.		1945 св. нет.		
Х. Волжский.																
1. Немцев Поволжья АССР	св. нет 12519	св. нет. 12090 13363 св. нет. 6119	св. нет. 7728 4469		св. нет. 4791	5700 св. нет.	св н. 33,27	43,44 34,47 св. н.	св. н. 20,54 20,36	24,79 19,77 св. н.	св. н 12,73 16,45	18,65 14,70 св. н.	св. пет. 4830	4712 св. нет.	св. н. 12,83	12,8 12,1 св. н
XI. Низовье Волги.																
1. Астраханская	6722	6989	4597	4741	2125	2248	42,22	40,77	28,87	27,48	13,35	13,29	2620	2584	16,45	15,0
XII. Уральская область	61618	64730	32331	39295	29287	25435	54,3	53,6	28,5	32,8	25,8	20,8	16159	16438	14,2	13,6
Итого	346785	357253	196796	191088	149989	166165	36,82	36,68	20,89	19,62	15,93	17,06	128600	122452	13,66	12,57

II. ПОКАЗАТЕЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР.

								Cmp
1	. Сводная таблица показателей народного хозяйства СССР.				•			. 94-9
11	. Основные кон'юнктурные показатели по районам Госплана						. 1	00—10
	Кон'юнктура отдельных отраслей народного хозяйства							
	I. Сельское хозяйство.							
2. 3. 4. 5.	Метеорологические данные	ЦС 	У					108 109 109
	II. Промы шлепность.							
	Динамика валовой продукции и числа рабочих госпромышленности							
	III, Труд.							
1. 2.	Численность рабочей силы и безработица							112 113
	IV. Торговля.							
	Внутренняя торговля.							
	А. Биржевой оборот							
	Внешняя торговля.							
	А. Внешняя торговля по Европейской границе							
	V. Транспорт.							
1.	Малый индекс желдорожного грузооборота			200		•	•	116
	IV. Индексы цен и цены.							
2. 3. 4.	Всесоюзный оптовый индекс ЦСУ					•	•	117 118 118
	<i>Приложение</i> : Кон'юнктура народного хозяйства СССР за первые две декад	ыа	пр	ел	я 1	92	7	r. 120

Примечания к сводной таблице «Показатели состояния народного хозяйства СССР 1926—27 г.».

1. Производство.

Данные о валовой продукции за январь, февраль, март 1927 г. экстраполированы по кон'юнктурным данным ЦОС'а ВСНХ.

Цифры валовой продукции по производству средств производства и предметов широкого потребления экстраполированы Бюро конюнктуры Госплана. Дровозаготовки даны по материалам Главгортопа ВСНХ (I квартал 1926/27 г. по предварительным данным).

Выручка транспорта взята по данным НКПС. Выручка связи—по материалам НКФ.

II. Распределение.

Фонд заработной платы по цензовой промышленности получен путем умножения среднемесячной зарплаты одного рабочего на среднемесячное число всех рабочих цензовой промышленности (торфяное, свекло-сахарное и рафинадное производства в подсчет не вошли). Фонд зарплаты по крупной госпромышленности, учитываемой ЦОС ом ВСНХ, исчислен по тому же методу, включая производства с сезонными перерывами.

Стоимость с.-х. заготовок по 12 товарам дана по исчислению ЭКУ НКТорга СССР.

В подсчет входят только количества, заготовленные основными заготовителями по следующим товарам: зерновые хлеба, масличные. лен-волокно, пенька, хлопок-сырец, свекла сахарная, табак, махорка, кожсырье, масло коровье, яйца и мясо. Июль февраль — данные по документальным материалам. Февраль месяц—по предварительным сообщениям.

III. Обмен.

Сделки и договоры производственных об'единений и синдикатов ВСНХ, а также доля кредита, даны по материалам ЦОС'а ВСНХ по постоянно учитываемому кругу об'единений. За октябрь, ноябрь, декабрь данные — окончательные, прочие месяцы исчислены ЦОС'ом ВСНХ по предварительным показаниям.

Стоимость заготовок промсырья исчисляется ЭКУ НКТорга СССР по следующим 9 товарам: масличные, лен-волокно, хлопок-сырец, пенька, свекла сахарная, кожсырье, табак и махорка.

Оборот Московской товарной биржи взят с внутрисиндикатскими сделками, без сделок Главхлопкома; до февраля 1927 года оборот по МТБ учтен по сделкам свыше 1000 р., с февраля—
по сделкам свыше 2000 р.; по провинциальным товарным биржам оборот с февраля 1927 года учтен по сделкам свыше 1000 р. Индексы КИ НКФ и ВСНХ средне-месячные и получены поформуле геометрического среднего из сведений на 1-ое число данного и следующего месяцев.

Показатели кредитно-денежной кон юнктуры.

Все данные, кроме указанных в споске, среднемесячные в миллионах червонных рублей, исчисленные по двум точкам. Итоговые данные с начала года – средние за 5 месяцев.

Эмиссионное обеспечение исчислено, как $^{\rm O}/_{\rm o}$ -ое отношение валютно-металлического обеспечения к сумме банкнот, переданных в касеу Правления Госбанка.

Кассовое покрытие текущих счетов и вкладов дано, как $^{\circ}/_{\circ}$ -ое отношение остатка кассы 5 банков к остатку вкладов только в русской валюте.

Коммерческие вклады приведены по 5 банкам (Госбанку, Промбанку, Мосгорбанку, Всекобанку, Внешторгбанку) в русской и иностранной валютах, включая Отдел долгосрочного кредитования Промбанка.

Коммерческие вклады по 3 банкам (Госбанку, Промбанку и Мосгорбанку) не включают вкладов по ОДК и спецфондов Моссовета. Сопоставление с прошлым годом невозможно, за отсутствием соответствующих материалов.

Учетно-ссудные операции по 5 банкам показаны без финансирования хлебозаготовок, но включая операции ОДК Промбанка.

Разбивка учетно-ссудных операций по отраслям сделана по данным 5 банков, при этом по Внешторгбанку данные исчислены на основании удельного веса отдельных отраслей народного хозяйства на 1-е октября полученные соотпошения перенесены на последующие даты.

Не включены операции по финанспрованию хлебозаготовок и операции ОДК. За ноябрь и декабрь задолженность госпромышленности, госторговли и кооперации исчислена на основании соответствующих данных за октябрь, январь и февраль. За 1925—26 г. включены ссуды под заем хозяйственного восстановления по Госбанку.

Хлебные кредиты включают финансирование хлебозаготовок и собственные хлебные операции Госбанка.

Сводная таблица показателей состояния народ

T		оводния	тиолици п	Unasalene	n oocionii	ин народ
желепо порядку.	Показатели.	Единица	о за пе- риод 1—1/IV 3—27 г.	В °/60/о в со- ответств. не- риолу 1925— 26 г.	за пе- /X— 1926—	/о в со- гв. пе- 1925—
мелено 1		измерения.	Beero 1/VII- 1926-	В 0/0/0 ответств риоду 19 26 г.	Beero puon 1 1/IV 27 r.	В 0/0/0 1 ответств. риоду 192 26 г.
		1	1 2	1 3	4	5
				I	пр	о и з
-1	Валовая продукция круцы, госпромышл., учитыв, ЦОС ВСИХ (включая произв с сезоны, перерыв.) по					
	довоен. цен	ман. руб.	3072,0	126,0	2145,4	122,9
	а) в том числе средства производства б) > > з предметы широкого потребл	*	1757,0 1315,0	130,1 121,0	1211,8	127,8
2	Число рабоч, крупи, госпром. ДОС (ср. месячи.).	тыс. чел.	1967	109,8	933,6 1992	$\begin{bmatrix} 117,1\\106,0 \end{bmatrix}$
3 4	Нродукция 1 рабоч, по довоен, ценам (за месяц)	в руб.	173,5	114,8	179,5	115,4
5	Число безработных по данным ЦБСТ (ср. мес.). Дровозаготовки	тыс. чел.			1286,1 49351	$\begin{bmatrix} 130,1 \\ 192,0 \end{bmatrix}$
6	Выручка железных дорог	млн. руб.	1066,5	123,0	730,6	118,1
7	Выручка связи (НКП и Т)	,		L –	74,6	120,0
				II.	Pac	пре
1	Фонд зарилаты рабоч, крупн, госпром. (в черв. р.).	млн. руб.	1025,5	124,3	691,3	119,0
2 3	То же в бюджетных рублях. Фонд зарилаты рабочих ценз. пром. (в черв. руб.).	,	439,3 4084,0	116,0 126,4	296,3 679,3	$\begin{bmatrix} 114,3\\120,3 \end{bmatrix}$
4	То же в бюджетных рублях	,	567,5	115,8	354,7	113,0
5	Среднемесячи. зарилата 1 рабоч, в крупи. гос-		E7 09	110 0	HH 01	
6	промышл. (в черв. руб.)		57,93 24,81		57,84 24,80	$\begin{bmatrix} 111,7 \\ 107,2 \end{bmatrix}$
7	Доля месячной зарилаты 1 рабочего в продукции.			Call St.		
8	(по крупн. госпромышл.)	B 0/00/0	16,5	95,9	15,9	94,6
	набора (средн месячн.)	1913 = 100		700-	206,7	106,3
9 10	Стоимость схоз. загот, по 12 тов. без сельхозналога. То же в пром. руб. (по розничи, индексу Коп. И-та).	млн. руб.	674,6	86,8	497,1 186,4	89,1
11	Налоговые доходы				1271,5	84,4
12	В том числе.					150
13	Сельхозналог	,			281,8 807,5	152 150
14	Неналоговые доходы	,	_		279,4	
15 16	Всего доходов (без НКПС и НКП и Т) Финансирование народного хозяйства				$1673,4 \\ 427,0$	150
	В том числе.			STRE GREEK		
17 18	Промышленности.			-	261,5	-
19	Сельского хозяйства	34.44			62,4 $33,6$	
20	Всего расходов (без НКПС и НКП и Т)	,		L -	1428,8	
					III	
				P		варо
1	D		00000			-суточн. по
	Вси погрузка	вагонов	26855	118,6	27489	115,3
2	Хлебные грузы	;	3131	113,2	3540	113,7
3	в числе их экспортный хлеб	,	469 2304	133,2	530 2345	$\begin{bmatrix} 163,1\\129,6 \end{bmatrix}$
4	Лесные и строит. материалы		4374	155,1	3748	149,6
5 6	Дрова	,	2902 4371	126,6 136,6	3308	121,0
7	Каменный уголь Нефтепродукты.		1279	108,0	4642 1275	$135,1 \\ 109,5$
8 9	Топливо в условном 7.000 кал, выражении	тыс. тонн	105	127,1	111	126,2
0	Прочие грузы	вагонов	8494	98,2	8631	95,1
10	Завлючено сделов и договоров на продажу това- ров пром. об'єдинениями и синдикатами на сумму:		2. C ₁	целки произ	водителя. ()	Іанные ЦОС
	BCAPA	www nach	4875,8		3492,3	126,1
11	в том числе: а) по текущим сделкам	;	3369,7 1506,1	_	2330,7 1161,6	$\begin{bmatrix} -123, 3 \\ 132, 0 \end{bmatrix}$
1	доли предита. а) по текущим сделкам	в 0/00/0	-	_	_	_
-						SUPPLIES THE PROPERTY.

¹⁾ Данные на февраль 1927 г. вилючительно.

ного хозяйства СССР в 1926—1927 гг.

1	Абсолютн	ые данные.		B 0/00/0	к предшес	твующему	месяцу.		B 0/00/01	соответсті 25—26 г.	з. м-цу
	192	7 r.		1927 г.			1926 г.			1927 г.	
	Февраль.	Март.	Январь.	Февраль.	Март.	Январь.	Февраль.	Март.	Январь.	Февраль.	Март.
j	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	вод	ств	0.								
	352,0 200,0 152,0 2020 174,3 1370,7 12811 113,1 11,4	368,2 214,1 154,1 2022 182,1 1398,7 7840 128,5 12,4	97,2 97,9 96,3 101,1 96,2 103,8 42,4 87,7 95,0	97,5 98,4 96,4 100,6 96,9 103,0 323,4 98,9 90,0	104,5 107,1 101,4 100,1 104,5 102,0 61,2 113,6 109,0	96,7 98,1 95,1 101,9 94,9 101,8 	104,4 103,8 105,1 101,3 103,1 102,8 151,4 97,1 101,0	105,8 108,9 102,1 101,1 104,7 103,4 101,3 113,2 104,0	126,6 131,2 127,1 105,6 119,9 135,1 94,1 111,7 127,0	118,3 124,3 111,2 104,9 112,7 135,3 201,0 113,8 100,0	117,0 122,1 110,4 103,9 112,5 133,5 121,5 114,2 105,0
Į	цел	ени	e.								
	115,5 49,2 136,2 70,6	118,0 51,1 —	96,4 95,8 95,6 94,6	$ \begin{bmatrix} 102,8 \\ 103,4 \\ 103,3 \\ 104,0 \end{bmatrix} $	102,2 103,9 —	97,7 95,7 98,2 95,6	$\begin{bmatrix} 102,6\\100,5\\103,6\\101,2 \end{bmatrix}$	105,5 102,7 104,3 101,8	117,7 112,7 117,0 110,8	$ \begin{array}{ c c c c } \hline 117,9 \\ 115,9 \\ 116,7 \\ 113,9 \end{array} $	114,1 117,2 —
	57,20 24,35	$58,36 \\ 25,26$	95,4 95,9	$\begin{bmatrix} 102, 1 \\ 102, 7 \end{bmatrix}$	$102,0 \\ 103,7$	95,9 93,9	101,3 99,2	104,4 101,6	111,0 107,0	112,0 110,0	110,0 113,0
	16,3	16,1	99,3	106,5	98,8	100,6	97,6	98,8	90,5	98,8	98,8
	209,0 $56,2$ $21,1$ $192,1$	55,2 20,6 187	100,7 56,2 55,8 102	100,2 125,5 122,0 82	98,2 97,8 97	102,5 50,7 51,2 105	102,5 121,0 121,0 94	102,4 99,6 115	105,1 92,3 88,7 151	102,8 96,3 89,4 129	95,9 87,8 112
	29,1 139,1 47,4 243,7 89,0	$ \begin{array}{r} 16,7 \\ 140,6 \\ 74,0 \\ 300,7 \\ 90,1 \end{array} $	81 94 60 95 76	58 104 145 88 163	57 101 123 101	94 92 74 115	128 90 21 78	71 146 122 131	177 151 125 127	80 172 204 143	65 122 134
	56,3 14,7 3,0 251,2	47,9 18,3 13,2 256,2	77 101 40 74	169 191 77 116	85 124 440 102			- I I		=	=
1	м е н. обор	0 75							1		
1	рузка; дист	тетчерские	данные НН	ITC).							
	28755	28731	90,4	120,9	99,9	97,2	105,7	103,3	105,5	120,7	116,8
	3353 547 2529 3935 4786 4940 1278 124 7934	3130 330 2530 4757 4088 4786 1365 119 8025	78,0 69,9 92,6 84,3 137,9 88,6 93,8 96,5 82,3	116,5 120,0 119,0 155,5 124,2 117,0 103,9 115,8 114,4	93,3 60,3 102,0 120,9 85,4 96,9 106,8 96,2 101,1	95,3 83,6 100,5 109,8 114,8 104,5 102,7 105,8 86,1	104,2 110,2 115,3 112,5 107,6 108,8 111,8 109,3 99,4	103,3 51,8 102,0 131,3 98,0 96,0 92,1 95,4 102,5	95,8 149,5 123,5 117,8 124,4 128,1 104,8 117,6 87,8	107,2 162,8 127,4 162,8 143,6 130,2 97,4 124,6 101,1	96,8 189,7 127,5 149,9 125,1 131,5 113,0 125,7 99,7
1	вснх по пр	омтоварам 1	и данные	HKTopra n	10 селхоз	. товарам)	1				
	(423,5) $(327,3)$ $(96,2)$	(417,3) $(384,0)$ $(33,3)$	88,2 92,3 72,9	100,2 93,8 131,0	98,5 117,3 34,6	75,8 80,9 56,4	108,9 102,4 39,6	95,1 $110,5$ $42,4$	124,9 125,4 122,5	115,0 114,9 115,1	119,2 122,0 93,1
	(60,3)	(59,4)	120,2	92,3	88,7	76,8	94,1	88,2	122,4	116,5	120,2

Сводная таблица показателей состояния наролного

		Сводная та	олица пока	азателей с	остояния	народног
Мумпо порядку.	Показатели.	Единица измеревия.	Всего за пе- риод 1/VII—1/IV 1926—27 г.	В 9/0/о к со- ответств. пе- риоду 1924— 25 г.	Всего за пе- риод 1/X— 1/IV 1926— 27 г.	В °/0°/6 и со- ответств. пе- риоду 1925— 26 г.
		1	2	3	4	5
12	Средства производства	млн. руб.	1) 767,1		2) 450,2	132,4
13	б) по генеральным договорам		1) 507,5 1) 1519,6	-	2) 309,9	97,9
14	о) по генеральным договорам. Стоимость селхоз. заготовов по 12 товарам	;	1) 801,7 996,4	99,5	2) 808,9 2) 637,1 795,2	$ \begin{array}{c c} 120,7 \\ 190,5 \\ 103,3 \end{array} $
15	а) хлеб	тыс. лекатони.	$ \begin{array}{r} 497,7 \\ 422,9 \\ 950,2 \\ 106,1 \end{array} $	112,6 85,1 133,9	363,4 389,4 710,2 120,8	123,6 88,1 149,7
				3. 0	пто	вая
	А) Биржевой оборот (по 14 биржам).					
16	Весь оборот		5352,9	-	3562,3	111,2
17 18 19 20	Селхозяйственные товары Промышленные товары Лоля наличных по МТБ	B 0/00/0	669,7 4683,2	=	$\begin{array}{c} 424,7 \\ 3137,6 \\ 45,0 \\ \end{array}$	105,6 112,0
21	• предита до 3-х м-цев по МТБ	;	三	二	85,3 $14,7$	
			4	P 0 3	н и ч	
22	Индекс продаж государствен. и коопер. торговли.	окт.1925 г.—100	124,1	(данные	районного 128,0	121,3
					5. В н е	пиняя
23	Импорт	мли. руб.	402,3	72,5	248,7	67,9
24	Экспорт	,	520,9	113,8	370,4	123,4
	а) селхоз. продукты				219,1 159,4 94,4	126,1 200,3 133,2
25	Баланс	,	+118,6	_	+121,7	-
					6.	и н
26 27 28	Общепромышлен, индекс отпускных цен ВСНХ Индекс заготовит, цен ИКТорга, Всесоюзный индекс оптовых цен ЦСУ.		1,157	101,6 91,1	1,984 1,161	101,4 92,9
	а) общий	,	1,789 2,028 1,578	98,2 103,4 93,3	1,781 2,024 1,567	96,4 102,1 91,0
29	г) отношение индекса промышленных изделий к индексу селхоз. товаров Всесоюзный общеторг, индекс розвичных цен КИ НКФ.	1,00 ц. 1913 г. =	1,28	1,10	1,29	1,1
	а) общий	1,00	-		_	_
	б) промышленных товаров	>	二		Z	
30	г) отношение индекса промышленных изделий в индексу селхоз товаров	Инд. сел хоз. тов. = 1 00		_		
	Отношение частного розничи. инд. пром. изделий КИ к инд. загот. цен ИКТ	Инд. загот. цен НКТ =1,00	_	_		-

С пюля по январь.
 С октября по январь.

хозяйства СССР в 1926—1927 гг. (Продолжение).

Абсолюти	ые данные.		B 0/00/0	в предшес	ствующему	месяцу.		B 0/00/0 1	я соответсті 925/26 г.	в. м-цу
192	27 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.	
Февраль.	Март.	Январь.	Февраль.	Март.	Январь.	Февраль.	Март.	Январь.	Февраль.	Март.
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
(48,7) $(8,5)$	(60,1) (18,8)	110,6 113,3	69,4 69,7	109,0 85,4	66,6 67,3	$104,1 \\ 129,5$	97,7 50,1	153,6 $146,5$	96,8 119,1	140,7 102,0
(181,1) $(5,2)$ $80,9$	$\begin{array}{c} (216,7) \\ (14,4) \\ 69,6 \end{array}$	79,2 183,2 61,1	101,6 259,6 91,6	117,9 271,8 86,0	90,6 38,0 66,4	101,0 188,0 118,9	115,3 $22,4$ $96,6$	111,2 159,9 105,8	134,3 22,4 89,1	116,1 200,3 79,3
44,2 30,6 87,6 85,5	34,2 $23,8$ $66,7$ $83,2$	64,5 55,2 64,0	92,3 84,6 92,1	77,4 77,9 76,1	97,1 45,7 92,4	$\begin{bmatrix} 121,2\\87,9\\123,3\\- \end{bmatrix}$	87,8 100,6 84,7	104,6 116,1 129,1	75,2 106,9 96,4	66,8 82,8 86,6
тор	гов.	и я.								
347,6	350,7	86,6	75,4	100,9	84,6	100,0	93,4	104,7	78,9	85,2
41,4 306,2 48,0 83,2 16,8	52,7 298,0 45,7 81,9 18,1	75,9 88,3 87,5 93,1 176,2	76,5 75,2 86,9 70,9 57,3	127,1 97,4 94,6 102,4 112,0	92,6 83,6 83,5 89,4 56,2	92,5 101,1 102,3 109,5 57,1	108,4 91,4 98,6 84,4 119,7	94,0 106,3 —	77,7 79,1 —	91,1 84,2
	гов плана СССР 132,8).	103,7	108,5	89,9	99,2	114,3	117,2	118,9	114,
	овля. (І									
37,7 49,1	40,6 57,5	110,8	97,9	107,8	109,8	87,6	106,3	62,9 $159,2$	$\begin{bmatrix} 70,3\\113,7 \end{bmatrix}$	71,
27,8 22,1 15,0	31,9 22,0 16,2	69,4 73,0 84,3	84,2 20,6 93,5	114,0 99,6 167,7	107,0 121,3 113,5	136,0 116,5 83,5	127,5 164,5 142,6	170,8 338,5 141,2	105,7 263,3 158,3	94,9 159,4 119,1
+ 11,4	+ 16,9	-		-	k :	- 1	2. 图 - 3	-		
д е	к с	Ы.								
1,964 1,166	1,229	99,5 $100,4$	99,0	105,4	100,3 102,6	100,2	100,9	101,4	100,1	88,
1,786 2,019 1,579	1,780 1,987 1,594	100,8 99,8 101,7	99,9 99,4 100,3	99,7 98,4 100,9	103,2 100,5 106,2	102,6 100,4 104,9	$\begin{bmatrix} 101, 5 \\ 100, 6 \\ 102, 4 \end{bmatrix}$	95,4 102,1 89,0	$\begin{array}{c c} 92,8 \\ 101,1 \\ 85,2 \end{array}$	91,1 99,0 84,0
1,28	1,25	98,0	99,0	98,0	95,0	96,0	98,0	1,14	1,19	1,
2,06 2,17 1,89	2,64 2,13 1,88		=	99,0 98,2 99,5	=	7	=		_	=
1,14	1,13	_	-	99,0	-	-	_	-	-	-
2,11	1,98	E REPLE		93,8						

Сводная таблица показателей состояния народного

1000	是200mm的 100mm 100	Сводная та	олица пок	азателен с	пинкотоо	народного
Лемио порядку.	Иоказатели.	Единица измерения.	Всего за не- риод 1/VII - 1/IV 1926—27 г.	В 0/0/0 к со- ответети. пе- риоду 1924— 25 г.	Beero sa ne- puot 1/X— 1/IV 1926— 27 r.	В 0/0/0 к со- ответств. пе- риоду 1925— 26 г.
		1	2	3	4	5
		В. П	оказ	ател	икр	едит-
1	Денежная масса	в ман. рублей.		-	1391,1	110,7
2	Обороты расчетного отдела при правлен. Госбанка.					
3	Сумма пред'явленных требований				43849	103
	П о к р ы т о: a) зачетом				20150	
	are the resulting the property of the second				33476	117
4	б) ордерами или чеками	0/0/			10373	74
5	Эмиссионное обеспечение				29,8	89
6	Касса по 5 банкам				133,6	98
1	Кассовое покрытие (т/счетов и вызадов)	в 0/00/0			10,5	97
7		в млн. рублей.			N TOLK	
	В том числе: Госиромышленности	,		_	249,7	
	Госторгован			_	25,6	
	Транспорта	,		_	30,1	
	Кооперации				30,3	
	Частных лиц				25,1	
8	Кредитиые учреждения				59,2	10.3
9	Коммерческие вклады по 5 банкам				1006,1	118
10	Вклады и текущие счета НКФ по Госбанку				409,3	131
11	Всего виладов и тек. счетов с НКФ				1415,4	122
12	Учетио-ссудные опер. по 5 банкам	,			2499,1	119
	В том числе:					
	Вексельный кредит			-	1597,4	122
	Нодтоварный предит				316,1	92
13	Учетно-сеудные операции по 5 банкам	*			2499,1	119
	В том числе: Госпромышленность				1320,1	120
	Госторговля				192,8	95
	T					187
	Кооперация				158,7	
	Частные лица				400,9	122
	Кредитные учреждения				22,5	69
14	Хлебные предиты Госбанка				242,5	101
15	Ссуды за счет НКФ по Госбанку				253,4	99
	and the state of t	, , , , ,		-	345,7	153

хозяйства СССР в 1926-1927 г г. (Продолжение).

Абсолютн	ые данные.		B.0/00/0	к предше	ствующем	у месяцу.		B 0/00/0	я соответст 25—26 г.	в. м-цу
19	27 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.	
Февраль.	Март.	Январь,	Февраль.	Март,	Январь.	Февраль.	Март.	Январь,	Февраль.	Март.
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
но-	дене	жно	йко	н'ю	нкт	уры.				
1360,1	1357,7	97	98	99,8	97	99,8	99	111	1 109	109,
						100000				
41840	46894	75	103	112	105	101	114	95	97	94
						10 TO	To stock the			
32405	37460	79	103	116	110	102	108	109	110	117
9435	9434	63	103	100	95	100	. 131	67	69	61
31,9	32,5	106	106	102	101	96	96	89	97	104
119,7	122,0	93	88	102	97	.94	96	122	115	122
9,0	8,9	90	88	99	97	90	96	91	94	98
775,3	889,4		99	115		-		77		
247,5	245,3		97	99		-		_	17 A4 18	
23,4	24,3		100	104					_	
33,9	34,2		99	101	_			1011 30 1 1 (12 (19) 1		
32,5	35,2		103	108			_	10 6 10 0 1 FG 5 0 0 0 2 1	_	
25,4	24,8	_	100	98	_			D. R. St.		
54,7	70,2		95	128		_				_
1044.7	1077,8	103	100	103	101	101	102	121	122	126
437,1	440,7	106	102	101	118	107	101	128	122	122
1481,8	1518,8	104	101	102	105	103	100	124	122	125
2546,8	2568,4	102	99	101	102	102	101	119	117	116
									STRUK NO	
1618,5	1644,5	100,5	100	102	102	103	102	123	119	118
318,2	340,4	100,3	104	107	100	99	99	90	93	101
2546,8	2568,4	102	99	101	102	102	101	119	117	116
1357,4	1387,4	102	100	102	103	103	104	121	118	117
193,5	195,9	100,2	102	101	99	101	99	93	94	96
155,2	139,7	100	94	90	103	106	108	194	172	144
420,5	430,4	103	104	102	104	100	100	119	123	126
18,2	19,3	92	83	106	99	92	94	64	58	65
237,6	234,2	99,4	97	98	102	99	99	98	96	95
262,5	236,1	100,2	94	90	100	101	101	108	100	89
430,6	503,2	116	115	117	102	101	102	164	187	214

Основные кон'юнктурные показатели по районам (по мате

-		0	Beer	u 0 1		Map	m p /	0 1	Beer	0.0.1	1 . /	Man	m n II	0 1
	The Property of the Park of th	.81	нач. хо	03. Г.	Дан	0/00/	0 K	B 0	нач. хо	Э. Г.		Map	OK	B e
KY.		измерения	ort.—N		тные	. 1	вр.	27 r. 1926	OKT.—I		Абсолютные ние за март 1927 г.	фе		27 r. 1926
DRIE	Кон юнктурные показатели.	3 M.C.	беолютн	0KC00TB.	Sa M	127 F	98	19	HOTE I.e.	R COOTB.	Sa M	27 r.	26 r.	192
DE DE			Абсолю данные.	0 . O	Абсолютнь ные за мај 1927 г.	1996/	1925/	Март 19 к марту	Абсолюти. данные.	O. E.	Абсол ные в 1927	1956/	1925/9	Mapry
9 IIO		Единицы	Age	Bo/ nep.	A H ST	1 1	15	N H	AB	B°/o nep.	HH 15	19	15	N N
Ne.Ne		Еди	Севе	po-	Запад	H. 0	блас	ть.	Цен	тр	Пром.	. об:	паст	ь.
-			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4-1	5	6
1	с (Хлебозаготовки основи, в в количест. выраж.	THE. TOH	-11	-	-	-	-	-	124,5	162	13,7	105	104	100
3	планов, заготовит. Выполн. месячн. пл. В ценност. выражен.	0/00/0	=	_	=	-	-	_	6,8	109	0,7	104	-96	66
5	планов, заготовит. Выполн. месячн. пл. В ценност. выражен. Стоимость сырьевых заготовок	пей.	12,0	76 124	0,5	114	122	89 48	22,4 32,7	132	2,0	88 93	122	67 56
6		мылионы рублей.	2,5	30	1,4	261	133	128		7)-	0,2	84		
8	Валовая продукция всей учтенной промышл. В том числе—местной	A	509,6	132	91,0	108	102	128	1183 239,8	120	42,3	105	99	128
19	НЕЗВ ТОМ ЧИСЛЕ-МЕСТНОЙ	тыс. человек.	178,3	107	171,2	101	102	106	557,0	102	561,4	100	100	101
11	Выполнен. годов. произв. прогр. за отч. пер.	0/00/0		-	-	-	-	-		-	8,3	104	-	-
12	Оптовые обороты госорганов и кооперации . Остатки товаров в оптовой торговле	яй.	379,2	126	69,4	109	109	127	=	_	8,5	104	_	-
14	Розничные продажи (сельск. кооп	миллиопы рублей.	199,4	115	25,9 0,2	117	117	118	13,6		2,3	98	104	125
13 14 15 16 17 18 10 20	Остатки товаров в оптовой торгова. Розничные продажи торгова, и тор, кооп. сельск. кооп. частн. торг. Остатки товаров в низовой сета. Бюджетный индекс на і-ые сельско-хоз.	им	=	=	11,6	101	-	_			4,5	88		_
18	Бюджетный индекс на1-ые сельско-хоз	1913 г.=	2,28	113	2,25 1,85	99	113	97 91	2,01 2,41	104	1,88	98	97 97	99
20	нромышл	=1,00	3,20	128	3,28	103	123	110	2,50	104	2,44	100	101	98
21	Касса	8 0	8,1 58,1	114	6,3 58,1	92 108	90 94	116	14,9	98 115	14,4 181,9	103	129	91
23	Касса Вилады и текущ, счета без НКФ В том числе: госпромышленность госторговля кооперация учетн. лица Учетно-ссудн. операции	нца.	18,1	69	15,3 1,6		98	65	=	_	50,7 6,9	92	_	=
25	кооперация	месяца и р у	4,6 2,8	136	3,9	106	131	134	_	_	15,2 11,9	117	=	=
27	учетно-ссудн. операции	а 1.	205,1 112,6	113	214,5	104	97	119	290,2 133,5	140	305,9	101	103	
29	В том числе госпроявиля	ки н педун и о	15,4 27,6	88	17,5	102	102	111	13,4	100	10,9	98	83	86
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	В том числе: госпромышленность госторговдя кооперация частн. лица госпромышл. госпромышленность госпр	C.J.	6,2	155	9,6		86 99		3,9 19,2	48	7,7 17,6	73 84	101	41
33		0 м	18,9		16.8	108	95		16,6 35 2	96	15,9	101	103	103
34	(банки и о-ва взаимн. кред.) учссудные опер.				ный]		BEAL.	120	50 2	У	p a			100
			1	2 /	3	4 1	5 1	6	1	2	3	1 4-1	5	6
1	(Улабозатолови однови (В количест. выраж.	THE TOH	1177	92	56,5		67		570,0			80		
23	Хлебозаготован основн. В количест выраж. планов. заготовит. Выполн. месячи. пл. В ценност. выражен. Стоимость сырьевых заготовок Сельхозналог Стоимость сх. загот. за вычетом сх. налога	0/00/0	115,5 52,0	87	68,1	85 71	63	-	25,7	98	-	-	110	57
45	Стоимость сырьевых заготовок		17,8	97	0.8	132	158	-	16,7	118	3,2	109		
6	Сельхозналог за вычетом сх. налога	мылионы рублей.	34,2	72	0,2 2,7	95	79		24,1	85		135		
7	Валовая прод. всей учтен. пром	мвл	95,5 20,5	191 119	13,5		105	101	146,0 74,7	127 128				
9	S m \ queno paooquax no seen yaren. npom	тысяч	24,9 7,7	103	3,5 58,3	100	110 100 102	104	117,0	104	120,0	100	102	101
10	Выполн. годов. произв. прогр. за отчетн. пер.	90,00 o	-,"	100	7,5 6,8	92		-	-	-	8,6	108		-
12	(Оптовые обороты госорг. и кооп.	35	164,5 5,6 34,0	117	29,4 6,1	126 95	102 103			99	24,9	118		101
13 14 15 16 17 18 19 20	Остатки тов. в оптов. торг. Розничные продажи. Сельская кооп. сельская кооп. сельская кооп. остатки тов. в низовой сети быоджетный индекс на общий.	инлионы рублей.	34,0 10,3	124	5,5	112	105		77,5	118			-	94 105
16	продажи. Сельская коон	инлл руб	22,4	-	0,3	115	-	-	-	-	2.5	-	-	114
18	Остатки тов. в низовой сети	1913r.=		-	2,19		105	102	9,05	101	2,01	99		99
19 20	несяца. Сельско-хоз промышл	=1,00	_	-	2,17			105	2,21	100	2,19			
21	(Racca		9,5		2,2	95 117	93 95			85 139		80 94		81
22 23 24	Вклады и тек, счета без НКФ	Ia y 6,	18,4	65	1,9	96	68	123	6,8	117	7.1	90	-	-
25	В том числе Росторговля	1-ые числа 1. месяца. о и ы р у	2,4	101	2,3	141	124	142	2,9	149	3,4	98	97	T ₈₇
27	ж учетно-ссудн. операция	Hec.	63,3		65.8	68	105	112	108,0	135	137,6	102	101	136
25 26 27 28 29 30 31	В том числе госпромышленность	113	14.5	117	17,3	100	94	137	3,3	75	14,4	93	104	138
30	кооперация		14,0 0,7 12,5	128 136	0,4	78	113	114	0.2	73	0.4	87	63	143
32	финансиров. хлебн. опер. Из общего числа коммун. Вклады и тек. счет банки и о-ва взаими. кред. учссудн. опер.	C.I.	12,5	246 107 164	6,3 4,2 7,7	57 102	119	184	3,7	161	3,7	109	76	161
34	(оанки и о-вавлаими.кред, і учссуди, опер.	ŏ ×	7,8	164	7,7	97	110	162	8,7	122	8,7	100	91	122
133		PROPERTY.		- N - 1	Charles H.	209000	120	A LOT OF THE	Sall State L					

риалам районных кон'юнктурных Бюро Госплана СССР.).

Всего с хоз. ктябрь	с нач. года —март.		Март в к февр	0/0 ⁰ /0 ралю.	B 0/0	Всего с хоз. го октябрь—	да -март	H	Март в к февр	0/00/0 axio.	r. B º/o	Всего с хоз. г октябрь-	ода	20	Март в к февр	0/0°/0 0a.110.	r. B 0/0
Абсолютв.	В °/°° в пер. соотв. пер. 1925/26 г.	Абсолютные д ные за март 1927 г.	1926/97 r.	1925/26 r.	Март 1927 г. к марту 1926	Абсолютн. данные.	B 0/0/0 K coors. nep. 1925/26 r.	Абсолютные ные за март 1927 г.	1926/27 r.	1925/26 r.	Март 1927 г к марту 192	Абсолюти. данные.	B 9/00/0 K coore. nep. 1925/26 r.	Аосолютные д ные за март 1927 г.	1926/27 г.	1925/26 r.	Март 1927 г. в к марту 1926 г
Cer			ая об	ласть			Бело	русск	ая С	CP.			Зana	дная	облас	ть.	1
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
		- - - 0,0	- - - 65	_ 	_ _ _ _ 	18,7 51,9 5,9 8,4	44 72 - 68 111	1,6 - 1,1 0,6	82 - 192 - 77 - 77	124 - 116 90	28 - - 50	84,1 0,8 5,0 9,7 - 3,9	110 44 53 145	0,0 0,9 0,5 0,4	83 102 78 158	118 115 136	96 - 24 - 59
11111	1	5,5 1,2 13,2 0,3	96 96	89 114 - 101 -	144 100 102	32,3 17,0 	125 121 —	5,7 17,8 —	108 101 -	117 102 —	116 - 115 -	8,6	. 99	2,3 35,8	100	108 115 101 105	110 98 104 151
	11111111	3,6 3,2 1,4 0,3 0,2 - 1,54 1,68 1,92	112, 99 109 102 93 — 96 95 95	145 96 104 119 106 - 101 94 113	85 244 119 — 89 95 80	40,1 17,3 23,0 - 4,3 2,11 2,02 2,28	116 112 141 139 106 107 104	5,2 3,1 1,5 0,7 - 2,06 2,00 2,18	115 96 109 110 — 98 97 99	95 125 - 102 102 101	 112 117 96 94 99	13,3 13,0 0,5 0,4 =	100 	-3,0 -2,4 0,1 0,1 0,1 1,64 1,43 2,11	116 	121 — 118 —	104
5,8 - 18,3 4,8 1,4 9,0 1,7 4,4	111 - 109 106 54 86 118 - 115 127	0,5 4,8 0,6 0,2 0,8 0,3 18,2 4,8 1,4 9,0 0,4 1,7 4,4	101 121 88 100 99 84 93	115 - 101 - 101 - 101	111 - 109 - - - 115	1,3 8,8 1,6 0,6 0,4 0,5 25,5 9,8 5,8 5,7 0,9 1,8	107 109 94 67 72 142 134 144 116 130 96 184	1,3 10,2 1,2 0,7 0,5 30,6 12,5 6,8 6,9 0,9 2,4 2,2 4,1	112 106 137 82 133 90 108 117 102 113 100 109 86	97 98 77 72 92 101 104 96 98 91 136	106 134 140 113 93 135 146 154 145 133 95 236 160 162	0,2 1,8 0,3 0,4 0,4 0,4 4,2 1,9 0,7 1,6 1,6	59 91 78 125 135 116 95 146 42 96 88 —	0,3 2,6 0,2 0,5 0,2 0,2 5,4 2,5 0,7 1,3 3,2 1,4	127 116 147	116 104 122 59 172 124 96 107 89 92 90 —	106 136 91 177 93 160 104 118 51 123 109
***			951 ая СС	10組 P.	127	0,01	177 Кры		ACC.	114 P.	102				юземн		
1 1988 89,5 79,5 - 601,1 425,6 53,0	146 	54,8 6,3 - 3,4 - 114,1 9,9	60 67 62 - 53 - 106 100 100 100	5 -73 -78 -101 - 109 104 104 102 -	6 - 56 - 43 - 46 123 - 97 - 108 - 103 	42,0 87,4 2,8 4,4 1,8 5,3 18,7 15,8 8,0 5,7	2 (6 133 60 160 98 97 125 121 116 117	3 0,9 42,3 0,1 2,0 0,1 2,0 2,6 2,1 7,7 4,8 6,7	24 36 26 183 49 173 99 93 102 98 99	5 49 173 229 86 96 97 100 101	12 	1 502,1 81 26,6 10,0 16,5 20,1 16,2 16,2 5,0 5,0	2 84 89 75 116 159 60 98 98 87 87	3 48,6 2,4 0,6 0,5 2,5 2,6 5,0 5,0	90 -84 47 68 73 88 88 96 96	5 74 74 99 72 74 102 100 100 100 -	6 58 -40 755 39 45 75 75 81 -
921,8 36,9 310,8 188,7 93,1	119 129 — —	63,6 27,6 51,2 31,4 1,5 78,6 — — — — —	113 95 108 112 136 91 — — —	131 -111 107 123	140 140 114 116 — 114 — 127	27,9 1,3 19,1 6,9 — 2,20 2,11 2,38 0,6	108 152 123 103 — 108 109 107	4,5 -3,1 1,1 0,1 -2,24 2,19 2,32 0,5	128 124 140 138 100 100 99 119	126 114 112 98 - 103 104 101	99 124 116 — 105 106 104 124	38,2 30,9 24,4 4,1 1,4 2,31 2,00 2,55	107 152 170 57 167 103 100 102	8,5 2,5 5,4 5,1 0,8 1,3 2,30 2,07 2,46	101 101 98 113 111 93 98 100 96	119 - 104 105 100 110	- - 172 - - 93 89 97 143
191,7 11,9 2,6 5,5 0,9 373,8 152,9 17,2,6 0,5 19,1	98 99 161 192 133 130 97	134,8 13,3 2,9 6,3 0,9 373,2 149,0 19,2 28,1 0,4 10,0	104 143 80 105 89 100 100 107 107 92 70	97 111 144 61 123 103 104 116 106 87 88	135 116 96 233 148 120 116 91 138 109 45	4,3 1,1 0,1 0,3 0,7 12,3 5,6 0,2 4,4 1,1 0,6 1,2 2,3	109 119 51 153 140 98 104 53 115 91 92 388 271	5,2 1,1 0,2 0,4 0,7 13,0 5,5 0,1 4,9 1,0 0,1 1,2 2,4	107 81 285 137 103 104 105 75 103 96 47 101 105	101 - 128 98 103 99 107 109 94 78 122 128	132 143 133 171 153 110 103 39 121 93 20 942 178	11,3 - - 40,4 10,2 6,7 16,9 1,0 9,9 1,3 2:1	120 - 183 154 154 314 211 101 135 119	13,9 - - 42,6 9,5 7,9 21,3 0,9 8,6 1,7 2,4	91 71 101 101 101 94 82 108 92	99 103 101 102 98 95 197	148 - 133 90 131 209 101 63 89 -

Основные кон'юнктурные показатели по районам (по мате

Γ	A Company of the second	ня.	Bcero Hay. XC	Э. Г.	е дан-	Мира 0/00/ Фев	o K	P. B 0/0	Bcer Hay, Xe	03. Г.	в дан-	Мар ⁰ / ₀ 0/ фе		r. B º/₀
по порядку.	Кончонктурные показатели.	Еданиы измерения	Абсолюти. данные.	B°/o K COOTB. 3	Абсолютны ные за март 1947 г.	1926/27 r.	Car I	Mapr 192/ I K Mapry 193	Абсолюти. данные.	80/0K:00TB. E	Абсолютные ные за март 1937 г.	1926/27 r.	1925/26 r.	Март 1927 г к марту 199
Ne.Ne		Едан			ее По	вол	жье.		~		е По	воле	HLP	
			1 1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5 (6
1 2 3 4 5 6	В количеств. выраж. Плановых заготових. { В количеств. выраж. Выполи. всеячи. пл. В цевности. выраж. Сельхозналог Стоимость сх. загот. за вычетом сх. налога.	nouni	98,9 28,2 2,9	138 158 118 178	99,9 2,5 0,3 0,1	92	58 48 58 62 77 55	178 232 133 — 28	145,5	270 135 157	94,5 124,0 5,6 0,1 0,2 5,5	10 43 39	125 	259
7 8 9 10 11	Валовая продукция всей учтенной промышл. В том числе – местной честной промышл. Число рабочих по всей учтенной промышл. В том числе – по местной Вып олнен. годов, произв. прогр. за отч. пер.	тыс. человек. °/°°/0	71,3 23,9 21,2 9,1	114 111		93 93 98 98 98	99 104 105 101 101	119 113 105 110 89	66,3 19,8 23,8 8,6	105 98	7,0 2,7 12,4 4,7	106 112 99 100	103 108 98 100	109 8 101 -103
12 13 14 15 16 17 18 19	Оптовые обороты госорганов и кооперации . Остатки товаров в низовой сети	1913 г. = 1,00	52,7 2,0 27,3 — 2,18 1,88 2,85	114 192 118 — 106 99 118	8,9 12,4 4,1 0,7 - 2,18 2,03 2,46	98 102 98 — 97 97	115 95 111 - - 104 106 103	11111111	59,1 16,6 33,6 18,0 2,8 3,7 2,28 2,05 2,73	125 114 141 131 100 105	12,4 16,4 6,4 3,5 0,5 4,0 2,22 1,97 2.70	109 109 98	109 - 109 111, 119, 105 97 95 101	151 84 120 147 140 131 99 96 105
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Касса	атки на 1-ые медующ, меся ллионы	0,9 1,2 40,2 15,1 6,9 11,0 1,0 5,6 2,6 3,6	147 107 176 171 109 120 76 165 91 141 988 291	1,8 15,0 2,2 1,4 1,4 1,5 38,2 14,5 7,9 10,4 1,1 5,5 3,4 4,6	192 113 131 127 173 108 98 99 101 94 106 93 109 112	112 115 140 135 87 103 93 93 80 104 102 80 133 122	106 130 171 66 302 181 124 126 114 161 133 187 171 187	2,2 12,2 2,4 0,9 0,9 1,6 30,2 5,1 1,6 9,4 3,6 5,4	148 131 109 105 141 205 176 167	1,9 3,8 2,2 0,9 1,5 1,6 6,9 2,1 7,4 4,6 7,5 6,3	91 107 88 113 103 67 106 105	85 8. 77 97 101 98 100 100 107 96 107 105	135 140 97 106 362 162 128 130 71 124 133 176 205 180
			-		ак	СТ	11/2			The same	би	рь		
123456	В количеств, выраж. планов, заготовит. В количеств, выраж. Выдолн. месячн. пл. В ценностном выраж. Ценность сырьевых заготовок	MELINOHM OF TOP OF THE	652,7 81,3 33,5 6,9 11,3 29,1	2 262 - 234 102 169 202	3 74,7 -3,9 0,7 0,7 0,7 3,8	78 -81 -53 -92 -73	193 128 128 56 57 115	6 134 124 85 133 113	1	01	3 87,4 — — — 1,2	114 - - 50 +	54	6 108 — — 109 —
7 8 9 10 11	Валовая прод. всей учтен. пром	тыс. человек.	1,7 0,2 0,6 0,1	164 195 118 168 —	$\begin{array}{c} 0,3 \\ 0,0 \\ 0,6 \\ 0,1 \\ - \end{array}$		108 150 103 119	155 145 107 140 —			5,7 1,1 30,5 5,6	109	-111	- 131 120 -
12 13 14 15 16 17 18 19 20	Оптовые обороты госорг. и кооп. Остатки товаров в оптов. торг. Розничные про- дажи. Сельская кооп. частная торг. Остатки тов. в низовой сели. Вноджетный индекс на 1-ые числа следующ. месяца.	м	10,0 6,7 — — —	168	2,1 5,1 1,3 1,7 17,1 8,8 8,3	102 84 94 - - 96 93 98	81 140 98 92 103	187 		11111111	29,9 32,5 10,1 4,8 0,9 6,0 1,9 1,85 2,01	109 118 95 89 98 103	81 104 120 114 124 - 105 109 102	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Касса Вклады и тек. счета без НКФ. госпромышлевност посторговая колерация частн. лица учетво-ссудн. операция гостор овля колерация частн. лица В том числе гостор овля колерация частн. лица Финансиров. хлеби. опер. Из общего числа коммун. Вклады и тек. счет банки и о-ва взаими. кред. учссудн. опер.	латки на 1-ые числ следующ. месяца. 1 л.л и о н ы р у	1,3,6,7 1,0 0,9 0,7 0,6,9,3 2,6,6,3,2 2,3 0,6,6 6,1	100 123 42 237 209 113 116 135 115 94 143 317	1,2 6,9 0,9 0,5 0,7 0,6 10,0 2,8 3,5 2,6 0,2 7,1	99 54 99 113 104 101 111	102 101 102 94 63 92 102 102 105 100 88 122	79 136 38 144 287 182 118 133 118 98 74 402	HILLIAMELLE	THEFT	3,3 96,2 	- - 98 11 96 106 9	94 101 - 102 97 100 100 88 - -	115 128 - - 121 106 106 107 127 20

риалам районных кончонктурных Бюго Госплана СССР). (Продолжение).

Всего с хоз. го	ода	е дан-	Март в к фев	0/ ₀ 0/ ₀ ралю.	6 r.	Всего с хоз. 1 октябрь	ода	per l	Март в к февр	0/00/i	. B º/o	Всего с хоз. го октябрь-	ода	е дан-	Март в к фев	0/o0/c	F. B º/0
Абсолюти. данные.	В 0/00 К соотв. пер. 1925/26 г	Абсолютные ные за март 1997 г	1926/27 г.	1925/26 r.	Март 1927 г. к марту 1926	Абсолюты. данные.	В 0/0/0 К соотв. пер. 1925/26 г.	Абсолютные ные за март 1927 г.	1926/27 r.	1925/26 г.	Март 1927 г. к марту 1926	Абсолюти. данные.	В °/°/° к соотв. пер. 1925/26 г.	Абсолютныя ные за жар 1927 г.	1926/ 2 7 r.	1925/26 r,	Март 1927 г. к марту 1926 по порядку.
		To Date of	ACC	P.			тско-1		жский	краі	î.		Бащк		я АС	CP.	N.S.
1 1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	i	. 5	3	4	5	6
175,1 76,5 7,8 - - 3,5	166 53 112 - 159	25,0 83,4 1,2 - 0,2	77 77 81 — 66		147 -92 -47	11101	111111	0,9 0,0 0,8 0,4 0,4	43 107 67 177	147 150 178 47	32 	210,8 	153 105 95 131 88	31,8 94,0 1,2 0,2 0,5 1,2	73 88 47 81	105 - 115 50 83 118	119 1 51 3 147 4 79 5 49 6
14,8 	119 	$\frac{3,0}{6,8}$	106 - 101 	190	110	111111		3,8 0,7 7,1 3,3 93,2	102 106 77 99 109	104 115 98 102	114 107 71 96	5,5 4,0 3,5 2,8	134 112 96 86	1,1 0,7 3,8 2,9	101	109 107 100 99	132 7 107 8 108 9 87 10 — 11
18,1 9,4 - 2,30 2,45 1,85	111 132 - 100 91 92	3,1 1,5 - 2,59 2,46 2,05	109 - 99 - - - 98 94 100	104 130 103 84 101	104 		111111111	5,8 9,1 2,4 0,2 0,4 1,8 2,01 2,03 2,00	111 88 100 85 106 89 98 101 93	146 127 108 114 111 107 102 103 102	90 120 94 89 103 94 98 87 90	3,8 2,3 0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	129 151 85 - 97 117 94	4,5 7,7 0,8 0,4 0,9 0,4 2,97 1,56 3,03	101 84 104 98 97 94	111 110 117 102 94 111	12 13 144 131 15 71 16 - 17 87 18 74 19 97 20
0,7 4,3 1,5 0,4 0,7 14,5 7,8 1,3 3,1 1,4 1,4 2,2 2,2	105 92 55 104 83 101 131 64 109 51 85 70	0,5 4,5 1,0 0,4 0,7 0,6 14,7 8,5 0,9 3,4 0,7 0,9 3,8 0,7 2,9	91 106 79 122 111 99 101 102 94 103 109 112	93 104 56 67 149 69 104 126 44 119 131 70 89			HILLIAMA	0,3 4,3 0,6 0,4 0,5 0,3 45,4 9,0 11,0 4,1 0,7 1,0,3 0,7	64 103 102 122 124 113 109 109 95 105 72 153 100	153 111 - - 110 105 123 100 84 102 145 106	64 127 155 188 53 179 123 102 178 187	0,2 2,5 0,1 0,2	62 88 38 69 242 98 122 148 133 150 166 89 118	0,1 9,4 4,9 1,1 2,9 0,2 3,4 0,1 0,2	138 285 177 101 104 114 82 104 97 90 120 991	114 78 79 1777 53 75 89 89 95 112 120 118 114	17 21 154 22 95 23 143 24 313 25 123 27 197 28 152 29 184 30 10 31 132 32 65 33 91 34
	льпе-1					Среді			e pec	публи		3	Закаві			CP.	
39,5 11,4 2,2 1,9 3,2 1,0 18,1 9,0 18,7 1,3	198 169 167 95 76 	3 4,8 166,0 0,3 0,4 0,5 0,2 3,4 1,8 15,0 1,4	88 - 92 151 65 - 118 124 102 111	5 67	6 159 129 116 -	1 	104	3 2,5 - 0,2 - 13,6 10,5 -	179 	5 55 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58	6 - - - - - - - - -	1 	2 - 119 123 110 89 - 97	7,0	138	5	185 4 42 3 185 4 42 6 208 6 79 7 - 90 90 - 10
47,6 28,0 3,0 3,6 1,64 1,53 1,78 2,9 18,6 - 13,7 12,6	108 	9,5 10,3 5,5 0,5 0,6 0,4 1,63 1,74 2,7 21,6 12,7 1,7 3,0 42,1 14,1	94 98 97 98 80 99 104	102 156	135 103 103 104 104 179 139 217	128,0 19,4 26,5 — 2,49 2,69 2,69 2,27 4,4 33,8 — —	158 102 - 99 102 95 53 93 -	0,3 1,i 2,46 2,5; 2,29 2,8	130 133 - 100	109 108 107 130 103 100 102 99 120 96 — — 93	102 101 101 101 46 	104,0 	141 77 140 248	2,46 2,44 2,51 2,6 35,9 8,3 1,5 1,5 113,8 35,3	127 	112 96 95 87 88 114 99 111	192 - 193 - 194 - 195 -
6,4 6,4 — —	93 84 - - -	5,4 6,5 3,0 2,5	78 93 108	110 103 97 91 98 -	79 80 155 100	- - - 0,2 0,3	108	- 0,9 0,3	- - - - 103	11111		29,2 18,2 12,8 1,6 	109 110 37	26,1 12,6	122 85	100-99-80	154 29 116 30 49 31 — 32 — 33 — 34

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В МАРТЕ ТЕКУЩЕГО ГОДА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПОСЕВЫ.

(По материалам метчасти НКЗ РСФСР, Укрмета и с.-хоз. мет. бюро Туркменистана, Узбекистана, Азербайджана и метсети ССР Армении).

После устойчивой морозной погоды, державшейся на большей части территории СССР в течение января и февраля месяцев, начало марта принесло общее потепление. Средние темнературы воздуха за I декаду марта в западной части РСФСР и Украины поднялись значительно выше нормы. Оттепели, постепенно ослабевая, распространились почти до Урала, вызвав в западной и юго западной части Союза энергичное снеготаяние. Такой характер погоды продержался почти до конца II-й декады, когда под влиянием холодной волны, надвинувшейся с северо-запада, наступило резкое похолодание, охватившее главным образом центральную и восточную части Европейской территории РСФСР, где наблюдались морозы до 25—30°. В западной и юго-западной части РСФСР морозы были значительно слабее, не превышая 15-18°. На Украине и на Северном Кавказе только в северных районах минимальные температуры опускались ниже 10°; в более же южных районах колебались около 5°. Холодная погода с значительными по времени года морозами продержалась почти до конца месяца, и только в самом конце марта снова наступило общее потепление и начался постепенный переход к весне и в средней части Европейской территории Союза. В Сибкрае и Казакстане (кроме крайнего юга) весь месяц погода носила вполне зимний характер. Значительно холоднее нормы было в Средней Азии. Так, в Туркменистане в первую декаду марта шло довольно плавное нарастание тепла. Во вторую декаду наступило захолодание с падением минимальных температур на некоторых станциях до 9-10° мороза. Затем наступило новое повышение температур, продолжавшееся до 25 марта, с последующим постепенным понижением температур к концу месяца. Такой же, примерно, характер в ходе температур воздуха наблюдался и в Узбекистане.

Средние температуры за месяц, примерно, до меридиана Вологда—Ростов-на-Дону, дали поло-

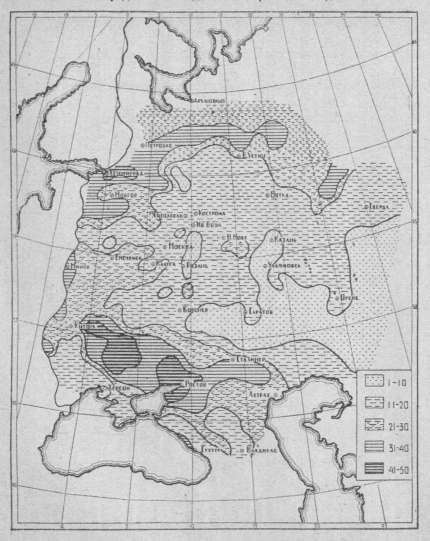
жительное отклонение от многолетних норм к востоку температура оказалась ниже нормы. Наибольшей величины эта отрицательная аномалия достигала в западной части Сибкрая.

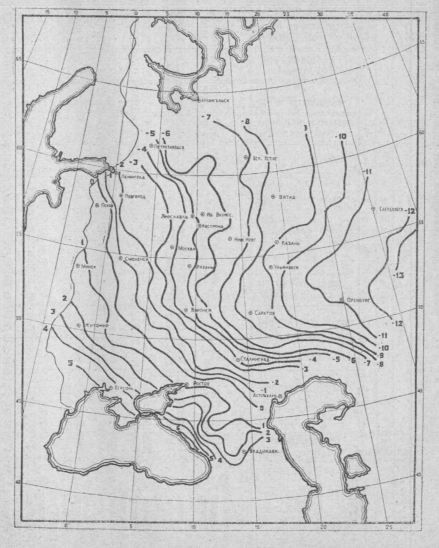
Под влиянием теплой погоды первой половины марта снеговой покров стал быстро таять, и к 20 марта граница его сплошного залегания проходила, примерно, по линии Ленинград—Смоленск, Курск, южная часть Воронежской губ., Камышин, Уральск. Холодная погода последней декады задержала снеготаяние, и к концу марта в состоянии покрова по сравнению с 20 марта значительного изменения не произошло.

Количество осадков, выпадавших в течение марта в северной и средней частях Союза, главным образом в форме снега, кроме Сев. Западной области РСФСР, где осадков выпало много, было не велико и дало отрицательное отклонение от нормы. Напротив того, в юго-западной части Союза количество осадков, выпавших, главным образом, в последнюю декаду марта, местами было значительным и превышало норму. Значительный дефицит осадков отмечался и в большинстве районов Узбекистана и Туркменистана.

Холодная погода второй половины марта, замедлившая развитие весны на юге, приостановила начавшееся на Украине и Северном Кавказе развитие озимых посевов и задержала ход посевной кампании, что приблизило начало полевых работ на юге Союза к нормальным срокам.

Резвие колебания температур, имевшие место во вторую половину марта на большей части территории Союза, вредного влияния на посевы оказать не могли, так как озими находились еще под защитой мощного снегового покрова. В западной же и южной полосе, где снеговой нокров к этому времени сошел, морозы не были особенно сильными и тоже, повидимому, заметного вреда посевам не причинили.





Денежный приход и расход по хозяйствам

		100	Cpe	дние 1	на 1 х	озяйс	тво (в	звеще	пные)	и изм	енение	OT (ревра:	RARI	нварю
	IIIX				П	р	1	1	X	0	Д.				1
Районы.	вошедших			. 17		В	T O	M	ч	. с :	ı e.				J.Y
	ПО				0	T	пр	о д	a a	к и.			N H	I.y.	пачалу
Средние на)B.	T. A. S.	HH.	j.	1	I R	1	10.7	1 1		заработки	полу	
1 хоз. (в рубл.)	afictb,	0	хлебов		ем	ro, B T.	13	-odn	IITH-	BI.	H.,	(yk	pa(1	r R
и пзменение от	3AÜ	п		PIX	IX	Tp,	скота.	TI SULL		крупы.	OBO	проду	3 33	OJIL	денег
февраля к ян-	XOX	9	PIX	16H	THE	HKO		IBIX	TOF	H K	recci B. H		HR(задатков.	E .
варю в 0/00/0.	исло хозяйс разработку	0	HOB	NA.	Пи	га всяко сеяных	30L	OHE OB.	AYE	H I	J. J	CX.	гал	33	па.
	Чис в р	В	Зерновых	Прядильных.	Масличных семян.	Сена всякого, в т.	Живого	Молочных дуктов.	Продуктов цеводства.	Муки	Прод. лесовод., рыболов. и охоты	He (TOB.	Сторонние деньгами.	Взято в	Остаток месяца.
	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	18	1 9	1 10	10000				
Крайн. Север.		-	,	4	,	0	1	0	9	10	11	12	13	14	15
Средн	47	42,61	0,02			0,58	4,59	1.42		0.01	1.09	0.14	26.37	3,83	11 38
Измен.	47	94,4	100,0	-	-	59,2	-	131,5			74,2	5,1	91,9	236,4	114,0
Северный.	140	43.10	1.25	0 36	0.01	0.33	6 69	4 80	0.10	0,11	0.80	0.94	99 97	9 00	15,24
Измен	140	104,7	277,8	28,3	10,0	33,7	234,8	101,0	100,1	55,0	35,0	82,8	111,5	158,5	122.2
СевЗападн.	100		1000		0,07	Mark Land	N. C. 120			150000			50 X 32		J. The
Измен	358	105,3	97.4	107,9	100,0	84,8	61,7	92.0	500.0	0,05	140.3	1,46 169.8	107.4	2,46	103.7
Западный.			54332			CARL.	1000		1 1000		THE RESERVE				783
Измен	137	87.0	82.2	22.4	105.3	72.5	100 4	0.81 172.3	20.0	0,38 271,4	65 2	98 9	10,16	1,14	10,24
МоскПром.	6.33	ST 19 11 70		1 X 3 8	DI BESTA				DS BB	S.C. S. C.		124		3131.31	100
Среди Измен,	498	48,91 83.7	1,83	[0,37]	0,13	0,51	2,46	1,67	0,10	$0,11 \\ 73,3$	1,99	3,04	26,51	4,03	19,68
РязТульск.	1000	100000	1	CHARLES AND	The state of the		Service of the			CONTRACT.				121,8	121,4
Средн	204	47,73 $92,6$	3,70		0,01	1,07	7,81	0,76	0,06	1,0	0,21	0,65	22,39	3,21	16,44
ЦентрЗемлед.					1000		100 mg	100 May 1		89,3			Distriction of	State of Street	5 15 6 3 1 1
Средн	179	33,96	3,14	0,27	0,16	0,30	8,08	0,55	0,02	0,19	1,15	2,08	10,94	1,84	13,40
ВолКамский.	113	30,4	219,0	350,1	40,7	32,3	179,6	152,8	16,7	82,6	205,4	266,6	61,1	80,0	132,3
Средн	300	35,77	1,80	0,40	0,38	0,05	3,72	1,28	0,08	0,46	0,89	1,96	17,48	1,95	9.92
Измен Урал. обл. 1)	300	98,1	85,7	87,0	200,0	20,0	105,4	492,3	133,3	60,5	96,7	134,2	92,4	88,6	93,9
Средн.	480	36,70	3,56	0,18	0,06	0,33	4,23	0.65	0.37	1,38	1.22	1.73	15.73	1.32	12.54
Измен. БашкОренб.	480	98,0	109,2	37,5	50,0	183,3	75,9	75,6	308,3	121,1	53,5	76,2	109,5	81,0	107,5
Средв	30	40,36	7,21	_	0.04	0,17	15,80	0 57		0,07		1.87	10.02	1,43	7 45
Измен Волжский.	30	119,5	143,9		3,9	27,0	231,0	285,0	-	175,0		108,1	73,5	1787,5	
Средн.	276	12.90	5.94	0.00	0.87	0.84	11 61	0.36	0.09	0,87	1 10	0 97	19 19	9 74	12 24
Измен.	276	36,7	70,9	-	60,4	168,0	91,1	105,9	50,0	90,7	80,9	34,9	83,9	110,9	88,6
Крым. АССР.	53	80 88	3,01		025413		N. Printer	2017-25-26	2011		THE STATE	Sec. 120	0.00		THE PARTY
измен.	53	85,2	78,2			160.7	171.9	120.0	37.1	e —	96,4	1.6	100.8	157.7	116.0
СКав. степь Средн.	227	14,54	16 6 50		1									A STATE OF	40 200
Измен.	227	0,0	76,3		55.8	340.0	10,12 129.2	[23.8]	100.0	1,47	215.119	1,72	8,63	4,93	13,91
СКавк. горн.		283			0.00		STEP I	35 343		990000	NO.		- 127		(H), 7 (H)
Измен.	39	12,52 06,6	$\frac{2,54}{43.5}$		0,11	0,08	[0,77]	1,18	0,18	$\frac{1,19}{125,3}$	$\frac{3}{5}$, $\frac{57}{5}$	0,67	16,30	$\frac{1}{2}$, $\frac{20}{2}$	19,89
Ю-З. Сибирь.		0.713		100000	SE SE	340645	266-75		1000000 m	1 20 A 1			3650	778	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA
Средн	132 2	29,44	$\frac{3,94}{27,9}$	[0,02]	0,20	0,52	4,97	2,37	0,02	0,66	0,58	1,83	9,42	2,701	1,98
СВ. Сибирь.		1 200	200 S. J.	9-20-57-20-5	State of the state of the				0.75	80,5				1 1 1 1 1 1 1	200
Средн	56 2	26,58	3,18	0,01	0,02	2,07	1,83	0,23	0,05	2,23	1,26	0,791	1,34	0,56	1,50
DMOHT.ACCP	20.20.00	2325000	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	9,1	100,012	265,4	11,4	16,0 4	17,7	125,3	200,011	23,4 1	07,1	32,9	0,8
Средн	15 2	5,32	3,40	-	-1	1,36	-	0,01		2,85 365,4	0,95	1,77	6,82	- 1	1.86
ДВост. Кр. 1)	08/SE	99.93	193,2				12 9/1 18/0 D		- CO	Section 1	CONTRACTOR NO.	5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		- 7	
Средн	200 4	8,44	5,98	1	0,28	1,33	8,28	0,51	0,19	1,91	1,17	1.011	7.6	4,601	6 38
Велорус. ССР.	200 8	77,1	105,5	- 3	33,3 5	6,4	43,8	10,9	46,2	238,7	98,34	4,5 9	3,8	3,3	12,6
Средн	197 2	25.0	1 11	0 10	0 19	0 01	1 00	1 00	0 10	0 11	0 00			14.50	
The second secon					1000	T. A. C. L.	7,6 1	24,41	08,3	233,4	33,37	6,1 8	2,6	01,21	05,5
1) Данные															THE PROPERTY OF STREET

добровольных корреспондентов ЦСУ за февраль 1927 г.

в $^0/_0/_0$ (вычислено по хозяйствам, давшим сведения за январь и февраль).

1		de la c	unig the	Þ		a	С	X	0		д.						
			I	a	В	T 0	V II	к у	BBOTT	e.							концу
)B.	т.	1	BOT-				одукто	-	мыш.	лен.	силы.			взносы.	=	E EO
0.	хлебов.	всякого, в т.	скота.	жив	крупы.	лесовод., ов. и охоты.		В	TOM-	исле.				налоги.	взи	взносы	денег
r.	Contract of the last	IKOTO JX T		TOB Ba.	ALL SALES OF THE SALES	9. H	.0	пн-	LIK-		вся-	абочей	налог		Bble		
9 0	Зерновых	а всяко сеяных	Живого	Продуктов новодства.	Гуки л	Прод. лес рыболов.	e r		нуф8 ы.	Готовой одежды.	311	м ра	ζ. Щ	Прочие	Crpaxobue	Паевые вклады.	Остаток месяца.
B	Sep	Сена 1	Жи	Прс	Myr	II pc pbi0	Вс	Сх.	Ману туры.	Гот	Обул кой.	Наем	C3	Прс	Crp	Пасви	Oct
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
42,28 96,7	0,78 $123,8$	1,47 544,4	0,68 $52,3$	1,41 83,4	$^{4,64}_{74,8}$	1,97 141,7	14,72 74,1	1,02 107,9	2,84 48,7	$0,29 \\ 19,3$	$0,48 \\ 35,3$	$^{0,53}_{26,6}$	$^{-1,52}_{226,9}$	0,08 800,0	$^{1,10}_{239,1}$	0,56	$11,71 \\ 102,9$
39,05 101,7	1,54 194,9	$0,65 \\ 54,6$	$^{2,65}_{175,5}$	1,23 103,4	3,99 156,5	1,72 104,9	15,49 $115,2$	0,85 $154,5$	3,85 132,3	0,11 $20,0$	$0,48 \\ 43,2$	$0,10 \\ 4,2$	1,87 119,9		$0,53 \\ 35,6$	$0,21 \\ 21,2$	19,29 126,6
42,75 99,7	2,14 140,8	0,77 137,5	0,97 97,0	0,88 71,5	8,87 $125,3$	1,59 114,4	17,52 102,2	1,75 198,9	$^{2,82}_{127,0}$	0,21 9,8	$\frac{1,17}{63,2}$	0,64 $220,7$	0,91 45,0	0,04 100,0	$0,49 \\ 47,6$	0.08 12.9	14,71 124,2
25,93 84,8	1,69 133,1	0,48 88,9	$0,69 \\ 72,6$	$0,61 \\ 82,4$	$3,12 \\ 93,7$	$\frac{2,19}{125,9}$	9,98 94,0	0,37 $50,0$	1,49 $120,2$	$0,23 \\ 23,7$	0,82 $49,7$	$0,27 \\ 31,0$	$^{1,04}_{77,0}$	0,01 10,0	$0,26 \\ 23,9$	$0,02 \\ 18,2$	9,60 93,8
	106,7	27,0	68,6	66,7	99,5	193,7	100,9	140,3	86,6	92,7	110,9	102,2	34,6	109,1	26,1	76,5	
47,34 86,8	$\frac{1,71}{59,8}$	$0,73 \\ 97,3$	$\frac{2,37}{58,7}$	2,09 85,0	3,52 $90,7$	3,10 $202,6$	19,22 99,0	0,65 $147,7$	4,21 117,3	0,32 $29,9$	2,12 159,4	0,25 49,0	0,32 $14,1$	0,16 84,2			16,83 102,4
32,86 101,6	$^{1,31}_{409,4}$	0,26 371,4	3,73 136,1	1,06 53,3	$^{2,50}_{229,3}$	$^{2,62}_{108,3}$	13,06 114,0	$0.62 \\ 124,0$	3,26 107,9	0,09	2,85 167,6	$0,21 \\ 36,2$	0,19		53,4	50,0	
91,9	113,3	91,3	47,5	89,5	67,7	140,9	105,9	140,7	104,0	38,3	145,6	28,7			0,80 57,1	175,0	116,7
36,07 98,6	145,1	137,5	249,4	92,6	92,5	126,1	99,2	121,4	110,7	48,8	167,2	26,7		200,0	47,1	114,3	105,0
39,21 128,5		-	489,2	115,8	220,4	133,3	67,4		113,9	13,5	78,8	950,0	1,21 175,4	80,0	5,4	90,2	115,4
84,7	165,6	69,5	85,7	91,3	85,1	115,2	76,3	28,4	82,2	33,0	95,3	42,4	$\begin{bmatrix} 0,18 \\ 16,3 \end{bmatrix}$		20,8	33,3	98,0
SEC35 1257		1757 St. Se	LIVE ST	0082.0	ED 75-0016		FULL STREET	122000	Die to al	100000	15500 3000	100000	0,76 $56,7$	Conspect (S)	1	1-6.95/1910	A CONTRACTOR
87,5	306,5	383,3	124,4	94,7	66,5	98,2	80,1	81,5	93,6	51,4	92,3	13,9	$\begin{bmatrix} 0,38 \\ 28,4 \end{bmatrix}$	46,2	48,5	38,6	119,1
97,2	10,8	386,0	247,1	79,4	92,2	47,3	81,7	148,1	71,3	83,2	34,9	302,1	0,08	56,7			17,31 87,0
89,8	753,3	149,1	91,5	102.1	177,8	175,7	81,3	54,7	74,2	115,2	128,6	24,6	0,84	AT.	40,0		78,1
1112,2	53,3	354,9	102,6	83,8	130,2	304,8	132,3	56,1	104,1		168,4	111,9	1,09		52,8	-	7,72 67,1
S 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18-3-16-16	200 CO CO CO CO	1000	10000000	CONTROL OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT	E-S-5000 5 1 KG			To be a second	10,710,000	7.17 (SAL)	Maria Company	0,75	10000000	D-6000683		8,28 69,9
24 EURSVE 1123		18 1. 18	A STANDARD	December 1	F (4) 10 . 3	20 990				PART THE	Planting	1	$\begin{bmatrix} 2,99\\ 126,7 \end{bmatrix}$	\$50000 Tells	ACCOUNTS ON	100000	II and the second
27,29 96,5	1,01 224,4	$\begin{vmatrix} 0,27\\48,2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2,24\\ 169,7 \end{vmatrix}$	$0,52 \\ 82,5$	$\begin{vmatrix} 1,45 \\ 170,6 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2,05 \\ 235,6 \end{vmatrix}$	8,75	$\begin{bmatrix} 0,64 \\ 27,4 \end{bmatrix}$	1,78	0,10 21,7	$\begin{vmatrix} 2,23\\83,2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2,37\\ 97,5 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 0,94 \\ 45,4 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 0.08 \\ 13.6 \end{vmatrix}$	[0,34] $[57,6]$	0,11 $ 91,7 $	12,07 84,0

Плановые заготовки зерновых хлебов и масло-семян. (В декатопнах).

	1/VII	а период —1/IV	пет	го за		олют- анные,		B º/ºº/º		пествун	ощему.		В 0/о	°/о к с пу 1925	оотв. /26г.
Ke washing to page		/27 r.	1/X- 1926	-1/IV /27 r.	192	27 г.	В	1927 r		I	3 1926	r.		1927 г.	
Культуры и районы.	Абсолют- ные дан- ные.	В °/4°/° к соотв. пер. 1925/26 г.	Абсолют- ные дан- ные.	В %%/6 к соотв. пер. 1925/26 г.	февраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Март.	Январь.	февраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.
А. Всего зерно-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Вых хлебов. Всего заг. по СССР в дек. О выполнения плана В тысячах рублей. В т. ч. (в декат.):	950221 106,1 497652	_	710171 363401	149,7 93,1	87611 85,5 44180	66701 83,2 34187	$\frac{64,0}{64,5}$	92,1 92,3	76,1	92,4 97,1	123,3 128,5	84,7 87,8	129,1 104,5	96,4 75,2	86,
. ЦЗемледельческий 2. Волжеко-Камский 3. Волжекий 4. Северный Кавказ 5. Башкиро-Оренбургск	70879 20336 131940 179052 48633	141,9 90,3 195,2 95,7 162,0	52416 19363 108573 99526 44678	123,9 151,7 262,3 92,1 210,5	7198 3579 14828 7442 7437	6943 2826 12474 5604 6797	86,3 75,9 74,6 47,2 93,1	94,1 90,0 86,7 81,8 114,1	96.5 79.1 84,1 75,3 91,4	77,8 177,1 69,0 124,0 149,1		88,6 81,4 81,1 66,5 136,1	111,9 180,7 281,9 53,6 189,0	74,0 114,1 181,3 32,4 209,5	80,0 106,1 187,9 36,1 140,1
. Урал. . Сибирь . Казакстан . Украина	47478 85 2 64 58549 281898	131,3 181,0 251,6	44052 81653	150,6 190,7 338,4 136,7	7245 11999 8124 18501	6068 7625 5844 11058	49,3 48,0 71,8 64,9	108,6 103,9 87,2 86,7	83.8 63,5 71,9 59,8	81,4 58,9 96,0 97,1	128,0 82,6 105,4 119,4	119,0 131,1 191,3 7 2 ,1	151,0 174,5 316,0 99,3	128,1 219,3 263,4 72,1	90, 106, 106, 99, 59,
1. Рожь. Зсего заг. по СССР в дек. % выполнения плана. В тысячах рублей В т. ч. (в декат.);	200922 104,3 86463	128,0 97,4	154058 66522	172,8 93,2	19872 92,4 8614	17039 103,3 7489	77,0 79,6	88,1 80,9	85,7 86,9	102,4 115,8	128,5 141,8	97,6 99,4	160,5 118,8	111,3 75,3	97,9 65,9
. ЦЗемледельческий	33429 7856 40432 8173 8375 7209 13554	621,6 43,8 168,5 54,9 58,6 98,3 124,9	24621 7344 30968 4832 7560 5430 12976	798,3 79,0 296,5 61,7 78,8 141,0 140,1	3253 1128 4701 374 1595 978 1493	3674 1192 4628 266 1579 652 1105	93,8 70,7 81,1 59,6 91,5 62,8 77,3	86,9 81,6 94,5 93,0 141,0 113,2 51,8	112,9 105,7 98,4 71,1 99,0 66,7 74.0	102,3 209,6 67,3 122,3 161,7 104,3 66,5	154,9 126,7 143,6 138,7 102,5 164,6 96,2	176,7 75,4 90,7 73,5 101,9 150,8 143,9	100,8 79,3 311,6 29,7 59,0 180,0 211,1	564,8 50,3 204,9 19,8 81,2 123,6 113,0	361,0 70,6 292,4 19,9 78,9 54,7 58,1
8. Украина	76586 533054 125,8 331126	135,3 173,1	56283 380327 232194	175,3 177,9 	5781 44292 98,4 26770	3192 32376 84,1	59,6 -60,4	94,4 93,6	73,1 75,5	97,3 87,9 93,8	129,6	90,8 90,8	154,1 154,1 118,4	94,0 127,1 93,9	59,1 102,4 79,1
Вт. ч. (в декат.): 1. Солжский 2. Северный Кавказ 3. Башкиро-Оренбургск. 4. Урал 5. Сибирь 6. Казакстан	75467 128571 24711 19202 63978 46562	277,4 127,8 338,8 88,4 252,7 263,5	63708 67217 22179 17750 61207 43030	356,7 105,7 448,9 94,4 267,9 283,5	7929 5071 3585 2512 9282 6346	6630 3606 3334 2307 5695 4342	69,9 50,4 117,7 45,5 43,1 70,2	82,7 85,7 111,3 95,7 120,8 86,3	83,6 71,1 83,0 91,8 61,4 68,4	66,4 116,2 122,1 76,9 56,5 90,7	136,2 119,2 127,2 118,0 88,9 106,0	86,2 61,8 191,5 125,6 139,6 124,5	421,4 63,0 531,2 92,3 236,3 358,7	255,7 45,3 464,8 74,8 321,2 271,4	248,1 52,1 225,1 54,8 141,1 111,5
7. Украина	94335 117,4 34163	170,9 158,8 - 86,7	91039 81672 29022	159,5 161,3 84,7	8457 12902 103 4410	5496 9677 84 3309	61,6 67,1 64,7	93,5 99,0 95,0	$ \begin{array}{c} 65,0 \\ 75,0 \\ \hline 75,0 \end{array} $	73,3 	108,5 131,1 143,6	95,4 98,1	113,9 166,8 102,5	98,1 126,0 67,8	78,0 99,0 51,8
В т. ч. (в декат.); 1. ЦЗемледельческий . 2. Волжско-Камский . 3. Волжский . 4. Северный Кавказ . 5. Башкиро-Оренбургск.	28970 - 9162 9966 1053 6865	120,2 295,5 201,2 148,9 499.6	20995 9003 8680 689 6837	103,9 417,6 231,9 116,2 582,4	2793 1989 1481 20 1196	2278 1247 819 5 1087	72,9 83,2 72,1 34,4 67,1	95,4 94,4 98,7 62,5 104,2	81,6 62,7 55,3 25,0 90,9	68,8 156,0 142,7 48,0 63,3	171,0 234,4 99,3 113,6 73,7	106,5 88,4 59,9 115,9 138,8	106,7 772,8 172,0 117,5 663,3	59,5 324,9 170,9 64,2 935,8	45, 230. 157, 14, 613,
6. Урал. 7. Сибирь	20159 6039 3372 5972	318,2 64,2 313,1 127,0	3298	335,4 63,7 320,2 118,9	3575 976,0 491 188	2944 570 362 163	48,8 41,8 63,5 53,1	118,8 124,6 79,7 43,6	82,3 58,4 73,7 86,7	79,1 53,3 85,9 76,4	148,5 60,7 109,8	91,1 89,6 122,7 80,5	328,4 46,1 387,0 82,5	262,7 94,6 281,1 30,5	237, 61, 61, 157, 32,
IV. Ячмень. Всего заг. по СССР в дек. о/о выполнения плана. В тысячах рублей. В т. ч. (в декат.):	46300 57,4 14887	50,6 -73,9	24258 8118	66,8 - 56,1	1383 55 557	671 45 267	$\frac{51,0}{54,3}$	84,0	48,5 47,8	136,2 140,2	149,9 150,0	65,2 71,1	30,5	17,1 16,8	12,5
1. Северный Кавказ 2. Украина	23245 19822	46,3 59,2		57,6 76,5	435 390	175 123	38,7 50,2	75,4 62,5	40,2 31,5	147,8 136,5	171,2 127,8	67,6 61,9	92,6 27,9	9,9 13,6	5,5
V. Кукуруза. Всего заг. по СССР в дек. о/о выполнения плана. В тысячах рублей. В т. ч. (в декат.);	35609 81,3 17380	110,4 =	33187 	108,0 77,8	3653 35 1137	2462 49 789	50,2 54,7	76,0 69,9	$\frac{67,4}{68,7}$	128,5 128,5	132,7 138,1	$\frac{59,2}{60,4}$	70,6	$\frac{40,4}{40,4}$	46,0
1. Северный Кавказ 2. Украина	16717 18692	113,8 108,1	15491 17498	117,5 101,2	1383 2254	1351 1107	38.7 63,2	70,4 79,6	97,7 49,1	139,8 120,8	152,5 118,6	75,6 45,5	70,8 -71,5	32,6 47,9	42, 51,
VI. Масло-семена. Всего заг. по СССР в дек. % выполнения плана. В тысячах рублей В г. ч. (в декат.):	63874 70,9 43286	60,1 80,3	49462 — 33849	62,3 76,2	3437 43 2651	1530 38 1921	48,5 55,0	82,2 - 81,0	44,5 	67,6 70,2	93,6	69,1 -75,9	45,1 - 49,3	39,6	25,1 26,0
1. ЦЗемледельческий	16357 7429 24299 6615	56,4 47,2 71,7 42,2	15809 6723 13347 5484	60,7 60,2 67,4 36,0	898 744 654 206	247 202 380 69	37,0 63,8 50,9 77,7	75,1 64,1 103,5 69,4	27,5 27,2 58,1 33,5	48,9 138,1 57,2	89,8 144,9 78,9 94,1	860,9 56,0 71,1	36,0 121,5 18,8 33,1	538,8 24,9 23,0	14,9 17,0 25,1 10,8

Балансы товарного хлеба. (В тыс. тонн).

Периоды.	HM6	вдшествующ.	кварталу	Абсоля дана	S. TALLES	В о	∕ок пр	оедшес	твующ	месяц	у.		к сос	* L. 7 (1957)
The second secon	данные 1) 16—97 г.	тиест		1927	г.	В	1927 г		В	1926 r		1	927 r.	
Наименование.	A6colforhhee III KBapral. 1) celxos. 1926	В 0/0 к пред	В 0/0 к соотв.	февраль.1).	Mapr. 1).	Январь.	февраль.	Mapr.	Явварь.	февраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.
	1	3	3	4	5	6	7-1	8	9	10	11	12	13	14
Видимые хлебн. запасы к нач. периода . И р и х о д.	452,4	148,4	161,1	443,7	432,4	108,0	98,1	97,5	108,4	102,0	106,6	161,1	155,0	141,7
Поступление в возврат семссуды. Плановые заготовки Прочие заготовки Импорт Итого	2,6 249,5 54,0 1,5 307,6	54,8 157,4 375,0		87,6 16,4 0,6	0,2 66,7 24,6 2) 0,5 92,0	179,2 409,2	92,1 125,2 150,0	150,0	92,4 100,3 88,7	123,3	84,8 110,0 33,3	52,0	96,5 54,7 66,7	86,5 74,5 166,7
Всего в запасах и приход	759,9	94,5	123,6	549,1	524,4	97,4	97,6	95,5	104,2	107,1	101,8	147,4	134,3	126,1
Раскод. Плановое потребление. Потребление городского населения. Выдача семесуды и продажа. Семфонд заготовителям Закупки сельск. насел. из видим. запас Экспорт	149,5 8,0 101,5 75,6	158,8 76,1	110,6 60,9 98,4 194,8	49,8 3,0 29,5 24,2	50,1 3,0 42,6 23,9	46,5 120,0 75,3	100,4 150 100 88,0	100,6 100,0 144,4 98,8	100,5 - 133,2 117,5	100,5 	100,4 171,4 115,3 146,3	110,5 — 89,9 309,0	110,4 61,2 90,2 200,0	110,6 35,7 113,0 135,0
Утери	2,0 365,2	100,0	133,3 115,4		0,6 $129,7$		98,2	85,7	104,2	104,0	113,8	124,7	112.8	110,1
Видимые запасы к концу периода	394,7	87,3	132,4	432,4	394,7	58,1	97,7	91,3	102,0	106,6	97,7	155,0	141,7	132,4
Всеге в расходе и запасах	759,9	94,5	123,6	549,1	524,4	97,4	97,6	95,5	104,2	107,1	101,8	147,4	134,3	126,1

Заготовки главнейших сельско-хозяйственных товаров (кроме хлебов).

Итоговые данные по СССР.

	01/VII		период по 1/IV	Абсол д анг	ютные	В	0/o K		дшест	гвую	ц.	B º/c	к ес 1926	
	10 TO	1926-	-27 г.	1927	7 r.	В	1927	г.	В	1926	г.	1	627 1	
Наименование товаров.	Beero sa nepa no 1/IV 1926-	данные.	В "/6"/0 К сеответств. нериоду 1925/26 г.	февраль,	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.	Январь,	Февраль.	Март.	Январь.	февраль.	Mapr.
	1	2	3	4	5	6	7	8 /	9	10	11	12	13	14
А. Всего заготовлено техническ, культур. В тыс. рубл В том числе:	294927	283926	85	15825	13473	44	72	85	30	82	119	118	122	87
1. Лен и кудель	43071 4987 144866	40017 3586 140178		5075 644 2251	3540 499 1049	43 92 29	67 82 35	70 77 47	39 74 18	56 121 34	119 81 53	79	111 61 143	65 58 127
4. Свекла сахарная. 5. Табак. 6. Махорка	25098	23677 15523	94 114	6332 1437	7102 1195	153 30	114 80	112 83	41 47	403 126	159 76		140 112	99 122
Б. Всего заготовлено продукт из заста	165	103265	114	18371	20839	77	107	113	86	96	136	128	155	129
В с.м п: 1 1	22638 60902 26649	18136 10535 52574 17729	132 97 128	3364 924 8828 3336	5761 4058 5548 3646	87	161 1924 83 178	171 437 63 109	121 21 96 52	102 551 74 128	145 575 74 185	87 45 131	150 158 146	177 121 123
А. Всего заготовлено техническ, культ. 1. Лен и кудель в сотн. центнер. 2. Пенька	10866 1459 51853 	10072 1033 50190 2310 10178	92 94 — 106	1179 172 785 — 591 966	795 150 354 708 792	82 34 169	67 80 19 - 102 76	67 87 45 120 82	69	58 119 32 - 298 151	121 83 42 - 165 74	90 112 374	100 71 113 	105
Б. Всего заготовлено продукт, животн. 1. Масло коровье в сотн. центнер. 2. Яйца 3. Кожи круп. ек. « тыс. штук. 4. Кожи мелк. ек. « тыс. штук. 5. Персть осен. « еотн. центиер.	2984 374 4009 8173	963 98 3338 4633		928 - - -	11111	85 14 79 27	1500 83		141 21 83 54	116 533 77 151	159	48	103	

т) Цифры федварительные.
 дифра интерполирована по средней из 2-х предшествующах месяцев.

Движение заготовительных цен на главнейшие сельско-хозяйственные товары.

(В коп. за центнер).

	H THE STREET	цияя за 1/VII—	1 55	едняя за р. 1/X—		солют.	В	0/00/0	к пред	дшесть	вующе	му	В 0/00/	о к со	ответ 6 г.
	1/IV 1	926/27 г.	100	V 1926/27 года.	19	27 г.	200	B 1927	г.		B 1926	г.	В	1927	г.
Показатели.	Абсолютн. данные.	ь %% к соответств, периоду 1925/26 г	давные.	В °/°° к соответств периоду 1925/26 г.	февраль.	Mapr.	Январь.	февраль,	Март.	Январь.	Февраль.	Март.	Январь.	февраль.	Mapr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Рожь 1). Средняя по СССР 2 РСФСГ 1. ЦентрЗемледельческий 2. Волжский 3. Северный Кавказ 4. Башкирский 5. Урал 6. Спбирь 7. Украина	441 440 486 424 406 415 453 347 444	79,5 70,4 69,9	499 423 405 403 455 345	67,9 92,0 75,2 95,6 91,3	419 414 444 336	440 439 491 391 409 436 330 447	94,6 94,7 96,0	100,8 103,4 106,1 99,5	101,4 100,8 93.3 98.8	121,1 117,6 114,1 104,2	115,8 117,1 104,1 107,0	91,4 98,4 102,6 108,4 108,9 106,5	87,4 68,1	68,1 69,4 57,4 56,1 89,1 63,4 72,0 88,7 67,1	67, 69, 63, 81, 57, 64, 81, 65,
1. Пшеница 1 . Средняя по СССР	624 615 688 734 619 606 533 571 682	80,5 83,1 71,4 78,6 65,2 82,6 89,1 82,2 71,9	605 669 733 607 596	83,1 67,6 76,0 67,1 82,1 96,9 96,2	602 595 689 723 606 574 535 583 678	623 618 718 600 570 526 596 678	99,2	99,6 100,5 99,3 102,3 103,6	99,3 99,3 99,3 98,3	108,8 107,1 112,5 164,6 104,3 103,4 107.5	102,4 108.5 97,7 96,2 102,5 94,5	100,0 103,4 103,0 105,8 102,4 104,7 99,1	67,0 69,5 53,0 78,2 94,0	82,3	80, 68, 53, 78, 95,
III. Oaec 1 .	393 384 433 370 445 347 355 308 387 479		428 375 472 332 348 303 363	73,7	340 395 373 319 315 292 347	343 342 416 445 348 299 284 380 462	85,4 90,0 111,3	97.7 95.9 101.9 — 97,8	100,6 105,3 — 109,1 94.9 97,3 109,2	128,4 124,7 155,4 86,7 134,2 116,4 100,0 93,6	108,4 108,5 85,3 115,3 116,7 114,1 100,0 98,6	102,9 102,9 100,9 132,7 108,4 101,8 105,2 111.8 116,7 101,3	59,9 63,7 46,6 121,1 51,5 62,1 92,9 79,4	54,1 56,2	59, 58, 49, 48, 81, 74,
IV. Ячмень 1). Средняя по СССР. РСФСР 1. Северный Кавказ. 2. Украина	351 352 329 344	83,3 86,7 85,9 77,8		93,0 97.6 96.6 86,1	408	395 396 357 383	98,5	105,5 104,6 100,3 100,3	97.1	100,0	100,0				96. 96.
У. Кукуруза ¹). Средняя по СССР	306 303 303 307	80,9 79,3 80,2 97,1	305	100,3 95,9 96,5 100,4	313 305 305 318	316 305 305 326	99,0	100,0	100,0	100,0	102,1	106,3 $106,4$	103,3 107,0 110,9 101,9	105,2	98.
VI. Масло-семена ²). Средняя по СССР » РСФСР 1. Ссверный Кавказ 2. Украина	679 679 661 676	102,6 102,6 122,4 101,2	672	100,3	715	794	107 3	101.0	100.8	114.4	97.3	105 6	106,0 104,3 118,4 120,6	108.51	403
VIII. Технические нультуры. 1. Лен и кудель. 2. Неньна. 3. Хлопок. 4. Свекла сахарная 5. Табак 6. Махорка	395 348 275 — 165	88,4 90,4 93,2 —	271	94,8 87,4 96,4 — 75,2	1073	296 1004	95,0	100,0 100 0 123,6 101,6 102,4	93,5	90,2	185.1	96.4	100,1 87,6 108,6 129,1 63,7	103,3 86,1 126,4 97,1 78,3	95.
VIII. Продукты животновод. 1. Масло коровье 2. Яйца (за ящяк) 3. Кожи крупи. скота (за шг.) 4. у мелк. у 5. Шерсть осенняя	1238 5436 1187 251	108,9 118,1 104,0 90,9	5563 1161	118,9 119,3 101,8 94,5	6301	1442 5138 1163 265	108,3 80,2 —	104,0 115,3 100,0 100,4	97,5 81,5 100.2 101,9	102,4			122.6 108,5	145,6 120,9 99,7 114,0	149, 103, 100.

Средне-взвешенные цены «Хлебопродукта».
 Средне-взвешенные цены «Хлебопродукта» на подсолнух

промышленность.

I. Число рабочих и валовая продукция (по заведениям, учитываемым ЦОС ом ВСНХ).

	φ	-00- H.		ютные чины.	В	0/00/0	к пред	инеств; яцу.	ующем	ıy	B o/o	/о к цу 19	26 г.
	ла 1. пре дие	BYHO Y	192	7 г.		19 2 7 1			1926 г			1927 r	
Показателя.	Всего за 1- полугодне 1926/27 г.	В 0/0/0 К со- ответствующ. периоду 1925/26 г.	февр.	Mapr.	янв,	февр.	Mapr.	AHB.	февр.	Mapr.	ABB.	февр.	Mapr.
Всего по всей промышленности 1), вилючая производства с сезон.	1	22	3	4	5	6	7	8	9	10	11	19	13
перерывами. Число рабочих ²) ⁴)	1999 2493 4193	106 124 127	2022 411 698	2021 430 725	101 95 96	100 100 101	100 105 104	101 96 97	101 105 104	101 105 106	105 125 128	104 120 124	10 11 19
Каменноугольная промышленность.	Всего за 1 кварт. 1926/27	В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ к соответ. периоду 25/26 г.											
Число рабочих ()	218 43875 81501	125 135 139	201 13065	197 13916	100 89	99 107 —	100 106	101 97 95	102 104 104	102 107 111	=		
Нефтяная промышленность. Число рабочих Валовая продуки, (в тыс. руб.) 16	38 53444 71776	102 130 145	37 16263	37 18417	101 94	100 92	100 113	102 99 110	100 92 92	100 110 110	11.1%		111
Металлическая промышленность. Часло рабочих	497 229547	106 135	324 50013	326 54482	101 95	100 105	101	101	101	10±	1-1		
Цементная промышленность. Число рабочих	374603	138	17	18	102	100	102	99	104	114	-		
Валовая продукц. (в тыс. руб.) $\left\{ \begin{smallmatrix} a \\ \bar{b} \end{smallmatrix} \right\}$.	7504 12564	129	2022	2491	96	96	123	96 95	91 102	131		-	Ξ
Число рабочих	9797 17505	95 125 128	3578 -	4267 —	99 96 -	99 92 —	101 119	101 94 97	101 97 95	101 110 112	=	-	1 1 1
Число рабочих	458 313214 563843	101 120 142	426 45808 —	427 46951	101 94	101 102	100 102	101 94 96	101 105 104	101 101 102	=		
Шерстяная промышленность. Число рабочих Валовая продукц. (в тыс. руб.) { а	61 60100 101203	93 13± 124	55 13244	56 13680	101 93	100 103	100 103	100 92 92	99 111 108	98 100 100	-	=	-
Льчяная промышленность. чело рабочих валовая продукц. (в тыс. руб.) { 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	96 34331	120 132	88 8002	87 8264	100 93	100	100 103	104	102 105	102	=	=	_
Табачная промышленность. Число рабочих	59871 19 21740	138 106 124	18 6535	18 5793	99	100	99	100 103 97	109 101 108	99 99	-	-	-
Валовая продукц. (в тыс. руб.) ${6 \choose 6}$. Бумажная промышленность. Нисло рабочих	31717	116	19	19	99	98	98	92	106	100	-	-	-
Валовая продукц. (в тыс. руб.) $\left\{ egin{array}{c} a & \cdot & \cdot \\ 6 & \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \right.$	13672 32486	106	3177	3177	95	99	100	109	94	104	=	=	-

а) В довоенных рублях. б) В червонных рублях.

1) Январь, февраль и март экстраполированы по кон'юнктурным материалам ЦОС а ВСНХ. 2) Среднемесячное за период.

3) Валовая продукция нечислена по методу фабрично-заводской оценки. 4) Число рабочих дано в тысячах. 5) Данные за январь, февраль и март 1927 г. по взем отраслям промышленности предварительные и исчислены по ранее принятому методу ЦОС в ВСНХ.

II. Продукция главн. отраслей промышл. в натур. выраж. (по завед., учиг. ЦОС ВСНХ) 1)

		I oe no.	о за лугодие		нотные чины.		R 0/00/0		дшеств яцу.	ующем	Y		9/о в о яцу 19	
	Единица	1926/	27. r.	199	27 г.		1927 г.		1	1926 r.			1927 r	
Наименование.	измерения.	Абсо- лютные данные	В 0/0 к соотв. периоду 25/26 г.	февр.	Mapr.	Янв	февр.	Март.	Янв.	февр.	Mapr.	Янв.	февр.	Mapr.
	1	9	3	4	ō	6	7 1	8	9	10	11	12	13	14
Каменный уголь Нефть Чугун Мартен Прокат Цемент (перемол цементн.) Кислоты Пелоча Оконное стекло и посуда. Хлопчбумажные ткани Перотяные ткани Галоши Галоши	» ; » ; » ; » ; » ; » ; » ; » ; » ; » ;	15958,9 4968,4 1454,5 1785,9 1399,6 699,3 131,1 115,4 146,6 1198,9 42,7 101,3 15046,0	131,3 143,0 130,0 136,6 136,3 120,3 123,0 123,7 118,6 135,1 123,6	767,4 933,5 286,0 233,1 111,6 21,0 18,0 24,8 195,0 7,1 16,5	246,8 137,4 21,0 20,2 26,2	94,0 96,6 93,7 96,5 97,4 104,5 95,5 105,0 91,6 90,9 94,3	92,3 96,7 97,6 101,8 110,2 88,3 100,2 102,6 102,2 105,5 101,9	113,9 111,1 111,3 105,9 123,1 103,4 112,0 105,6 103,5 104,2 103,3	101,5 97,1 101,6 95,1 105,3 95,9	91,8 90,1 96,9 105,4 100,8 98,3 97,9 105,4 103,8 111,4 108,6	110,4 115,9 116,4 109,7 122,6 110,6 115,6 102,9 103,1 100,0 101,4	130.8 133.1 125,2 136,3 130.9 130,8 120,0 122.2 117,0 136,7 120,9	131,6 142,9 126,0 131,6 143,1 117,3 1±2,4 118,7 115,4 130,9 113,0	134, 137, 120, 127, 143, 109, 118, 121, 115, 137, 114,

¹⁾ Данные за январь, февраль и март месяцы экстраполированы по кон'юнитурным материалам ЦОС а ВСНХ.

ТРУД1).

I. Численность раб. силы в ценз. промышл., безработица и бюджетный индекс Стат. Труда и Госплана.

Поможно	я за пе- X—1/II г.	к соотв. г. /III 6 г.	Абсол велич	потные	В	0/00/0 K	предшес	ствующ	ему мес.	яцу.	В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ н м-цу	1926	етст
Показатели.	H 01	1 01	192	7 г.		1927 г.			1926 г.			1927 г.	
	Cp 1999	B °/° nep. (I/X- 19?5/	Февр.	Март.	Янв.	Февр.	Март.	Янв.	Февр.	Март.	Янв.	Февр.	Maj
	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А. Численность раб. силы (в тыс.). на 1-е число мес. 2).											HIE - N	a Moto	133
Всего в промышленности	2294	107	2308	2319	100	101	100	400		404	405	100	
В том числе:		107	2000	2019	100	101	100	102	101	101	105	105	1
1. Каменноугольная промышл	243	126	247	245	101	100	59	101	101	102	127	125	1
2. Нефтяная	44	104	44	44	100	102	100	100	100	101	102	104	
3. Металлургия черных металлов.	171	114	172	173	100	101	100	102	101	102	112	112	
4. Обраб. металлов и машиностр.	403	102	406	409	100	101	101	102	101	101	100	101	3
5. Хлопчбумажная промышл	469	103	474	477	101	101	101	101	101	100	102	102	
6. Шерстяная »	66	98	67	67	100	101	101	101	100	99	96	98	
7. Льняная »	95	119	96	96	101	101	100	107	104	102	116	112	
Москва (по всей промышл.)	176	102	177	178	101	100	100	101	101	100	101	100	
Ленинград » »	199	103	201	203	101	100	101	101	101	101	103	102	
Урал » »	149	101	150	152	101	101	101	104	101	103	99	99	198
исленность раб. силы, занятой в желдор. тр	939	105	944	951	100	101	101	102	102	101	103	103	
Б. Безработица. Остаток безработных на 1-ое число													
мес. по данным 281 б. тр. (в тыс.). Всего	1000	400	1050	1100		400				100	100	101	
т. ч. мужчин	1265 685	129		1407	104	103	104	100	104	102	136	115 70 ST	
	580	129	751 599	787	108	104	105	103	106	102	137	135	
женщин т. ч. пришедш. из села (об. пола)	139	118		620 160	101	102	103	96	102	101	134	134	
(индустр. группа без неквал.	209	144		230	103	105	111	100	93	106	114	125	
работн. умственного труда.	248	123	267	278		107	103	92	97	95	129	149	13
неквалиф. труд	604	128	683	709	103	100	104	99	104	103	134	129	100
Москва	183	158	193	204	100	104	106	93	113	85		157	
Ленинград	167	_	175	178	103	102	102					107	
оотнош. спроса и предлож. труда (на 100 предл. труда приходилось мест).	³) 63	3) 92	63	_	107	93		88	89		110	116	
. Число безработ., получающих по-	700	440	7.10						440	440	ACTUAL DE		The second
B TMCSTAX), 4)	429	143 186	519	574	114	115	111	115	113	110	145 204	147	15
т. ч. но желдор. кассам	63	183	37	41 71	122 110	113	110	111	120	109	Comp. (500 1997)	186	
г. Ленинграц	40	164	46	51	105	111	110	103	107	107	160		131
Урал	111		100	14		O POTENTIAL DE	STATE OF	AL SECTION			TO THE		
оджетный индекс (включая коммун. Слуги и культ. раск.) 1913 г.—100			G.	Бю	дж	ет н	ый)(_)	н д е	к c.	1		
п первое число месяца:													100
1. По ценам частной торговли	216	108	220	219	99	102	100	102	103	101	107	105	
2. э взвешенной стоимости 5) на-	76												1
оора	207	106	ESTERNIE.	209	100		100	101	104	101	106	R. Marin	
т. ч. продукты схоз. (взвешен.)	212	109	1-1999	218	100	103	100	103	108		109		130
э промышлен	235	102	Control of the second	232	99	99	100	99	100		102		E.
» питания	204	107	209	208	100		100	102		15 (10)	106	TABLE .	100
Москва (по взвешени. ст. набора)	254	99 and	250	248	99	98	99	100	100	100	99	PA CENTE	
оджетный индекс (без коммун. услуг и культ. расх.) 1913 г.—100 на 1-е ч. мес. по ценам част-	194	106	197	192	101	101	97	97	105	100	108	104	
ной торговли	224	107	227	227	99	102	100	102	104	102	105	103	

2. Заработная плата.

Наименование показателей. В червонных рублях. 1 Средне-дневн. зарплата по всей промышл. © (1. Каменноугольная промышл.	1 2,43 2,33 2,38	B ⁰ / ₀ / ₀ / ₀ κ coors. Hep. np. rogs (X-II 1925/26r.)	192 	Февр. 1).	HBH.	февр. 1	1926		1927	
1 Средне-дневн. зарплата по всей промышл.	2,43 2,33 2,38	B°/₀/₀к пер. пр (X-II 192	P. L. San F.	C. Land	Явн.	евр.	B.	D.		
1 Средне-дневн. зарплата по всей промышл.	2,33 $2,38$		3		POS DE	4	Япв.	февр.	Янв.	февр.
1 Средне-дневн. зарплата по всей промышл.	2,33 $2,38$			4	5	6	7	8	9	10
2. Металлургия чери. металл. 3. Обработка мет. и машиностр. 4. Хлопчато-бум. промышл. 5. Шерстяная 1. Москва (по всей промышленн.) 1. Ленинград (по всей промышленн.) 1. Урал (по всей промышленн.) 1. Средне-дневная зарилата раб. желдор. 1. Тран промышленн.) 1. Тран промышленн.	3,00 2,07 2,13 1,53 3,28 3,15 1,93 2,82	113 117 112 115 115 111 108 107 111	2,46 2,36 2,42 3,00 2,12 2,18 1,56 3,29 3,13 1,93	2,49 2,36 2,43 3,06 2,16 2,18 1,60 3,39 3,24 1,97 2,92	102 103 102 101 104 102 103 102 99 100	101 100 100 102 102 100 103 103 103 102	103 102 110 103 102 104 99 103 101 103	102 101 99 102 104 102 103 102 102	111 113 112 110 117 113 114 106 106 109	110 112 114 110 115 112 114 107 108 109
П. Средне-месячная зарплата по всей пром. 1. Каменноугольная промышл. 2. Металлургия черн. металл. 3. Обработка мет. и машиностр. 4. Хлопчато-бум. промышл. 5. Перстяная 6. Льняная Г. Москва (по всей промышленности). Г. Ленинград (по всей промышл.) Урал (по всей промышленности). Средне-месячная зарплата раб. жел. дор. транспорта.	59,22 55,65 60,58 72,08 51,44 53,58 37,76 79,67	112 112 115 113 115 115 114 108 111 112	57,29 52,94 61,01 (8,64 50,31 51,90 38,05 76,30 74,43 46,19	58,84 55,53 60,52 71,52 52,78 53,66 38,35 78,44	95 94 99 94 96 94 102 95 94 96	103 105 99 104 105 103 101 103 103 101	96 99 104 93 94 97 93 95 94 98	102 99 95 106 105 103 103 102 106 97	111 106 111 113 118 114 122 107 113 111	112 112 116 112 117 115 119 107 110 116
В бюджетных рублях.					140 C		12010	400	Date:	
Г. Средне-дневн. зарплата по всей промышл. 1. Каменноугольная промышл. 2. Металлургия черн. металл. 3. Обработка мет. и машиностр. 4. Хлопчато-бум. промышл. 5. Шерстяная 6. Льняная 7. Москва (по всей промышленности) 7. Ленинград (по всей промышленности) 7. Дердне-дневная зарплата раб. желдор. транспорта	1,27 1,34 1,35 1,51 1,01 1,07 0,83 1,51 1,38 1,21	105 110 112 103 105 110 105 104 95 103	1,27 1,32 1,35 1,49 1,03 1,09 0,84 1,53 1,37 1,22	1,29 1,31 1,35 1,54 1,07 1,09 0,89 1,58 1,42 1,24	102 99 100 100 104 102 104 103 101 101	102 99 100 103 104 100 106 103 104 102	101 101 108 100 99 100 94 99 99 101	99 99 97 101 101 100 99 101 100 100	105 109 105 103 110 112 112 106 94 104	107 109 109 105 113 112 120 108 97 106
транспорта				1,60	103	100	101	99	106	107
 П. Средне-месячная зарплатап о всей промышл. Д. Каменноугольная промышл. Д. Металлургия черн. металл. З. Обработка мет. и машиностр. 4. Хлопчато-бум. промышл. Б. ПГерстяная Б. Льняная Т. Москва (по всей промышленности) Г. Ленинград (по всей промышл.) Урал (по всей промышленности) Средне-месячная зарплата раб. жел. дор. транспорта 	30,91 32,18 34,34 36,45 25,25 26,73 20,36 36,58 33,78 29,16 37,30	104	29,58 33,93 34,22 24,50 25,84 20,43 35,21 32,82	30,49 30,79 33,59 36,07 26,24 26,77 21,23 36,27 33,84 29,00 36,52	94 90 96 93 96 93 102 96 96 96	103 104 99 105 107 104 104 103 103 101	94 98 102 90 91 93 89 91 93 95	100 97 93 104 102 101 100 101 104 95	105 102 104 106 111 113 119 105 100 105	109 110 111 107 116 115 124 108 100 112
Фонд зарплаты промышл. рабочих ја.	135,9			136,2	96	103	98	104	117	117
	70,9 62.7	113 120	67,9 63,2 34,8	70,6 63,0 34,6	95 100 97	104 100 99	96 102 98	101 102 100	111 117 112	114 115 111

¹⁾ Данные за февраль предварительные. 2) а-бюдет.. руб. b-черв. руб.

А. Внутренняя торговля. Биржевой оборот (В тыс. руб.).

	риод VI	mec.	гв. пе-	Абсол		B 0/06	/о к пр	редшест	гвующе	му мес	япу.	В 0/00 мес	ок со . 1926	ответ.
	1/	г за 1/IV	к соотв. 925/26 г.	дан	ные.	В	1927 1		В	1926 1	r.	1	927	г.
Показатели.	итого за с 1/X по 1926/27 г	В среднем с 1/X по 1 1926/27 г.	В 0/00/0 К риоду 192	февраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Март.	Январь.	февраль.	Март.	Январь.	февраль.	Mapr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Оборот по 13-ти тов. бирж. Общий оборот	3531669	588611		362365	355753	88,0		98,9	84,9	99,0	94,0	95,5		
хлопкомом	3508923	587533		347562	350708	87,7	Forte	100,9	85,2	99,3	94,0	104,5		
Оборот но сх. товарам без сделок с Главхлонкомом	445336 3094060			41440 306122	52674 298034	76 5 89,4		127,1 97,4	92,8 84,1	92,1 100,4	109,1 91,9	93,2 106,2		
Обороты по группам товаров 1. Хл-бофураж. 2. Сх. продукты питания 3. Сырье сх. 4. Бакалейн. и колон. товары 5. Текстильные товары. 6. Металлы и металлич. изделия 7. Москательно-хим. товары 8. Топливо. 9. Лесематериалы 10. Прот. строит. материалы 11. Кожа и кожизделия В том числе:	232931 110914 71004 518154 917211 571819 2304£8 159101 188509 94193 202309	38403 26517 31585 15699		20818 15094 5518 35884 72575 67454 28999 13102 22543 12789 24014	26954 14556 11022 51953 70279 62351 25235 9395 25710 10951 12062	75.0 83,2 67.8 89,8 115.2 87,3 67.8 £8,6 66,1 77,7 86,8		129,5 96,4 199,7 144,8 96,8 92,4 87,0 71,7 114,4 85,6 50,2		97,5 79,8 88,1 97,3 143,9 112,7 79,1 55,2 91,7 94,0 71,4	117,2 110,8	93,0 101,3 78,7 98,0 182,9 90,0 88,8 85,1 74,8 71,6 79,3		
Оборот по МТБ.	212110%	353517	114.8	199391	205425	93,7	77,3	103,0	82,0	101,1	93.6	112.5	84,0	92,5
Общий оборот без сделок с Глав-	2098831	SECTION		184588		93,2	72,2			101,7	a time to	112,2	77.7	90,3
Общий оборот без внутрисиндик. следок	1990629 190559	331771	109,1	183045 19117 165471	191776 31258	95,3 63,6 97,3	73,2 89,5	104,8	99,0 80,7	84,4 104,1		77,7	80,3 77,5	125,6
Оборот по группам товаров 1. Хлебофураж. 2. Сх продукты питания. 3. Сырье сх. 4. Вакалейные и колон. товары 5. Текстильные товары. 6. Металлы и металлич. изд. 7. Москательно-хии. товары 8. Тоиливо. 9. Лесоматериалы 10. Проч. строит. материалы 11. Кожа и кожизделия.	723608 296746 134104 37157 81289 46284	7573 54337 120601 49458 22351 6192 13548 7714	109,9 104,9 184,1 156,3 85,6 90,8 94,2 65,3 98,7	\$838 16880 49440 34181 18323 4715 8292 5271	14430 8518 8310 32490 45703 31807 13532 1676 15008 3980 6347	57,5 71,4 56,5 90,6 126,1 80,4 60,9 76,8 79,8 88,4 57,8	101,9 81,6 91,0 75,8 41,3 109,7 113,7 96,2 67,7 104,6 209,0	216,5 192,4 92,4 93,1 73,9 35,5 181,0 75,5	74,7 144,2 91,8 103,2 97,5 50,6 87,2 59,7 69,9 65,3 199,7	95,0 70,4 108,4 82,3 76,1	99,7 93,6 121,7 52,6 125,4 134,6 145,7	104,9 222,2 78,5 79,2 114,0 69,2 76,	74,8 94,4 65,7 71,1 55,3 86,3 122,4 99,0 56,1 102,4 176,2	91,5 152,0 112,4 97,2 64,0 67,2 24,2 100,0 90,1

А. Внешняя торговля по Европейской границе. (В тыс. руб.).

	You	мес. /X- г.	гв. пе-	Абсол велич		B 0/00	/о к пр	оедшест	вующе	му мес.	яцу.	В 0/00	/ ₀ к со с. 1926	ответ.
	nep.	и за д с 1	к соотв. 935 26	192	7 r·	В	1927 r		В	1926 1		1	927	г.
Показатели.	Bcero sa c 1/X 1/ 1926/27 r	В среднем зм период 1/111 1926	B 0/00/0 K phony 19	Февраль	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.	Январь.	Февраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.
	1	2	3	4	5 [6 1	7 1	8	9	10	11	12	13	14
Экспорт Импорт Оборог, Баланс Главные статьи экспорта,	370399 248650 61904 +121749	$\begin{array}{c} 61733 \\ 41442 \\ 103175 \\ +20292 \end{array}$	123,5 67,9 92,9	49094 37684 86778 +11410	57538, 40518, 98156, +16920	72,3 110,8 84,3	88,6 97,9 92,4		106.4 109.3 108,2	124.0 87.6 100,8	106,3	159,2 63,9 97,8	113.7 70,3 89,7	100,9 71,3 85,8
1. Продукты вевледелия. В г. ч хлеб всякий. 2. Продукты животноводства. 3. Лесоматерна ы. 4. Продукты зверол, и рыболов В г. ч. пушнина 5. Прод, имиев и вкус. пюм. 7. Продукты горной промышл. В т. ч. нефтепродукты 6. Прод пр. отраслей промыш. Главные статьи импорта	182233 159367 36872 19765 36558 33015 30290 55836 39339 8257	30372 26561 6145 3294 6093 5503 5048 9306 6557 1380	141,6 200,3 81,7 90,9 109,3 112,8 179,3 124,6 130,2 90,0	25197 22090 2635 488 5727 5463 5576 7972 4854 1481	26249 21992 5606 909 8559 8403 5259 9637 6448 1285	71,5 73,0 59,1 12,1 99,1 106,2 74,8 91,9 99,3 82,8	90.0 90.6 52,5 99.4 98.7 10.0 90,0 93.6 80.4 110,5	104,2 99,6 212,8 186,3 149,4 153,8 94,3 120,9 132,8 86,8	135,6 121,3 51,6 45,5 126,0 172,4 79,6 138,6 167,5 58,7	134,1 116,5 145,1 4:.4 225,8 258 4 75 6 86,2 100,7 77,9		338,5	116,1 263,3 56.9 109.2 83,1 84.5 301.9 110,0 84,3 367,5	118,0
1. Пищевые и вкус. продукты . 2. Животные, животные прод.	11331	1889	43,0	2816	2959	108,4	145,2	105,1	85,2	83,8	85,6	57,1	98,9	121,
и из једин из них	19150 16756	3192 2793	66,1 60,2	1400 2552	188 3397	261,0 124.6	30.8 81,2	134,5 133,1	83.2 129,7	63,8 96,8		97,9 76,2	43.8 64,0	35, 60,
изделия из мегаллов () 5. Прядильные материалы, В т. ч. х юпо с	92714 67766 41408		84,9 55,1 97,9 75,0		16711 10749 6201 2379	125,3 85,2 48,2 70,7	111.9 110,5 188,9 94,2	132,0 150,6	108.9 121.7 69,6 112,5	98,5 85,9 123,2 76,6	57,1 37,8	81,8 34,1 53,0 54,2	92,9 43.9 79,8 66,7	101, 324,

T 0 В Л Я.

Б. Внутренняя торговля. Сделки и генеральные договоры производственных об'единений и синдикатов.

(По данным ЦОС а ВСНХ. В тыс. руб.).

annes a colo mili	c 1/X 1926	ва пер. по 1/11 /27 г.	ству	00/0 К гвет- гощ.		Lie Som	ые дан	F1.06		/ ₀ к про			му меся 1926 г				етств. 926 г.
Показатели.		1		1						100			1	L Section	pb.	a.fb.	
	Сделки	Гендогов.	Сделка.	Гендогов.	Сделки.	Гендогов	Сделки.	Гендогов.	Январь.	февраль,	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.	Январь.	Февраль	Mapr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 1,
А. По 291 тресту.	741011	FORON		100.0		00115	470010	25112			100			40-0	07.0		
Всего	/14344	592885	85,4	122,2	174482 62,5		158949	65442	91,1	90,4 92,9		77,5 69,8	101,1			75.2	
I. По товарам промы цл технич. значения	278397	292167	81,1	113,3	65221	59887	69359	47700	106,3		114.0		109,1	99,2	112,7	68,2	106,5
8 т. ч. по отд. отр. пром.					55,4	66,3			No.	72,6	123,7	57,4	90,2	75,7	0.8	61,8	118,8
1) Каменноугольная	22183 840	60449	193.6 142.1	157,6	4092 85	18817	3473 46	9528	84.9	1		115,5	49,9		133,4		
3) Промстроит. мат 4) Металлическая	24139 114984	10190 137037	91 8	158,7 148,3	5325	1391 19351	5910 29869	28333	111,0	80,0		60,2	107,9	80.1	149,5		73.1
5) Электротехническая.	34674	3126	76 1	484,7	8792	-	8008	1304	91,1	90,7	ROAK!	55,7 76,3		92,8			113,4
7) Деревообрабатыв	17012 60901	40092 38988		151,9 85,0	4477 14728	6570 13758	39z6 17720	6276 9259		74,7 52,4	90,6 $123,7$	63,6 $69,2$				81,8 51,4	
	445947	300718	90,6	132,3	109261	33230	89590	17742	82,0	102,3	130,2	88,0	96,4	113,6	85,0	80,6	131,4
вт. ч. по отд. отр. пром.					66,6	44,7				1:6,5		80,4	102,1	111,3		92,8	91,6
1) Соляная	2 905	2557	- 65,1	49,9	728	772	931	_	31,7	71,7	346.6	57,1 116,5	70,0 76,3	71.4 173.6	26,0	82,7	269.5
3) Текстильная 4) Швейн. и трик. изт	63623 6751	63508		109,2	14166	7578	7131 1085	8945	50,3	114,5		75,1	101,8	124 5	33,3	45,5	31,0
5) Кожобувная	6457	14159	32.3		2573 1465		743	1	50,7	180,8	109,6	96,3		88,4 98,3		29,7	39 2
б) Химическая		16824 197563	104,1	166,5	20267 59761	680 23933	17947 53940	651 5700			134,4	90,3 82,4	95,7		101,6 $119,3$	117,7	115,6 223,0
В. По синди-	37527	6107	93,9	100,0	9801	267	8038	2446	82,0	78,2	127,1	147,2	70,0	110,1	63,7	53,8	80,6
катам.					ROIS										i nam		
0/0 кредига	905196	440294	197,4	193,8	203840	7589	190158	8974	93,7		112,5		103,0				150,4
По отд. синдикатам:	8281		163,5		71	_	4273		6018 3			13.1	9.1	423.8			
2) Соляной синдикат 3) Продасиликат	4262 9589	1248 16349	53,1 93,3	59,4	1044 2133	544	884 2389	2130	84.7 113.0	130,7 168,5	85,1 106,1		139,8	71.7	90.5	46 0 191,2	54 8
т) По 3 металлосинд	2770₹7	65442	400,0	71,5	36192	2100	39889	-	110,2	60, i 97, 7	103,9	83,4	84,9	89,0	- 1	1 4.1	270.7
		3 033					12954	= 1	93,8	130,4		101,5	103,7 $124,9$			117,6	142 0 143.8
Данные по обор январь экстраполирован	отам с ы ЦОС	еклофа	арфор НХ.	овой,	промс	гроите	льной,	эгимих	екой п	ромыш	тенаост	ги, Пр	дасил	иката	BTC n	BKC	38

Б. Внешняя торговля. Экспорт сельско-хозяйственных продуктов.

(По Европейской границе. В тыс. руб.). По данным Гл. Тамож. Упр.

	C OKT.	етств. 6 г.	даг	лютн.	B º/o	кпр	ө дшест	вующе	му мес	еяцу.	В ⁰ / ₀ ⁰ / месяцу			11550550	экспо о/о ко			о ко экспо	42 (2) 14 (2)
Наименование групп	зено	соответ 1925/26	192	7 r.		1927	г.		1926 1		. 19	27 r.		В	:927	г.	13	1926	r.
и товаров.	Всего' вывезено с по март вкл. 1926	В 0/0/0 К со периоду 19	февраль.	Mapr.	Январь,	февраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Март.	Январь.	февраль.	Mapr.	Январь.	ревраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Прод. сельс. хоз А. Продукты землед В том числе:	219106 182233		27832 25197	31855 26219	69,4 71.5	84.2 90,0		107,0 135,7		127.5 111,9		105,7 116,1	94.9 108,1	59,8 $50,7$	55,6 51,3	55,4 $45,6$	55,6 46,4	$61,0 \\ 50,3$	58,5 42,3
Пшеница	2 1678 15326	397,0 59,6 224.3 33.8	14226 4682 522 1881 162 1842	187	68.2 73.2 48.7 164,6 11.3 90,3		83 7	98,7 66 7 61,8	151.4 8594,4 93,6	248,9 	306,2 1964,0 101,8 10355,0 13,4 38,3	20,5	5,0 124,3 29,0	3.1	9,5 1,1 3,8 0.3	6,8 0,2 4,6 0,3	0,7 4,8 0,1 3,7	5,9 3,6	5,0 2,1 1,1
Льняная кудель, очес, и пакля Пенька и пенков	2787				201,3			518,4		OF THE	94,2				1,7		1,5		X01
Б. Прод.животно		321,0	57	49	89,3	57,0				800,0	555,5		Total I	1837			333	0,02	
вод. и птицевод. Яйца	36873 7679 2776	48,8	2635 70 15	5606 736 688	59.1 13,1	52,5 46,7	212,8 1051,4 4586,7		29,8	570 7	157,4 24,6 —	56,9 46,4 1,8	60,5 71.2 19.6	0.3	$5,4 \\ 0,1 \\ 0,05$	1.3		0.3 2.0	1.8
Мясо, свин., птипв и дичь битал. Кожсырье.		223,8 168,1	1182	1134 686	67.5 70,3	56,6 14,5	95,9 902,6			114,2 1851,4		169.6 205,4	142.5 100.0	3,8	2,4	2,0	2,4	1,6	1,4

V. TPAHCΠOPT.

Малый индекс железно-дорожного грузооборота ЦСУ СССР.

(Прибытие главнейших товаров в 14 круппейших центров).

profit (mean)	прибы	э-месячн. г. с окт.		ютные ; (екатоні		В	0/00/0	к пре	едшест яцу.		елу	В 0/00	/ _{о к с} цу 199	оотв. 26 г.
	марг	года по 1927 г.	1	927	Γ.	В	1926	г.	В	19.7	г.	Lorgi	1927 г	
Наихенование грузов.	В декатон-	Б /04/0 К соотнетств. средней в 19 5 96 г	Япварь	февраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.	Яяварь.	февраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Bcero	203216	118,8	196761	207133	199365	101,4	97,6	105,4	96,4	105,3	96,2	114,2	123,2	112,5
1. Продунты сельского хозяйства .	54804	112,3	45868	43208	40322	86,0	99,1	92,7	71,5	94,2	93,3	101,2	96,1	96,8
А. Хлебные грузы. 1. Рожь. 2. Мука ржаная 3. Пшевица. 4. Мука пшеничная 5. Овез 6. Ячмень 7. Кукуруза 8. Огруби и жиыхи 9. Прочие хлебные грузы.	45107 6326 2593 16416 6276 4168 1720 2493 5815 2270		37616 4456 2204 12282 5099 3768 828 3362 2077 2540	31619 4319 1908 11296 3688 4379 533 3888 2110 2198	31971 4018 1885 19211 3337 4916 501 935 1768 2393	123,1 97,6 88,7 73,6 79,0 53,6		81,5	67.5 100,5 42,1 86,4	92,0 72,3	90.5 112,3 94,6 24,2 83,8	99,5 124,0 132,1 104,5 126,1 36,7 } 85,2	101,3 122,5 115,3 79,1	93.5 89.8 73,5 152,5 58,6 116,1 22,5 72.5
Б. Технические культуры 1. Хлопок 2. Лен. 3. Семета масличные. 4. Картофель	4451 945 195 1795 1516	68.1 96,3 33,8 48,1 122,4	3079 1001 316 1174 588	3050 1056 136 1026 832	3198 1601 148 703 1346	19,0 151,3 77,5	68,9 104,2 31,1 56,9 114,1	122,9 112,6	103,9 101,6 65,1	105,5 43.0	94,8 108,8 68,5	62,5 89.5 45'8 43,5 140,7	90,6 63,3 66,9	56,0
В. Продукты животи, и скотов . 1. Коупный рогатый скот . 2. Мясо всякое . 3. Свиньи. 4. Масло коровые. 5. Шерсть животных всякая . 6. Шкуры невыделанные. 7. Няца .	5216 1585 2086 273 302 197 470 332	120.6 105.6 129,9 153,4 100,0 117,3 180.8 1:0,3		5539 1287 2915 245 276 169 537 110	5153 1543 1820 1840 142 702 422	83,4 90,2 62,9 81,9 90,3 71,1	98,9 105,0 91,7 109.0 108,7 72,5 131,4 83,0	80,1 82,5 89,0 54.7 93.8 106,8 115,8 297,7	91,7 93,8 75,4 86,4 109,6	125,3 94,2 136,0 82,0		119,5 120,4 203,1 83,2 123,4 169,9	164.5 176,3 104,2 139,7 178,4	127,0 174,9 155,9 136,5 110,1 201,1
II. Рыбный товар	2003	102,7	1700	1854	1359	81,6	78,8	89,2	70,9	109,1	73,3	83,8	116,1	95,
III. Продукты лесоводства	60500	115,7	68349	77696	68008	117,1	91,2	107,2	142,8	113,7	87,5	116,4	140,5	114,
А. Дрова	47023	114,7	59402	64388	50259	122,0	91,2	101,7	163,1	108,4	78.1	120,1	143,8	110,
Б. Лёсные строит, материалы	13477 5322 8155	119.3 129,2 113,4	8947 3284 5663	13308 5514 7794	17749 7270 10479	94,4	106,5	131,0 144,6 123,8	81,2	148,7 167,9 137,6	131.8	96,4	126,6 151,6 113,6	138,
IV. Продунты доб, и обраб, промышл.	85909	126,5	80844	84375	89676	102,5	100,2	113,0	90,1	104,4	106,3	122,2	127,3	119,
А. Минер. топл. и осветат. масла. 1. Каженный уголь. 2. Нефтепродукты. а) пефть и нефт. остатки. б) керосин и друг. прод. передаботки нефти.	53276 41846 11430 5862 5568	106,9 82,9	5335	50828 39729 11099 5249	14204 7744		131,3	117,9 110,1 114,3	83,1 113,4 116,0	99,9 98,6 98,4	109,9 103,9 128,0 147,5	139,6 112,1 81,2	60,9	128,8 95,3 78,6
Б. Минеральн. строит, материалы. 1. Кириич. 2. Цемент	7168 5857 1806	102,9 108.6	5407 3731 1676	6270 4349 1921	8290 6288	106,3 110.5	86,9 83.5	125,1 129,5	79,8 69.4	116,0 116,6	132,2		115,1	121,
В. Продукты пищевой и вкусовой промышлевлюсти	5074 708 3433 933		676 3558	6287 624 4533 1130	3941 1062 1808 1074	75,9 103,6 70,3		91,4 160,2 82,2		121,4 92,3 127,4	62,7 170,2 39,9	105,9 143,2 112,1	142,4 158,0	97.1 168.0 87.9
Г. Железо, сталь и чугун не в деле. Руда железная	11929 5820 264	107.6	10763 5805 308	12248 6106 264	12232 7039 267	121,2	87,7	115 9	1177	105 9	115.3	124,4 102,7 104,1	193.9	1923
Д. Мануфактура	2383	130,7	2347	2372	2410	91,3	94,7	108,5	99,2	101,1	101,6	124,7	133,1	124,

						ЕКС ый индег).			i Tarel				
Payer		Средн. из риод с ог по март 1	ід. за пе- кт.1926 г. 1927 г. ² і.	По оти 1913 г.	ошению , прин. а	к ценам за 1,000.	По отн.	к общет, прин.	говарн. за 1,00.	I			исного ц в ⁰ / ₀ ⁰ /		ca		ен. базг а год в	
трупп	ы товаров.	E 1013 -	Изм. по отн. к		1927 г.			1927 г.	MIN'S	F	3 1926	г.	В	1927	r.()		1927 г.	re an
		К 1913 г.	25/26 г.	Янв.	Февр.	і Март.	Янв.	Февр.	Март.	Янв.	Февр.	Март.	Янв.	Февр	Март.	Янв.	Февр.	Март.
	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
 Селхоз. Промышле Отнош. пр. Зерно и Предметна Продметна Продовоз Сырье с. Топливо Металлы 	вы (общетов, инденс) товары вные товары ом. инд. и сх инд. фураж и личного потребл. произв. техн. товары -х. происхождения. и металл. изделия.	1,29 1,431 1,868 1,847 1,719 1,605 1,979 1,765	+ 2,1 +12 -18,1 - 0,1 - 0,9	1,735 1,598 1,981 1,763 2,479	1,579 2,019 1,28 1,436 1,879 1,833 1,738 1,591 1,972 1,757 2,459	1,594 1,987 1,25 3 1,456 9 1,871 3 1,814 1,748 1,604 1,604 2 1,922 7 1,742		1,00 0,88 1,13 1,28 0,80 1,05 1,03 0,97 0,89 1,10 0,98 0,98	0,90 1,12 1,25 0,82 1,05 1,02 0,98 0,90 1,08 0,98 1,35	+ 6,2 + 0,5 - 5 + 8,4 + 3,1 + 0,5 + 4,9 + 0,6 + 1,2 - 0,9 + 0,4	$\begin{array}{c} +4,9\\ +0,4\\ -6,7\\ +2,6\\ +0,1\\ +4,0\\ -0,1\\ +4,2\\ -0,4\\ -1,3 \end{array}$	+ 2,4 + 0,5 0 + 1,0 + 2,0 + 0,7 + 3,1 + 0,6 + 2,9	+ 1,8 $-$ 0,2 $+$ 0,3 $+$ 1,4 $-$ 0,8 $+$ 2,5 $-$ 0,1 $-$ 0,5 $-$ 0,2	+ 0,3 - 0,6 - 1 + 0,6 - 0,5 + 0,5 - 0,6 - 0,	$ \begin{bmatrix} $	$ \begin{array}{r} -10.9 \\ + 2.1 \\ +14 \\ -21.4 \\ - 0.5 \\ - 1.8 \\ - 2.2 \\ - 9.2 \\ +16.3 \\ - 1.6 \\ \end{array} $	+ 1,1 +19 -25,8 - 3,2 - 2,4 - 5,8 - 9,5 +11,1	-16, -1, +18 -25, -5, -4, -9, +5,
		Средн.	инд. за п г.по 1/IV	ериол с	По отнон	тению к це	нам] Но-о	тнош. к	общетов.	1		ние баз	виспого	индек	ca	Измеі	ен. баз	исного
Районы.	Группы товаров	3 1 1 1 1 E	г.по 1/IV Измен. п к соот 1925/	оотнош.	19	рин. за 1,0 927 г. 1/111 1/1		1927 г		В	3 1926	а меся	цв ⁰ / ₀ ⁰	1927		1	927 г. з	3).
		1	7.7.	2	3	4	5 6		1 8	9	10	111	12	13	14	15	16	1 17
Потребляющий район с Москвой. Производя-	Все тов. (общ. инд.) . Сх. тов. > . Пром. > Все тов. (общ. инд.)	1,840 1,590 2,036 1,819	+	8,5	1,581 2,041	1,595 1,	809 1,601 0,969 1,796 1.6	86 0,8	0,89	+ 3,8 + 8,3 + 0,8 + 6,7	+3,5 +0.3	+3.0 +1.1	+0.9 -0.1	+0, $-1,$	$ \begin{array}{r} 3 - 1,2 \\ 9 + 0,4 \\ 2 - 2,3 \\ 7 - 2,4 \end{array} $	$\begin{vmatrix} -14,1\\+2,0 \end{vmatrix}$	-16,3 + 0,4	-18, -3,

		Средн. 1 1/X 26	инд. за период с г.по 1/IV 27 г. ²).	1913 г.,	прин. за	1,000	индексу,	. прин. з	щетов. а 1,00.				$_{\rm HI}$ в $_{\rm 0}/_{\rm 0}$	индекс: 0/0•	1		ва год	
Районы.	Группы товаров	E 1913r	Измел. по отнош. к соотв. ср.	[j - j -]	1927 г.		1	927 г.		I	3 1926	Г.	1	3 1927 1		1	927 г.	3).
		13131.	1925/26 r.	1/11	1/111	1/11	1/11	1/111	1/17	Янв.	Февр	. Mapa	г. Янв.	Февр.	Март.	Янв.	Февр.	Март.
		1	2	3	4	5	6)	7	8	9	1 10	1 11	12	13	14	15	1 16	1 17
Потребляю-	Все тов. (общ. инд.) .	1,840	- 2.3	1,838	1,831	1,809	1,00	1,00	1,00	+ 3.8	+ 1.	6 + 1.	9 + 0.8	- 0,3	- 1.2	- 5.0	- 6.8	- 9.7
щий район	CX. TOB. > .	1,590	- 8,5	1,581	1,595	1,601	0,86	0,87						+0.9				
с Москвой.	Пром. > > .	2,036	+ 2,0	2,041	2,017	1,969	1,11	1,10						-1.2				
Производя-	Все тов. (общ. инд.)	1,819	- 1,1	1,829	1,841	1,796	1,00	1,00	1,00	+ 6,7	1 + 4.	3 0	+ 0,6	+ 0,7	- 2.4	- 4.8	8.1	-10,3
щий район.	Cx. TOB. >	1,638		1,654			0,90	0,91						+1,5				
And the second	Пром. > >	2,096		2,096			1,15	1,13	1,13	+11,8	3+1,	1 + 0,	8 - 0,4	-0,5	-2,8	+ 3,1	+ 1,5	-2,1
Украина и	Все тов. (общ. инд.).	1,750	Difference of the second secon	1,766	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		EDITOR PROPERTY OF THE PARTY OF	1,00						+0,9				
Крым.	CX. TOB. > >	1,592		1,616	The state of the s	100 Telescope (100 Co.)	2 2 3 1	0,93						+ 2,2				[-17,0]
	Пром. > > .	2,022		2,019			DOMESTIC STORY	1,12						-1,1			7 - 1,0	-1,8
Кавказ и	Все тов. (общ. инд.)	1,593		1,612	10 CONTROL - 10 CONTROL	47	English St. St. St. St.	1,00						+ 1,4				-2,5
3СФСР.	CX. TOB. >	1,422		1,447			100	0,91						+2,9			- Carlo 11 150 200	-2,7
COOD OF	Пром. э э .	1,873		1,881	THE COLUMN TWO IS NOT THE	all 10 位置を10円を10円を10円の		1,14						-0,7		+ 0,2		-2,2
CCCP (Esp.	Все тов. (общ. инд.) .			1,786				1,00						+ 0,1			1 7,8	
часть).	CX. TOB. > .	1,567		1,573				0,89						+1,4				
75	Пром. » » .	2,024		2,028	ACTOR DESIGN									-1,1				
Москва.	Все тов. (общ. инд.).			1,807	7 10 22			1,00	the Company					- 0,5			The second second	8,9
	CX. TOB. > .	1,464		1,427			Francisco (1 8155)	0,80	0,83					+ 1,1				
	IIpom. > >	2,046	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2,049	2,021	1,966	1,13	1,12	1,11	+ 8,8	11 0,	51十 0,	2 0,1	-1,4	- 2,1	1+ 0,:	2 - 1,	0(-4,4)

¹⁾ Среднемесячный. 2) Исчислен по формуле геометрич среднего. 3) На конец месяца.

Всесоюзный индекс отпускных цен государственной промышленности. (Индекс ВСНХ).

Индексы.	Средн. риод с по 1/II	инд. за пе- 1/X 1926 г. I 1927 г. ¹).	По отн. времени	к ценал прин. за	и дов. а 1,000.	По отн. 1923 г.,	к инд. н прин. з	a 1/X a 100.	И	зм. инде	екса за	м-ц	в 0/00/0.	Изм.	инд. за год
	K 1913r	Изм. по отн. к соотв. ср.	1	927 г.		ALTONOMIC CONTRACTOR	1927 г.		1925	1926	200	26.	1927.		27 Γ. ²).
		в 1925/26 г.	1/1.	1/1I.	1/III.	1/I.	1/II. +	1/III.	Дек.	Янв. Ф	евр. Д	ек.	Янв Февр	Янв.	Февр. Март
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 14	15	16 17
1. Вся промышл. (общепром. индекс)	1,984	+ 1.4	1,989	1,980	1,948	72,45	72,13	70,98	+0,3	+0,3-	-0,3 -	0,4	-0.4-1.0	+1,8	+1,0-0,
II. Индекс изделий произв. техн. потреб	1,784	+ 2,2	1,790	1,789	1,765	CONTROL CONTROL OF	79,76								+1,9+0,
III. > > личн. потребления			2,152	2,136	2,099		66,71								+0,4 $-1,$
IV. Отн. инд. изд. личн. потр. к инд. пр. т. потр. 1. Горная промышленность	1,20 1,581	$\begin{array}{c c} -2,0 \\ +3,2 \end{array}$	1,20 1,581	1,19	1,19 1,581	0,84 72,39	0,84 72,39		1 1 9	+0,1-			$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. Горная промышленность	2,263		2,266	2,261	2,240		77,65						-0.2 - 0.9	$\frac{1}{2}$	$\begin{bmatrix} 1, 7 & +1, \\ +1, 6 & +0, \end{bmatrix}$
3. Металлическая	4 -4 -		1,727	1,720	1,720		76,07		+0.7			A	-0,4 0		+2,6+2,
4. Электро-техническ. >	1,919	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1,917	1,917	1,782		69,61			0 -		0			-10,0 -16,
5. Химическая »		The state of the s	1,780	1,790	1,765		76,17					200			+5,3+2,
6. Текстильная	4 000		$\begin{bmatrix} 2,158 \\ 1,701 \end{bmatrix}$	2,148	2,070 $1,595$		59,85 51,86	50,52		+0,2	$\begin{bmatrix} 0 \\ -0.6 \end{bmatrix}$		-3.7 - 2.0		$\begin{vmatrix} +0.5 & -3. \\ -4.8 & -6. \end{vmatrix}$
8. Лесная и деревооб.			2,667	2,631	2.580		164,30					0.8-	-1.3 - 1.3		-0.5 - 5
9. Бумажная >			1,898	1,898	1,898		73,45					0	0 0		0 0
10. Пищевкусовая >	2,186	+1,9	2,174	2,163	2,160	84,90	84,50	84,36	-0,6	1+0,61-	+0,1 -	-1,61-	-0,5 -0,	2 +2,6	+1,5 +1,
1) Исчислен по формуле геометрич	еского	среднего.	2) На н	ачало м	есяца.										

Розничные цены в среднем по СССР по данным ЦСУ СССР (базарные).

рялису.		за пер	яя цена иод с 1/X . по I/IV	Абсолю (в к	отные д опейка:	анные х).				редш меся:	еству цу.		В 0/00/		
HO	Наименование товаров.		927 г.		1927 г.		В	1926	г.	B 1	1927	г.	192	27 г.	1).
№.№ по	regionary a grant of the control of	В копейк.	В ⁰ / ₀ ⁹ / ₀ к соотв. средней в 1925 26 г	1/II	1/III	1/IV	Янв.	февр.	Mapr.	Янв.	февр.	Mapr.	Янв.	февр.	Март.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ржан. мука (за кг.)	9,13	91,4	9,13	9,01	8,79	112	104	99	100	99	98	83	79	78
2	Пшенич. >	25,66	111,7	25,18	25,00	25,75	101	102	103	98	99	103	108	105	105
3	Говядина >	55,82	120,8	56,38	58,18	60,97	111	110	109	104	103	105	115	108	104
4	Растит. масло »	75,47	-113,5	75,24	75,58	75,58	99	100	102	101	100	100	115	116	114
5	Сливочн. >	211,52	113,8	226,09	226,50	207,72	99	99	88	104	100	92	114	116	121
6	Ситец № 5 (за м.)	50,60	89,8	50,10	48,60	47,44	98	97	100	97	97	98	89	89	87

¹⁾ На конец месяца.

Всесоюзные индексы розничных цен Кон'юнктурного Института НКФ СССР 1).

Control of the contro		орговый цекс.	госуд	ргов.	венной	кооп	декс 1 ерати рговл	вной	цеп	Індекс часті рговл	HOE
Группы товаров.	Η,	1 марта.	1 февраля.	1 марта.	1 ampena.	1 herbana	о д wapra.	1 апреля.	1 февраля.	1 марта.	1 апреля.
П. Все товары (общетов. индекс) П. Селхоз. товары П. Промышленные товары П. Отпошение промышленного индекса к селхоз. индексу Т. Хлебные Овощи. З. Мясные 4. Молочные 5. Рыбные 6. Масло растительное 7. Соль. 8. Сахар. 9 Чай 10. Спиртные напитки 11. Табачные 12. Мануфактура. 13. Обувь 14. Металлы 15. Силикатные 16. Химические 17. Керосин 18. Лесные материалы 19. Бумага.	2,08 2 1,90 1 2,19 2 1,15 1 1,78 1 2,24 2 1,92 1 2,37 2 2,29 2 1,87 1 2,48 2 1,90 1 2,25 2 2,17 2 2,44 2 2,30 2 2,02 1 2,27 2 1,27 2 1,10 1	,06 $2,04$ $2,10$ $2,10$	3 1.98 3 1,80 2 2,03 3 1,13 1,71 3 1,88 3 1,94 2 2,32 5 1,63 5 2,24 1,96 2,24 2,28 2,32 2,12 2,18 2,1,62 1,62 1,02 1,02	1,94 1,76 1,98 1,12 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 2,22 2,23 2,19 2,19 2,28 2,24 2,01 1,78 2,05 1,57 1,57 1,57 1,88	1,91 1,73 1,73 1,96 1,13 1,65 1,87 1,89 1,56 1,67 2,21 1,19 1,95 2,22 1,98 1,74 1,98 1,55 1,74 1,88	1,96 1,81 2,08 1,15 1,72 1,85 1,86 2,35 2,05 1,69 2,22 2,07 1,86 2,24 2,10 2,23 2,28 1,92 2,14 1,71 1,06 2,20 2,16	1,94 1,80 2,05 1,14 1,69 1,85 1,87 2,31 2,05 1,66 2,20 2,04 1,86 2,22 2,18 2,22 1,87 2,11 1,70 1,05 2,14 2,14	1,89 1,76 2,00 1,14 1,67 1,84 2,07 1,98 1,65 2,05 2,04 1,86 2,21 1,99 2,12 2,17 1,82 2,03 1,64 1,02 2,10 2,12	2,27 2,03 2,47 1,22 1,91 2,48 1,97 2,42 2,95 2,31 3,07 2,12 2,81 2,39 2,34 2,64 1,97 1,17 2,25 2,66	2,27 2,05 2,46 1,20 1,93 2,56 1,97 2,41 2,39 3,12 2,11 1,94 2,12 2,77 2,40 2,33 2,61 1,98 1,17 2,12 2,60	1,16 1,98 2,65 2,03 2,02 3,00 2,52 3,14 2,11 1,96 2,32 2,70 2,35 2,27 2,63 1,93 1,93 1,93 2,11 2,11
		0 0 0	Февра	304	Март.	O SHEET	A In Se		Февра	ль	Гарт.
I. Все товары (общетов. индекс) II. Селхоз. товары. III. Промышленные товары. IV. Отволение промышленного	$ \begin{array}{c} -0,9 \\ -0,3 \\ -1,3 \end{array} $	- 0.4	$\begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$,4 ,0 ,5	-1,4 $-1,6$ $-1,4$,9 -	- 2,1 - 2,1 - 2,2	0 +0 -0	,8 4	- 0,1 - 1,8 - 1,5
IV. Отношение промышленного индекса к селхоз. индексу 1. Хлебные 2. Овощи. 3. Мясные 4. Молочные 5. Рыбные 6. Масло растительное 7. Соль. 8. Сахар. 9. Чай 10. Спиртные напитки 11. Табачные 12. Мануфактура. 13. Обувь 14. Металлы 15. Силикатные 16. Химпческие 17. Керосин 18. Лесные материалы 19. Бумага.	$\begin{array}{c} -1\\ -0.8\\ +1.8\\ +0.1\\ -1.4\\ +0.7\\ 0\\ -0.3\\ -1.0\\ 0\\ -0.1\\ -1.4\\ -0.5\\ -2.3\\ -1.6\\ -1.7\\ -1.5\\ -0.8\\ -3.1\\ -0.9 \end{array}$	+ 2,8 + 0,6 -12,8 - 2,1 + 1,8 - 0,1 + 0,2 - 0,4 - 3,2 - 2,1 - 2,1 - 2,6 - 2,2	$\begin{array}{c} -1\\ -2\\ -0\\ -1\\ -1\\ +0\\ -0\\ -1\\ -2\\ -0\\ -0\\ -3\\ -5\\ -2\\ -1\\ -3\\ -1\\ -1\\ -1\\ \end{array}$,3 ,9 ,4 ,7 ,5 ,6 ,8 ,1 ,3 ,2 ,2 ,2 ,0 ,7 ,6	+1 -1,3 +0,5 -1,0 -8,6 -4,8 -0,6 -5,0 -0,2 0 -0,3 -3,4 -0,9 -1,6 -2,5 -3,1 -1,7 -1,3 -0,3 -0,5	$\begin{array}{c} -1 \\ -1 \\ -0 \\ +0 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2$,5 -,1 -,2 -,4 -,4 -,5 -,5 -,6 -,5 -,5 -,6 -,5 -,5 -,6 -,5 -,5 -,5 -,5 -,5 -,5 -,5 -,5 -,5 -,5	0 -1,4 -0,2 -1,5 -10,6 -3,7 -0,9 -6,6 -0,1 -0,6 -4,1 -2,7 -2,8 -3,6 -3,6 -3,6 -3,6 -3,6 -2,8 -3,6 -3,7 -2,8 -3,6 -3,7 -2,7 -2,7 -2,7 -2,7 -2,7 -2,7 -2,7 -2	$\begin{array}{c c} -2 \\ +0 \\ +2 \\ +0 \\ -0 \\ +1 \\ +2 \\ +1 \\ -0 \\ +0 \\ -0 \\ -1 \\ +0 \\ \end{array}$	88 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- 3 - 2,7 - 3,7 - 2,8 - 16,4 - 0,6 - 0,1 - 0,9 - 0,5 - 1,3 - 2,6 - 2,1 - 0,6 - 2,5

Приложение.

Основные поназатели кон'юнктуры народного хозяйства СССР за первые две декады апреля 1927 г.

		Единица	Ma	рт 1927	г.	Апрель	1927 г.
мм порядку.	Показатели.	измерения или база индекса.	І декада.	П декада.	Ш декада.	І декада.	II декада.
	А Сельское хозяйство.						
	Плановые заготовки:	Cuniemballo					
1 2 3 4 5 6 7	Всех зерновых хлебов В т. ч.: пшеницы ржи овса ячменя кукурузы Маслосемян 1)	2 2 3	20595 9861 5409 2766 269 768 660	20758 10294 5094 3350 199 608 384	12221 6537 3560 203 1086	17867 9093 3963 2377 185 1080 402	13162 7664 2373 1170 285 981 172
8	Заготовительные цены на:	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF	6.18	6 14	6.35	6 03	6.16
9 10 11 12 13	Рожь	>	4.34 3.44 3.99 3.16 7.22	4.37 3.38 4.00 3.14 7.21	4.46 3.45 3.87	4.41	4.33 3.33 3.76 3.14 7.24
	Б. Промышленность.						
14 15	Добыча каменного угля ³)	1.000 тонн	386 277	413 278	448—446 300	378 276	430 283
	В. Торговля.					PRESIDENT.	
16 17 18 19 20	Общий оборот МТБ и 11 бирж. 5) Общий оборот МТБ В т. ч. оборот вром. товаров Оборот сх. товаров 6) В т. ч. оборот сырьевых товаров		128,1 64,1 48,7 15,4 5,7	97,3 51,7 38,5 13,2 0,6	76,9 69,5 7,4	78,4 67,5 10,9	168,1 117,2 101,3 15,9 2,6
	Г. Транспорт.						
21 22 23 24 25 26	Ср. сут. погрузка по всей жд. сети СССР Погрузка хлебных грузов	3	29148 3269 2392 2089 2573 7549	25560 2783 2495 1657 2150 6624	3319 3158 2399	27730 2747 2806 2110 2769 6684	29001 2591 3237 2301 2792 7058
	Д. Индексы цен 7).			and the	o Ramandia	S SUBJUSTED	
27 28 29 30	Отношение индекса пром. тов. к инд.	Инд. °сх.	1.995	1.779 1.598 1.983	1.603 1.961	1.593	1.755 1 583 1.947
	сх. тов. (ножницы)	тов.=1,00	1.26	1.24	1.22	1.22	1.23
31 32 33 34	Ден. масса в обращении 9) Вклады и текущие счета 10) Вклады и тек. сч. 5 банков (с НКФ) Учетно-ссудн. опер. 5 банков	в млн. руб. »	1343,7 903,9 1164,0 2491,0	1378,7 877,8 1136,2 2501,2	1215,2	1352,2 907,7 1163,2 2566,6	1401,6 897,0 1145,5 2655,9

Данные (кроме раздела «Д») предварительные.

1) Средне-взвещенные цены «Хлебопродукта». 2) Взята цена на подсолнух. 3) По Донуглю. Данные по неделям. 4) По Азнефти, Грознефти и Эмбанефти. 5) Ленинградская, Смоленская, Нижегородская, Саратовская, Харьковская, Киевская, Одесская, Ростовская, Бакинская, Тифлисская, Новосибирская. В марте м-це включены обороты Киевской контрактовой ярмарки. 6) Без сделок по Главхлопкому. 7) Данные на конец декады. 8) Данные на конец декады. За март получен. по формуле взвешен. арифметического среднего. 9) Кроме того, в кассах Госбанка находится на 11/III—33, на 21/III—32,4, на 1/IV—35,0, на 11/IV—26,6, на 21/IV—32,7 млн. руб. В особом запасном фонде Госбанка па 11/III и 21/III находилось 32,8, на 1/IV, 11/IV и 21/IV—35,0 млн. руб. 10) Госбанк, Промбанк, Внешторгбанк, Всекобанк и Мосгорбанк. Вклады без инвалюты, приписных касс НКФ, ОДК Промбанка и без срочных вкладов НКФ. Учетно-ссудные операции—без финансирования хлебозаготовок, операций ОДК Промбанка, ссуд под заем хозяйств, восстановления и ссуд за счет НКФ.

IV. ХРОНИКА.

Динамика оборотов торговли Украины за II квартал 1926/27 года. ${}^{(\mathrm{B}\ 0/_{0}^{0}/_{0})}$ к предшествующему месяцу).

egopera est audia provinci gories prestores a augus	Госу,	дарстве	нная.	Кооп	ератив	ная.	ча	стн 8	ая.	Bce	катего	рии.
Отрасли торговли.	Январь.	Февраль.	Март.	Январь.	Февраль.	Mapr.	Январь	февраль.	Mapr.	Январь.	февраль.	Mapr.
Оптовая торговля. 1. Хлебная	58,2 83,4 82,3 77,5 69,3 84,4 84,7 83,0 91,7 78,1 83,2	104,5 90,3 99,2 98,4 104,9 115,6 64,8 172,8 132,8 84,3 104,2	118,5 100,4 104,3 134,2 125,8 117,9 132,9 117,2 102,3 101,1 114,2	112,1 81,7	61,9 94,9 106,0 119,6 — 114,3 — 110,4 54,1 110,9 104,2	111,6 120,7 118,4	67,4 76,9 112,5 68,7 71,8	105,6 83,3 166,7 116.3	113,7 114,4 118,8 130,5 123,0 112,4 — — 88,5 — 161,7		91,4 99,5 98,9 105,9 115,4 64,8 149,9 131,6	117,2 132,9 125,5 102,6 102,6
Bcero	79,9	103,2	117,2	75,42	104,1	113,3	72,3	109,5	124,2	11.11	105,5	115,7
Розничная торговля. 1. Хлебная	96,4 77,4	95,7 85,5 83,1 110,3 93,4 95,1 142,9 225,3 115,3 189,2 85,6 95,8	96,4 107,4 101,4 117,3 183,6 118,7 118,2 134,9 196,3 99,1 122,0	69,5 191,4 76,2	72,0 93,8 93,1 112,7 104,5 127,5 	136,0 106,8 105,8 104,6 127,0 76,7 116,7 200,0 106,1 104,4 111,0	95,4 99,2 64,9 64,4 75,0 ————————————————————————————————————	92,5 101,1 134,6 98,6 116,2 100,0 -	105,5 102,1 182,4 2 5,0 105,1 — 144,9 251,0 146,7	111111111	91,9 93,4 124,4 101,0 116,7 139,1 222,0 110,4 156,0	161,9 102,4 118,0 139,0 141,8 150,9 113,6

(В % о к предпествующему месяцу. Данные на 1-ые числа месяцев.

4. Мануфактурная 125,1 101,6 95,9 118,5 93,9 74,0 101,1 108,0 95,4 — 104,3 95 5. Одежно-мануфакт 110,1 111,6 90,5 104,0 86,7 104,1 93,6 107,0 103,8 — 99,1 105 6. Металлическая 104,9 85,6 108,4 94,4 109,3 98,0 103,6 94,7 93,3 — 95,7 95 7. Машины и орудия . 96,0 118,0 84,4 112,9 — 109,4 — 80,0 — 111,7 8 8. Селхоз. машины . 123,2 97,8 97,9 1 2,4 96,8 100,7 — 97,3 98												- INVESTIGATION	-
1. Хлебная 171,8 121,6 59,5 100,8 105,8 92,7 88,0 127,3 92,0 — 119,8 6. 2. Вакалколониялын 192,8 137,4 108,6 95,0 69,9 92,5 90,0 74,3 81,4 70,3 76,7 — 92,6 77 4. Мануфактуриая 121,4 100,3 110,7 45,5 98,1 118,7 100,0 150,0 83,3 — 100,4 110,4 116,0 95,4 86,1 — 84,9 87 6. Металлическая . 85,6 137,7 77,4 136,3 131,8 96,8 99,1 101,7 95,0 — 137,4 73 8. Селхоз, машины 110,2 99,8 103,7 88,5 108,6 98,4 — — — — — — — — — 86,5 114,10 9. Кожевен, и обувная 108,7 103,1 91,8 107,3 — 87,2 126,7 100,0 88,9 — 101,4 100,0 9. Кожевен, и обувная 108,2 95,4 99,2 112,7 — 116,0 — — — — — — — — — 95,4 100 10. Строитель, матер	Story and the first are to	Февр.	Март.	Апр.	Февр.	Март.	Апр.	Февр.	Март.	Anp.	Февр.	Март.	Апр.
2. Бакалколониальн 92,8 137,4 108,8 92,3 80,3 72,3 98,0 76,9 88,3 — 28,9106 3. Прочая пищевая. 108,6 95,0 69,9 92,5 90,0 74,3 81,4 70,3 76,7 — 92,6 77 4. Мануфактурная 121,4 100,3 110,7 45,5 98,1 118,7 100,0 150,0 83,3 — 100,4 116 5. Одежно-мануфакт 95,7 84,3 87,1 — — 101,0 95,4 86,1 — 84,9 87 6. Металлическая	Оптовая торговля.		404.0	-		405.0		00.0	40000	00.0			
3. Прочая пищевая. 108,6 95,0 69,9 92,5 90,0 74,3 81,4 70,3 76,7 — 92,6 77 4 55.0 дежно-мануфакт 121,4 100,3 110,7 45,5 98,1 118,7 100,0 150,0 83,3 — 100,4 116 5 0дежно-мануфакт . 85,6 137,7 77,4 136,3 131,8 96,8 99,1 101,7 95,0 — 137,4 75	1. Алеоная						92,7	88,0					
4. Мануфактурная 5. Одежно-мануфакт 6. Металлическая 7. Камины и орудия 8. Селхоз. машины 7. Поз. 1 103, 2 103, 1 103, 1 103, 2 103, 1 103, 2 103, 1 103, 2 103, 1 103, 2 103, 1 103, 2 103, 2 103, 1 103, 2 103, 3 103, 2 103, 3 103, 2 103, 2 103, 2 103, 2 103, 3 103,	2. Бакалколониальн				92,3	80,3							
5. Одежно-мануфакт. 95,7 84,3 87,1 — — — — 101,0 95,4 86,1 — 84,9 87 6. Металлическая. 85,6 137,7 77,4 136,3 131,8 96,8 99,1 101,7 95,0 — 137,4 73 7. Машины и орудия 88,6 86,5 116,9 — — — — — — — — 86,5 116,1 — — — — — — — — — — — — — 95,4 100,1 104,5													
6. Металлическая													
7. Машины и орудия 8. Селхоз. машины 10,2 99,8 103,7 88,5 107,3 — 108,0 108,7 103,1 91,8 107,3 — 87,2 126,7 100,0 88,9 — 103,1 91,0 10. Строительн. матер. 11. Смешан. и универс. 12,9 100,2 86,8 106,6 94,8 99,0 104,5 73,6 86,4 — 95,4 106,6 94,8 99,0 104,5 73,6 86,4 — 95,4 106,6 94,8 99,0 104,5 73,6 86,4 — 95,6 96,5 82,2 86,8 — 101,0 93,6 103,1 91,0 104,5 104,0 91,6 103,8 95,1 97,6 96,5 82,2 86,8 — 101,0 93,6 103,1 91,0 115,2 85,1 89,5 104,2 98,4 96,5 107,0 — 93,3 106,1 104,0 104,			137 7	77 4	136 3	131 8		99 1				137 4	79 0
8. Селхоз. машины . 110,2 99,8 103,7 88,5 108,6 98,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			86.5	116.9	100,0		The second second second						
9. Кожевен. и обувная 108,7 103,1 91,8 107,3 — 87,2 126,7 100,0 88,9 — 95,4 100 112,7 — 116,0 — — 95,4 100 112,7 — 95,4 100 104,5 73,6 86,4 — 95,6 96 101,0 104,5 73,6 86,4 — 95,6 96 101,0 104,5 73,6 86,4 — 95,6 96 101,0 104,5 102,0 104,0 104,5 102,5 102,5 104,0 104,5 102,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 102,5 104,0 104,5 102,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 104,0 104,5 102,5 1						108.6	98.4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-	-			
10. Строительн матер. 103,2 95,4 99,2 112,7 — 116,0 — — — — 95,4 100,2 86,8 106,6 94,8 99,0 104,5 73,6 86,4 — 95,6 96 В сето 108,0 104,9 91,6 103,8 95,1 97,6 96,5 82,2 86,8 — 101,0 93 Розничная торговля. 1. Хлебная 91,2 90,8 48,4 81,1 62,4 112,5 107,6 113,2 97,7 — 94,9 84 2. Бакалколониальн 75,3 101,0 115,2 85,1 89,5 104,2 98,4 96,5 107,0 — 93,3 106 3. Прочая пищевая 65,4 93,5 101,1 93,7 96,6 101,4 111,8 105,3 88,1 — 97,6 93 4. Мануфактурная 125,1 101,6 95,9 118,5 93,9 74,0 101,1 108,0 95,4 — 104,3 93 <td></td> <td></td> <td></td> <td>91,8</td> <td>107,3</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>88,9</td> <td></td> <td>103,1</td> <td>91,8</td>				91,8	107,3	-				88,9		103,1	91,8
Всего 108,0 104,9 91,6 103,8 95,1 97,6 96,5 82,2 86,8 — 101,0 93 Розничная торговля. 1. Хлебная 91,2 90,8 48,4 81,1 62,4 112,5 107,6 113,2 97,7 — 94,9 84 2. Бакалколониальн 75,3 101,0 115,2 85,1 89,5 104,2 98,4 96,5 107,0 — 93,3 106 3. Прочая пищевая 65,4 93,5 101,1 93,7 96,6 101,4 111,8 105,3 88,1 — 97,6 93 4. Мануфактурная 125,1 101,6 95,9 118,5 93,9 74,0 101,1 108,0 95,4 — 104,3 93 5. Одежно-мануфакт 110,1 111,6 90,5 104,0 86,7 104,1 93,6 107,0 103,8 — 99,1 103 6. Металлическая 104,9 85,6 108,4 94,4 109,3 98,0 103,6 94,7 93,3 — 95,7 93 7. Машины и орудия 96,0 118,0 84,4 112,9 — 109,4 — 80,0 — 1111,7 8 8. Селхоз. машины 123,2 97,8 97,9 12,4 96,8 100,7 — — — 97,3 98 9, 10. Строительн. матер 116,5 100,1 132,7 77,1 104,8 100,2 102,4 101,1 110,6 — 101,3 118		103,2	95,4		112,7		116,0		-	The state of the s			
Розничная торговля. 1. Хлебная	11. Смешан. и универс.	132,9	100,2	86,8	106,6	94,8	99,0	104,5	73,6	86,4	-	95,6	96,4
Розничная торговля. 1. Хлебная		Colors !	Add to	TEL SA			41.370	10011	STATE STATE	ME SH			THE REAL PROPERTY.
1. Хлебная	B c e r o	108,0	104,9	91,6	103,8	95,1	97,6	96,5	82,2	86,8	-	101,0	93,5
1. Хлебная	Розничная торговля.							No.			71 6	13.68	
2. Бакалколониальн 75,3 101,0 115,2 85,1 89,5 104,2 98,4 96,5 107,0 — 93,3 106 3. Прочая пищевая 65,4 93,5 101,1 93,7 96,6 101,4 111,8 105,3 88,1 — 97,6 93,4 мануфактурная 125,1 101,6 95,9 118,5 93,9 74,0 101,1 108,0 95,4 — 104,3 93,5 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 101,1 108,0 95,4 — 104,3 93,5 0,3 0,4 0,4 109,3 98,0 103,6 107,0 103,8 — 99,1 103,6 107,0 103,8 — 99,1 103,6 103,6 94,7 93,3 — 95,7 93,7 104,9 95,0 103,6 103,6 94,7 93,3 — 95,7 93,8 103,6 103,6 94,7 93,3 — 95,7 93,8 103,6 103,6 94,7 93,3 — 95,7 93,8 103,6		91.2	90.8	48.4	81.1	-62.4	112.5	107,6	113,2	97,7	(1)	94.9	84.0
3. Прочая пищевая 65,4 93,5 101,1 93,7 96,6 101,4 111,8 105,3 88,1 — 97,6 97,6 97,4 Мануфактурная 125,1 101,6 95,9 118,5 93,9 74,0 101,1 108,0 95,4 — 104,3 93,5 Одежно-мануфакт 110,1 111,6 90,5 104,0 86,7 104,1 93,6 107,0 103,8 — 99,110,6 Металлическая 104,9 85,6 108,4 94,4 109,3 98,0 103,6 94,7 93,3 — 95,7 95,7 95,7 104,1 104,0 104,0 104,0 105,0 10	2. Бакалколониальн	75.3	101,0		85,1	89.5				107,0			
4. Мануфактурная . 25,1 101,6 95,9 118,5 93,9 74,0 101,1 108,0 95,4 — 104,3 95,5 104,0 86,7 104,1 93,6 107,0 103,8 — 99,1100 103,6 107,0 103,8 — 99,1100 103,6	3. Прочая пищевая	65.4	93.5		93,7	96,6	101,4	111,8	105,3	88,1	10-48		
6. Металлическая. 104,9 85,6 108,4 94,4 109,3 98,0 103,6 94,7 93,3 — 95,7 95,7	4. Мануфактурная	125,1	101,6				74,0					104,3	91,4
7. Машины и орудия. 96,0 118,0 84,4 112,9 — 109,4 — 80,0 — — 111,7 8 8. Селхоз. машины . 123,2 97,8 97,9 1 2,4 96,8 100,7 — — — 97,3 98 9. Кожевен. и обувная 103,7 110,3 93,0 84,4 106,7 92,0 91,7 100,1 106,0 — 104,0 98 10. Строительн.матер 116,5 100,1 132,7 77,1 104,8 100,2 102,4 101,1 110,6 — 101,3 118													
8. Селхоз. машины . 123,2 97,8 97,9 1 2,4 96,8 100,7 — — — — 97,3 98 9. Кожевен. и обувная 103,7 110,3 93,0 84,4 106,7 92,0 91,7 100,1 106,0 — 104,0 98 10. Строительн.матер 116,5 100,1 132,7 77,1 104,8 100,2 102,4 101,1 110,6 — 101,3 118													
9. Кожевен. и обувная 103,7 110,3 93,0 84,4 106,7 92,0 91,7 100,1 106,0 — 104,0 95 10. Строительн.матер. 116,5 100,1 132,7 77,1 104,8 100,2 102,4 101,1 110,6 — 101,3 118					112,9	00.0							
10. Строительн матер. 116,5 100,1 132,7 77,1 104,8 100,2 102,4 101,1 110,6 — 101,3 118					1 2,4	106 7				7 7 7 7			
11. Смещан. и универс. 115,0 82,5 96,1 100,6 93,7 93,2 88,4 94,6 112,1 — 92,4 95	10 Строительн матер	116 5	100,5		77 1	104 8				7			
11. Calculation 2 2.7. 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25,	11 Сметан и универс.	115.0	82.5										
	11. Choman i juniopo.	,,,	,,,	00,1	200,0		, ,	-0,1	01,0	11.,		02,4	00,0
B c e r o	Bcero	111,5	98,7	101,5	99,2	92,6	96,2	99,2	103,6	100,9		97,4	98,9

Пробное обследование гнезд динамиче-

ЦСУ СССР в текущем году реформирует постановку так называемых динамических с.-х. переписей, ставя им задачу изучения социального состава деревни и междухозяйственных связей в ней. В этих целях при ЦСУ несколько месяцев работала Комиссия по пересмотру системы формуляров динамической переписи и особенно программы подворки. В Комиссии по пересмотру программы подворки и общинного бланка принимали участие Н. Н. Черненков, К. Я. Воробьев, Я. В. Бляхер, С. Л. Перельман и Н. И. Миловидов, а в последних заседаниях Комиссии и В. Р. Бриллинг. Комиссия работала под председательством В. С. Немчинова. Окончательное оформление подворки было возложено на Н. И. Черненкова.

В результате работы Комиссии была запроектирована подворка, в некоторых частях принципиально отличная от подворного бланка исследований 1920-26 г. г.

В ходе работ Комиссии стала совершенио очевидной необходимость организации пробных обсле-

дований по подворке нового образца.

Комиссия В. В. Осинского, работавшая одновременно с указанной выше Комиссией над проблемами статистического изучения классового расслоения деревни, также пришла к необходимости такого рода пробных исследований. В результате было организовано три экспедиции: а) Воронежская, обследовавшая слободу Сагуны Россошанского уезда, в которой приняли участие В. В. Осинский, В. С. Немчинов, И. К. Воронов, В. И. Шереметьев и ряд сотрудников Воронежского Губстатотдела.

6) Самарская, обследовавшая группу сел и поселков Аксаковской волости Бугурусланского уезда, в которой приняли участие И. Д. Вермипичев, А. И. Гайстер, Г. И. Раевич и ряд сотрудников Самарского Губстатотдела.

в) Московская, обследовавшая Суднеловскую волость Волоколамского уезда, в которой приняли участие Я. В. Бляхер, А. М. Шишков, С. Л. Перельман, Н. И. Миловидов и ряд сотрудников Московского Статотдела и Отдела динамики ЦСУ.

ПСУ СССР придает очень большое значение этим пробным исследованиям, полагая, что они будут прецедентом для всех наших местных статорганов в отношении организации экспедиций во главе с ответственными сотрудниками статотделов. В последние годы ответственные сотрудники, ведущие работу в области сельско-хозяйственной статистики, перегруженные текущей срочной работой, почти перестали участвовать в экспедиционных исследованиях. Старые традиции личного участия руководящей головки в экспедиционных работах и в непосредственном опросе населения начинают забываться. Это опасные симптомы; их пеобходимо изживать. Летом текущего года необходимо добиться участия в динамической переписи всех квалифицированных сил местных статорганов.

Опыт этих пробных исследований, а также отзывы мест по разосланному проекту подворки были широко использованы при окончательном редактировании формуляров переписи гнезд дипамики утвержденных комочется.

редактировании формуляров переписи гнезд дипамики, утвержденных Коллегией 18 апреля.
В настоящее время идет пробная разработка привезенных материалов обследования, на основе которой будет запроектирована система разработки всей «дипамики» текущего года.

Размеры озимого клина под урожай 1927 года и причины его изменений.

Процент изменений озимого клина, по предварительным материалам ВИК ов и волстатистиков, почти не изменился против первоначально определенного (2,6 вместо 2,5) 1). Сведения имеются по Сибирскому Краю, где произошло сокращение озимого клина почти на 10%, по ДВО площадь осталась почти без изменения—100,7%, точно так же и по СССР—100,7%. По Северному Кавказу, по дополнительному материалу из остальных округов, не давших сведений в первый раз, произошло повышение против первоначального коэффициента еще па 1,0%,—114,4% вместо прежних 113,4%. Изменения по этим районам и некоторым другим уравновесили сокращение озимых по Сибири и, таким образом, выведенный раньше процент не изменился.

Из всех местностей сокращение озимого клина довольно определение сказалось в трех районах: в Потребляющей полосе—Московский Промыпленный район, в Производящей полосе—сплошной район, состоящий из Уральской области, Башкиро-Оренбургского района, Самарской губерии, отчасти АССР Немцев Поволжья, и в третьем—в Азиат-

ской части РСФСР - Сибирский Край.

В первом районе – Московско-Промышленном — причиной сокращения является переход на многополье, т. е. вытеснение озимого клина яровым и, в частности, травосеянием. Об этом свидетельствуют нижеследующие предварительные данные

⁰/₀ волостей (показавших завий), показавших причиной сокращения оз. кл. переход на многонолье.

Ярославская.					64,0
ИвВознесенска	R				82,1
Костромская.					62,5
Московская				7 4 4	73,2
Владимирская.					77,8
Нижегородская					22,2

Характерно также и то, что по двум губерниям этого района — Ив -Вознесенской и Московской, имеются сведения о том, что причиной сокращения озимого клина является увеличившийся отход населения на фабрики и заводы, при чем по Ив.-Вознесенской губернии на эту причину падает 18% всего числа показаний. Что же касается второго района, то здесь действовали две причины сокращения: неблагоприятные метеорологические условия, задержавшие уборку и отвлекшие рабочие руки и инвентарь от сева озимых, и вторая—вытеснение озимого клина для расширения яровых подей.

0/0 числа показаний о сокращении площади вследствие полного созревания и совпадения времени уборки с временем сева.

Уральская область				72,0
Сев. Предуралье				75,0
Центр. и южн. Предураз	ье			100,0
Горнозаводский Урад				93,8
Северн. Зауралье				69,2
Центр. и южн. Зауралье				43,9
Самарская губ				95,4
Башкирская АССР		1		19,9
АССР Немцев Поволжья	. 1			25,0

¹⁾ См. «Статистическое Обозрение» № 1, стр. 33.

В южном Зауралье отмечается в качестве причины сокращения озимых «малоценность ржи» (56,1%), что дает основание предполагать, что здесь будет замещение яровым клином. Такое же положение отмечается и по Сибирскому Краю—здесь 59%, всего числа показаний ссылаются на малоценность ржи и, следовательно, также можно предполагать о расширении ярового клина. Однако, надо иметь в виду, что озимый клин по Сибири вообще не пользуется большим распространением. В 1926 году % озимых в общей площади составлял 12,6, имея за последние годы (с 1924 г.) непрерывную тенденцию к понижению и, очевидно, стремясь к соотношению 1916 года, когда он составлял в общей площади посева всего лишь 8,9%.

Эмиссия капиталов в главнейших странах в 1926 г.

Эмиссия капиталов С.-А. С. Ш. в 1926 году является рекордной. Общая эмиссия составляет 7,5 миллиардов долл. против 7,1 млрд. в 1925 г. и 6,3 млрд. в 1924 г. Из этой суммы на долю внутренней эмиссии приходится 6,12 млрд. Основным изменением в направлении внутренней эмиссии является сокращение эмиссии автомобильной промышленности и железных дорог, в то время как эмиссия прочих отраслей народного хозяйства, главным образом общественно-полезных предприятий и нефтяной промышленности, показывает значительное увеличение.

Общая сумма иностранной эмиссии в С.-А.С.Ш. в 1926 г. составила 1,37 млрд. долл. против 1,19 млрд. в 1925 г. Наиболее характерными моментами иностранной эмиссии в 1926 г. являются, во-первых, снижение эмиссии европейских стран, при значительном увеличении эмиссии стран латинской Америки, и во-вторых, сокращение правительственных эмиссий, при росте эмиссий промытельственных эмиссий промытельственных эмиссий промытельственных эмиссий промытельственных эмиссий промытельственных эмиссий промытельственных объектория промытельных распользория промытельственных промытельных распользория промытельных распользория

пленности этих стран.

Европейская эмиссия на рынке САСШ в 1926 г. сократилась до 571,2 млн. долл. против 737 млн. в 1925 г., а эмиссия стран латинской Америки увеличилась с 203,2 млн. в 1925 г. до 424,5 в 1926 г.; канадская эмиссия составила 336,9 млн. долл., что на 58 млн. превышает общую эмиссию колоний и доминионов Бр. империи в 1926 г. на английском рынке.

Общая эмиссия капиталов в Англии 1) в 1926 г. составляет 264,5 млн. фунтов стерлингов (т. е. на 80,1 млн. фунтов меньше 1925 г.), в том числе

внутренняя английская эмиссия равняется 142,5 млн., колоний—57,5 млн. и заграничная—64,5 млн.

На голландском рынке эмиссия капиталов в истекшем году дала сумму в 900 млн флоринов против 498,8 млн. в 1925 г. Из этой суммы на внутреннюю эмиссию падает 610 млн. и на иностранную — 290 млн.

Значительная часть внутренней эмиссии падает на конвертирование прежних займов (441 млн.

флоринов).

Экспорт капитала направлялся в Германию (102,6 млн.), Францию (54 млн.), Бельгию (30,9 млн.), Данию (25 млн.), Бразилию (21,8 млн.) и С -А. С. III. (15,9 млн. флоринов). Остальные 39 млн. падают на Марокко, страны латинской Америки, Болгарию, Люксембург и Канаду.

В Швейцарии общая сумма эмиссий в 1926 г. несколько сократилась, составив 650 млн. швейцарских франков против 688 млн. в 1925 г. При этом заграничная эмиссия составила рекордную цифру в 248 млн. против 79 млн в 1925 г., 72 млн. в 1924 и 20 млн. в 1923 г. Внутренняя же эмиссия,

наоборот, значительно уменьшилась.

Общая эмиссия акций различных отраслей народного хозяйства Германии в 1926 г. выразилась в 2.346 млн. марок против 950 млн. в 1925 г. При этом увеличение капиталов существующих обществ составило 2.175 млн. марок, а эмиссия вновь возникших предприятий - 171 млн.; в 1925 г. соответственные цифры были 766,8 и 183,2 млн. Эмиссия ценностей с фиксированным доходом составила около 3 млрд. марок (1925 г.—1.500 млн.), в том числе эмитированных за границей 1.700 млн. (1925 г.—1.300) Сумма облигаций, размещенных на впутреннем германском рыпке в 1926 г., составила 1.300 млн. марок против 200 млн. в 1925 г.Общая сумма капиталов, эмитированных Германией за границей за время с 1924 г. по 1926 г., составила 3.787,4 млн. марок (в том числе имперское правительство 800 млн., отд. страны и городские самоуправления 903,7 млн., остальные 2080,7 млн. падают на промышленность).

Общая сумма эмиссии капиталов Франции в 1926 г. составила 9425,8 млн. франков против

6086,4 в 1925 г.

Национальный доход САСШ.

По данным «National bureau of economic research», опубликованным в «Annalist»'е, национальный доход САСШ за 1922—26 г.г. выражается в следующих цифрах (в млн. долларов):

	1							1919 1920 1921 1922 1923 1924 192						
	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926
В номин. выраж	32000	31600	32700	39200	48500	56000	67254	74158	62736	35567	76769	79365	86461	8968
В % к 1913 г	HOSE SHOW	13840m -	1 780	2 350		I STATE OF THE		231,7		2200	12.30	100	Table 19 So	1 4. 12.
По ценам 1913 г В % к 1913 г	32000 100	1-1-1	10 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	K- WIND	2.75	1000		36300 113,4	E 2 186 17th 1	-y	The State of the S	CK	Service of the service of	The state of the s

Против 1909 г. доход увеличился на 62.582 млн. долларов, или на $231^{9}/_{0}$ (1909 г. 27.100 млн долл.). Рост национального дохода с 1921 г. составляет

Рост национального дохода с 1921 г. составляет 43%. При этом необходимо указать, что за этот период общий уровень товарных цеп изменился сравнительно незначительно.

Теми роста дохода на душу населения был медлениее общего роста национального дохода, что объсняется увеличением населения с 97,9 млн. в 1914 г. до 116,2 млн. к началу 1926 г., т. е. на $18,7^0/_0$.

¹⁾ См. «Ст. Обозрение» № 1.

Доход на душу населения в долларах.

Turning on the Control of the Contro	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926
			F. Owner	oligie	p 9-86	-1,20			det is		No.	Spire.		
В помин. выраж.	329	320	326	385	470	537	640	697	579	597	689	700	752	7.70
В % к 1913 г	100	97,3	99,1	117	142,9	163,2	194,6	211,9	176	181,5	227,4	231	246,6	252,1
. По ценам 1913 г	329	316	319	349	361	340	358	341	334	369	421	426	445	455
В % к 1913 г	100	96,1	97	106,1	109,7	103,4	108,8	103,7	101,5	112,2	128	129,5	135,3	138,3

Доход на одно лицо самодеятельного населения развивался следующим образом (в долларах):

	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926
В номин. выраж		PACIFIC STATES OF				1386	STATE OF STA		NO POSTO		2000-000			00.07.250.084.00
В % к 1913 г Но ценам 1913 г	864	828	843	919	947	158,6 879	934	907	887	979	1113	1121	1165	1186
В % к 1913 г	100	95,9	97,6	106,4	109,6	101,8	108,1	105	102,7	113,3	128,8	129,8	134,9	137,8

В переводе на цены 1913 г. национальный доход С. Шт. увеличился с 28 200 млн. долларов в 1909 г. до 52.900 млн. в 1926 г. $(87,6^{\circ}/_{0})$, доход на душу населения—с 312 долларов до 455 долларов $(46^{\circ}/_{0})$, а на одно лицо самодеятельного населения—с 823 долларов до 1.166 долларов $(41,7^{\circ}/_{0})$.

в 1924 г. (в 1924 г. 0 / $_{0}$ отношения фунта стерлингов к его золотому паритету=90,8; индекс стои мости жизни—171 и индекс оптовых цен «Есопотізь» а—173,9), то получится, что доход в реальной стоимости на душу населения почти не изменился.

Национальный доход Великобритании.

Известные английские экономисты Боули и Стэмп выпустили недавно исследование, посвященное национальному доходу Великобритании.

Согласно их исчислениям, национальный доход Великобритании увеличился в номинальном выражении за время с 1911 г. до 1924 больше чем в два раза (1911 г.—2.098 млн ф. ст, 1924 г.—4.213 млн.). По главным статьям национальный доход 1924 г., по сравнению с 1911 г., предстагляется в следующем виде (в млн. ф. ст.).

Доходы, подлежащие обложению (доходы от недвижимого имущества, земледелия, госу-	1911 г.	1924 r.
дарств. рент, и пр.)	962	2.218
Заработная плата	802	1.600
Доходы, не подлежащие обложению	314	267
Доходы от пенсий	20	128
Beero	2.098	4.213

Необходимо отметить, что в 1924 году пе включено Ирландское Свободное Государство.

На голову населения доход увеличился с 45 фунтов стерлингов в 1911 г. до 84 фунтов в 1924 г. (на $86,7^{\circ}/_{\circ}$). Однако, если принять во внимание развицу в реальной ценности фунта стерлингов

Мировая добыча золота в 1926 г.

Мировая добыча золота в 1926 году увеличилась против 1925 г. на $2,3\frac{1}{0}$, но все же она меньше рекордной добычи 1915 г. на $14,2^0/_0$. Доля Бр. империи в мировой добыче золота составляет в 1926 году $69,8^0/_0$. Следующие цифры показывают мировую добычу золота за 1913-1926 г.г. 1)

Годы.	Трансвааль	Прочие страны Бр. Империи.	Всего Бр. Империя.	Прочие страны.	Всего.
1913	37,4	15.3	58,6	36,1	94,7
1920	34,7		48,1	20,9	69,0
1924	40,7		56,0	25,0	81,0
1925	40,8		56,1	24,9	81,0
1926	42,3		57,2	24,8	82,0

Как видно из приводимых цифр, Трансвааль остается главным производителем золота, при чем в 1926 году продукция его увеличилась на $3,7^0/_{\rm 0}$, составив $51,6^\circ/_{\rm 0}$ мировой продукции против $50,4^\circ/_{\rm 0}$ в 1925 г.

В млн. фунтов стерлингов, из расчета 1 унция=84 шил. 11¹/₂ ненсов.

Движение золота в 1926 году в главных двух странах, Соед. Штатах и Англии, характеризуется следующими цифрами.

Ввоз золота в САСШ в 1926 году составил 213 млн. долларов против 128 млн. в 1925 г, при сокращении вывоза до 116 млн. долларов против

263 млн. в 1925 году

Главными ввозящими золото в САСШ странами в 1926 году были: Канада—82,5 млн. долларов (1925 г.—33,1), Австралия—51,1 млн. долларов (1925 г.—0,002), Мексика—23,9 млн. долл. (1925 г.—5,1) и Чили—21,2 млн. долларов (1925 г.—0,4). Ввоз из Англии сократился с 49,3 млн. долларов в 1925 году до 1,2 в 1926 году.

Важнейшими странами по вывозу золота из САСШ в 1926 г. являются: Германия—в сумме 47,6 млн. долларов (в 1925 г.—68,3 млн.), Канада—42,4. Вывоз в Бр. Индию сократился до 600 тыс. долларов против 58,8 млн. в 1925 году.

Ввоз золота в Англию в 1926 году составил 38,5 млн. фунтов стерлингов против 41,5 млн. в 1925 г. и 35,8 в 1924 г., а вывоз из Англии—27,1 млн. фунт. стерлингов против 49,7 в 1925 году и 49,4 в 1924 году. Главной страной по ввозу в Англию был Трансвааль в сумме 31,5 млн. фунтов, а по вывозу из Англии—Голландия—в сумме 3 млн. фунтов и Бр. Индия—2,6 млн. фунтов.

Мировая продукция цветных металлов.

В одном из последних №М «British Metal Corporation» помещены следующие данные о мировой

продукции цветных металлов за ряд последних лет, начиная с 1922 года:

Наименование металлов.	1922 год.	1923 год.	1924 год	1925 год.	1926 год.
nobel danament concepts it their	Nen- exemplain	Вт	О Н	и а х.	auman Danique
Медь	902.000	1.300.000	1.519.000	1,588,000	1 645.337
Олово	130.000	130.600	139 102	143.449	141.000
Свинец	1 044 000	1.186.600	1.291 100	1.498.700	1.669 280
Цинк	688.520	960.168	1.107.900	1.246.500	1.361.600
Аллюминий	108.200	166.700	192.500	197.800	211.500

Мировая продукция меди, свинца, цинка и аллюминия из года в год растет, превышая потребление (в особенности по цинку). В противоположность остальным цветным металлам, итоги мировой добычи олова за 1926 г. показывают снижение на 2.449 тони по сравнению с 1925 г., причем наибольшее снижение (в 2 080 тони) приходится на Китай, в связи с политическими событиями. По странам мировая добыча олова распределяется следующим образом:

Итого	143.449	141.000
Прочие страны	16.560	16.377
Нигерия	6.506	7.042
Боливия	32.580	32.113
Китай	8,880	6.800
Нидерландская Индия		33.006
Малайские Штаты (Федерация)	48.140	48.166
	1925 г.	1926 г.

Мировая продукция аллюминия достигла в 1926 г. новой рекордной цифры 211.500 тони. Соединенные Штаты попрежнему стоят на первом месте, но необходимо отметить значительное увеличение продукции Германии. По странам производство распределяется следующим образом:

Соединен. Штаты . 90.000	Канада 18.000
Германия 29.700	Англия 7.200
Норвегия 21.600	Австрия 2.700
Франция 20.700	Италия 1.800
Швейцария 19.800	

В общем темп роста производства цветных металлов обгоняет рост потребления (за исключением олова) и по отношению к довоенному уровню представляется в следующих процентах:

									В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ к 1911—13 г.	уровню = 100.
									Средняя за период 1922—25 г.г.	1926 г.
II po	И	3 B	0	Д	СТ	В	0.			
Меди . Олова. Свинца Цинка.	1	35							112,4	151,0 112,0 134,4 130,5
Пот	p (э б	Л	01	H V	10				
Меди Олова. Свипца Цинка.									131,0 111,2 106,3 108,2	140,2 112,8 130,1 125,6

Ежегодный рост потребления происходит главным образом за счет Соединенных Штатов, которые в 1926 году потребили $57^{0}/_{0}$ мировой продукции меди, $44^{0}/_{0}$ свинца и $44^{0}/_{0}$ цинка. В 1926 г. потребление меди в Соединенных Штатах выразилось в размере 902.174 тонн.

Столь значительное потребление вызвано развитием электротехнической промышленности, которая в 1926 г. увеличила потребление меди на 44%, по сравнению с 1922 г.; строительство линий передач электрической энерги, по сравнению с тем же 1922 г., израсходовало меди на 100% больше, и наконец, автомобильное, телеграфное и телефонное производство увеличило потребление на 50%.

Вот как представляется потребление меди по отдельным отраслям промышленности в С.-А. Соед. Штатах в 1926 г.

новые книги.

Статистический сборник по Нурской губ. Вып. 1. Естественное движение населения. Изд. Курского губстабюро и губплана 122 стр.

При том состоянии, в каком паходится у нас статистика естественного движения населения, вся-кая публикация местных разработок материалов социальной динамики заслуживает всяческого поощрения. Такого рода публикациями мы не избалованы, они у нас пока редки и, пожалуй, исключительны. Поэтому опыт Курского губстатоюро невольно обращает на себя внимание, и книжка с интересом будет прочтена статистиками-демографами. Авторы, помимо таблиц, дали анализ статистического материала о брачности, рождаемости и смертности за 1923 и 24 годы, за которые, по утверждению губстатбюро, «удалось наладить собирание полного статистического материала». В работе сделан ряд выводов по главнейшим моментам естественного движения населения в послереволюционный период, по сравнению с довоенными годами. Нам кажется, что авторы поспешили с некоторыми из этих выводов. Увеличение коэффициентов рождаемости и необычайное падение смертности за обозреваемые два года нуждаются еще в тщательной проверке и в более углубленном анализе, чем это сделали авторы работы. Отсутствие данных о численности населения и способов исчисления его-уже одно это значительно обесценивает сделанные выводы. Далее, при исчислении коэффициента смертности за пятилетие, взяты 1920-24 годы, между тем как во введении говорится, что в 1921 и 1922 г. г. регистрация актов гражданского состояния не достигла исчерпываю. щей полноты, особенно в отношении регистрации смертей».

Ichannes Müller. Deutsche Bevölkerungsstatistik, Iena, 1926. Автор дает определение основных понятий статистики народонаселения, указывая на значение этих проблем для научной и практической работы. Автор выясняет ссответствующие способы учета, логическое значение различных приемов обработки материала и относительных данных. По каждому вопросу дается описание тех конкретных статистических материалов, которыми располагает статистика народонаселения Германии, причем приводятся соответствующие цифровые данные за ряд лет. Книга представляет собой удобный справочник.

Beresovski-Chestov, Tatiana—Statistique Intellectuelle de la France. Année 1923—24. Paris. Les Presses Universitaires de France 1926. VII—124 р. Сборник статистических сведений о народном образовании, библиотеках, периодических изданиях, книгах, театрах и зрелищах, за 1923—24 г.г. В виду того, что оффициальные издания статистических сведений о первопачальном и среднем образовании прекратились с началом войны, книга имеет значительную ценность. Материалы собраны из оффициальных источников под руководством Статистического Института Парижского Университета.

Торговля СССР с Востоном (Сборник статей и материалов). Под ред. В. Н. Ксандрова, К. Х. Данишевского и др. М. Лг. Акц. О-во «Промиздат», 1927. 266 стр. Совет С'ездов государственной про-

мышленности и торговли СССР Сборник осведомляет читателя о связи СССР с рынками Востока и обработан в виде отдельных статей о проблемах торговли СССР с Востоком, об экономике стран Востока и их торговле с СССР и, наконец, статей, характеризующих торговлю СССР с Востоком по главнейшим статьям экспорта и импорта. Скудость статистических изданий, освещающих современную экономику восточных стран и товарообмен с ними, делает сборник весьма интересным и ценным для ознакомления с торговлей между СССР и Востоком.

Контрольные цифры хозяйства Урала на 1926—27 год Свердловск. Уралилан 1926. 78 стр. Контрольными цифрами охвачены важнейшие моменты хозяйства Урала: сельское хозяйство, промышленность, товарооборот, кредит, строительство и бюджет без детального расчленения местного бюджета. Совершенно не даются контрольные цифры транспорта, грузооборота и электрификации области.

Влияние неурожаев на народное хозяйство России. Под общ. ред. В. Г. Громана. Часть I и П. М. 1927. Российская Ассоциация Научно-исследовательских Институт в Общественных Наук. Институт Экономки. Сборник заключает в себе ряд статей, которые можаю разбить по 3 вопросам: 1) движение урожаев, 2) численность населения и влияние колебаний урожаев на естественное движение населения и 3) связь голода и неурожаев с преступностью. Краткое обобщенное исследование о влиянии урожаев на динамику народного хозяйства приводится в предисловии и принадлежит В. Г. Громану. Сборник дает новый и заново систематизированный фактический материал, касающийся эволюции урожайности, и содержит в себе разрешение целого ряда важных методологических вопросов.

Крылов, Л. В. - Контрольные цифры развития и строительства народного хозяйства Дальне-Восточного Края на десятилетие 1926-1936 г.г. Оттиск из книги «Капитальное строительство Д.-Восточного Края». Хаб ровск 1927 г. 82 стр. Автор кладет в основу своей работы по проектированию контрольных цифр развития народного хозяйства Д.-Востока след. три основных вопроса: 1) богатство Края естественными ресурсами и трудовой энергией, которая может быть приложена к использованию этих ресурсов; 2) наличие орудий и средств производства и степень их приложения к использованию естественных богатств Края и 3) основное паправление и темп экономического развития Края в соответствии с краевыми и общегосударственными пуждами Автор намечает главные контуры об'ема и направления развития народного хозяйства Края и вскрывает основную схему его внутреннего строения.

Статистический ежегодник БССР 1924 25. Вып. II, ч. 1. Минск. Центр. Статист. Управл. БССР. 1926. 311 стр. В виду значительного об'ема второго выпуска «Ежегодника», последний выходит в 2 частях. Первая часть заключает отделы X XIII (Промышленность, Сельское Хозяйство, Динамика Сельского Хозяйства и Местное Хозяйство), вторая XIV—XIX (Бюджеты крестьянских хозяйств, Питание населения, Торговля, Кооперация, Бюджет, Финансы, Кредит, Госстрах, Транспорт и связь).

СОДЕРЖАНИЕ.

I. Статьи и обзоры.	C
1. Н. Якушкии. Кон'юнктура мирового хозяйства за первое полугодие 1926/27 года	Стр.
2. А. Лосицкий. Распределение крестьянских хлебных запасов	12
3. Н. Дубенецкий. Хлебофуражный баланс СССР за 1925/26 и 1926/27 сх. годы	23
4. <i>М. Юриовский</i> . Зяблевая вспашка под урожай 1927 года	30
5. М. Смит. Удельный вес частного капитала в промышленной продукции	35
6. Г. Полляк. Невыходы на работу по дням недели	48
7. А. Мельников. Сроковые рабочие в сельском хозяйстве	
8. <i>А. Фомии</i> . Торговые обороты за 1 и II кварталы 1926/27 г	62
9. И. Гриценко. Кооперативная сеть на 1 октября 1925 года	66
10. Т. Хачатуров и А. Якоби. Перевозка тонлива	69
11. И. Магидович. Тяжесть обложения крестьянства	78
2. О. К. Численность населения Азнатской части СССР	87
3. В. Песчанский. Естественное движение городского населения Европейской части РСФСР	01
за 1924 и 1925 г.г	89
И Помараточи моделиот толь боль СССР	
II. Показатели народного хозяйства СССР.	
Кон'юнктура отдельных отраслей пародного хозяйства:	
1. Сельское хозяйство	104
2. Промышленность	111
3. Труд	112
4. Торговля: а) внутренняя, b) внешняя	114
5. Транспорт	116
6. Индексы цен и цены	117
III. Хроника.	121
A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	
IV. Библиография	126

CONTENTS.

I. Articles and Reviews.	Pages
1. N. Jakushkin. The worlds business conditions during the first half of the year 1926/27. 2. A. Lossitzky. Distribution of peasants' grain supplies. 3. N. Doubienetzky. Bread grains and forrage balance in the USSR for the 1925/26 and 1926/27.	3 12
agricultural years. 4. M. Yourtzonsky. Area tilled in the autumn of 1926 for spring crops of 1927 5. M. Smith. Significance of private capital in industrial production. 6. G. Polliak. Non-appearance of workers at the factories according to the days of the week.	23 30 35 48
7. A. Melnikoff. Timeworkers in agriculture	57 62 66 69 78
1926. 13. V. Pestchansky. Variations of the urban population of the European part of the RSFSR in the years 1924 and 1925.	87 89
II. Index numbers of economic conditions of the U. S. S. R.	
Business conditions in separate branches of national economy:	
1. Agriculture	104
2. Industries	111
4. Commerce: a) domestic, b) foreign	114 116
5. Transportation	117
III. Chronicle.	121
IV. Bibliography.	126
SOMMAIRE.	
I. Articles et Revues.	
1. N. Iakouchkine. La conjoncture de l'économie mondiale pendant le premier sémestre de	Pages
2. A. Lossitzky. Répartition des stocks de blé des paysans 3. N. Doubienetzky. Bilan du blé et de fourage de l'URSS pour les agricoles années 1925/26	$\begin{array}{c} 3 \\ 12 \end{array}$
et 1926/27 4. M. Iurtzovsky. Superficie labourée en automne 1926 pour les cultures de 1927. 5. M. Smith. Role du capital privé dans la production industrielle	23 30 35
6. G. Polliak. Non-comparation des ouvriers au travail selon les jours de la semaine	48
8. A. Fomine. Virements du commerce pendant les trimestres I et II de l'année 1926/27	57 62
9. J. Gritzenko. Sociétés coopératives au I Octobre 1926	66 69
11. J. Maguidovitch. Poids des impôts, pavés par les paysans	78
12. O. K. Le nombre de la population de la partie Asiatique de l'URSS 13. V. Pestchansky. Mouvement de la population urbaine de la partie Européenne de la RSFSR en 1924 et 1925	87 89
II. Nombres indices de la situation économique de l'U. R. S. S.	
Conjoncture des différentes branches de l'économie nationale:	
1. Agriculture	104
2. Industries	111
4. Commerce: a) intérieur, b) extérieur 5. Transport	114 116
o. Nombres indices des prix et nriv	117
III. Chronique.	121
IV Ribliogram Lie	126

ОПЕЧАТКИ ЗАМЕЧЕННЫЕ В Nº 3

«Статистического Обозрения».

Cm	раница:	Cmp	ока:	Напечатано.	Следует.
лев. ст.	прав. ст.	сверху	снизу		
15			19	графически.	графически
	22				- Parking and
2-я	сверху гр. табл.			В 1925 года.	В 1925 году.
-	29		13	Оеерный	Озерной
-					
46	загол. табл.	-	_	в IV квартале	в I квартале
-	47		1	следеующей	следующей
61		-	6	(см. стр. 67).	(см. стр. 65).
54			6	положетельное	положительное
128		5		Студенский Г. А.	Сандомирский Герм.

12320 Цена 1 р. 50 к.—Р.

