# СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW REVUE STATISTIQUE

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

3

MAPT 1998



издание ЦСУ союзасср

M O C K B A

## СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW REVUE STATISTIQUE

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С С С Р

год издания второи

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

3

МАРТ 1928

издание ЦСУ союза сср

## TATMCTMHECKOE OBO3PEHME

STATISTICAL REVIEW REVUE STATISTIQUE

ПЕ ЧАТАНО В КОЛИЧЕСТВЕ 2.500 экз.
В ТРЕТЬЕЙ ТИПОГРАФИИ
"ТРАНСПЕЧАТЬ" Н. К. П. С.
МОСГУБЛИТ № 10858

графики выполнены п/отделом графики цсу ссср под руководством В. П О П А Т Е Н К О набрано под руководством А. ЧЕРВОНЦЕВА

выпускающий Н. БЕЛОУСОВ

M A P T 1928

## кон юнктура мирового хозяйства к началу 1928 г.

#### 1. Общие тенденции.

Наметившаяся с начала 1927 г. полоса хозяйственного под'ема продолжала развиваться парадлельно в определяющих хозяйственную кон'юнктуру капиталистических странах только до середины 3-го квартала, С этого времени начинает все отчетливее сказываться неравномерность развития этих стран. Уже с августа 1927 г. в хозяйстве Соед. Штатов, самом мощном мировом кон'юнктурном центре, откуда исходило сильное стимулирование экономического развития заокеанских и отчасти европейских стран, обнаруживаются явные признаки начинающейся депрессии. Диспропорция между темпом развития нефтяной, автомобильной и железоделательной промышленности и недостаточно быстрым ростом емкости внутренних и внешних рынков сбыта была решающим фактором, вызвавшим эту депрессию. В своем дальнейшем развитии эта депрессия привела, с одной стороны, к сокращению производства в этих отраслях промышленности, а с другой-вызвала сжатие ввоза промышленного сырья (каучук, олово, марганец), падение мировых цен и увеличение давления американской экспортной промышленности на мировой рынок. Внешним выражением этого последнего процесса явился рост активного сальдо американского торгового баланса и рост мировой задолженности Соед. Штатам. При падении хозяйственной активности страны сильная ликвидность американского денежного рынка в течение второй половины 1927 г. имела следствием интенсивную экспансию американского финансового капитала во вне, выразившуюся как в расширении эмиссий иностранных долгосрочных займов на американском рынке капиталов, так и в интенсивном приливе американского капитала в европейское хозяйство в виде краткосрочного ссудного капитала для использования разницы между американским и европейским уровнем учетного процента.

По отношению к европейской кон'юнктуре во вторую половину 1927 г. пока еще рано говорить о наличии определенно выраженной депрессии, скорее здесь проис-

ходило лишь замедление темпа роста. Кон'юнктурный центр современного капиталистического европейского хозяйства-Германия—все еще обнаруживает определенный рост производства в решающих для германской кон'юнктуры отраслях промышленности-угольной, железоделательной и машиностроительной. Сильные позиции концентрированной германской тяжелой промышленности на монополизированном ею внутреннем рынке позволяют ей использовать в финансовом отношении создавшуюся на внутреннем рынке высокую кон'юнктуру, в то время как при усиленной конкуренции на мировом железном рынке экспорт железных и стальных изделий на внешний рынок становится мало рентабельным. Расширение спроса внутреннего рынка отразилось и на общей динамике германской внешней торговли, которая дает особенно резкий рост ввоза промышленного сырья, продовольствия и даже готовых фабрикатов при весьма умеренном расширении экспорта. Это обстоятельство и явилось стимулирующим моментом для хозяйственной кон'юнктуры Центральной Европы и Прибалтийских стран, экспорт которых в весьма значительной мере направляется в Германию. В значительной степени этим об'ясняется сравнительно благоприятное развитие кон'юнктуры Чехо-Словакии, Австрии, Венгрии и Польши в течение 1927 г. В Польше и отчасти в Чехо-Словакии сказалось также значительное финансовое укрепление тяжелой промышленности в 1926 г., под влиянием английской угольной забастовки.

Восстановительный процесс в Англии, в связи с ликвидацией угольной забастовки, выразился в течение первой половины 1927 г. в быстром расширении производства во всех отраслях тяжелой промышленности. Специфический характер под'ема, черпавший свои стимулы в сильно истощившихся за период забастовки товарных запасах, уже заранее предопределил его неустойчивость. Уже в течение 3-го квартала 1927 г. этот под'ем исчерпал себя, и в ряде основных отраслей тяжелой промышленности произошло довольно чувствительное сокращение производства (в угольной, железоделательной, хлопчатобу-

мажной промышленностях), обусловленное, в первую очередь, обострившейся конкурен-

цией на международных рынках.

В остальных крупных капиталистических странах Европы, Франции и Италии, продолжается депрессионное состояние хозяйства в результате еще до сих пор не закончившихся дефляционных процессов, связанных с стабилизацией валют этих стран. Однако, в то время как депрессия во Франции носила характер скорее серьезной хозяйственной заминки, экономическое положение фашистской Италии в течение почти всего 1927 г. может быть охарактеризовано, как состояние длительного кризиса, наложившего свою печать на всю итальянскую экономику.

При неравномерном темпе развития главнейших капиталистических стран в течение 1927 г., все же в целом Европа успела в течение 1927 г. значительно усилить свои позиции в мировом хозяйстве. Это выразилось, в первую очередь, в значительном расширении экономических связей европейских стран как между собой, так и с заокеанскими странами. В то время как общие размеры мирового товарооборота повысились за первые три квартала 1927 г. по сравнению с тем же периодом 1926 г., в отношении импорта, всего на 11,1%, рост ввоза европейских стран определяется, по данным Германского Кон'юнктурного Института, в 16,2%. Несколько меньший темп обнаруживает рост европейского экспорта (13,9%), однако и в данном случае мы имеем более высокую цифру по сравнению с общим ростом мирового экспорта (10,8 %) <sup>1</sup>). Расширение мирового товарооборота об'ясняется отчасти благоприятным урожаем 1926 г., давшим большинству аграрных стран возможность расширить ввоз индустриальных продуктов, стимулируя таким образом развитие экспорта европейских промышленных стран. Одним из основных факторов, способствовавших расширению европейского ввоза, следует, несомненно, считать значительное расширение международного движения капиталов. В этом отношении наибольшее значение приобрел экспорт капитала из Соед. Штатов в страны Европы и Южной Америки. Особое значение этот экспорт американского капитала имел в 1927 г. для Германии и Италии, а также для некоторых других стран Центральной Европы. Импорт этих стран в значительной мере финансировался в течение истекшего года американскими кредитами. К сожалению, размеры этих кредитов не поддаются точному учету. Некоторое представление об этом процессе может дать статистика иностранных эмиссий на важнейших мировых рынках капиталов.

Таблица № 1. Эмиссии иностранных и колониальных долгосрочных займов на важнейших рынках 1)

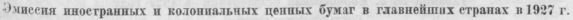
Части света и страны	С. Штаты в млн. долларов	Великобри- тания в млн. фун. стерл.	Голландия в млн. гульденов	Швейцария в млн. франксв
AT THE PART OF THE PART OF	1	2	3	4
Европа	657,0	26,8	279,8	205,1
Германия Италия Польша Австрия Юго-Славия Венгрия	279,3 118,8 47,0 44,1 42,0 26,3	2,5 1,9 —	8,4 9,2 1,4	17,5 28,6
Сев. Америка	329,9	12,3	15,9	0.00
Канада	302,3	10,4	10-2041	ID BOR
Цен. и Южн. Америка	348,5	21,3	29,4	9,2
Аргентина	93,5 70,4 62,7 66,5	$ \begin{array}{c c} 11,7 \\ 0,1 \end{array} $	3,5	9,2
Азия	65,3	12,8	29,6	65 <u>2011)</u> 600000
Япония	28,3	0,1	15 - MS	B-eso
Австралия	101,5	44,2	6,1	enoon moons
Всего (вместе с пр.)	1520,2	153,0	362,3	214,3
MEST IL ABOUT A SOUTH	UUUOOBI	e applie	ren .	politica,

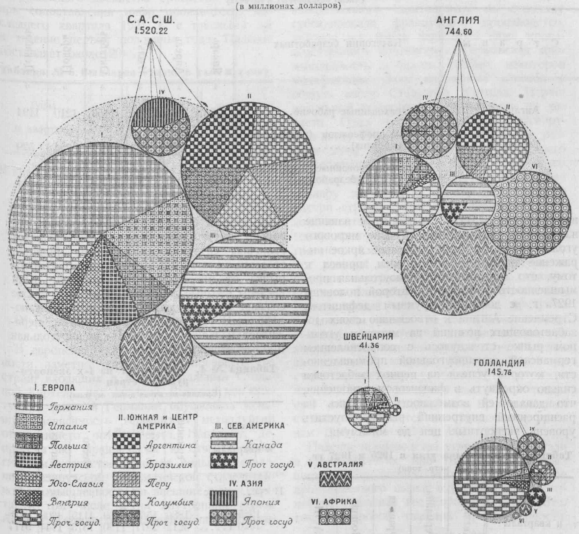
Высокие размеры эмиссий европейских стран в Соед. Штатах диктуются специфической структурой американского экспорта. В противоположность высоко-индустриальной Англии, товарный вывоз которой направляется преимущественно в заокеанские и аграрные страны, экспорт Соед. Штатов, состоящий в значительной своей части из промышленного сырья и продовольственных продуктов, находит особенно емкие рынки для своего сбыта в индустриальных европейских странах. Размещение европейских долгосрочных займов в Соед. Штатах способствует увеличению покупательной силы потребителей американских европейских экспортных товаров.

Однако сравнительный под'ем европейской кон'юнктуры в течение 1927 г. не был все же достаточен, чтобы довести раз-

<sup>· 1)</sup> При этих расчетах влияние колебания товарных цен элиминировано приведением номинальных величин к ценностям 1913 т.

<sup>1)</sup> По Соединен. Штатам-данные Financial and Commercia Chroniclo, по Англии взяты данные журнала "The Statist", по Голландии—"Oekonomisch Statistische Berichten", по Швейцарии—отчеты швейц. "Банковского Об'единения". Конверсионные займы всюду исключены.





меры промышленного производства до такого уровня, при котором было бы возможно рассасывание громадной безработицы. Если в отношении к Германии и можно констатировать сильное сокращение числа безработных в течение 1927 г. вплоть до октября 1927 г., то, начиная с этого времени, безработица обнаруживает новое на-Растание, связанное только отчасти с влиянием факторов сезонного характера. Что же касается Англии, то наблюдавшееся некоторое снижение числа безработных в течение первой половины 1927 г., сменилось в осенние месяцы противоположной тенденцией, причем колебания числа безработных совершаются в не особенно широких пределах вокруг уровня в 1.100—1.200 тыс. человек. Таким образом, безработица носит в Англии характер хронического явления. Под'ем кон'юнктуры может его нескольжо смягчить, но не уничтожить.

В Италии дефляционный кризис в связи с ревалоризацией лиры отразился, в первую очередь, на экспортных отраслях итальянской громышленности (хлопчатобумажная, шелковая, автомобильная), в связи с ослаблением конкурентноспособности Италии на мировых рынках. Положение в Италии еще обострилось в результате снижения французской кон'юнктуры. Значительные кадры итальянских рабочих, занятых во французской промышленности и сельском хозяйстве, принуждены были в течение 1927 г. вернуться на родину, увеличивая таким образом армию безработных в самой Италии.

Положение мировой каменноугольной промышленности не испытало за отчетный год определенного улучшения, несмотря на то, что кон'юнктурный под'ем в Центральной Европе, а также понижение цифры добычи битуминозного (мягкого) угля в Соед. Штатах в связи с забастовкой долж-

Таблица № 2. Европейская безработица в 1927 году

(Число безработных в тысячах)

Страны	Категории безработных	Январь	Апрель	Июль	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
max e crasiyadhii	of manor sunx erron.	1	/2/	3	4	5	6-
Англия	Застрахованные рабочие	1451	1133	1114	1156	1210	1194
Германия	Члены профсоюзов (полная без- работица)	586	327	211	177	294	520
Италия	Зарегистрированные безработные (полная безработица)	225	215	263	332	376	414

ны были бы оказать укрепляющее влияние на уровень мировых цен. Кризис мирового угольного рынка, нашедший свое яркое выражение в низком уровне цен, привел к тому, что английская каменноугольная промышленность работала со второй половины 1927 г. с довольно крупным дефицитом. Стремление Англии к отвоеванию своих дозабастовочных позиций на мировом угольном рынке столкнулось с сопротивлением германской каменноугольной промышленности, которая успела за период забастовки сильно окрепнуть в финансовом отношении, что давало ей возможность, опираясь на расширенный внутренний рынок, спустить уровень экспортных цен до минимума.

Таблица № 3. Добыча угля в 1925 и 1927 гг. (в тыс. метр. товн)

Годы и кварталы	Авглия	Германия	Франция	Польша	CACIII
В сред. за мес. 1925 г.	Aprilo Properti		3	ungðaus seg mo	agq <sup>5</sup> - 2 Byrote Byrotes
I KB III » IV »	22406 19671 19095 21601	11292 10230 11219 11502	3948		
1927 г. I кв II » IV »	22439 20949 20747 21283	13382 11971 12781 13065	4634 4360 4208 4269	2701	56984 39051 41334 44223

Низкие запасы, с какими вступила мировая угольная промышленность в 1927 г., сделали все же возможным как для английской, так и для германской промышленности удержать на достаточной высоте свою добычу. Однако во Франции угольная до-

быча должна была в последние месяцы довольно заметно сократиться, и изменившаяся рыночная ситуация продиктовала Франции введение целого ряда мер для защиты своего рынка от иностранной конкуренции. Были введены ввозные лицензии на уголь, а также создана система диференциальных железнодорожных тарифов. Сильный кризис переживает и бельгийская каменноугольная промышленность,

Таблица № 4. Вывоз угля из 4-х экспортирующих стран

(Средняя месячная в тыс. м. тонн)

Годы и кварталы	Германия	C// C/11	Польша	Bcero	Англия	Beero
В сред. за мес.	1	2	3	Let 3	0.0	Ġ
1925 г., 1926 г	1886 3212		669 1190		4308 1744	
1927 г.	Basico	QII.OS	SORING	TAULTON	roqu.	Tax post
I KB	2801 1897 2293 1968	1696 1737 1703 1408	955 845 943 999	4479 4939	4482	8961 9232
HORAL ATTENDED FOR	129	pau	oupp,	E Z	amod	

В борьбе за мировые угольные рынки главнейшие экспортеры заняли в конце 1927 г. следующие позиции: Англии удалось, при помощи резкого снижения своих вывозных цен, почти достигнуть дозабастовочного уровня экспорта; Германия и Польша расширили свои внешние рынки сбыта. Экспортная способность Соед. Штатов была снижена в результате падения размеров угольной добычи в связи с забастовкой.

Характерными для развития кон'юнктуры мирового хозяйства в настоящее время являются цифры продукции в сталелитейной промышленности. Наличие определен-

ных элементов кризиса в динамике североамериканского хозяйства бросается в глаза при сопоставлении цифр производства последнего квартала 1927 г. с таковыми же в течение первой половины года. Падение составляет около 20%.

Таблица № 5. Выплавка стали (в тыс. м. тони)

Годы и кварталы	Англия	Германия	Франция	Бельгия	CACIII
В сред. за мес.	1	2	3	4	5
I кв	658 621 578 648	1182 1096 937 855	595 594 625 658	252 254 157 162	4116 3473 3388 3989
1927 г.					
I KB	847 840 713 678	1319 1331 1386 1394	668 688 688 696	308 307 310 311	4078 3922 3346 3232

В европейской сталелитейной промышленкости заметно определенное превосходство
стран, входящих в Континентальный Стальной Картель, над Англией. Высокая кон'юнктурная волна в Германии обусловила меньшую зависимость германской металлургии
от внешнего рынка сбыта. Наоборот, депрессия во французском и отчасти бельгийском хозяйстве вызвала большее давление французской и бельгийской сталелитейной промышленности на внешние рынки сбыта, в том числе и на внутренний рынок
Англии. Германская сталелитейная промыш-

ленность, продукция которой значительно превзошла размеры определенного ей производственного контингента, по существу субсидировала французское производство, которое все время держалось ниже производственного контингента. Германская промышленность добилась, однако, некоторой модификации своих штрафных взносов в общую кассу Стального Картеля. Первоначальный контингент был разделен на две части. Одна часть, составившая экспортную квоту Германии, была определена в размере 28% контингента, доля внутреннего потребления была определена в 72%. В настоящее время-Германия платит по одному доллару за каждую тонну, потребляемую внутри страны сверх 72% первоначального контингента, и по 4 доллара за каждую тонну экспортного излишка сверх 28% контингента. Сможет ли Германия выполнять эти условия при перемене кон'юнктуры и падении внутреннего потребления, должно показать ближайшее будущее. Что же касается уровня цен на стальные продукты на мировом рынке, то достаточно показательным для степени их рентабельности является факт падения производства в Англии за последний квартал 1927 г. Цены на сталь превосходят уровень 1913 г. всего на 10—15%, в то время как общий товарный индекс в главнейших промышленных странах определяется по сравнению с уровнем 1913 г. (= 100) в 140 — 150.

Падение производства угля, чугуна и стали в Соед. Штатах, при одновременном расширении продукции этих основных видов промышленного сырья в Европе, сильно изменило удельный вес Европы и Соед. Штатов в мировой тяжелой промышленности.

Таблица 6. Мировая продукция угля, чугуна и стали в 1925—27 годах (в млн. метр. тони)

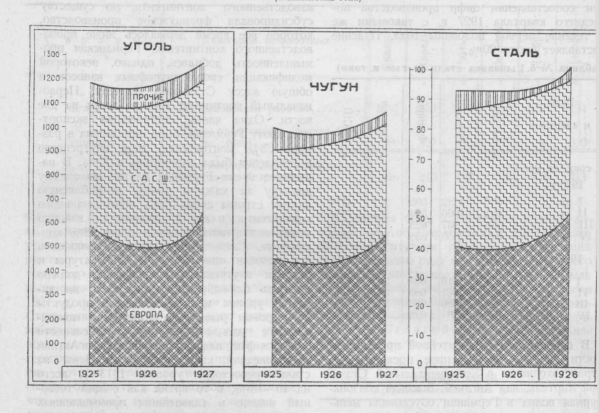
socrement in depolici	У	L O t	т *ь	Ч	угу	H Call H	Carta a A b History			
Страны	1925	1926	1927 1)	1925	1926	1927 1)	1925	1926	1927 1)	
ASSESS OF FILESPISORS	1	2	The party of the party.	4	5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		8	A MANAGEMENT	
	THE STATE OF	10 12 26	SOUTH BESS	-5140	CH ARTH	SIMISTRO		TOUR OH	HOM XI	
Европа	581,6	493,0	647	36,6	35,4	45,5	41,7	41,3	52,3	
С. Штаты Сев. Амер.	530,5	596,7	544,7	37,3	40,0	37,0	46,1	49,1	45,1	
Мир. продукция	1185,5	1166,1	1270,3	80,4	79,3	86,3	93,3	93,7	101,0	
Missenson was a little		Inches and the	A STATE OF THE PARTY					L cook	Superiory.	

Движение м и р о в ы х ц е н в течение второй половины истекшего года почти не отразило влияния понижающейся кон'юнктуры в большинстве руководящих стран. Наобо-

рот, осенние месяцы 1927 г. характеризуются даже некоторым укреплением цен, в противоположность господствовавшей с середины 1926 г. понижательной тенденции.

<sup>1)</sup> Данные предварительные.

Мировая продукция угля, чугуна и стали (В миллионах тони)



Только в одной Германии, где кон'юнктурный под'ем 1927 г. был особенно ярко выражен, движение цен в течение почти всего года имело явно выраженную повышательную тенденцию. В этом разрыве между основными моментами, определяющими развитие товарного производства, и условиями реализации этого производства нужно усмотреть одну из характернейших особенностей послевоенной динамики мирового хозяйства. Главнейшими факторами, вызывающими этот разрыв, следует считать обострившуюся борьбу за мировые рынки сбыта готовых изделий, рационализационные процессы в европейской и американской промышленности, усиление влияния международных монополистических организаций производителей при относительном снижении емкости мирового рынка как в отношении промышленного сырья, так и готовых изделий.

Повышательная тенденция мировых цен с осени 1927 г. поддерживалась, главным образом, укреплением цен на аграрные продукты в связи с первыми неблагоприятными отчетами о размерах урожая европейских стран. Выяснившееся вскоре значительное превышение урожая 1927 г. в большинстве заокеанских экспортирующих стран над ре-

Табл. № 7. Движение мировых цен в 1927 г.

Страны	Январь	Апрель	Июль	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	1	2	3	4	5	6
Англия (Индекс Board of Trade)		139,8		141,4		140,4
Имперск.Стат. Бюро)	135,9	134,8	137,6	139,8	140,1	139,6
CACIII (Индекс Bureau of La- bour stat.)	146,9	144,2	144,6	150,1	149,5	150,0

зультатами предшествующего года и повышение окончательных оценок европейских сборов имело своим следствием заметное снижение мировых хлебных цен. Определенное значение имело также движение цен на хлопок и на каучук. Мировые цены на хлопок и имело также, грезкое повышение в связи с низким, по сравнению с 1926 г., сбором. Однако уже с октября повышение цен приостанавливается и даже

намечается некоторая тенденция к понижению. В течение последних месяцев на хлопковом рынке явно сказалось депрессивное влияние американской кон'юнктуры. Точно так же следует указать, что важнейшим моментом, определившим в 1927 г. положение мирового рынка каучука, следует считать кризисное состояние американской автомобильной промышленности с середины 1927 г. Что касается цен на цветные металлы, то хотя расширение промышленного производства в европейских странах и создавало некоторые предпосылки для повышения этих цен, но они все же не получили достаточного развития, вследствие быстрого насыщения рынка и относительного перепроизводства этих металлов, что и нашло свое выражение в довольно резком падении цен к концу года. Исключением являются цены на медь, которые находились под контролем образовавшегося в конце 1926 г. Международного Медного Картеля.

На мировом денежном рынке самым характерным следует считать усилившийся прилив краткосрочных кредитов из Соед. Штатов в европейские страны, главным образом в Германию и Англию. Снижение хозяйственной активности в Соед. Штатах с конца лета 1927 г. немедленно отразилось на кредитной политике Американских Федеральных Резервных банков, которые поддерживали ликвидность денежного рынка не только при посредстве низкой учетной ставки (в 31/2 %), но и при помощи т.н. "Open Market Policy", состоящей в расширении денежного обращения за счет скупки резервными банками государственных облигаций. Эта политика преследовала также более широкие цели. Поддерживая ликвидность американского денежного рынка, Федеральные банки стимулировали ликвидное состояние и европейских рынков, куда устремлялся, в поисках более высокой нормы прибыли, ищущий приложения американский ссудный капитал. Этим достигалось облегчение финансирования американского экспорта и стимулирование вывоза,

Табл. № 8. Ставки частного дисконта в 1927 г.

Za william S. Harrison .					- 1	-
Города	Январь	Апрель	Июль	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
PHYSI VENEZIUZ	1	2	3	4	5	6
1. Нью-Йорк	4,17	4,05	4,12	3,88	3,88	3,88
2. Лондон	4,23	4,02	4,36	4,31	4,34	4,31
3. Берлин	4,20	4,60	5,90	6,69	6,75	6,87

Влияние прилива американских краткосрочных кредитов на лондонский денежный рынок выразилось в том, что Лондон получил возможность, несмотря на расширенное требование кредитов со стороны промышленных и торговых предприятий, поддерживать определенный официальный учетный процент Английского банка на одном уровне (4½ 0%). Специфические условия германского денежного рынка обусловили в обстановке интенсивного под'ема хозяйственной кон'юнктуры быстрое исчерпание его ресурсов. Официальный дисконт Имперского банка был повышен до 7 %, что привело к усилению притока иностранного капитала.

Внешним выражением происходившего в течение 1927 г. интенсивного отлива из Соед. Штатов ссудного капитала явилось довольно резкое повышение курсов всех иностранных и, в первую очередь, европейских валют в Нью-Иорке.

Таблица № 9. Курсы европейских девиз в Нью-Порке (в %% к паритету)

Сроки	Англия	Германия	Голландия	Швеция
1925 г	99,25	99,96		100,12
1926 г	99,83	99,93		99,85
1927 г	99,89	99,78		100,09
Январь 1927	99,72	99,60		99,66
Июль »	99,76	99,68		99,94
	100,07	100,19	99,99	100,49
	100,15	100,20	100,42	100,49
	100,34	100,31	100,60	100,01

В последние месяцы 1927 г. курсы эти достигли, по отношению к большинству европейских стран со стабилизационной валютой, низших «золотых» точек, что имело своим непосредственным результатом довольно значительный экспорт золота из Соед. Штатов за границу.

Таблица № 10. Чистый ввоз (—) или вывоз (—) золота из Соед. Штатов (в млн. долл.)

THE RESERVE TO A SECOND PORTION OF THE PERSON OF THE PERSO							
	0.1	60	~	70	9	7	
92	6	6	0	6	6	6	
-	-	THE THE	-	-	-	-	
1 000 0	10010	1 904 7	1 015 0	1 1010	1 77 7	1541	
-689.0	234,3	-291,1	+215,8	+101.8	-11.1	-104,1	

Особенно значителен был экспорт золота из Соед. Штатов в течение последних четырех месяцев 1927 г., после снижения дисконтных ставок во всех федеральных банках. За последний квартал 1927 г. вывоз золота составил 202,8 млн. долл.

## II. Кон'юнктура важнейших стран.

Самой характерной чертой хозяйственной депрессии в Соед. Штатах в течение последнего квартала 1927 г. является сни-

жение производства в отраслях промышленности, вырабатывающих сырье производственного назначения и средства производства. Производство средств непосредственного потребления терпело значительно меньшее снижение. Индекс физического об'ема производства «Federal Reserve Bulletin» для октября 1927 г. составляет 103 (1923—25 г.г.—100), по сравнению с цифрой 111, достигнутой в марте этого же года, и 111 в октябре 1926 г. К ноябрю индекс этот падает до 98. Это падение промышленной активности обусловлено, в первую очередь, сокращением угольной добычи, производства чугуна и стали и резким сжатием автомобильной продукции. Индекс угольного производства снизился в ноябре до 85 против 124 в ноябре 1926 г. Индекс тяжелой металлургии упал к концу года до 87 по сравнению с в марте 1927 г. и 104 в ноябре 1926 г. Наметившееся весной 1927 г. оживление в американской автомобильной промышленности оказалось весьма кратковременным. С июня продукция начинает падать, причем цифровое выражение этого падения достаточно ярко характеризуется снижением индекса физического об'ема продукции в ноябре 1927 г. до 47, по сравнению с 105 в мае этого же года и 88 в ноябре 1926 г.

Кон'юнктура в большинстве отраслей легкой промышленности продолжала почти до конца года оставаться благоприятной. Во всяком случае, тот же индекс «Federal Reserve Bulletin'a» дает для хлопчатобум ажной промышленности в ноябре 1927 г. сравнительно высокий индекс, в 111, что означает, правда, определенное снижение по сравнению с июнем этого года, когда индекс этот составил 121 1), но он все же несколько выше уровня производства ноябре 1926 г. (индекс 110). То же можно наблюдать и в бумажной и табачной промышленности. Об'ясняется это явление тем, что начавшаяся в тяжелых раслях американской промышленности прессия только постепенно сказывается на сокращении фонда заработной платы и на падении спроса на продукты непосредственного потребления. Однако уже в декабре появились многочисленные признаки, указывающие на приближение депрессии и в легкой промышленности. Падение мировых цен на хлопок следует оценивать, главным образом, как отражение пониженного спроса на сырье со стороны хлопчатобумажной промышленности. Этим же об'ясняется усиленное давление на уровень заработной платы рабочих в хлопчатобумажной промышленности, в особенности в Новой Англии, и приготовления к переходу на неполную рабочую неделю. В шерстяной промышленности ноябрьуже дал снижение дневной выработки с 1.913 (август) до 1.730 тыс. англ. ф. В обувной промышленности выработка снизилась по сравнению с августом с 1.350 тыс. пар в день до 1.150 тыс. пар. В декабре произошло дальнейшее падение потребления шерсти (до 1.622 тыс. англ. ф.) и выработки юбуви (до 991 тыс. пар).

Трудно пока сказать, является ли сокращение производства в американской про-мышленности началом глубокого кризиса, вроде кризиса 1921 г., или же это значительно легче преодолимая депрессия, типа 1924 года. Довольно чувствительный барометр состояния американской тяжелой металлургии-количество невыполненных заказов Стального Треста-указывает за последние месяцы определенный рост, сопровождающийся повышением процента нагрузки, с каким работают чугуноплавильные и сталелитейные заводы. Точно так же следует расценивать факт некоторого укрепления цен на сталь в Соед. Штатах за последнее время. Эти явления, которые находятся в связи с возобновлением работ на Фордовавтомобильных заводах, пока только намечаются. Получат ли они дальнейшее развитие и будут ли они в состоянии стиразвитие кон'юнктуры и в мулировать остальных областях американского -йккох ства-вопрос, который в настоящее время еще не может быть разрешен. Благоприятным фактором в этом отношении может явиться повышение покупательной силы фермерского населения, в результате как более повышенного урожая хлебов, так и несколько более высоких цен. Растворы ножниц между ценами на промышленные изделия и на сельско-хозяйственные продукты в последние месяцы почти сомкнулись. Что же касается влияния на ход кон'юнктуры продолжающейся ликвидности денежного рынка Соед. Штатов, то хотя этот фактор и может сыграть некоторую роль в смысле отсрочки наступления кризиса, хотя бы вплоть до президентских выборов (осенью 1928 г.), но он не может иметь самостоятельного значения при ликвидации намечающихся в американском хозяйстве явных элементов кризиса. (См. табл. 11).

Дальнейшее развитие американской кон'юнктуры должно будет оказать громадное влияние и на развитие европейского хозяйства. Сокращение американского импорта и обострение конкуренции экспорта гото-

<sup>1)</sup> Индексы мы всюду берем очищенные от влияния сезонных колебяний

Таблица № 11. Показатели кон'юнктуры народного хозяйства С. А. С. ИІ.

Годы и месяцы	Индекс оптовых цен. 1913—100	Нидекс обрабат. промышл.	Ор Индекс добываю-   шей промышл.	мет	ниде Производство г. стали	нем Невыпол. заказы стальн. треста	Добыча угля (в млн. метр. тонн)	Добыча нефти (в млн. бар.)	Строительн, контракты 37 шт. (в млн. дол.)	Производ, автомоб, легк. и груз. (в тыс. штуг)	Ежемесячн. погрузка вагонов (в тысячах)	o1B03	няя т Ввоз Млн.	разанс жаланс	Эмиссия капиталов (в млн. долларов) 1)	Индекс курса 20-ти прим. акций
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Средняя месячная 1928 г Октябрь Ноябрь Декабрь	151,2 150,0 148,0	110,0	115,0	3,39	$\frac{4,16}{3,78}$	3,7	57,4	69,0 69,5	515,7 $487.0$	334,4	5216 $4624$	446,0 $480,3$	378,4 $374.0$	+67,6 $+106,3$	479 427	153,1 151,2 154,5 159,3
Средняя месяч- ная 1927 г Октябрь Ноябрь Декабрь	134,4 149,0 149.0	102,0	105,0	2,83	3,34	3,3	46,6	77,0  $ 73.8 $	562,8 466.4	219,7 134.4	$ 4822 \\ 4109$	488,6 460.2	354,5	+134,1 $+116,7$	853 558	175,9- 188,6- 193,1 198,5-

вых изделий обусловит собой падение мировых цен. С другой стороны, расширение американской промышленности должно вызвать «отвердение» денежного рынка и отлив краткосрочных американских креди-

тов из европейских стран.

Если причиной кризиса американского хозяйства является диспропорция между быстрым темпом развития производства и ослаблением емкости внутреннего рынка, то сложившаяся в последней четверти 1927 г. хозяйственная обстановка в Англии не оставляет и тени сомнения в том, что основными моментами, задерживавшими поступательное развитие английской кон'юнктуры, следует считать затруднения, испытываемые английской экспортной промышленностью на внешних рынках сбыта. Те надежды, какие возлагались английским капиталом в результате одержанной им победы над рабочими угольной промышленности, далеко не оправдались. Влияние сниженных производственных расходов в угольной и железоделательной промышленности на усиление конкурентной способности этих отраслей промышленности на мировых рынках оставалось ограниченным и имело следствием продолжение той же острой борьбы с континентальной промышленностью на пониженном уровне экспортных цен, которые для английского угольного хозяйства являлись дефицитными. Уровень производства в угольной промышленности был в последнем квартале 1927 года на 8% ниже, чем в первом квартале, и процент безработных горняков доходил в декабре до 20% всех застрахованных, по сравнению с 18,4% в январе 1927 г. Внешне-торговый баланс железа и стали был в 1927 г. пассивен на 205 тыс. т., а процент безработных в сталелитейной промышленности определялся в 18,3%. В течение последнего квартала произошло дальнейшее сжатие продукции чугуна и стали, так что об'ем производства в черной металлургии понизился по сравнению со вторым кварталом на 18%. Несколько лучше обстоит положение в судостроительной промышленности, но и тут средний уровень безработицы составил 25,0%, а в судовом машиностроении— 15,8%. В хлопчатобумажной промышленности, этой основной экспортной отрасли английского хозяйства (удельный вес вывоза хлопчатобумажных изделий составляет около-22-23% в общем экспорте), индекс производства понизился в четвертом квартале до 71,4 (1913 г..=100), по сравнению с 71,6 в третьем квартале и 93,4 в первом квартале 1927 г. Некоторое улучшение можно, правда, констатировать в положении т. н. новых отраслей промышленности: электротехнической, автомобильной, в производстве искусственного шелка и т. д., но это не может, конечно, компенсировать падение производства в базисных отраслях производства, где заняты основные массы английского пролетариата.

(См. табл. 12, след. стр.).

Основным для английского народного хозяйства следует считать факт существования громадной резервной армии, которая

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Без конверсионных займов.

Таблица № 12. Повазатели кон юнктуры народного хозяйства Англии

Годы и месяцы	кс оптовых цен rd of Trade.	кс стоимости 1 (июль 1914 г.= 1)	ча угля (в млн. ч. тонн)	Выплавка чугуна	Производство стали	Число застрахованных безработных в тысячах (на конец. месяца)	Ввоз (чист.)	Вывоз вы вы пот	or Officers or Control of Control	промышленных (1913 г. = 100)	сия капиталов н. ф. стерлинг.)
PAR SOLOTION IN THE	Индекс «Воагd (1913 г.	Индекс жизни = 100)	Дсбыча метрич.		. метр. онн	Число безраб (на ко	В млн стери	фунт.	Баланс	Курс акций	Эмиссия (в млн. ф
CHEP HE VERSEARCH TO LEGAL OF THE CASE OF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1926 г. (сред. годов.) 1926 г.	148	170	10,7	208	304		93,1	54,3	-38,8	186	21,1
Октябрь Ноябрь Декабрь	152 152 146	179 179 175	5,1 8,9 19,9	13 13 100	96 99 324	1636 <sup>1</sup> ) 1630 1432	100,7 102,3 101,8	53,2 53,1 49,7	-47,5 $-49,2$ $-52,1$	197	29,2 28,1 20,2
1927 г. (сред. годов.) 1927 г.	141	164	21,4	618	770	(61 51 80) (16 This 12)	91,4	59,1	-32,3	201	26,2
Октябрь Ноябрь Декабрь	141 141 141	169 169 168	21,1 21,6 21,2	606 585 568	710 710 615	1156 1210 1194	95,6 96,9 95,1	61,2 70,6 58,8	-34,4 $-26,3$ $-36,3$	213 211 210	37,7 48,8 26,4

даже в периоды относительного под'ема остается угрожающе высокой. Около  $^{1}/_{10}$  всего английского пролетариата остается хронически за бортом производственного аппарата. Львиная доля безработных падает на угольную (свыше 200 тыс.), железоделательную и строительную промышленность.

Тесная связь между хронической депрессией английского хозяйства и падением конкурентной способности английской промышленности на внешних рынках становится очевидной при анализе динамики английской внешней торговли за последние четыре года.

Таблица № 13. Развитие внешней торговли Англии в 1924—27 г.г. по довоенным ценам <sup>2</sup>)

Годы	Импорт	Экспорт	Чистый импорт	Экспорт англ. товаров
1913	100,0	100,0	100.0	100.0
1924	104,3	88.4	106.6	76,1
1925	108,3	87,8	111.8	76,0
1926	111,5	75,7	117.4	67,9
1927	114,4	79,5	120,3	78,6

Резкое падение экспорта английских товаров идет, таким образом, параллельно с ростом импорта. Некоторые отрасли английской промышленности выттесляются не только на внешних рынках, но и

 Не включены углекопы.
 По данным "Board of Trade". Влияние изменения товарных ден элиминировано приведением номинальных величин к ценам 1913 г. на внутреннем английском рынке. Показателем в этом отношении может служить ситуация, сложившаяся на железном рынке.

Железоделательная промышленность Англии

Годы и квар-	N/3/07 23/2	(в тыс.	Чугун, сталь и их изделия (в тыс. англ. тоин)			
талы	Чугун	Сталь (слит- ки, болван- ки)	Импорт	Экспорт		
SOMEON PROPERTY OF STREET	1	2	3	4		
1913 r	10250 6238 2444 7294	7660 7397 3561 9099	2230 2721 3742 4406	4969 3731 2988 4200		
I кварт	1678 2051 1834 1731		1476 1094 934 902	824 1123 1117 1136		
- THURSDAY AND STREET	ealby!	COX 10	AMILES 10 Pet			

Расширение экспорта было куплено снижением цен. Импорт, однако, и в четвертом квартале 1927 г. превосходил процентов на 30 ввоз 1925 г. Расширение работы

английской металлообрабатывающей, в особенности судостроительной, промышленности было возможно только при помощи ввоза дешевой континентальной стали.

Положительным моментом нужно считать рост английских эмиссий в 1927 г. Новый капитал направлялся по преимуществу в отечественную промышленность и в английские колонии. Это следует, повидимому, поставить в связь с процессом реконструкции и финансового санирования английской промышленности, в целях перевооружения для борьбы с более мощными, технически и организационно более высоко стоящими конкурентами. Чисто кон'юнктурное значение этого фактора для ближайшего отрезка времени пока еще трудно оценить. Несомненно, однако, что это будет иметь своим следствием расширение работы металлургической и металлообрабатывающей промышленности, являющихся поставщиками орудий и средств производства для английского и колониального хозяйства.

Самым мощным кон'юнктурным центром Европы явилась в 1927 г. Германия.

Восходящие линии производства и потребления можно проследить почти до конца 1927 г. Четвертый квартал истекшего года обнаружил, однако, довольно заметное замедление темпа роста всех основных показателей народного хозяйства, а самые последние месяцы позволяют считать, что высшая точка хозяйственной активности страны лежит позади. Рост безработицы с декабря толькоотчасти может быть об'яснен влиянием сезонных причин. В значительной степени тут нужно усмотреть начало перелома кон'юнктуры. По данным Германского Кон'юнктурного Института, производство средств потребления понизилось в декабре 4,6%, и одновременно же произошло сокращение отраслей промышленности производственного назначения на 2,4%. Положение денежного рынка остается напряженным, а мобилизация капиталов на внутреннем рынке для новых вложений наталкивается на неопреодолимые препятствия. Все это показывает, что положение в Германии ни в коем случае нельзя считать стабилизованным на достигнутом высоком уровне.

Таблица № 15. Показатели кон юнктуры народного хозяйства Германии

ны робразум обес-	Frank-	00		кс ре- й зар-	н.	на	гавка	ли, по- послед- в тыс.	Внеш	няя тор	говля									
Что касается по панета спред пеннах	цен 191	мости 14=1	платы. 1913=100								платы.		а в млн	Выплавка чугуна	Выплавка стали	на на	Ввоз	Вывоз	Баланс	а акций
Годы и месяцы	Индексоптовых і furter Zeitung.	Индекс стои жизни. 1913/	Квалифи- циров.	Неквали- фициров.	Добыча угла метр. тонн	В ты	сячах	Число безрабо луч. пособие, нее число мес	Вм	илн. ма	рок	Индекс курса								
FORDER ON OF EAST BUILDING	1	2	3	4,	5	6	7	8	υ	10	11	12/								
Средняя годовая 1926. Октябрь Ноябрь Декабрь	136,8 137,7 137,8 136,8	142,2 $143,6$	92,3 92,0 91,2 90,9	103,0 $102,1$	13,52 13,50	935	1029 1174 1257 1303	1395 1309	834 997 1004 1071	818 875 869 818	-16 $-122$ $-135$ $-253$	34,6 42,5 45,1 44,9								
Средняя годовая 1927. Октябрь Ноябрь. Декабрь.	137,8 137,6 138,5 138,3	150,2 $150,6$	97,2 97,7 97,2 96,9	108,9 109,8 109,4 108,9	13,09 12,86	1092 1139 1119 1150	1358 1414 1401 1367		1180 1245 1304 1266	961 912	-328 -284 -392 -311	50,6 44,9 40,7 43,3								

Ахиллесовой пятой германской кон'юнктуры остается напряжение, создавшееся на денежном рынке. Если и нельзя отрицать наличия процесса внутреннего капиталообразования, то все же приходится сказать, что громадный рост спроса на оборотные средства со стороны сильно расширившейся германской промышленности и торговли может быть удовлетворен в настоящих условиях исключительно путем прилива и ностранного, главным образом, американского капитала. Высокий денежный процент (7—81/2 %) на частном дисконтном

рынке для долгосрочных кредитов должен сильно затруднить маневрирование германского хозяйства в тот момент, когда падающая кон'юнктура вызовет замедление в сфере обращения и появится обостренный спрос на циркуляционные средства. Падение товарных цен станет тогда неминуемым, что не замедлит отразиться и на динамике производства. Уже к концу 1927 г. германская промышленность принуждена была несколько сократить производсттво, ввиду наличия рекордных товарных запасов как на фабричных складах, так и в оптовой тор-

товой сети. Рост безработицы и сокращение фонда заработной платы должны будут повлечь определенное сжатие потребления. В этом же направлении должно повлиять и ослабление покупательной способности германского сельского хозяйства в связи с качественно плохим урожаем 1927 г., низкими ценами на скот и затруднениями кредитного порядка.

Ослабление внутреннего рынка капиталов со второй половины 1927 г. было отчасти компенсировано ростом германских внешних займов. Тесная внутренняя зависимость этих двух факторов явствует из противоположных

тенденций их развития.

Таблица № 16. Эмиссия капиталов в Германии

Годы	Внутренние эмиссии	Внешние эмиссии
1924 г. за тод 1925 » » » 1926 » » »	1306,0	1002,0 1241,0 1517,0 1686,4
В среднем за мес. 1-ый квартал 1927 2-ый » » 3-ый » » 4-ый » »	300,7 17.9	28,5 72,2 241,3 275,3

Вторым затруднением, на которое наталкивается в настоящее время развитие германской кон'юнктуры, являются ограниченные возможности расширения сбыта на мировых рынках. Экспорт германских изделий показывает весьма слабую тенденцию к расширению. Он, во всяком случае, не стоит ни в каком соответствии ни с потребностями германской экспортной промышленности, ни с насущными нуждами всего германского народного хозяйства в выравнивании пассивного сальдо торгового баланса. Громадный пассив торгового баланса, в 3,8-4,0 миллиарда марок, финансировался в 1927 г. преимущественно ввозом иностранного как долгосрочного, так и краткосрочного капитала. Как изменится эта ситуация, когда приток иностранных кредитов замедлится, покажет ближайшее будущее. Не сомненно, во всяком случае, что решение проблемы активизации германской внешней торговли, диктуемой функционированием дауэсовского механизма репарационных платежей, наталкивается на сильнейшие препятствия, лежащие, главным образом, в современных условиях борьбы за мировые рынки. Растущая коллизия между расширением промышленного производства и относительно слабой поглощательной способностью внутреннего и, главным образом, внешнего рынков, является самой острой проблемой германского хозяйства, ставящей под вопрос устойчивость германской кон'юнктуры.

Вызванная ревалоризацией франка дефляционная депрессия во французском хозяйстве начинает, повидимому, мало-по-малу изживаться. На это указывает и определенный рост индекса Франц. Стат. Управления, который за последние месяцы 1927 г. повысился на 5 пунктов; об этом можно судить и по некоторому повышению индекса оптовых цен, который возрос с 588 в октябре до 604 в бумажном выражении и с 120 до 123 в золотом выражении (1913 г.=100). Улучшение можно констатировать и по отношению к положению государственных финансов. Поступление налогов в 1927 г. превысило бюджетные предположения на 3,6 миллиарда франков, а ряд удачных внутренних займов дал французскому казначейству возможность погасить значительную часть своего неконсолидированного долга. Авансы Французского банка казначейству были в течение 1927 г. снижены с 41,8 до 24,6 миллиардов. Твердо-валютная база Французского банка настолько укрепилась, что он получил возможность, путем покупки золота в Нью-Иорке и выкула находившейся в подвалах Английского банка части своего золотого резерва, значительно расширить свое золотое покрытие и таким образом обеспечить успех предстоящей валютной реформы.

Однако, наряду с наличием определенных благоприятных моментов, можно отметить и ряд факторов отрицательного порядка. Откладываемая, очевидно, в связи с предвыборной кампанией, окончательная стабилизация французской валюты давит своей неопределенностью на всю французскую промышленность. Внутренний рынок все еще сильно сужен, а цифры конкурсов попрежнему указывают тенденцию роста. О том, что французское хозяйство все еще не вышло из стадии депрессии, свидетельствует также чрезвычайная ликвидность французского дерынка, выразившаяся, между нежного прочим, в том, что Французский банк снизил в последнее время два раза свою учетную ставку: 29-го декабря с 5% до 4%, а 19-го января с 4% до 31/2%. Что касается частного дисконта, то, несмотря на некоторое его повышение в самые последние месяцы (с 1,82% в октябре 1927 г. до 2,8% в январе 1928 г.), он все еще остается на уровне значительно более низком не только по сравнению с Берлином (6,27%) и Лондоном (4,19%), но и по сравнению с Цюрихом (3,29%) и Нью-Иорком (3,42%). Безработица в связи, главным образом, с причинами сезонного характера увеличилась, и усилился отлив за границу иностранных рабочих.

Таблица № 16. Показатели кон'юнктуры народного хозяйства Франции

itum-') .		Произ	водство	)	день)		нешня		Инд оптовы	цекс ых цен	is	Фра	нцузс банк	кий
Годы и месяцы	дий индекс Ст. 1913 г.=100 конец м-ца)	(в тыс. тонн)	і (в тысячах	(в тыс. тонн)	вагонов в	Вывоз	Ввоз	Баланс	бумаж. франках 13 г.=100)	золот. франках 13 г.=100)	Индекс 288 акций Economiste Français (1913 г.=100)	Авансы гос. казначейст.	Векселя и ссуды	Банкноты
	Общий Упр. 19 (на кон	Уголь (	Чугун товн)	Сталь	Погрузка (в тыс. ва		иилли с ранкс		B 6yn (1913	В золе (1913	Индекс Есопоп (1913 г.		сонец иллиар	
1006	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1926 г (Средн. год.)	124	4285	783	699	55,4	4961	4960	+1 +1	702	117	108,9	OH MARTO O THE MONEY	anses, s <u>†e</u> pa accom Depen	MADE MADE
1926 г. Октябрь Ноябрь Декабрь	129 129 124	4473 4553 4553	816 790 827	742 714 741	58,7 57,3 52,1		4994	$+996 \\ +335 \\ +272$	684	121 126 129	111,8	42,0 41,8 42,2	6,86	53,3
1927 г (Средн. год.)	109	4323	775	685	52,2	4602	4404	+198	617	126	134,6		HOLL	
1927 r.		109 40			1 4 . 10		- 11	12631	ATTENDED AND					
Октябрь Ноябрь Декабрь	110 112 115	4290 4101 4322	796 764 796	723 684 682	58,0 55,1 53,5	4871	4632	+574 $+239$ $-196$		120 121 123	135,6	31,1 31,2 30,9	3,47	55,5

Что касается положения в отдельных отраслях французской промышленности, то необходимо отметить продолжающуюся острую депрессию в каменноугольной промышленности. Несмотря на рост потребления для целей домашнего отопления, запасы на копях все время увеличивались. Для более успешной борьбы с английской конкуренцией вводится система диференциальных железнодорожных тарифов для угольных перевозок. Годовая продукция каменного угля осталась почти на уровне 1926 г. (52,8 против 52,5 млн. тонн в 1926 г.). Некоторый рост обнаружило производство кокса (с 3,8 до 4,1 млн. ст., или на 8%).

Во французской железоделательной промышленности можно отметить чуть заметное улучшение в связи с расширением внутреннего спроса. Союз чугуноплавильных заводов повысил на 5.000 тонн в месяц контингент, предназначенный для внутреннего рынка. Некоторое повышение спроса со стороны внешнего рынка, главным образом в связи с конфликтом в германской металлообрабатывающей промышленности, следствием чуть заметное укрепление экспортных цен. Характерным для французской металлургии является в настоящее время сильная тенденция к картелирован ию. В течение последнего квартала 1927 г. были окончательно сконструированы картели для контроля над рынком железных полупродуктов и балок. Ведутся также переговоры об образовании картеля для контролирования цен на листовое железо.

Определенное улучшение можно констатировать во французской текстильной промышленности. В особенности отмечается оживление в шерстяной промышленности и в производстве искусственного шелка. Наличие громадных запасов хлопчатобумажных изделий не дает, однако, возможности расширить производство, хотя сбыт и обнаруживает определенный рост. Шелковая промышленность находится по прежнему в состоянии депрессии.

Кризис во французском сельском хозяйстве, в связи с ревалоризацией франка и падением цен на сельско-хозяйственные продукты, указывает некоторые признаки улучшения в результате повышательного движения цен в течение последних месяцев.

Симптоматичным для современной кон'юнктурной фазы французского хозяйства является явно выраженная тенденция к расширению эмиссий новых капиталов. В течение последнего квартала 1927 г. эти новые эмиссии составили 2.585 млн. фр., по сравнению с 1.240 млн. за предыдущий квартал. В своем дальнейшем развитии оживление эмиссионной деятельности может дать толчек для общего оживления кон'юнктуры.

М. С-кий

## ход яровой посевной кампании по многолетним данным

Имеющиеся в распоряжении ЦСУ СССР корреспондентские анкетные сведения за 5 лет (с 1922 по 1926 г.) дают возможность установить обычные сроки начала и конца сева яровых.

Эти данные не могут считаться исчерпывающими, но вполне достаточны для общей характеристики хода яровой кампании.

Массовый сев ранних яровых начинается на Северном Кавказе и в средней части Украины уже в 3-ю декаду марта. В Центрально-Черноземном, Средне-Волжском районах и южнее их сев начинается до 1-го мая, а ко второй декаде мая во всей северной части Союза.

На юге (Северный Кавказ и УССР) массовый сев заканчивается в первой половине мая, на севере (потребляющая полоса) в первой декаде июня, что и является последней датой конца сева (см. картограммы).

Время весенией кампании по многолетним данным и в 1927 г.

	В сред	днем за 1922-	−26 г.г.	В	1 9 2 7	r.
Наименование районов	Начало масс. посев. камп.	Конец масс. посев. камп.	Продолжит. камп. в днях	Начало масс. посев. камп.	Конец масс. посев. камп.	Продолжит камп. в днях
РСФСР	1	2	3	4	5	6.000
Северо-Восточный район.	12/V	2/VI	21	12/V	29/V	17
Ленинградская обл. и		7, 17				CONTRACTOR CONTRACTOR
Kap. ACCP	17/V	6/VI	20	21/V	9/VI	19
Западный район	11/V	5/VI	25	22/V	12/VI	21
ЦентрПромыш. район.	7/V	2/VI	26	12/V	6/VI	25
ЦентрЧерноз. район	20/1V	18/V	28	24/1V	18/V	24
Вятский район	9/V	4/VI	26	9/V	7/VI	29
Уральская область	12/V	4/VI	23	12/V	2/VI	21
Башкирская АССР	3/V	27/V	24	2/V	28/V	26
Средне-Волжский район.	3/V	23/V	20	4/V	22/V	18
Нижне-Волжский »	18/IV	13/V	25	24/IV	17/V	23
Крымская АССР	-				-	
Северо-Кавказский край.	25/111	7/V	. 43	29/111	6/V	38
Дагестанская АССР	THE DESIGNATION OF THE PERSON	DEED WITH	-011-978	2/IV	20/V	48
Казакская АССР	HE ELECTION OF SE	Printed To be in the	A SUBJECTION	18/IV	25/V	37
Киргизская АССР			Links trooks	in 924 Toulers	PRINCE AND ASSESSED.	THE PROPERTY OF
Сибирский край	8/V	1/VI	24	4/V	26/V	22
Бурято-Монгол. АССР		ALL DESCRIPTION OF THE PARTY OF		16/V		
Якутская АССР			AND C. DIGITAL	- 177	ISTANCE INTO	277
Дальне-Восточный край.	OBJECT AND ASSAULT	THE RESERVE OF REAL		1/V -	7/VI	37
YCCP	7/IV	20/V	43	6/IV	18/V	42
A TO A CONTROL TO THE ACT OF THE PARTY OF TH				4000		200
Полесье	13/IV	25/V	42	17/IV	26/V	39
Правобережная Лесостепь	The state of the s	25/V	48	2/1V	21/V	49
Левобережная Лесостепь.	12/IV	18/V	36	13/IV	15/V	32
Степь	29/111	15/V	47	25/III	9/V	45 52
Днепро-Пром. п/район		Control of the last		3/1V	25/V	
Горно-Пром. п/район	-		THE TABLE	7/1V	14/V	37
Белорусская ССР	10 V	30/V	20	15/ <b>V</b>	2/VI	18
Закавнавская СФСР.		FORES 15	-oru <u>ero</u> m i	27/111	28/1 <b>V</b>	32
Узбекская ССР		archive need	ortholes de bri	10/III	13/ <b>IV</b>	34
	I remove the series of the series	ALTERNATION TO BE AND A	THE RESERVE	Charles and the	A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	

Таким образом, в отдельных районах Союза начало сева происходит приблизительно между 25/III и 17/V, т.-е. на протяжении 53 дней, а конец сева между 7/V и 6/VI,

с интервалом в 30 дней. Весь период сева по Союзу составляет 79 дней. Продолжительность сева колеблется от 20 дней (Ленинградская обл.) до 48 дней (Украина).

Время массового сега главсейших эсрновых хлебов по многолетним данным и в 1927 году

районам эдесь ий-	1	ремя ма		о сева —1926		нем	Bj	ремя м	ассовог	о сева	в 1927	Γ.
Районы	Пш	еницы	0	вса	Яч	меня	Пш	еницы	0	вса	Яч	меня
	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец
	1	1 2	3	4	5	6.	11 7	8	1 9	1 10	11	12
РСФСР	SCOL	a. 91/2		182 017	THE RES	sen i	200-0	tomade		ling (E.)		Tab (T
Северо-Восточный район	16/V	24/V	12/V	24/V	16/V	28/V	12/V	17/V	12/V	19/V	15/V	23/V
Карельская АССР Западный район ЦентрПром. район ЦентрЧерноз. район. Вятский район Уральская область Башкирская АССР Средне-Волжск. район.	22/V 9/V 10/V 21/IV 13/V 7/V 3/V	29/V 14/V 16/V 29/IV 19/V 21/V 14/V 14/V	17/V 11/V 7/V 20/IV 9/V 12/V 6/V 1/V	29/V 23 V 19/V 1 V 20/V 28/V 19/V 14/V	27/V 17 V 15/V 19/IV 13/V 15/V 10/V 6/V	29/V 22/V	20/V 17/V 17/IV 13/V 6/V 2/V	28/V 29/V 22/V 27/IV 18/V 20/V 15/V 14/V	22/V 12/V 24/IV 9/V 12/V 8/V	5 VI	29/V 25/V	8/VI 30/V
Нижне-Волжский (Без Кал. и Аст.) Крымская АССР Северо-Кавказск. край Дагестанск. АССР Казакская АССР Киргизская АССР Сибирский край Бурято-Монг. АССР Якутская АССР	18/IV 11/III 25/III — 8/V	3/V 3/IV 17/IV — — 23/V	20/IV 17/III 30/III — — — — — — — — — —	2/V 7/IV 18/IV ————————————————————————————————————	20/IV 16/III 27/III — — — 18/V —	2/V 5/IV 18/IV — — 27/V	24/IV 29/III 2 IV 18/IV 1/IV 4/V 16/V	7/V 14/IV 22/IV 9/V 5/V 21/V 26/V	27/IV 24/III 1/IV 7/IV 23/IV 9/IV 15/V 24/V	7/V 4/IV 15/IV 23/IV 11/V 9/V 30/V 3/VI	8/IV	5/V 31/III 14/IV 26/IV 13/V 6/V — 1/VI
Дальне - Вост. край	101	TVVd.		-	V/10	Tak	1/V	18/V	19/V	4/VI	16/V	27 V
Y CCP	7/IV	22/IV	8 IV	24/IV	8/IV	24/IV	6/IV	20/IV	8/IV	21/IV	8/17	21/1 V
Полесье Правобер. Лесостепь. Левобережная Лесост. Степь	13/IV 7/IV 12/IV 29/III	28/IV 21/IV 24/IV 17/IV	13/IV 8/IV 10 IV 1/IV	1/V 25/IV 22/IV 18/IV	14/IV 9/IV 11/IV 30/III	29/IV 25/IV 23/IV 19/IV	2/IV 13/IV	29/IV 16/IV 22 IV 12/IV	18/IV I/IV 12/IV 30/III	4/V 17/IV 21/IV 12/IV	17/IV 3/IV 13/I <b>V</b> 30/III	29/IV 17/IV 21/IV 15/IV
Днепро-Промышленн. п/район Горно-Пром, п/район.	21	=	= 1		Tales	E	3/1V 7/1V	14/IV 25/IV	3/IV 13/IV	16/IV 26/IV	5/IV 13/IV	17/IV 28/IV
Белорусская ССР	2/8	10/V	10/V	23/V	8/V	21/V	6/ <b>V</b>	11/V	. 15/V	29/ <b>V</b>	11/V	22, V
Закавказская СФСР.	ETUE !	_	-	- I	_	-	27/111	21/IV	-	-	28/111	22/IVI
Узбевская ССР	-	-			-	-	10/111	1/IV		20-12	9/111	29/11

За начало массовой посевной кампании принято начало сева овса и пшеницы. Время сева овса взято по району интенсивного его распространения, а в остальных районах взято время начала сева яровой пшеницы. Соответственно за время конца массовой посевной кампании приняты, по льняному району данные о времени конца сева льна, а для остальных районов — время окончания

сева проса. Эти культуры по времени сева являются самыми поздними <sup>1</sup>)

По отдельным культурам полные многолетние данные о начале и конце сева имеются лишь в отношении главнейших зерновых—пшеницы, овса и ячменя; по остальным

Ввиду отсутствия многолетних данных о времени окончания сева дьна и проса, эти даты исчислены на основанни многолетних данных о времени начала сева и о продолжительности сева по материалам 1927 года.

же культурам многолетние данные имеются только о начале сева, поэтому в отношении их приводятся лишь данные за 1927 год.

Значительный период времени между началом сева отдельных зерновых культур наблюдается в северных районах: по Ленинградской области разница в начале сева овса и ячменя составляет 10 дней, в Сибирском крае между началом сева овса и пшеницы проходит 11 дней. В южных районах эта разница значительно меньше и иногда сводится к нулю. Начало сева пшеницы, овса и ячменя в Нижне-Волжском

районе разделено промежутком лишы в 2 дня и на Украине в 1 день.

То же наблюдается и в отношении окончания сева отдельных культур, хотя разница в сроках по отдельным районам здесь несколько меньше. В Ленинградской области конец сева овса и ячменя расходится на 6 дней, а в Сибирском крае окончание сева пшеницы и овса не совпадает на 9 дней. По большинству районов разница в конце сева отдельных культур на 2 дня меньше, а по некоторым районам на 4 дня.

Время массового сева поздних яровых культур в 1927 году

va. va jun Ra	Про	со	Л	н	Подсо	лнух	Карто	фель
Районы	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец
PARE TWEET BY CO. IVELL	1	2	3	4	5	6	7 0 1	8
РСФСР	Val.		1 V		T VALL	T.G. Lin	HOSE RE	
Северо-Восточный район. Ленинградская обл. Западный район. ЦентрПромышл. район. ЦентрЧерноземный. Вятский район. Уральская обл. Башкирская АССР. Средне-Волжский район. Нижне-Волжский район. Нижне-Волжский (без Кал. и Астр. губ.). Крымская АССР. Северо-Кавказский край. Дагестанская АССР. Киргизская АССР. Сибирский край. Вурято-Монгол. АССР.	19/V 21/V 10/V 22/V 19/V 20/V 14/V 8/V 23/IV 6/V 13/V 10/V 18/V	28/V 27/V 18/V 27/V 27/V 27/V 28/V 22/V 17/V 	24/V 2/VI 3/VI 31/V 8/V 3/VI 25/V 20/V 9/V 24/IV 25/IV - 17/V	29/V 9/VI 12/VI 6/VI 14/V 7/VI 2/VI 26/V 14/V 29/IV 	29/IV 17/V 8/V 5/V 15/IV 25/IV	7/V 25/V 16/V 12/V 28/IV 10/V 28/IV 28/IV	28/V 30/V 23/V 21/V 6/V 25/V 22/V 17/V 9/V 4/IV 18/IV 2/V ——————————————————————————————————	3/VI 8/VI 6/VI 30/V 14/V 31/V 30/V 24/V 16/V 20/IV 3/V 15/V ————————————————————————————————————
Дальне-Восточный край.	28/V						district and	
Украинская ССР	6/ <b>V</b>	18/V	28/IV	8/V	22/IV	3/ <b>V</b>	21/IV	4/V
Полесье	14/V 5/V 3/V 26/IV 19/V 5/V	26/V 21/V 15/V 9/V 25/V 14/V	26/IV 25/IV 26/IV 28/IV 23/IV 7/V	14/V 8/V 3/V 7/V 28/IV 15/V	6/V 19/IV 23/IV 11/IV 15/IV 26/IV	18/V 30/IV 3/V 25/IV 27/IV 5/V	27/IV 19/IV 25/IV 15/IV 15/IV 25/IV	15/V 6/V 4/V 28/IV 25/IV 4/V
Белорусская ССР	23/ <b>V</b>	29/V	24/V	2/ <b>V</b> I	-	-	13/V	23/ <b>V</b>
Закавказская СФСР	15/IV	28/IV	SES - 1	ino-ng	Note-	-Acargop	8/10	2/V
Узбекская ССР	4/IV	13/ <b>IV</b>	ENER R	sona Life	ELECTRICAL ME	toto nes	BENERO,	organicas organicas

Большее расхождение в сроках начала сева культур, по сравнению с сроками окончания сева, находится в соответствии с метеорологическими условиями, так как к моменту начала сева более низкие температур-

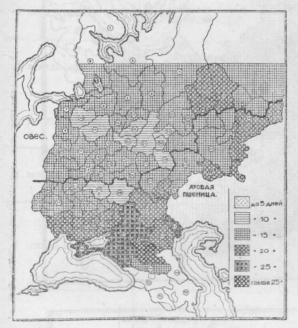
ные условия не являются одинаково приемлемыми для всех культур.

По некоторым районам отклонения во времени сева отдельных культур об'ясняются исключительно малым их распространением

(напр., время сева пшеницы в северных районах).

Продолжительность сева вообще находится в зависимости от целого ряда факторов, из

Время продолжительности сева ранних яровых (овеа и пшеницы) по многолетним данным (1922—1926 г.)



жоторых главнейшие: а) метеорологические условия, б) обеспеченность средствами производства, в) размеры посевной площади.

Первостепенное влияние на продолжительность сева оказывают метеорологические условия; запоздание в начале сева ведет обычно к сокращенной продолжительности сева. Для северных районов это происходит вследствие невозможности растягивать сев из-за короткого вегетационного периода, а для юга—вследствие того, что здесь обычно наступает засушливая погода. Однако в южных районах запоздание в начале сева не всегда приводит к сокращению продолжительности сева, ибо здесь условия вегетационного периода вполне позволяют растянуть сев, если только не наступает засушливая погода.

Поэтому в южных районах, допускающих большую продолжительность сева, создается возможность маневрирования, результатом чего являются резкие колебания в продолжительности сева по отдельным годам. Так, в Центрально-Черноземном районе, при облией продолжительности сева овса в 11 дней,

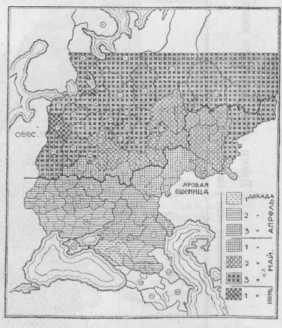
на протяжении пятилетнего периода только в одном году (1926) продолжительность сева была больше на два дня. В остальные годы колебания были только в пределах одного дня.

По Северо-Кавказскому краю, при общей продолжительности сева пшеницы в 23 дня, продолжительность была в 1924 году 16 дней, в 1925 году—29 дней, в 1923 году—25 дней и в 1926 году—18 дней. По дробным территориальным единицам—подрайонам и округам—в южных условиях колебания бывают еще более значительны.

Степень обеспеченности средствами производства, повидимому, играет важную роль, так как районы наибольшей продолжительности сева совпадают с районами максимального процента хозяйств без рабочего скота и безлошадных хозяйств, а также с районами распространения супряги.

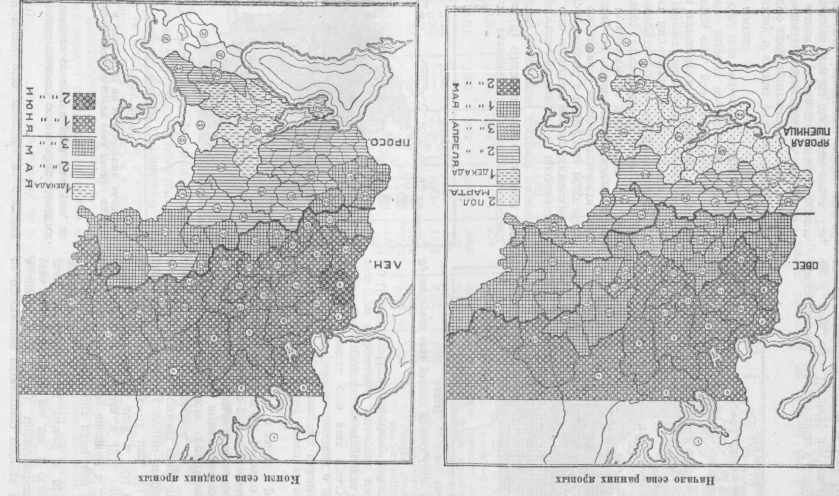
Размер площади также влияет на продолжительность сева. В северных районах, при малом распространении пшеницы и ячменя, продолжительность сева этих культур гораздо меньше продолжительности сева овса—культуры с большими размерами площади. По Центрально-Промышленному району про-

Время конца сева ранних яровых (овса и пшеницы)



должительность сева пшеницы 6 дней, ячменя 7 дней, овса 12 дней, при следующем проценте площади посева в 1927 г.: пшеницы—0,8, ячменя—1,4, овса—25,5.

Время сева яровых по многолетним данным за 1922 — 1927 г.



Размещение районов по времени начала п конца сева

Районы, где сев начинается	Начало сева ранних	Коне	ц сева
В	яровых культур	Ранних яровых	Поздних яровых
Декады	Помног	олетн. данным	(1922—26 г. г.)
2 декада марта{	1. Крымская АССР 2. Узбекская ССР		
З декада марта	1. Северо-Кавказ. край 2. Степная часть УССР 3. Закавказ. СФСР		Burner of Las Alto marriamental marriamental marriamental marriamental
1 декада апреля{	1. Дагестанская АССР 2. Правобер. часть УССР	1. Крымская АССР 2. Узбекская ССР	Marcana Marcan
2 декада апрела	1. Нижне-Волжск, район 2. Казакская АССР 3. Полесье УССР 4. Левобер. часть УССР	1. СевКавказ. край 2. Степь УССР 3. Закавказ. СФСР	1. Узбекская ССР
З декада апреля	1. ЦентрЧерноз. район	.1 Дагестанская АССР .2 Полесье УССР .3 Правобережная Лесо- степь УССР 4. Левобережная Лесо- степь УССР	1. Закавказская СФСР
1 декада мая	1. ЦентрПром. район 2. Вятский район 3. Башкирская АССР 4. СредВолжский район 5. Сибкрай 6. Дальне-Восточн. край 7. Белорусская ССР	1. ЦентрЧерноз. район 2. Нижне-Волжск, район 3. Казакская АССР	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
2 декада мая	1. Северо-Восточн. район 2. Ленингр. обл. и Авт. Карельская респ. 3. Западный район 4. Уральская область 5. Бурято-Монгол. АССР	1. ЦентрПром. район 2. Вятский район 3. Башкирская АССР 4. Средне-Волжск. район 5. ДалВосточный край	1. ЦентрЧерноз. район 2. Нижне-Волжск. район 3. Дагестанская АССР 4. Левобережная Лесо- степь УССР 5. Степь УССР
З декада мая		1. Северо-Восточн. район 2. Ленингр. обл. и Авт. Карельская респ. 3. Западный район 4. Уральская область 5. Сибирский край 6. Бурято-Монг. АССР 7. Белорусская ССР	1. Башкирская АССР 2. Средне-Волжск. район 3. Казакская АССР 4. Полесье УССР 5. Правобережная Лесостепь УССР 6. Белорусская ССР
1 декадэ июня		William San Alberta	1. Северо-Восточи. район 2. Ленингр. обл. и Авт. Карельская респ. 3. Западный район 4. ЦентрПром. район 5. Вятский район 6. Уральская область 7. Сибирский край 8. Дальне-Восточн. край

Примечание. По 1) Дагестанск. АССР, 2) Казакск. АССР, 3) Бурято-Монгол. АССР, 4) Дал.-Вост. краю, 5) Закавказ. СФСР, 6) Узбекской ССР сведения даны за 1927 г.

## средняя продолжительность сева яровых культур в днях

		П	ш	ен	иц	ы	-		(	) в	c	a				R	4 M	е е	н	Я	
Районы	1922 г.	1923 r.	1924 г.	1925 r.	26 r.	В ср. за 5 л.	1927 г.	1922 г.	1923 г.	1924 r.	1925 г.	1926 r.	В ср. 38 5 л.	1927 г.	1922 г.	1923 г.	1924 r.	1925 r.	1926 г.	В ср. за 5. л.	1997 F.
РСФСР.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2
СевВосточный	11 19 11 8 200 7 17 9 12 20 22 12 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 11 11	10 6 5 7 15 10 8 18 25 16 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6 8 5 14 12 16 18 16 17 16 13 16 16 13 16	8 4 14 13 11 19 29 13 19 17 17 18 18 16 25	7 6 5 12 8 13 18 16 10 12 10 8 9	11 18 23 15 15 15 14 12 19	14 12 14 9 18	15 <sup>1</sup> 10 12 11 11 14 13 17 14 18 8 20 22 16 22	15 14 10 11 15 12 11 23 21 13 16 17 17 11 18	11 11 11 14 13 12 11 15 13 17 22 17 13	15 11 11 25 10 20 20 21	10 10 13 10 	12 11 16 13 13 14 19 12 16 18 17 12 17	14 12 10 14 15 13 16 16 9	11 8 9 10 12 10 14 13 21 9 19 16 21 16 24	10 12 8 5 6 11 7 11 14 25 8 16 14 17 11 11 12 22	10 12 6 9 6 10 10 9 12 19 10 17 17 17 17 17 13 19	7 11 7 10 14 11 11 11 11 11 23 10 21 21 20 16 27	9 46 4 -7 11 17 18 10 8 10 9 7 8	9 122 7 7 7 6 6 111 12 22 1 15 16 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	

## Начало и окончание сева в 1925 и 1926 г. г.

	1	9 2 5	r, and the rest	1 9 2 6 r.					
Районы	Начало масс. посев. камп.	Конец масс. посев. камп.	Продолжи- тельность в днях	Начал масс. посев. камп.	Конец масс. посев. камп.	The state of the s			
	1	2	3	4	5	6			
РСФСР				C Managaran Regularan	Process				
Северо-Восточный район	8/V	26/V	18	16/V	1/VI	16			
Ленинградская обл. и Ка- рельская АССР Западный район	11/V 4/V	31/V 31/V	20 27	18/V 19/V	1/VI 9/VI	16 21			
ЦентрПромышленный ЦентрЧерноземный район	28/IV 12/IV 4/V 10/V 30/IV 23/IV 6/IV 13/III 11/V	27/V 12/V 1/VI 1/VI 24/V 12/V 4/V 27/IV 1/VI	29 30 28 26 24 19 28 45	12/V 25/IV 13/V ————————————————————————————————————	31/V 21/V 8/VI 5/VI 28/V 20/V 13/V 3/VI	19 26 26 - 25 15 33 42 26			
YCCP	23/14	13/ <b>V</b>	51	16/IV	21/V	35			
Полесье Правобережье Левобережье Степь	3/IV 21/III 27/III 10/III	20/V 14/V 9/V 10/V	47 54 43 61	20/IV 13/IV 20/IV 14/IV	26/V 23/V 29/V 16/V	36 40 30 32			
		Francis Is Gen	TO A PARTIE OF THE	LEAST NOTHING					

По Сибирскому краю продолжительность сева пшеницы 15 дней, овса 12 дней, ячменя 9 дней, при площади посева: пшеницы—53,1%, овса—25,1%, ячменя—2,2%. Ниже приводятся данные о продолжительности сева в сравнении с многолетними средними.

На протяжении пятилетнего периода наиболее раннее начало сева было в 1925 году, а наиболее позднее в 1926 году. В 1925 году сев в степной части Украины начался в первой декаде марта, а на Северном Кавказе во второй; в 1926 году в этой части Украины сев начался позже чем через месяц-только 14/IV. Резкое запоздание в начале сева однако не отразилось существенным образом на времени окончания сева, который повсюду закончился с небольшим запозданием; по той же степной части Украины, при отмеченном выше месячном опоздании в начале сева, запоздание в конце сева выразилось всего в 6 дней. Таким образом, запоздание в начале сева привело к резкому сокращению продолжительности сева, и 1926 год характеризуется самой короткой продолжительностью сева.

Данные за 1926 год в настоящее время представляют особый интерес, так как по целому ряду районов, при настоящих метеорологических условиях, можно ожидать известного запоздания в ходе яровой посевной кампании.

Вышеизложенная характеристика хода посевной кампании основывается на данных о времени массового начала и конца сева. В обыденной жизни под началом сева понимают момент начала сева в отдельных хозяйствах, что, конечно, не является характерным для всей массы хозяйств. Отдельные случаи сева могут наступить и наступают значительно раньше дат, указанных в приведенных таблицах. Практический интерес сведений о ранних случаях сева заключается лишь в том, что они служат известным сигналом близкого наступления яровой посевной кампании. Не располагая детальным материалом по этому вопросу, приводим лишь данные за 1926 год о том количестве дней, которое отделяет ранние единичные случаи сева от наступления массового сева.

Северо-Восточный район	11	дней
Ленинградская обл	17	>>
Западный район	23	· >>
ЦентрПромышленный район	19	>>>
ЦентрЧерноземный район		*
Вятский район		>>
Средне-Волжский район	21	>>
Нижне-Волжский район	21	>>
Крымская АССР	13	>>

В среднем можно считать, что отдельные случаи начала сева наступают за две недели до начала массового сева.

Более раннее начало сева в отдельных случаях в известной мере может быть об'яснено тем, что отдельные хозяйства присгупают к севу под влиянием частичного потепления, но наступающее в дальнейшем похолодание препятствует наступлению массового сева. Во всяком случае, нужно различать начало отдельных случаев сева и начало массового сева, так как путаница в этих понятиях недопустима.

В. Ш-ль

## подготовительные мероприятия к посевной кампании

В настоящий момент, к началу ярового сева, уже можно подвести предварительные итоги основных государственных мероприятий, направленных к расширению ярового клина: 1) снабжение деревни семенами, 2) контрактация посевов, 3) снабжение деревни сельско-хозяйственными машинами и орудиями.

Весь план брони и отгрузки семзерна определен по Союзу в размере 19.656 декатонн, в том числе: по РСФСР—14.742 декат., УССР—4.422,6 декат., БССР—819 декат. зерна. План брони и отгрузки семзерна в недородные районы, в Крым, Северный Кавказ, Казакстан, Оренбург. губ., Рязанской губ. и др. (по всем культурам), по данным на 10 марта, был выполнен с превышением на 1,8%, хотя по отдельным районам имелось значительное недовыполнение, как например,

по Самарской губ. (71,4%), Чувреспублике (20%), Нижегородской губ. (36,3%). Хуже обстояло дело с благополучными районами, снабжение которых естественно было отодвинуто на второй план: по данным на 10 марта план был выполнен в размере 48,1%; но в течение следующих 5 дней в благополучных районах выполняется почти половина всего плана-49,2%, и на 15 марта остается недовыполненным всего 2,7%. По недородным районам план выполнен на 15 марта с превышением на 2% (только по овсу план еще не выполнен). План брони и отгрузки семзерна по Украине выполнен с превышением на 17%. По Белоруссии отставание от плана довольно значительно (39,9%), что вызвано поздним началом отгрузки семзерна. Таким образом, в среднем по СССР весы план выполнен с превышением на 1,1%.

Отгрузка и броня семзерна по данным на 15-ое марта 1928 г.

ANTONIA TOTORISE	911	CERTAIN	001	Sapata-	(B	декат	оннах)	anno de		Si Prasi	arn. M	Links	21	III Alien	and a
mangen. Oracus-	SEH S	Пшениц	a	REAL MAR	Овес	ion,-	Я	чме	нь	п	рочи	ие	Все	х культу	·p
Районы и губернии	План	Выполнение	% выполнения	План	Выполнение	% выполнения	План	Выполнение	% выполнения	План	Выполнение	% выполнения	План	Выполнение	% выполнения
-63 Menagerian as-	1	2	3	4	5	6	- 7	8	9	10	11	12	13	14	15
ROMINGE CAVANT MINISTER CAVANT	MOT S SHI				A. I			едшие			план	TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL		HEIRTS ON; B HEIRTS	
Крым	2211,3 982,8 900,9 262,1 ————————————————————————————————————	994,3 940,2 262,1 — — — — 250,6 98,3 83,5	97,5 101,2 104,4 100,0 — — 103,4 — 100,0 65,5 — 122,3	81,9 963,1 532,4 606,1 180,2 65,5 98,3 — 114,7	327,6 	100,0 93,0 100,0 100,0 99,1 89,2 63,7 87,5 80,0 —	941,9	950,0	100,8	353,8	805,9 21,3 — — — — — — — — — — — — — — — — 4,9	109,1 227,8 64,9		4239,1 1015,6 1022,1 262,1 963,1 527,4 540,5 114,7 307,9 78,6 98,3 85,3	100,0 110,0 100,0 104,0 100,0 100,0 100,0 99,1 88,7 100,0 80,0 102,0 65,5 28,6 125,3
Итого	5508,6	5541,3	100,6	3919,9	3659,2	93,3	1746,2	1752,6	100,4	458,7	910,7	198,6	11633,4	11863,8	102,0
Simplepoint - in	37 .S8					II.	Благот	толучн	ые раі	іоны.					
Татреспублика	49,1 819,0 696,2 ————————————————————————————————————	820,6 887,8 — — — — — — 458,6	100,2 127,5 — — — — 73,7 99,1	163,8 204,8 31,1 98,3 163,8 199,8 98,3 147,4 982,8 2090,1	425,9 129,4 31,1 98,3 163,8 199,8 98,3 147,4 1310,4	66,0 63,2 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 133,3 129,8	32,8	32,8	100,0	68,8 697,9 <sup>1</sup> ) 114,7 ————————————————————————————————————	54,1 	78,6	281,7 1516,8 1015,7 31,1 98,3 163,8 199,8 98,3 147,4 1638,0 5190,9	162,2 1246,5 1104,0 31,1 98,3 163,8 199,8 98,3 147,4 1801,8	57,6 82,2 108,7 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 110,0 97,3
PURSIDIES NEW TO	MT-10		T ROSE		E Do	Hours	we no	15,7111		Luces.	0				
Дагестан Якутия Ленинградская губ. Московская губ. Вятская губ.	34,4	11111		81,9 49,1 65,5	65,5	тионы, — — — — — — — — — — —	не во 24,6	Педш	е в о	19,7 49,1	ой пла		78,7, 49,1 81,9 49,1 65,5	65,5	100,0
Итого	34,4	-	-	196,5	65,5	33,3	24,6	-	-	68,8	-	-	324,3	65,5	20,2
Всего по РСФСР	7729,7	7708,3	99,7	6206,5	6437,2	103,7	1803,6	1785,4	98,9	1408,8	1051,6	74,6	17148,6	16982,5	99,1
Украина	961,5	935,3	97,8 —	— 819,0	263,7 470,1	57,4	3466,0 49,1	3990,2 60,6	115,1 123,4		POSON PATER BY	(SE)	4427,5 868,1	5189,2 530,7	117,2 61,1
Bcero no CCCP	8691,2	8643,6	99,5	7025,5	7171,0	102,1	5318,7	5836,2	109,7	1408,8	1051,6	74,5	22444,2	22702,4	101,1

По имеющимся данным, процент отгрузки некондиционного и засоренного зерна в нынешнем году крайне незначителен и если случается, то главным образом в отгрузках «Хлебоцентра» (см. таблицу).

Контрактация посевов, которая в прошлом году способствовала расширению площади технических культур, применяется в этом году и в отношении посевов зерновых культур.

Общая площадь, подлежащая контрактации, определена в размере 600,000 гелтаров. Контрактация должна быть произведена в районах наибольшей недовосстановленности производства хлебов сравнительно с довоенным временем—в Поволжьи (60% довоенной площади по пшенице) и Сев. Кавказе (площадь ячменя меньше половины довоенного). По отдельным районам и губерниям контрак-

<sup>1) 679.8,</sup> дополнит. отпускаемые Сибири, не распред. по культурам.

тация зерна распределяется следующим образом:

Оренбургская												65000 гект
Самарская .												145000 »
Саратовская								90				130000 »
Сталинградска	Я	7	O,O	Q	V.		1			II.	01	85000 »
Сев. Кавказ		1.3		1		3.		00				175000 »

Для проведения контрактации Наркомторгом выделяется 2253,9 дек. семян; недостающее для контрактации количество семян обеслечивается из местных ресурсов.

Контрактация предусматривает сдачу урожая стоимостью не менее 150% суммы, предоставленной хозяину с оценкой сдаваемого урожая по ценам в момент сдачи. Контрактация производится из расчета 12 руб. за 1 гектар: 7 руб. за семена и 5 руб. за обработку. Для этой цели НКЗ

РСФСР предоставлен кредит в размере 7,2 млн. руб. Земорганы, «Сельхозснабжение» и сельско-хозяйственная кооперация обязаны снабжать инвентарем, обслуживать прокатными и зерноочистительными пунктами в первую очередь об'единения, где производится контрактация и расширение посевов.

Контрактация свеклы в этом году протекает весьма успешно, план контрактации выполнен в размере 516,4 т. гект., что составляет 96,0% общесоюзного годового плана контрактации сахарной свеклы. В 1926/27 г. за этот же период времени было законтрактовано всего 235 тыс. гект.—61,9 проц. плана. Все хозяйства полностью снабжены инвентарем и минеральными удобрениями. Для коллективизации обработки будут использованы различные формы организации, в особенности супряга, наем тракторов и т. д.

Контрактация свеклы (по окончательным договорам) в совхозах Сахаротреста (на 1-ое марта 1928 г.)

1101 7 0 84	Всего за	контракто	вано по 1-	ое марта	Из	общей з	законтра площад	ктованно и законт			рта 1928	r.
Andreas reactions and a		(в гек	тарах)	PYleidi OIGM		оопера- ервичн. цин.)		оч. орг. и един. горов		На фонде		дельной в земле
Отделения	B 192	8 r.	B 192	7 г.					Сов	о всеми катег. пла		нтаторов
AUTO TEST OTHER	В аб-	В %% кплану	В аб-	В %% к плану	В абсол.	В %% к общ. плану	Вабсол.	В %% к общ. плану	В аб-	В %% к общ. плану	В аб-	В %% к общ. плану
HTDAKTOURS HEET	THE RESERVE	2	1 8	1000	5	6	7	8	9	10	11	12
Киевское	94311	99,5	41690	55,7	94010	99,7	301	0,3	_	ш	94311	100
Подольское	96674	88,7	62889	79,8	95050	98,3	1624	1,7	+	-	96674	100
Уманское	124612	105,9	68278	85,8	124116	99,5	496	0,4		LI TOTAL	124612	100
Харьковское	82546	83,2	43492	47,9	81695	99,0	851	1,0	-	-	82546	100
По УССР	398143	94,6	216349	67,2	394871	99,2	3272	0,8		-	398143	100
Курское	37141	77,6	18412	40,2	36546	98,4	595	1,6		-	37141	100
Восточное	18794	113,4	4081	25,5	18680	99,4	114	0,6	348	1,9	18446	98,1
По РСФСР	55935	86,8	22493	87,0	55226	98,7	709	1,3	348	0,6	55587	99,4
По Тресту	454078	93,6	238842	61,9	450097	99,1	3981	0,9	348	0,1	453730	99,9
SE CARRY ROOF	Sales !	or insuran	Lefange	NOT T	11.8					THE SA		

Приведенная таблица дает распределе ие контрактации свеклы в совхозах Сахаротреста.

Льноцентром и Льногосторгом производится контрактация льна долгунца на площади в 200 тыс. гект. (180 тыс. гект. в РСФСР и 20 тыс. гект. в БССР). Конграктация посевов льна производится преимущественно в районах интенсивного льноводства с приданием ей гнездового характера: свыше 50% законтрактованной площади падает на Сев.-Западную область, Тверскую и Смоленскую губ., а в остальных районах контрактация имеет лишь опытный характер.

Кром того, в целях улучшения производства и заготовки посевных семян льна долгунца, Льноцентром производится контрактация льняных посевов на семя на площади в 55.000 гект.

Контрактация льна в 1928/29 г. сопровождается системой мероприятий производственного характера: контрактуемые хозяйства снабжаются посевным материалом, минеральными удобрениями, семеочистительными, льнообрабатывающими и проч. сельскохозяйственными машинами.

При проведении агрикультурных мероприятий, в первую очередь будут обслужи-

ваться коллективные хозяйства, имеющие в севообороте посевы льна.

#### Распределение посевных семян и льна по районам и губерниям (в декат.)

Коми область	3,3	Калужская
Карелия	0,5	Нижегородская 49,1
СевДвинская губ	24,6	Вятская 49.1
	27,8	Маробласть 8,2
Смоленская	152,3	Вотобласть 24,6
Брянская	6,6	Татреспублика 6,1
СевЗападн. обл	81,9	Уралобласть 90,1
Тверская губ	139,2	Сибирь 57,3
	78,6	Рязанская губ 3,3
Костромская	57,3	Чувашреспублика 4,9
Московская	24,6	Башреспублика 3,3
ИвВознесенская	49,1	Белорусская ССР 81,9
Владимирская	32.8	THERE A MANUSCRIPTION OF SELECTION OF SELECT

Bcero . . . 1089,3

Авансы выдаются посевщикам беспроцентно: бедняцкие хозяйства получают до  $50\,\%$  стоимости контрактуемого волокна, колхозы до  $60\,\%$ , а середняцкие хозяйства до  $40\,\%$ . Авансы выдаются в два срока:  $50\,\%$ —до 1 мая и  $50\,\%$ —до 1 моля.

В целях увеличения товарности льна, контракты заключаются по возможности на весь сбор контрактуемой площади и, во всяком случае, не менее, чем на 0,16 тонн волокна с одного гектара.

#### План контрактации льна 1928 г.

Andrew Charles Services	План г тракта льна т.	ции	законтр. по- 1927 г.	Размер са на тар в ј	1 гек-
Губерн., области	На волокно	На семена	В %% к зако севн. пл. 1927	Льна на волокно	Льна на семена
905 NY684 19 15	1 1	2	3	4	5
	1 1.0	(9)		- 10	
С-Восточная обл. Ленинградская обл. Смоленская губ. Тверская Ярославская Московская Московская Московская Ив. Вознесенская Ниже городская Вятская Вотская обл. Урал. Сибирь Итого по РСФСР ВССР. Итого по С.С.С.Р.	40,0 37,0 40,0 14,0 2,0 4,0 2,0 4,0 10,0 6,0 180,0 20,0 20,0 20,0	27,5  1,3 1,3 4,4 0,8  - 1,7 - 7,3 4,0 6,6 - 54,9 - 55	167 206 222 350 160 67 200 320 133 444 500 400 —	26 277 28 29 30 27 27 27 25 25 25 26,82	7,25 8,38 8,38 7,25 8,38 - 7,5 7,5 7,5 8,38

Перспективы предстоящей хлопковой кампании весьма благоприятны. Атмосферных осадков за осенний—зимний период выпало в полтора раза больше нормы. Декханские хлопководческие хозяйства обеспечены в большей мере, чем в прошлом году, живым и мертвым инвентарем. Наряду с этим, в настоящий предпосевный момент основной хлопководческий район в досгаточной степени насыщен хлебом и промтоварами. Планы различных ведомств предусматривают значительный рост посевных площадей под хлопок, причем степень роста их по отношению к фактической уборочной площади 1927/28 г. колеблется от +13,3 до +23,7 (см. таблицу, стр. 27).

На выполнение планов может повлиять неблагоприятное соотношение цен на пшеницу и рис и цен на хлопок в 1927 г., но все же нет оснований предполагать, что фактическая посевная площадь будет ниже запроектированной Главным Хлопковым Комитетом. Советом Труда и Обороны дано задание Главхлопкому, а также средне-азиатским и закавказским хлопковым организациям расширить хлопковую площадь в 1928 г. до 978,4 тыс. гект., из коих 847,1 тыс. гект. в Средней Азии, 130,2 тыс. гект. в Закавказьи и 1,1 тыс. гект. в Дагестане. В 1927 году законтрактовано было 32 тыс. гект. картофеля; план 1928 г. предусматривает контрактацию картофеля на площади в 98 тыс. гект.:

200	РСФСР										гект.
*	УССР		Ä,	i,					14,(	) »	->>
>>	<b>ECCP</b>								5,0	) »	»
	Итого		Τ.						98.0	Т.	гект.

Контрактация посевов картофеля в крахмалопаточной промышленности впервые была осуществлена в 1926/27 г. на площади 1.200 гект. В 1927/28 г. Крахмалопаточный синдикат преполагает провести контрактацию на площади 16 тыс. гект., что даст возможность обеспечить промышленность на 60%. В 1928 г. план контрактации подсолнуха определен в размере 389,3 тыс. гект. (в виду увеличения плана контрактации на Украине до 100 тыс. гект., вместо установленных 42 тыс. гект.). Контрактация подсолнуха, ячменя и кукурузы по районам распределяется следующим образом:

Районы и губернии	Подсол-	Ячмень	Куку- руза
A STATE STATE OF THE STATE OF T	В	т. ген	т.
Северный Кавказ Украина Воронежская губ Курская губ Тамбовская Саратовская Ульяновская Самарская Оталинградская Пензенская Немреспублика Вятская Татреспублика Оренбургская Казакстан Урал Сибирь	109,0 109,0 27,8 7,1 32,7 38,2 2,7 18,5 5,5 2,7 5,5 3,3 10,9 — 16,4	43,61 34,9 2,7 - 2,7 - 7,6 1,1 - 2,2 10,9 1,1	32,7 59,9 3,3 - 5,5 - - 5,5
Итого	389,3	106,8	106,9

#### Контрактация хлопка в 1928/29 г. 1)

(В тыс. гектаров).

ed celtification	чи.		п	л	a	н		Изме	нения по	севной рочной	площади 1927/28 г	, по отно	шению
Районы	Фактич. уборочн. плошадь 27/28 г.	Республик	Средне-Аз. ЭКОСО	Хлопковых организаций	Хлопковой кооперации ———————————————————————————————————	ГХК	Наркомторга и СССР	Республик	Средне-Аз. ЭКОСО	Хлопковых организаций	Хлопк.	гхк	Нарк. ССР
161., crp. 27).	1	2	3	4	5	6	.7	8	9	10	11	12	13
Средняя Азия	018 2		MI o	долаг	13 40	lingyq	0 90 11	nonen	r.gsli		ozgane	da Biska	
Узбекистан	487727 18879 37221 38598 21061	547990 37417 42180 50315 27139	552987 34961 41864 45887 25076	536397 28624 40896 45941 25032	607113 38052 42897 47133 23331	530658 37417 40424 46487 25076	589000 37400 42000 47000 25000	+100 + 13,4 + 30,3	$+85 \\ +12,3$	+ 10,0 + 52 + 10 + 19,0 + 19	+102 + 15,3	+100	+ 20, +100 6 + 13,0 + 22 + 19
Итого по району Узбекхлопка	603486	705041	700755	676890	758526	680062	740400	+ 17	+ 16	+ 12	+ 26	+ 13	+ 23
Туркменистан	74254	103341	102262	103341	105096	95863	103600	+ 40	+ 40	+ 40	+ 42	+ 29	+ 40
Итого по Ср. Аз	677740	808382	803017	780231	863622	775925	844000	+ 20	+ 19	+ 17	+ 24,5	+ 14,5	+ 24
Закавказье	107786 12183 5089			113777 14722 7133 135632	112222 12388 5013 129623	112532 14476 5353 132861 1100	113770 14700 7130 135600 1100			+ 5,5 + 20 + 40 + 8,4	+ 4 + 1,5 - 1,5 + 4	+ 4 + 20 + 5 + 5,8	+ 5,5 + 20 + 40 + 8,4
Всего по СССР	802798		_	915863	993245	909386	980700			+ 14.1	+ 23.7	+ 13.3	+ 22

## Обеспечение годового плана сбыта товарной массой сельхозмащин на 1/III— $1928 \, \text{г.}^2)$

miles many wast	П	луг	и	Бо	рон	ы	Бук	сера и сея	тки
Районы	Годовой план сбыта	Вся товарная масса (прод. + остаток)	% товарн. массы к годов. плану сбыта	Годовой план сбыта	Вся товарная масса (прод. + остаток)	% товарн. массы к годов. плану сбыта	Годовой план сбыта	Вся товарная масса прод. + остаток)	% товари. массы к годов. плану сбыта
Parta Tonaphou(Naco	1 1 1 1 1	2	3	4	5	6	7	8	9
Северо-Восточный Северо-Западный. Западный. Западный. ЦентрТромышленный. ЦентрЗемледельческий Вятско-Ветлужск. Средне-Волжский Нижне-Волжский Сибирь. ДВК Казакская АССР Башкирская губ. Урал. СевКавказский край Крым. Якутская АССР. Бурято-Монгол. АССР Дагестан	67452 96534 58360 220559 111987 52126 84398 121085 18875 25523 17045 3534 67540 27200 1020 555 3950 1880	35177 76339 48837 146410 33730 18532 24412 23432 110242 22562 25493 18604 1209 28342 25185 1059 63 1978	52,2 79,1 83,7 66,4 74,8 35,6 28,9 68,1 91,1 121,2 99,9 109,0 34,2 49,3 92,6 103,8 11,4	9757 12027 9254 25879 26100 1382 3363 31632 28620 2088 12168 8244 — 7620 45200 1900 205 70 810	\$657 13945 8121 21013 20498 388 30635 25819 17532 2593 7521 11617 7004 5700 19885 1335 145 25	37,5 115,9 87,8 81,2 78,5 20,8 91,8 81,6 61,3 124,2 61,8 140,9 	268 1150 193 4775 3846 2944 5524 1778 6736 1399 2172 716 815 7768 6300 1500 30 55 285	349 741 257 4017 4107 2133 6754 2291 7040 807 5865 1922 11133 2257 5260 350 64 33	130,2 64,4 133,2 84,1 106,8 72,5 122,3 104,5 57,7 270,9 28,4 1366,0 41,9 83,5,8 83,5,8 83,5,8
Итого	1003551	641306	63,9	256319	197383	77,0	48,254	55380	114,

<sup>1)</sup> Плановые предположения 2) По данным отдела механизации Н. К. З.

При общем повышении, по сравнению с произым годом, программы годового производства сельско - хозяйственных машин, выпуск заводов в течение последнего квартала сильно отставал от плана по некоторым почвообрабатывающим и посевным орудиям, причем несдача торгующим организациям РСФСР составила от 20 до 40%; несдача во втором квартале также значительна и колеблется от 10 до 30%. Особенно велика задержка в производстве двухкорпусных плугов и дисковых сеялок. Уже в мо-

мент заключения гендоговоров к промышленности были пред'явлены требования выпуска дисковых сеялок, значительно превышающие плановые предположения (вместо 4.000—6.000 штук); хлебные сеялки, которые были выброшены из производственной программы, должны были быть вновь включены в виду большого на них спроса. Кроме того, в этом году было налажено новое производство двухкорпусных плугов. Поступление машин на места протекает в общем удовлетворительно (см. табл., стр. 27).

Продажа сельско-хозяйств, машин и орудий за период с 1/X-27 г. по 1/III-28 г.<sup>1</sup>)

		Пл	у г и		DEC TEST	5 o p	о н ы		]	Буккера	и сеялки	
Районы	Продано с 1/X—1/III	Остаток на 1/III-1928 г.	% продажи от годового плана сбыта	% продажи от товарн. массы	Продано с 1/X—1/III	Остаток на 1/III-1928 г.	% продажн от годового плана сбыта	% продажи от товари, массы	Продано с 1/X—1/III 1928 г.	Остаток на 1/111-1928 г.	% продажи от годового плана сбыта	% продажи от товарн. массы
2014   9125 ± 18.15 ± 11	1	2	3	4	5	6	7 11	8	9	10	11	12
Ссверо-Восточный Ссверо-Западный Западный Центр. Промышленный Центр. Земледельч. Вятско-Ветлужск. Средне-Волжский Нижие-Волжский Сибирь ЛВК	22740 32225 25632 71691 28463 10003 11335 9883 47458 13300 12535 3326 468 7068 11435 203 —	12437 44114 23205 74719 55167 8529 13077 13549 62784 8962 12970 15273 741 21274 13750 63 1719	34 35 40 52 25 19 13 29 39 73 49 20 12 42 20	65 42 50 49 34 54 42 42 43 60 50 18 38 25 19	2104 5011 3279 7290 7277 34 14411 16717 9661 430 5906 6729 3192 11200 1000 20 7	1559 8934 4842 13725 13221 354 16224 9102 7871 2169 1615 9528 225 225 2508 325 125	23 42 26 28 28 2 2 43 33 21 48 25 42 25 59 10	58 36 41 35 36 9 48 65 55 17 79 17 96 56 56 76 14 28	136 55 34 1393 1469 928 2502 805 2746 579 1967 277 459 2874 201 2	213 686 223 2624 2634 2634 2263 1205 4252 1486 4294 228 3918 1660 10226 2798 2386 149 62 31	51 48 18 29 38 31 45 45 41 41 41 90 38 110 6 45 13 7	39 7 13 35 36 44 59 35 39 72 33 14 55 57

Уже на первое марта годовой план сбыта обеспечен товарной массой в среднем по плугам на 63,9%, по боронам—77,0, по буккерам и сеялкам—114,8%. По плановым же предположениям, к весенней кампании, т.-е. за первые два квартала, предположено было реализовать всего 60% годового плана.

Районы	Годовой план сбыта двухкорпус-	Реализовано	Остаток на 1/III	0/0% обеспе- чения плана сбыта товар- ной массой
	Тыс.	Тыс.	Тыс.	
Сев. Кавказ Поволжье Центр. Землед. Сибирь Урал Казакстан	54,6 19,2 8,0 9,0	4,9 8,7 5,0 2,7 0,5 3,0	2,6 9,3 5,9 0,4 0,7 0,5	50 33 57 39 13 35

<sup>1)</sup> По данным отдела механизации НКЗ.

По отдельным группам сел.-хоз. машин и особенно по запасным частям дело обстоит не столь благополучно: при значительном спросе на двухкорпусовые плуга, обеспеченность годового плана сбыта товарной массой очень низка, а остаток на 1/III 1928 г. по Сибири, Уралу и Казакстану в ближайшее время почти будет исчерпан.

Столь же плохо обстоит дело и с буккерами. Условия покупки сельско-хозяйственных машин в этом году значительно облегчены. Размеры задатка за машины, продаваемые бедняцким хозяйствам, снижены больше чем вдвое против прошлого года (с 40% до 21%), а рассрочка платежа по ряду машин продлена на 1—2 года. Точно также значительно уменьшен размер задатка для средняцких хозяйств (с 44 до 35%) и удлинена рассрочка на 1 год. Для прокатных и зерноочистительных пунктов—особенно выгодные условия рассрочки: им предоставляется: кредит (без взимания задатка) сроком на 6 лет с ежегодным погашением по 20%, начиная со второго года. Несмотря на вышеуказанные льготы, реализация сельско-хозяйственных машин и орудий в настоящем году, по данным на 1 марта, протекает малоудовлетворительно, отставая от реализации прошлого года и от намеченного плана сбыта в этом году.

За первое полугодие должно быть реализовано не менее 60% годового плана сбыта. По опыту прошлых лет можно ожидать, что из этих 60% придется на март месяц около 15%, т.-е. на 1-е марта сбыт достигнет 45% годового плана. Между тем, сбыт плугов составляет 32%, сеялок 38% и борон 33% гсдового плана (см. таблицу, стр. 28).

Продажа сельско-хозяйственных машин и орудий к весенней посевной компании 1)

	STP.	Π	луг	И	0108	244	Б	орон	ы	1	lettery is	C	еялі	ки	or
Районы	План сбыта к нача лу весен, посевн, кампании.	Продажа с 1/X-20/III	Остаток на 21/III	% выполн. плана сбыт. к началу весен. пос. камп.	% продажи от всей товарной массы	План сбыта к на- чалу весен. посевн. кампании	Продано с 1/X—20/III	Остаток на 21/III	% выполн. плана сбыта к началу весен. пос. камп.	% продажи от всей товарной массы	План сбыта к на- чалу весен, посев. кампании	Продано с 1/X-20/ПІ	Остаток на 21/III	% выполн. плана сбыта к началу вес. пос. камп.	% продажи от всей товарной массы
iodanaso shirekan	1 1	2	3	4	5	6	1 7 1	8	9	10	11	12	13	14	1 15
1928 T.		n no	mine	a Ar	de la constante	RE	ORE A		ERG	Billid	0 00	02531		CHULE	ENION
Северо-Восточный. р. Северо-Западный , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	35220 56170 33320 129150 65000 30225 48900 19950 70200 10657 14803 9904 2230 33373 15776 592 344 2291 1090		10397 33658 22845 66834 53806 7268 13963 12743 46505 11525 14131 823 19000 14059 856 63	76 100 84 77 69 60 34 60 105 110 104 60 23 33 93 93	72 63 55 60 45 71 56 52 62 49 57 29 37 51 19	7720	7677 4004	1440 8919 5056 14438 11514 410 10858 6073 5558 2089 1979 8880 3801 1805 3469 325 125	53 100 67 56 78 7 100 104 72 61 90 74 	66 46 44 39 53 13 67 78 78 30 67 69 84 75 14	173 690 116 2880 2307 1765 3318 1067 4042 839 1303 430 4661 3780 900 18	186 49 2032 2191 1277 3712 1254 4470 748 2168 406 1045 1271 4492 201 2	193 783 238 2186 2129 1187 3402 1237 3401 374 3717 1572 10123 2442 1633 149 62	106 24 42 69 95 72 112 109 17 90 17 95 202 27 118 22 11 118	49 17 17 48 51 53 52 50 57 67 67 21 9 34 73 57 3
Итого	57195	439269	342684	76	56	163074	316135	86766	83	61	VA.1	3	1007	300	100

Слабее всего идет реализация плугов на Урале (12% годового плана), в Башкирско-Оренбургском районе, в Средне-Волжском районе (13% годового плана) и в Центр.-Землед. районе (25% годового плана). Относительно лучше протекает реализация в Сибири и в особенности в Д.-В. К. и в Казакстане, где она даже превышает предполагаемый план. В прошлом году в течение этих 5 месяцев (с 1/X по 1/ПІ) по одной лишь снабжающей организации, «Сельхозснабжению», продажа которой составляет 75% всей продажи сельско-хозяйственных машин, было реализовано плугов:

	Carlotte State of the	-	X L
Районы	1926/27 г	1927/28	B 0/00/0 1926/27
	Тыс. шт.	Тыс. шт	in the same
Сев. Кавказ	. 13.0	11,4	88
Поволжье	. 44.0	21,2	48
Центр. Землед	. 82.5	61,7	75
Урал	. 57.0	28,5	50
Казакстан	. 21.6	12,5	58
Сибирь	. 82,5	61,7	75
По РСФСР	. 435,0	325,0	75

1) По данным отдела механизации НКЗ.

В среднем по РСФСР продажа отстает на 25% от продажи прошлого года, а побольшинству производящих районов даже больше. Во втором квартале по всему РСФСР в среднем продажа плугов увеличилась, по сравнению с первым кварталом, в два раза, в то время как в предыдущие годы второй квартал превышал первый не менее чем в 21/2 раза. Основными причинами пониженного сбыта сельско-хозяйственных машин и орудий нужно признать недостаточный завоз дисковых сеялок, двухкорпусных плугов; неправильное распределение сельско-хозяйственных машин порайонам (без достаточного учета спроса на определенные марки); затем до последнего времени реализация искусственно сокращалась применением неправильных ограничительных мер продажи: так, например, при продаже требовались квитанции о сдаче хлеба; запрещалось продавать единоличным хозяйствам и за наличный расчет зажиточным хозяйствам. В настоящий момент основные дефекты устранены и можно констатировать перелом в области сбыта сельскохозяйственных машин и орудий. Корреспонденции с мест сообщают о нарастании спроса. Сбыт плугов за первую декаду марта составил по Сибири 25,7% общего сбыта за 5 мес., по Сев. Кавказу—18,7%, по Центр.-Черноземн.—18,1%. Удовлетворитель-

но проходит сбыт сеялок и буккеров. План реализации сельско-хозяйственных машин к началу весенней посевной кампании в среднем по РСФСР на 20/III выполнен по плугам в размере 76%, боронам—84%, сеялкам—89% (табл. на стр. 29).

#### М. Юрповский

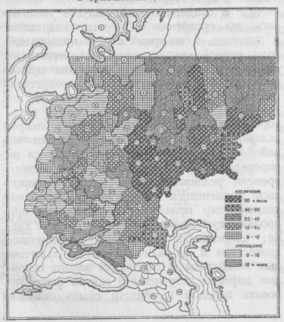
## зяблевая вспашка под урожай в 1928 г.

До 1927 года сведения о размерах зяблевой вспашки собирались при осеннем выборочном опросе крестьянских хозяйств один раз непосредственно в момент под'ема зяблевой вспашки, второй раз, для получения сведений об урожае по различным способам обработки, при осеннем опросе следующего года. В первый раз сведения собирались только об общих размерах зяблевой вспашки, а во второй раз и о распределении зяблевой вспашки по культурам.

Однако, данные осеннего опроса об общих размерах зяблевой вспашки, собираемые осенью того же года, получались с большим запозданием, по причине позднего срока производства опроса и, в особенности, затяжной разработки, и не могли быть использованными для определения возможных изменений в площади ярового клина.

Вследствие этого с 1927 г. вопрос об общих размерах зяблевой вспашки, отно-сящийся к осени данного года, был исключен из программы осеннего опроса и был сохранен только при опросе в следующем году для определения эффективности зяблевой вспашки.

Изменение площади зяблевой вспащки в 1928 г. в еравнении с 1927 г.



В 1927 г. сведения о размерах зяби, собиравшиеся при осеннем опросе данного года, были включены в корреспондентскую анкету, по которой собираются предварительные сведения о размерах озимого клина. Благодаря такому построению программы, уже сейчас имеется возможность дать достаточно полную характеристику изменения размеров зяблевой вспашки под урожай 1928 г.

Данные анкеты были получены от значительно меньшего числа хозяйств, нежели данные осеннего опроса. Анкета была рассчитана на всю цикловую сеть, примерно на 60.000 хозяйств, фактически же было получено 56.000, в то время как при осеннем опросе по разделу о зяби сведения получались о 456.000 хозяйств, а опрашивалось 3%, т.-е. около 700.000 хозяйств.

В анкете сведения о размерах зяблевой вспашки получались за два года, что дает возможность иметь динамические коэфициенты, относящиеся к одноименным хозяйствам.

Изменение размеров зяблевой вепашки под урожай

Районы	1928 г. по сравнению с 1927 г. (по анкете)	1927 г. по сравнению с 1926 г. (по осенн. опр.)
РСФСР Северо-Восточный Ленинградский Западный ЦентрПромышленный ЦентрЧерноземный Вятский Уральская область Башкирская АССР Средне-Волжский Нижне-Волжский Крымская АССР Северо-Кавкавский край Сибирский край Дальне-Восточный БурМонг. АССР БССР У ОСР Полесье Правобережье Левобережье Степь Днепро-Промышл. Горно-Промышлен	111,3 92,3 90,2 118,3 87,4 132,5 148,7 179,3 250,5 207,9 66,2 94,6 — 105,0 84,1 97,4 102,6 91,5 100,4 92,2 105,9 92,2	217,6 364,8 93,3 247,2 77,5 17,3 37,7 35,6 102,2 362,1 140,6 19,9 48,7 — 156,0 115,4 130,3 117,8 164,8 152,9 220,6

По характеру происшедших изменений в размерах зяблевой вспашки все районы могут быть разбиты на две части: районы с бурно возрастающими размерами зяблевой вспашки и районы с сокращением вспашки на зябь.

Сокращение зяблевой вспашки произошло в следующих районах: в 1-м районе (Правобережье, 2 округа Левобережья и юго-заладные округа степной части); во 2-м (восточная часть степной части Украины, Крымская АССР, Степной Приазовский и Прикубано-Черноморский Северного Кавказа) и 3-м (Центрально-Черноземный).

Зябь сократилась также и в некоторых губерниях потребляющей полосы, но на этом мы останавливаться не будем, поскольку здесь зяблевая вспашка не имеет значитель-

ного распространения.

Почти по всем районам, в которых произошло сокращение зяблевой вспашки осенью 1927 г., прошлой осенью, 1926 г., было значительное расширение зяблевой вспашки.

## Изменение размеров зяблевой вепашки (в процентах)

	1927 г.	1928 г.
	к 1926 г.	к 1927 г.
Крымская АССР	362,1	66,2
Западный	364,8	90,2
ЦентрЧерноземный	247,2	87.4
Ленинградск обл		92.3
Украинская ССР	156,0	97,4
Северный Кавказ	140,6	94,6

Те же районы, в которых в текущем году зяблевая вспашка резко возросла, в 1926 г. были как раз районами сильного сокращения зяблевой вспашки. В этих районах осень 1926 г. была очень дождливой, уборка запоздала и при высоком урожае сильно растянулась, что не дало населению возможности своевременно заниматься вспашкой зяби.

Чем больше было сокращение размеров зяблевой вспашки осенью 1926 г., тем больше был рост ее, вернее восстановление, в 1927 г.

#### Изменение размеров зяблевой вспашки (в процентах)

	1927 г.	1928 г.
	к 1926 г.	к 1927 г.
Уральская обл Средне-Волжский Башкирская АССР ЦентрПромышленный	35,6 37,7	148,7 250,5 179,3 118,3

По Уральской области данные о размерах зяблевой вспашки для 1926 г. следует признать сомнительными, так как несмотря на резкое сокращение зяби, вследствие поздней уборки, все же трудно допустить, чтобы она уменьшилась в 7 раз. Башкирская АССР,

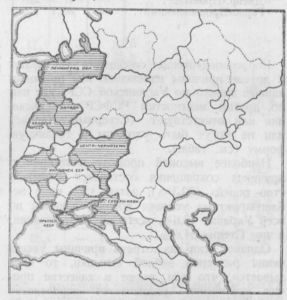
вследствие меньших размеров территории, несколько выделяется сьоим количественным несоответствием, но, вместе с тем, нисколько не нарушает отмеченной тенденции.

Состав этих районов сокращения зяблевой вспашки в некоторых случаях совпадает с районами сокращения озимого клина

(см. картограммы).

Уже это одно обстоятельство как будго говорит о том, что здесь должна была действовать та же причина, что и при сокращении озимого клина, т.-е. метеорологические условия осени 1927 г. Ведь для мод'ема зяби засуха в такой же мере неблагоприятна, как и для сева озимых.

Районы сохращения зяблевой вепашки в 1927 г.



Районы сокращения озимого клина в 1927 г.



св своим поличественными св своим поличественными	Ч	исло по	оказані	ий в <sup>0</sup> , с		бщему ч неньшен		показан	ий о п	ричина	X 1)
Районы	Уменьшение урожая и не- выгодн. культ.	Неравенство клинов	Землеустрой-	Неблагоприятн. погода	Увелич. сдачи и уменьшение аренды	Недостаток средств об- работки земли	Уменьшение потребности	Севооборот	Недостаточное количество семян	Упадок сельск. хозяйства	Прочие и неуказанные
аный прикод дооде от	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
нополичения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	250 111	×ar-se	oo Rine	E . 18	misqa	t mo		crum	a cons	115	Proper
Украинская ССР	1,2	32,3	5,6	17,6	4,4	12,6	1 -10	8,0	100	1,1	16,9
Полесье	0,3 - 4,8 -	46,4 36,8 37,1 14,7 47,9 30,1	7,6 6,2 5,3 6,0 2,8 1,8	2,0 16,7 10,9 34,6 13,4 6,6	7,0	19,4 11,2 8,2 13,4 21,7 24,8	11111	3,9 6,6 18,6 0,9	22 <u>H</u> 24	- - 3,4 - 4,9	20,4 20,0 13,5 15,1 14,2 30,5

Корреспондентские сообщения указывают и другие причины изменений. Мы приводим данные только по Украинской ССР, так как по другим местностям РСФСР эти сведения или отсутствуют (Северный Кавказ) или не могут быть уложены в табличную форму (см. табл.).

Наиболее высокий процент показаний о причинах сокращения составляет «неравенство полей» (32,3%), затем уже идут неблагоприятные условия погоды, занимая по всей Украине 17,6% всего числа показаний,

а по Степи—34,6%.

Однако, если посмотреть причины увеличения размеров зяблой вспашки, то оказывается, что там также в качестве причин увеличения указывается «неравенство клинов», причем эта причина в числе причин увеличения занимает также не менее солидный процент-38,4 всего числа показаний об увеличении.

Ясно, что причины, которые для одной части хозяйств вызывают увеличение, а для другой-уменьшение, не могут существенно отразиться на общем размере вспашки и должны быть исключены. Таким образом, исключая число показаний, показывающих причиной уменьшения «неравенство клинов» и «землеустройство» (причины увеличения мы не рассматриваем), и, исчисляя процентные соотношения показаний в пределах оставшегося числа случаев, получим приводимую ниже таблицу (стр. 33).

После произведенного исключения роль неблагоприятной погоды в качестве причины сокращения вырисовывается для некоторых

районов достаточно рельефно.

По всему Правобережью и нескольким округам Левобережья, за исключением нескольких южных округов, примыкающих к степи, погода была благоприятной; однако. здесь произошло сокращение размеров зяблевой вспашки.

По Правобережью в качестве причины уменьшения «севооборот» указывается 11,5%, а по Левобережью—в 32,3%.

Мы не исключали «севооборота» из числа причин сокращения зяблевой вспашки, так как число показаний о «севообороте», как о причине уменьшения, вдвое превышает число показаний о нем, как о причине увеличения; по некоторым же районам это превышение еще более значительно. Конечно, при таком соотношении числа показаний исключить эту причину было бы неосновательно.

Под «севооборотом», как причиной сокращения вспашки по корреспондентским показаниям, следует понимать переход к новой форме севооборота-четырехполью, шестиполью, с введением в севооборот пропашного и травяного клина, не требующих зяблевой вспашки и замены при этом яровой пшеницы озимою.

Если принять во внимание, что процент увеличения озимой пшеницы на 1928 г. по Левобережью выражается в 116,6%, по Правобережью-в 106,2%, при общем Украинском коэфициенте в 4%, то ссылка на «севооборот» приобретает достаточно смысл. В № 1 «Стат. Обозр.» за 1928 г. уже указывалось, что площадь ранних паров под озимой пшеницей значительно возросла (по Правобережью—108,6, по Лево-

<sup>2)</sup> По Украинской ССР все причины изменений размеров зяблевой вспашки в анкетах корреспондентами давались непосредственно, без какой-либо подсказки. Мы помещаем эти формулировки причин без изменения, полагая, что они являются ценным и интересным материалом.

anx, ande, H. corpanie	Число показаний в $^0/_0^0/_0$ к общему числу показаний о причинах уменьшения							нах	
Районы Статплана и округа	Уменьш. урожая и выгодности культуры	Неблагоприяти. погода	Увеличение сдачи и умен. аренды	Недостат. средств обработки земли	Уменьшение по- требности	Севооборот	Недостат. коли- чество семян	Упадок сельского хозяйства	Проч. и неуказ.
printight 1550hodu grand	arolpha	2 2	Sig 3	igan <del>d</del> og	5	, 16	10.57	8	9
Уврамнекая ССРа) Полесье	1,9 0,7 — 6,1 —	28,4 4,3 29,2 18,9 43,6 27,1 9,8	$ \begin{array}{c} 7,1 \\ 4,4 \\ 11,1 \\ 8,8 \\ \hline 1,9 \end{array} $	20,4 42,1 19,7 14,3 16,9 43,9 36,4		12,8 8,6 11,5 32,3 1,2	ZMIBORO	1,8 — — 4,3 — 7,1	27, 44, 35, 23, 19, 29, 44,
Правобережье	DIDENT						MHON		X 100
Бердичевский		18,8 54,7 14,3 35,6 42,1	14,3 2,6 24,2 — — —	17,9 16,2 21,1 85,7 12,6 12,6 14,8	11111	32,0 28,6 — — — — — 17,0 7,4	1111111		35, 33, 51, 28, 77,
Степь	torage. I	CHRISTAN	Son -				14		
Одесский	4,7 23,1 28,4 — —	82,7 55,6 36,9 24,8 25,6 6,0 84,0 12,6	2,4 1,5 7,7 46,8 7,5	8,6 4,4 18,5 -44,9 26,8 16,0 42,1	41111111	4,9	TO THE LEGAL	55,2	1, 33, 13, 29, 4,

бережью—116,2), и поэтому вполне понятно, что с переходом на озимую пшеницу и улучшением обработки, повидимому, проектируется сокращение яровой пшеницы, а вместе с ней и зяблевой вспашки.

В числе причин изменения размеров зяблевой вспашки могла бы быть поставлена и рентабельность ее для некоторых районов. Мы не располагаем достаточным количеством материала для установления эффективности зяблевой вспашки, но несомненно, что там, где зяблевая вспашка не является в достаточной мере рентабельной и эффективность ее не является устойчивой, размеры ее могут уменьшаться и вообще колебаться год от году. Это отчасти уже отразилось в корреспондентских показаниях по Степи, в которых указывается на «уменьшение урожая и невыгодность обработки», как на причину сокращения зяблевой вспашки, на каковую падает 6,1% всего числа показаний.

По Северному Кавказу подобной разработки корреспондентских сведений о причинах изменения зяблевой вспашки не имсется, и крайстатуправление <sup>1</sup>) сокращение зяби об'ясняет засушливыми условиями осени и ранним наступлением заморозков.

По Центрально-Черноземному району сведения о причинах уменьшения имеются только из двух губерний, Тамбовской и Курской, причем по Тамбовской губ. 40% показаний указывают на неблагоприятную погоду и 60%—на «прочие» причины, по Курской 13%—на недостаток рабочего скота и рук и 87%—на «прочие». По Ленинградской области около 20% показывают переход на многополье, а остальные 80%—«прочие». При таком об'единении корреспондентских показанчй в «прочие», точно установить причины сокращения для этих районов мы не в состоянии.

Изменение общих размеров зяблевой вспашки может явиться в результате различных процессов. Увеличение зяблевой

<sup>1)</sup> Бюллетень Сев.-Кав. Крайстатуправления, № 27.

вспашки может происходить в хозяйствах, поднимающих зябь или за счет увеличения вспашки или путем увеличения числа хозяйств, иногда даже при уменьшении или при сохранении того же размера зяблевой вспашки, приходящегося на одно хозяйство.

Уменьшение размеров зяблевой вспашки также может быть в результате этих двух качественно различных процессов.

Правда, в большинстве случаев в текущем году при увеличении общих размеров зяблевой вспашки увеличился и процент хозяйств, поднимающих зябь, и средний размер зяби на одно хозяйство, поднимавшее зябь.

Республики, районы,	0/ <sub>0</sub> хоз подни зя	мавш.	Средн. гектар на 1 хо подн.	. зяби зяйст.,
области	1926 год	1927 год	1926 год	1927 год
РСФСР	1 (2.1) (2.1)	2	3	4
1. СевВосточн. р 2. Ленинградск. обл. и Кар. АССР	25,2 55,6	26,0 56,1	0,4 1,1	0,5
3. Западный район 4. ЦенПромышл. р 5. ЦенЧерноз. р 6. Вятский район 7. Уральская обл 8. Башкирск. АССР 9. СрВолжский р 10. НижнВолжский кр 11. Крымская АССР 12. СКавказский кр 13. Дагестанск. АССР 14. Кавказская АССР 15. Киргизская АССР 16. Сибирский край 17. БурМонг. АССР 18. Якутская АССР 19. ДВосточный кр	52,7 27,2 41,6 2,7 31,4 38,1 28,7 46,0 42,1 42,1 ————————————————————————————————————	48,7 27,1 42,1 3,9 42,2 50,6 48,9 36,4 38,6 — — — — 76,6	1,4 1,4 2,6 1,1 1,6 2,0 2,7 6,2 3,8 6,3 ———————————————————————————————————	1,4 1,4 2,3 1,0 1,7 2,6 4,0 2,9 6,6 — 2,3 — 4,8
БССР	70,8	64,0	1,7	1,6
yccp	79,7	78,2	2,6	2,6
а) Полесье     Правобережная Лесостепь     Левобережная Лесостепь	76,1 81,7 92,7 62,8	78,5 76,5 91,9 61,3	1,4 1,5 2,8 3,9	1,4 1,5 2,8 3,7
г) Степь	79,4 83,8	79,4 83,8	3,8	3,9 5,2
Manage augurage	HARRY STO	CORPE	The Ret	

Таким образом, в Центрально-Черноземном районе при общем сокращении зяблевой

вспашки произошло увеличение числа хозяйств, поднимающих зябь, и сокращение количества зяби, приходящегося на одно хозяйство, поднимавшее зябь. На Северном Кавказе, тоже при общем сокращении, произошло уменьшение числа хозяйств, поднимающих зябь, и увеличение количества зяби на одно хозяйство, поднимающее зябь. Мы не беремся делать каких-либо выводов из этого обстоятельства, но лишь отмечаем различный качественный процесс изменения зяблевой вспашки в этих двух районах.

Характеристика зяблевой вспашки дана по материалам корреспондентской анкеты по

опросу за два года.

Повышенный уровень корреспондентских анкет давно уже известен. По отношению к этой анкете в № 1 «Стат. Обозр.» уже указывалось, что в составе культур по данным анкеты имеется бслее высокий процент пшеницы по сравнению с массовыми данными весеннего опроса, что говорит о более повышенном уровне хозяйств, представленных и этой анкетой.

Сопоставление этих двух источников указывает на повышенный тип хозяйств по анкете. Но характер распространения зяби несомненно улавливается анкетой, например: по Вятскому району, лаже при чрезвычайно малом распространении зяби, анкета достаточно правильно ее уловила. То же относится и к Северо-Восточному району.

Количественные размеры зяблевой вспашки вообще чрезвычайно трудно поддаются определению, и даже массовые материалы оселнего опроса в течение 3-х лет не дали особенно устойчивых цифр. Материалы осеннего опроса не давали непосредственных динамических коэфициентов, и их приходилось получать в результате целого ряда косвенных исчислений. Анкета же в этом отношении выгодно отдичается от осеннего опроса: по ней имеются коэфициенты изменения в одноименных хозяйствах. Вопрос лишь в том, насколько эти коэфициенты изменения могут быть распространяемы на всю массу хозяйств.

Коэфициенты эти могут быть повышенными, поскольку мы имеем вообще повышенный тип хозяйства, или, наоборот, они могут оказаться пониженными, вследствие того, что эти хозяйства, как более культурные, применяющие в большей мере прогрессивные способы обработки, в данном году имеют меньший темп изменения техники обработки, чем вся остальная масса. Нам кажется, что эти коэфициенты не могут давать количественной точности изменения явления, а могут лишь правильно улавливать направление качественной тенденции. Для суждения о возможных изменениях всего ярового клина на основании данных об изменении размеров зяблевой вспашки необходимо было бы располагать твердо установленными для ряда лет соотношениями между всей площадью ярового клина и площадью посевов по зяби.

По прямым данным опроса хозяйств такие сведения имеются лишь за один годв материалах осеннего опроса 1926 года. По косвенным же исчислениям, путем установления площади ярового клина и зяблевой

вспашки на 100 опрощенных хозяйств, когли бы быть получены данные относительно обеспеченности ярового клина зяблевой вспашки на 1925, 1926 и 1927 годы. Однако, как раз эти годы отличались большим разнообразием метеорологических и прочих конюнктурных условий, и трехлетний период оказывается недостаточным, чтобы сгладить случайные отклонения и установить средний коэфициент, который можно было бы применить для исчисления вероятных изменений ярового клина на будущее время.

#### Е. Хоткевич

#### ДЕНЕЖНЫЙ ОБОРОТ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПО НОСЕВНЫМ ГРУППАМ.

Материалы приходо-расходных записей, ведущихся добровольными корреспондентами, разработаны по Московско-Промышленному и Волжскому районам по посевным группам. Посевная группировка, недостаточная для выделения социально-экономических групп, не может много дать и для анализа денежного оборота крестьянских хозяйств; но установить некоторые особенности денежного прихода-расхода позволяет и эта группировка.

Сеть добровольных корреспондентов охватила высшие посевные группы относительно

полнее, чем низшие.

Число крестьянских хозяйств

Посевные группы	разра	ло в ботку цнем за есяцев	му о	По весенне- му опросу 1927 г.		
9 ½ 8 Å	Bcero	В % к ито- гу		0/0 к итогу		
	1	2	3	4		
Московско-Промы- шленный район	22 22 21 21 21	. e.es	9			
I rp. ot 0,0 — 2,28rekt. II » » 2,29— 4,47 ♭ III » » 4,48— 8,84 ♭ IV » » 8,85—17,58 ♭	147 229 126 10	28,7 44,7 24,6 2,0	1212 782 228 11	54,3 35,0 10,2 0,5		
Bcero	512	100,0	2233	100,0		
Волжский район						
I гр. от 0,0 — 2,28 гект. II » » 2,29— 4,47 » III » » 4,48— 8,84 » IV » » 8,85—17,58 » V » » 17,59 гект. и св.	36 49 88 66 21	13,8 18,8 33,9 25,4 8,1	383 437 473 164 34	25,7 29,3 31,7 11,0 2,3		
Bcero	260	100,0	1491	100,0		

Но все же и высшие группы (четвертая по Московско-Промышленному и пятая по Волж-

скому району) настолько малочисленны, что при неустойчивости корреспондентской сети изменения в составе денежного приходарасхода этих групп могут оказаться случайными.

Для получения связанных динамических рядов пришлось прибегнуть к способу, указанному проф. Л. Литошенко $^1$ ).

Мы взяли для опытной разработки два района один типичный для потребляющей полосы (Московско-Промышленный), другой для производящей (Волжский). В денежном приходе Московско-Нромышленного района большую роль играют сторонние заработки, в Волжском же основные поступления дает продажа продуктов сельского хозяйства.

В отчуждении продуктов сельского хозяйства в Волжском районе зерновые хлеба имеют значительно больший вес, чем в Московско-Промышленном, где большее значение имеют технические культуры, преобладающие в составе «прочих продуктов полеводства» (см. таблицы 1 и 2).

По строению прихода-расхода по посевным группам, Московско-Промышленный район также резко отличается от Волжского. Сторонние заработки, составляющие и относительно и абсолютно большую сумму в низших посевных группах, делают денежный приход Московско-Промышленного района мало диференцированным (табл. 3).

В соответствии с приходом и затраты по наиболее эластичной статье расхода—покупке продуктов промышленности, в Московско-Промышленном районе возрастают к высшей группе медленнее, чем в Волжском (на 60% и на 200%).

Поступления от продажи зерновых хлебов в Волжском районе в высшей группе в 20 раз превосходят поступления в низщей, а в Мо-

і) ,,Денежный приходо-расход крестьянских хозяйств за 10 месяцев 1926/27 г." (,,Стат. Обозр." № 11).

Таблица № 1. Строение прихода и расхода (в процентах к годовому итогу прихода и итогу расхода)

HILCHH	При	иход			Расход						
одукт.	A-	ода	одук-	На промышленности		СИЛЫ		коды			
Продажа пр селхоз. сы и перераб.	Сторонние заработки	Прочие пост пления	Итого прихо	экупка в сх. перера(	Всего	Сх. ин- Вентарь мо	Ману- фактура ::	Наем рабоч.	Налоги	Прочие рас	Итого расхода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.0	57,8 46,0 38,7 23,6	20,9 $22,0$ $23,5$ $29,4$	100 100 100 100	27,2 25,9 23,4 19,6	40,0	2,3 2,9 3,4 3,4	6,4 7,0 7,7 8,1	5,7 6,1 4,6 6,4	2,0 3,0 4,2 3,5	25,1 25,0 26,5 29,8	100 100 100 100
HOM IN	nggr	SHIE-				HALLOC	id-ONO	VIOCICO BERN BERN BERN BERN BERN BERN BERN BERN	on and	SULTO:	
41,1 55,4 67,7	51,9 42,2 27,9 16,5 9,1	18,3 16,7 16,7 15,8 18,0	100 100 100 100 100	22,4 25,8	$\frac{41,4}{38,3}$	4,5 7,8	11,1 13,3 12,2 11,8 10,2	2,7 3,9 4,4 4,3 5,9	0,8 1,8 3,3 4,6 7,7	35,2 30,5 28,2 31,6 38,3	100 100 100 100 100
	21,3 32,0 37,8 47,0 29,8 41,1 55,4 67,7	Тродажа продукт.  Продажа продукт.  1	Тродажа продукт Продажа продукт тения перераб. Селхоз. сырья продукт продукт тения посту- пления посту- пления посту- пления посту- тения посту-	1     2     3     4       1     2     3     4       21,3     57,8     20,9     100       32,0     46,0     22,0     100       37,8     38,7     23,5     100       47,0     23,6     29,4     100       29,8     51,9     18,3     100       41,1     42,2     16,7     100       55,4     27,9     16,7     100       67,7     16,5     15,8     100	Тродажа продукт.  Тродажа продукт.  Тродажа продукт.  Тродажа продукт.  Тродажа продукт.  Тродовние селхоз. сырья  и перерабо.  Толоонние посту.  Тродика продукт.  Тродика продукт.  Тродовние посту.  Тродика продукт.  Тродика продукт.  Тродовние посту.  Тродовн	Тродажа продукта предоста продукта продукта предоста предоста предоста предоста предоста предоста пре	Туродажа продажа прод	Туродажа продуктов промышленности  Туродажа продуктов продуктов промышленности  Туродажа продуктов продуктов промышленности  Туродажа продуктов продуктов продук	Туру от	Троди и селхоз сырья и продуктов проминие пости и перерабо и перерабо и проминие пости и проминие пости и перерабо и п	Покупка продуктов промышленности   Протажа продуктов протажа протажа протажа протажа продуктов протажа п

Таблица № 2. Состав отчужденных за год сел.-хоз. продуктов

was the Bullion to serve				1 10		
Зерновые хлеба, мука и крупа	Проч. продукты полеводства	Сено всякое, в т. ч. и сеян. трав	Живой скот	Продукты ското- водства	Прочие продукты сел. хоз.	Итого продуктов сел. хоз.
г до <mark>г</mark> ожи	2	8	4	5	6	7
60 B 60	ETIDICAL S	mical hi	sylvatic 1	Tues Land	ave usa	ro pil
7,5 10,5 18,8 18,5	18,6 19,0 20,6 12,3	10,9 2,9 2,9 12,0	29,2 36,2 31,5 40,0	22,4 21,2 18,8 14,6	11,4 10,2 7,4 2,6	100 100 100 100
	THOOR I	NOT SER		Maria na		tebus sp
23,0 30,3 38,8 45,9 56,7	15,2 8,2 9,5 6,1 8,4	4,1 5,0 2,1 2,1 0,7	38,4 40,1 39,5 33,5 27,8	8,2 8,1 5,8 7,9 3,4	11,1 8,3 4,3 4,5 3,0	100 100 100 100 100
	7,5 10,5 18,8 18,5 23,0 30,3 38,8 45,9	7,5 18,6 10,5 19,0 18,8 20,6 18,5 12,3 23,0 8,2 30,3 8,2 38,8 9,5 45,9 6,1	Тобы и крупа	Тороновис клеба (Скот вов в 10,9 (Скот вов в 12,3 (Сено всян вой скот вой	1     2       1     2       2     3       3     1       4     3       4     3       5     1       6     1       1     2       1     3       2     3       3     4       4     5       4     4       5     4       6     1       1     2       1     3       2     4       3     4       3     4       4     5       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       5     4       4     4       4     4       4     4       5     4       6     4       6 </td <td>тем         т. т</td>	тем         т. т

сковско Промышленном разница между крайними группами в два раза меньше (табл. 4).

В то время как в Мссковско-Промышленном расход на покупку сельско-хозяйственного инвентаря к высшей группе возрос всего в 2—3 раза, в Волжском районе высшая группа тратит на покупку инвентаря в 16 раз больше, чем низшая.

Различие в строении денежного прихода в районах отразилось и на роли налогов в денежном расходе различных посевных групп. В Волжском районе налоги возрастают от группы к группе гораздо резче, чем в Московском, где в низших группах не малую роль имеет и обложение промысловых доходов, и прогрессивность обложения

Таблица № 3. Денежный приход и расход с ноября 1926 г. по октябрь 1927 г. в среднем на хозяйство

	(	в рублях)						
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	I	Iри	х о	Д	F	ac	X O A	Į
Группы по посевной площади	cero	От прода	ч. зерно- хлеба, и прупа	От сторонни <b>х</b> заработков	cero	На покупку продуктов сел. хоз.	Зернов. хлеба, мука и крупа	На покупку продуктся промышленн.
	<u>м</u>	M 2	B T. BLIE NYKS	OT	m 5	на про	m ×	ж про,
Московско-Промышленный район  I гр. от 0,0 до 2,28 гект  II » » 2,29 » 4,47 »  III » » 4,48 » 8,84 »  IV » » 8,85 » 17,58 »	616,70 $716,83$	129,10 197,01 270,55	9,71 $20,66$ $50,90$	283,82 277,53	605,01 $704,01$	156,57 164,57	82,52 71,89 71,04 64,25	242,34 290,5
Волжский район  1 гр. от 0,0 до 2,28 гект	408,10 599,13 804,84	129,05 167,56 332,28 544,62 1090,02	50,65 128,88 249,83	172,40 166,74 133,00	408,20 589,48	91,41 151,96 148,47	40,39 32,65 25,46 13,80 26,86	168,78 225,8 324,6

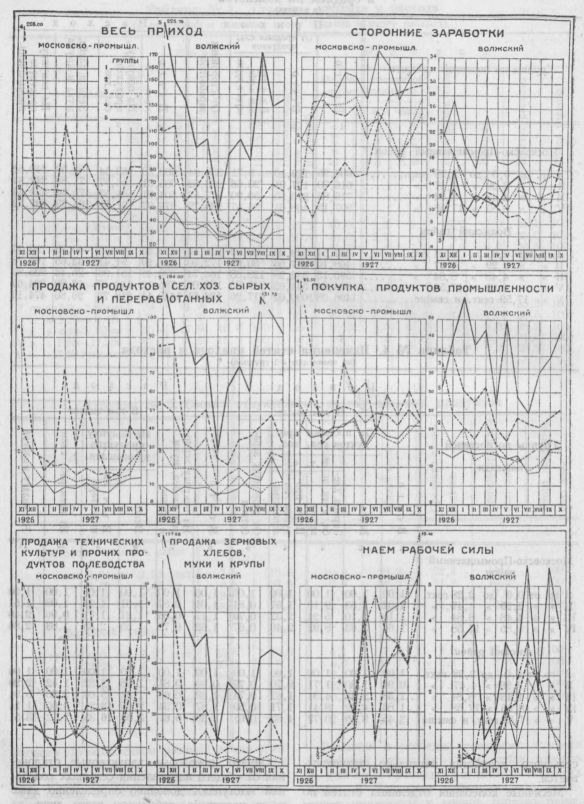
Таблица № 4. Изменения статей прихода и расхода (по сравнению с 1 группой)

		6- 134						19-1-1		La Eville	
	W. F.	Приход				Расход					
		В том числе:			В том числе:					HE I	
Группы по посевной			родажи ов сел.	хоз.	3apa-		зерно- муки	прод	жупку уктов	силы	налогов
площади	площади В.т. ч.:	про- по- гъв	От сторонних з ботков	Всего	На покупку за вых хлебов, м и крупы	Всего	В т. ч. на книвентарь н	На наем раб.	На уплату		
Московско-Промышленный район	ACT NO	2	3	4	5	6	7	8	9 101-0-0 1630N;	10	11
I гр. от 0,0 до 2,28 гект. II » » 2,29 » 4,47 » III » » 4,48 » 8,84 » IV » » 8,85 » 17,58 »	1,00 1,02 1,18 1,64	1,00 1,53 2,10 3,63	2,13 5,24	$1,57 \\ 2,32$	1,00 $0,81$ $0,79$ $0,67$	1,00 1,01 1,17 1,62	0,87 0,86	$1,01 \\ 1,21$	$1,24 \\ 1,71$	1,00 1,08 0,96 1,83	1,51 2,48
Волжский район	16										
I гр. от 0,0 до 2,28 гект. II » > 2,29 » 4,47 » III » > 4,48 » 8,84 » IV » » 8,85 » 17,58 » V » » 17,59 гект. и свыше	1,00 0,94 1,38 1,86 3,45	1,00 1,30 2,57 4,22 8,45	1,71 4,34 8,41	0,70 $1,62$ $1,71$	1,00 0,77 0,74 0,59 0,61	1,00 0,96 1,39 1,87 3,39		1,00 1,08 1,44 2,08 3,03	2,82	1,00 1,42 2,30 3,05 7,52	1,00 2,28 5,94 11,14 33,51

сельского хозяйства несколько затушевывается.

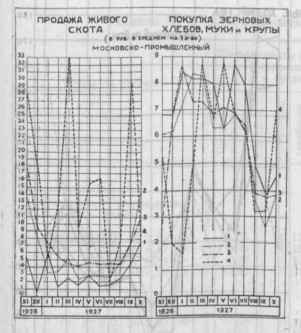
Месячные колебания отдельных статей по всем посевным группам в основном почти совпадают. Однако некоторые характерные отклонения от общего направления сезонных колебаний выступают довольно определенно даже и на материале, собранном всего лишь за один год.

## Важнейшие статьи денежного прихода и расхода в рублях в среднем на 1 хозяйство



Общий приход в Волжском районе гораздо резче колеблется в течение года, чем в Московско-Промышленном, где только высшая группа дает резкие повышения и понижения. Направление изменений в Волжском районе главным образом определяется движением поступлений от продажи продуктов сельского хозяйства. В Московско-Промышленном кривая движения продажи продуктов сельского хозяйства только для высшей, четвертой группы определяет колебания общего прихода. В остальных же группах достаточно ясно влияние сторонних заработков. В Волжском районе сторонние заработки более равномерно распределяются в течение всего года и определяют колебания общих размеров прихода лишь в низшей, первой группе, в которой колебания общего размера доходных поступлений в меньшей мере следуют колебаниям отчуждений продуктов сельского хозяйства, чем в средних и высших группах (диаграммы на стр. 38).

На колебания размеров прихода от продажи продуктов сельского хозяйства для Волжского района главное влияние оказывала реализация зерновых хлебов; в Московско-Промышленном же районе движение поступлений от продажи продуктов сельского хозяйства определялось отчуждением технических культур и живого скота, давших повышение в осенние месяцы (диаграммы на стр. 38).



Покупка продуктов промышленности в общем своем направлении по Волжскому району отражает изменение размеров всего прихода по месяцам и определяющей его на-

правление реализации зерновых хлебов. Только крайние группы не дают связи ни с движением всех денежных поступлений, ни с движением какого-либо из составных элементов прихода.

В Московско-Промышленном районе покупка промышленных товаров распределяется более равномерно в течение всего года, и колебания общих размеров прихода на нее почти не влияют, кроме высшей группы, где получились большие колебания из месяца в месяц, сходные по характеру с колебаниями реализации продуктов сельского хозяйства.

Таким образом, в районе зернового хозяйства в средних группах, выбрасывающих на рынок главную массу хлеба, связьмежду покупкой промышленных товаров и отчуждением продуктов сельского хозяйства несомненна. В районе же потребляющем, где сторонние заработки выравнивают колебания поступления денег, спрос на промтовары такой явно выраженной сезонности не имеет.

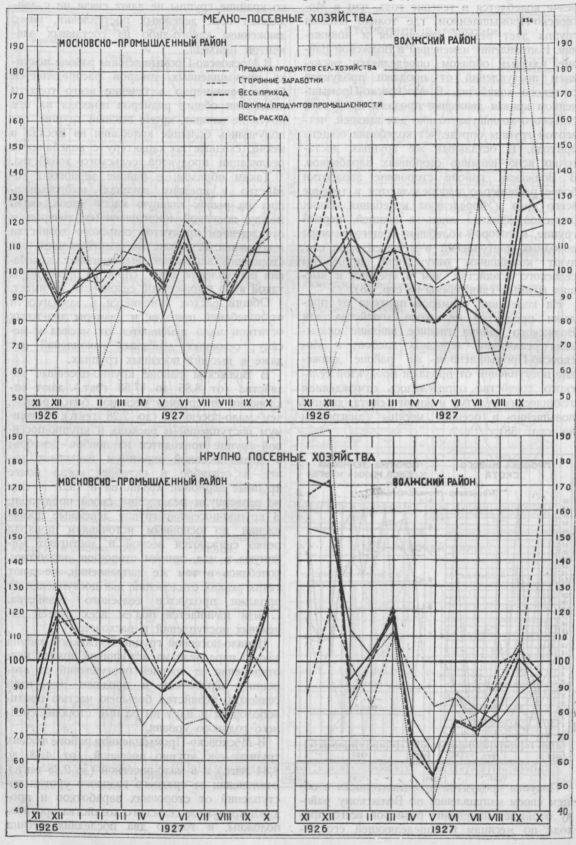
Общий расход изменяется в зависимости от колебаний прихода, и размеры денежных остатков мало изменяются от месяца к месяцу; сезонных денежных накоплений нет даже в высших посевных группах.

В Волжском районе крупно-посевные хозяйства (от 8,85 до 17,58 гект.) дают отклонения от средней месячной болсе резкое, чем мало-посевные (до 2,28 гект.). Максимум поступлений и расхода в крупно-посевной группе приходится на ноябрь - декабрь; в мелко-посевной максимум наступает ранее-в сентябре и октябре, когда более крупные зерновые хозяйства в 1927 г. еще не развернули реализации своей продукции. В крупно-посевной группе денежные поступления по основным источникам прихода резко снижаются весной и достигают минимума в мае, причем сторонние заработки, колеблясь в том же направлении, не дают таких резких отклонений, как поступления от продажи продуктов сельского хозяйства. С мая начинается под'ем всех статей денежных поступлений и расходов.

В мало-посевной группе Волжского района такого параллелизма источников дохода нет: отклонения от средней поступлений от сторонних заработков и продажи продуктов сельского хозяйства большею частью противоположны и идут по разные стороны среднего годового уровня.

В Московско-Промышленном районе в обеих группах — в крупно - посевной (от 4,48 до 8,84 гект.) и в мало-посевной (до 2,28 гект.), отклонения от среднего годового уровня поступлений от сторонних заработков и продажи продуктов сельского хозяйства противоположны, и только два последних месяца

## Элементы денежного оборота в процентах к средней месячной



дали одновременное повышение поступлений по обеим основным статьям прихода.

Различие в высоте денежного прихода по посевным группам (см. диаграммы на стр. 40) в Волжском районе вообще выражено гораздо резче, чем в Московско-Промышленном районе. В Волжском районе, по размерам всего прихода и прихода от отчуждения продуктов сельского хозяйства, группы сближаются в месяцы минимальных поступлений—апрель и май—и дают резкую разницу в осенние месяцы максимальной высоты денежного оборота.

#### Весь приход

Группы	Ноябрь	Апрель
1. От 0,00 до 2,28 гект	1,00	1,00
2. » 2,29 » 4,47 »		0,92
3. » 4,48 » 8,84 »	2,52	1,10
4. » 8,85 » 17,58 »	3,10	1.48
<ol><li>17,59 гект. и свыше</li></ol>	6,26	1,73

В Московско-Промышленном районе таких резких сближений и расхождений размеров денежного оборота по группам в зависимости от сезонных колебаний не было. Резкие колебания дает лишь одна высшая группа, денежный оборот которой более тесно связан с реализацией продукции сельского хозяйства, чем в средних и низших группах. Поступления от сторонних заработков в средних группах Московско-Промышленного района близки между собою и дают

минимум в августе. Низшая же группа, почти равная по размерам прихода от сторонних заработков двум средним группам в январе месяце, в летние месяцы дает более резкие превышения, сохраняя тот же характер колебаний от месяца к месяцу. Высшая группа по движению сторонних заработков дает своеобразную и малопонятную кривую. Для понимания резкого возрастания поступлений от сторонних заработков в этой группе необходимо более детально ознакомиться с составом промышленников.

В Волжском районе, как и в Московско-Промышленном, низшая группа по размерам сторонних заработков превышает все остальные группы, но, в противоположность Московско-Промышленному, в Волжском районе ясно видна и в низшей группе роль сторонних заработков, как некоторого дополнения к поступлениям основного источника дохода—сельского хозяйства. Сторонние заработки зимою дают больше, чем в месяцы уборки хлебов.

В расходной части бюджета на различии соотношений между посевными группами в размерах покупок промышленных товаров в Волжском районе сказалась большая диференцированность размеров денежного оборота, чем в Московско-Промышленном (диагр. на стр. 38).

Расходы на наем рабочей силы в посевных группах обоих районов не дают боль-

Таблица № 5. Коэффициенты колеблемости и корреляции

Группы по посевной	Коэффии ние ср	циенты кол едне-квадр к средней	ратич. отк.	лонения		ц. корреля продуктов ленности	промыш-
площади	Продажа продуктов сел. х-ва	Сторонние заработки	Весь при-	Покупка продуктов промыш- ленности	Продажей продуктов сел. хоз.	Сторонни- ми заработ- ками	Всем при-
в концентриро-одинением - В на десено, эдикх	Semiderson	2	3	myatque	RHI GTV	on second	orn Marc
Московско-Промышленный район	проч.) прожина предмета	atvie 1	ansiques in ought ou a d	ETRIKO C ITORROR, NO BIGIRONIA BIGIRONIA	HE SHIP THE SHIP OF SKIP	DIFF SIETS PROPERTY OF THE SECOND SEC	CTPOTHE CMOUNT N SAIDHORM
I гр. от 0,00 до 2,28 гект. II » » 2,29 » 4,47 . » III » » 4,48 » 8,84 . » IV » » 8,85 » 17,58 »	0,35 0,36 0,30 0,60	0,13 0,13 0,17 0,37	0,09 0,16 0,13 0,51	$\begin{array}{ c c } 0,10 \\ 0,15 \\ 0,09 \\ 0,58 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,21 \\ 0,71 \\ -0,31 \\ 0,84 \end{array}$	0,23 0,25 0,74 0,35	0,59 0,84 0,35 0,95
Волжский район	GIORICATO		Mee mon	Ousir/asi	REAR TOO	cab Ram	
I гр. от 0,00 до 2,28 гект. II » » 2,29 » 4,47 » III » » 4,48 » 8,84 » IV » » 8,85 » 17,58 » V » » 17,59 гект. и свыше	0,48 0,47 0,47 0,45 0,43	0,21 0,13 0,23 0,24 0,25	0,19 0,20 0,36 0,36 0,35	0,16 0,27 0,37 0,28 0,24	0,07 0,75 0,89 0,91 0,03	0,48 0,01 0,89 0,21 0,11	0,52 0,77 0,93 0,94 0,10

ших различий в движении в течение года. Посевная группировка не достаточна, чтобы вскрыть различия эксплоататорского найма и найма, вызванного особенностями семейного состава. В Волжском районе в высшей группе расходы на наем рабочей силы явно превышают расходы в средних и низшей группах. В Московско-Промышленном районе наем растет непрерывно, начиная с января и февраля, и достигает своего максимума к осени. В Волжском минимум найма также приходится на зимние месяцы, но максимум достигается в разгар уборки урожая—в июле.

Эта первая попытка рассмотрения сезонных изменений денежного оборота крестьянских хозяйств по посевным группам еще не дает права делать какие-либо общие заключения, тем более, что в первый год организации кон'юнктурных наблюдений денежного прихода-расхода дефекты организации сети могли сказаться особенно сильно; но в дальнейшем, при более тщательном отборе корреспондентов и более углубленной разработке, ежемесячные записи денежного прихода и расхода дадут богатый материал для изучения экономики крестьянского хозяйства.

К. Воробьев

# производственная характеристика районов статплана

-оход станиватов (По данным о заготовках 1925/26 года)

Основой для настоящего очерка послужили собранные от местных статорганов целях сел.-хоз. районирования сведения хлебо-фуражных и сырьевых заготовках 1925/26 г. Собранный материал в процессе его сводки был затем копректирован и дополнен другими данными ЦСУ, а также данными НКТ. Дополнения касались, главным образом, оценки заготовленных продуктов, но в некоторых случаях коснулись и количественных размеров заготовок (по Украине, например, за отсутствием местных данных, взяты исключительно данные НКТ). С другой стороны, присланные с мест материалы, наряду с дополнениями, подверглись некоторым, правда, незначительным урезкам: исключены мелкие и случайные заготовки, напр., заготовки лесоматериалов, учтенные в немногих районах, различные виды мелкого сырья животного происхождения, бахчевые заготовки и т. п.

Несмотря, однако, на внесенные коррективы для придания материалам о заготовках возможной однородности и полноты, все же эти материалы не угратили присущей им пестроты. Так, не все местные статорганы смогли учесть частные заготовки, которые по заданям ЦСУ надлежало включить в общий учет заготовок; не по всем также районам одинаково полно выдержана предложенная ЦСУ номенклатура заготовок, касающаяся второстепенных продуктов.

Тем не менее, и при указанных дефектах предлагаемая сводка, являясь наиболее полной по охвату заготовляемой продукции полыткой в этом роде, представляет значительный интерес в качестве материальной базы для выявления товарности экономических районов Статплана и производственной их характеристики.

Общие размеры заготовок. При чрезвычайном разнообразии заготовляемых продуктов, общие размеры заготовок по Союзу и отдельно по экономическим районам возможно дать только в ценностном выражении.

По всему Союзу стоимость всех заготовленных в 1925/26 г. продуктов, вошедших в нашу сводку, достигла суммы в полтора миллиарда рублей с лишком.

		FERRED CONTROLLAR AND A STREET OF THE PART OF	
		гиразыт близки между собою и да	010/011
		рубл.	к итогу
	1.	Зернопродукты 594503,2	38,4
	2.	Маслосемена (вместе с ра-	
		стительным маслом) 85317,4	5,5
	3.	Растительное текстильное	
	MIT	сырье (лен, пенька, хлопок) 242609,0	15.7
	4.	Прочее растительное сырье	
		(сахарная свекла, табак,	
		махорка) 129073,6	8,3
	5.		0.4
	6.	The state of the s	
		ноградарства и проч. спец:	1 .
	7	отраслей землед. хозяйства 23511,1	1,5
	4	Продукты семеноводства	0.1
	0	(семена посевных трав) 924,0	0,1
		ванные корма (сено, жмых	
		и проч.) 3430.9	0,2
	9.	Продукты питания животно-	BooM'
		водства, рыболов. и охоты:	
		а) мясо, убойн. скот, птица,	
		дичь 97516,1	6,3
		б) масло коровье 76309,4	4,9
		в) яйца 29223,0	1,9
	T.	г) рыбопродукты 77417,2	5,0
1	10.	Сырье и полуфабрикаты	
		животного происхождения	
		(кожи, овчины, шерсть,	
		пушнина и пр.) 181937,0	11,8
		Итого1.548.376,2	100

Основную массу заготовляемых в Союзе продуктов составляют зерновые продукты и маслосемена; на долю этой группы при-

ходится 679.820,6 тыс. руб., больше  $^2/_5$  общей стоимости заготовок  $(43,80/_0)$ .

Немного больше четверти всех заготовок падает на растительное сырье всякого рода, продукты садоводства и виноградарства и кормогые продукты (406.172,9 тыс. руб.—26,1%).

Обе же эти группы заготовок, вместе взятые, включая в свой состав произведения земледельческого хозяйства со всеми его специальными отраслями, охватывают не менее 0,7 общей массы заготовок (1.085.993,5 тыс. руб.—69.9%).

Продукты животноводства вместе с добычей рыболовства и охоты составляют около 0,3 всех заготовок; этого рода продуктов в Союзе заготовляется в  $2^{-1}/_{3}$  раза меньше, чем продуктов земледелия (462.402,7 тыс. руб.—29,9%).

Продукты рыболовства и охоты, отдельно взятые, дают 7,0% общей суммы союзных заготовок.

В общем основные отрасли сельского хозяйства Союза—земледелие и животноводство—выбрасывают на его заготовительные рынки больше 0,9 всех заготовок (92,7%).

Степень полноты нашего учета заготовок видна из сопоставления наших цифр с соответствующими данными НКТ, в значительной мере использованными в справочнике ЦСУ за 1917—1927 г.г.

#### Данные НКТ

ACCUMENT SERVICE IN		ECHPERISH A
Зернопродукты	9.466,2 т. тонн	462,8 т. тонн
Маслосемена	$1.273,2 \times 1$	.111.01) » »
Текстил. сырье	777.5 > >	772,1 » »
Сахари. свекла.	7,43 » »	7,43 » »
Табак и махорка.	128,5 ° > 10	123,01) » »
Мясо	195,3 > >	182,91) » »
Масло коровье	79,1 » »	60,11) » »
Яйца	706,3 т. ящ.	706,21) т. ящ.
Кожи крупные и	E Barrows nation	Beautycened
· и мелкие	21.7 млн. шт.	21,41) м. шт.
Шерсть	25.0 т. тонн	17,3 т. т.
	01 41,9 млн. руб.	31,1 м. р.
apaidrepms viores	катаншараМе Ми	рия, Сибирь

В приведенную сравнительную табличку вошли хлебофуражные и сырьевые заготовки, которые составляют около 92% всех союзных заготовок, охваченных нашим учетом. По всем без исключения видам заготовок наш учет оказывается более полным, так как в него, кроме плановых заготовок, по ряду губерний и областей вошли и заготовки частных заготовителей.

Заготовки зернопродуктов. Всего зернопродуктов заготовлено в Союзе, по нашему учету, 9.466,2 тыс. точн, на сумму 594 млн. 503,2 тыс. руб. Доля участия в этих заготовках каждого из районов Стат-

плана видна из нижеследующей таблицы, в которой на ряду с цифрами заготовок приводятся данные хлебо-фуражного баланса (предварительного) за тот же год.

Районы Статплана РСФСР	Тыс. тонн	0/0 к итогу	Конечное сальдо села по балансу 1925/26 г. (в т. тонн) <sup>1</sup> )
and the second of the second o	I THE O	1000	STREET, STREET
1. Северный	1,2	0,1	
2. ЛенинКарельск		0,0	}-1498.8
3. Западный		0,2	T. ASTRUTIONE
4. ЦентрПромыш	л. 168,2	1,8	HOD PATIENT
5. ЦентрЧернозе		5,3	+.501,2
6. Вятский	54,1	0,6	+293,22
7. Уральский		5,2	+658,5
8. Башкирский	167,1	1,8	+ 858,3
9. СрВолжский	760,3	8,0	
10. НижнВолжски		4,2	+712,5
11. Крымский	300,7	3,2	+301,4
12. СевКавказский	И ширт, э	MT.	
13. Дагестанский	2722,1	28,8	+2920,5
14. Казакский	294,8	3,1	} + 439,0
15. Киргизский			A STREET, SQUARE BOOK OF
16. Сибирский	819,0	8,7	+ 914,0
17 БурМонгольск.	и 9 678		
18. Якутский	. 16,6		+ 70,4
19. ДальнВосточны	й. 79,6	0,8	L PRETHY BELL
Итого по РСФСІ	6828,2	72,1	+6170,2
БССР	. 45.0	0,5	+ 99.9
УССР	. 2580.5	27,3	+2981.2
Закавк. СФСР	. 8,9	0.1	+ 9.8
Узбек. ССР		100.0	1
Турк. ССР		0,0	1 - 83.5
Всего по Союзу	. 9466,2	100,0	+9177,6

Житницей Союза являются юго-восток и юг его европейской части. На первом месте по размеру заготовок зернопродуктов стоит Северный Кавказ, который дает почти 0,3 общей суммы заготовок (28,8%); затем следует Украина, охватывающая немного меньше—27,3%, а Среднее и Нижнее Поволжье дают 12,2%.

Всего же на перечисленные четыре юговосточных и южных района Союза падает больше  $^2/_3$  всех зернопродуктовых заготовок (68,3%).

Из других районов более или менее заметную величину заготовок зернопродуктов дают Сибирский (8,7%), Уральский (5,2%), Центр.-Черноземный (5,3%) и Крымский (3,2%), а 9,3% зернопродуктовых заготовок по мелочам набираются в остальных районах СССР.

Данные о сальдо хлебофуражного ба ланса, касающегося сельского населения, по ряду районов дают близко совпадающие с размерами заготовок цифры; таковы районы: Центр.-Черноземный, Крымский, Северо-Кавказский, Слбирский. По районам потре-

<sup>1)</sup> Юбиле йный справочник ЦСУ 1917—1927 г.г., стр. 385-389.

<sup>1)</sup> Юбилейный справочник ЦСУ 1917 - 1927 г., стр. 219.
3) Волжско-Камский район.

баланса отрицательное, хотя заготовки зернопродуктов и там имели место за счет излишков их у более зажиточных слоев населения.

По ряду остальных районов (Украина, Нижнее и Среднее Поволжье, Урал) товарные излишки зернопродуктов у сельского населения превышают размеры учтенных заготовок. Эта разница должна быть отнесена, помимо возможных неточностей балансовых расчетов, на неучтенные заготовки частника, на непосредственный сбыт продуктов сельским населением городскому потребителю и увеличение запасов в крестьянских хозяйствах.

Общая сумма заготовок зернопродуктов слагается из следующих зерновых хлебов:

	Тыс. тонн	Тыс. рубл.	°/о к итогу
Пшеница	4283,8	331075,6	55,7
Рожь	1893,5	106796,1	17,9
Ячмень	1158,5	50082,4	8,4
Овес	879,6	49132,6	- 8,3
Крупяные	618,3	31728,5	5,3
Кукуруза	448,3	13950,7	2,4
Бобовые		2246,9	0,4
Прочие и нерас- пределенные	150,0	9490,4	1,6

Основные продовольственные жлеба—пшеница и рожь—охватывают почти 3/4 всех зернозаготовок (73,6%), причем первой заготовляется в три раза больше, чем второй. Фуражных хлебов (овса и ячменя) заготовляется почти столько же, сколько и ржи.

Свыше трети всей пшеницы заготовляется на Сев. Кавказе (34,7%) и одна четверть на Украине (25,4%). Дальше идут Сибирь (11,2%), Урал (7,2%), Средн. и Нижн. Поволжье (9,2%), Казакстан (5,3%). Заготовки пшеницы в РСФСР составляют почти три четверти (74,4%) всей массы пшеничных заготовок Союза.

 $P \times u$  больше всего заготовляется на Украине (35,6%), затем в Среднем Поволжьи (18,5%), на Северном Кавказе (9,9%), в Нижн. Поволжьи (7,0%), Башкирии (6,3%) и на Урале (4,2%).

Заготовки о в с а сосредоточены по преимуществу в районах: Центр.-Черноземном (25,9%), Центр.-Промышленном (16,5%), Сибирском (16,1%), Уральском (9,9%), Средне и Нижне-Волжском (10,0%). На перечисленные районы падает больше трех четвертей (78,4%) всех заготовок овса. В остальных районах РСФСР заготовки овса составляют 14,1%, а во всей республике— 92,5%. Из прочих союзных республик в заготовке овса принимают участие только Украина (6,1%) и Белоруссия (1,4%).

Ячмень хотя и заготовляется почти во всех районах Союза, начиная с севера и кончая крайним югом, тем не менее основные его заготовки сосредоточены только в двух районах: на Северном Кавказе (57,4%) и на Украине (32,7%). Если к этому присоединить еще Крым (5,7%), то перечисленными тремя районами будет охвачено 95,7% всех заготовок ячменя.

Крупяные хлеба (гречуипросо) дают Украина (25,4%), Центрально-Черноземный (22,0%), Средне-Волжский (15,2%), Нижне-Волжский (10,1%), Северо-Кавказский (10,4%), Казакский (5,8%) и Дальне-Восточный (4,2%) р.р. Остальные 6,9% крупяных заготовок распылены по прочим районам Союза.

Бобовые (чечевица и горох) заготовляются почти исключительно в трех районах: Нижне-Волжском (44,2%), Средне-Волжском (25,3%) и Центр.-Черноземном (28,8%).

Рассматривая те же данные о заготовках различных зерновых хлебов, с точки зрения преобладания тех или иных заготовок в каждом районе, придем к зерновопроизводственной характеристике районов Статплана, т.-е. к выявлению того зерновопроизводственного направления, какое в каждом районе господствует.

Ограничиваясь двумя и, в редких случаях, тремя первыми культурами, получаем сжатую характеристику районов Статплана с точки зрения зерново-производственного уклона земледельческого хозяйства в каждом из них:

- 1) Все потребляющие районы вместе с Белоруссией и Вятским районом составляют овсяно-ржаную полосу.
- 2) Среднее и Нижнее Поводжье, Башкирия, Сибирь и Украина характеризуются господством пшенично-ржаных заготовок и посевов.
- Северный Кавказ и Крым—пшенично-ячменные районы.
- 4) Центрально Черноземный овсянокрупяно-ржаной район.
- 5) Уральский пшенично-овсяноржаной район.
- 6) Казакский и Киргизский—пшеничнокрупяные районы.
- 7) Дальне-Восточный—крупяно-овсяно-ржаной район.

Заготовки маслосемян. Всего маслосемян в заготовки Союза, по нашему учету, вошло 1.273.210 тонн, на сумму 84.699.100 рублей.

	Тыс. тонн	Тыс. руб.	0/0 к итогу
Подсолнух Льняное семя Конопляное семя	997,7 225,0 30,5	57037,6 23037,6 2540,2	67,3 27,2 3,0
Прочие (горчица, бобы и др.)	20,01	2083,7	042,5

Две трети заготовок маслосемян составляют заготовки подсолнуха; немного больше четверти приходится на заготовки льносемени; часть этого семени заготовляется как посерной материал.

Льняные и конопляные семена заготовляются в районах: Центр.-Черноземном (26,6%), Западном (18,1%), Центр.-Промышленном (12,4%), Сибирском (11,9%), Белоруссии (7,8%) и Ленингр.-Карельском (6,8%).

Основными заготовительными районами подсолнуха являются следующие четыре района:

	Тыс. тонн	Тыс. руб.	0/0 к итогу
СевКавказский	418.5	22222.3	38.9
ЦентрЧерноземн.	251,4	15444,4	27,2
Украинская ССР	173,71)	11561,7	20,3
НижнВолжский р.	128,9	6135,7	10,7

Незначительные количества подсолнуха заготовляются еще в 5-ти районах Союза: Средне-Волжском, Крымском, Казакском, Сибирском и Дальне-Восточном. Всего на эти 5 районов приходится 25,2 тыс. тонн, на сумму 1.687,3 тыс. руб., что составляет 2,9% по отношению к общей стоимости союзных заготовок подсолнуха.

Из прочих маслосемян в наш учет вошли семена горчицы, заготовляемые в Нижне-Волжском районе (10.450 тонн, на 1.007 тыс. руб.) и масличные бобы (соя), заготовки которых ведутся в Дальне-Восточном районе (9.560 тонн, на 1.076,3 тыс. руб.).

В связи с заготовками маслосемян необходимо отметить заготовки растительного масла, вошедшие в учет общей суммой в 618,3 тыс. руб., составившейся из заготовок следующих районов: Ленингр.-Карел. (171,2 тыс. руб.), Западного (180,0 тыс. р.), Центр.-Пром. (146,9 тыс. руб.) и Центр.-Черноз. (120,2 тыс. руб.).

Текстильно-растительн. сырье. Хлопок, лен и пенька по сумме заготовок располагаются в такой последовательности:

	Тыс. тонн	Тыс. руб.	0/0 к итогу
Хлопок (сырец)	. 546,8	152397,2	
Лен (и кудель)		73430,8	
Пенька	. 45,33	16781,0	
Итого	. 777,49	242609,0	100

1) По Украине вместе с подсолнухом сосчитаны и заготовки конопляного семени, в общем незначительные. Свыше  $^{3}/_{4}$  всего заготовляемого х л о п к а дает Узбекская ССР (77,6% по колич.), немного меньше  $^{1}/_{6}$  части—Закавказская СФСР (13,9%), остальная часть падает на Туркменскую ССР (8,5%). Приблизительно в такой же пропорции в этих республиках на 1925/26 г. были отпущены Главхлопкомом специальные кредиты на контрактацию хлопковых посевов: в Узбекской ССР—22,7 млн., Закавказской СФСР—5,7 млн. и Туркменской ССР—2,2 млн. руб.  $^{1}$ ).

Заготовки льна производились в следую-

щих районах:

Тыс. Ро	
ЦентрПромышленный 75,7 33673,6 46,0	P
ЛенингрКарельский 40,0 14775,0 20,1	
Западный	3
Вятский 12,8 4912,0 6,7	-
Белоруссия 8,3 3217,4 4,9	
Сибирский	
Уральский 6,3 2176,4 3,0	1
Северный	}
Украина 0,7 292,9 0.4	-
Башкирский 0,1 40,6 0,1	
Дальне-Восточный 0,0 1,2 0,0	

Лен по преимуществу заготовляется в старых основных льноводных районах. В Центрально-Промышленной области такими районами являются Ржевско-Зубцовский и Бежецко-Кашинский Тверской губ. К первому из них примыкает Сычевско-Вяземской льняной район Смоленской губ. и Волоколамский Московской губ. Три названные района распространения льняных посевов и заготовок, расположенные на стыке трех губерний (Тверской, Смоленской и Московской), в сущности составляют один льноводный массив, дающий немного меньше половины всех льняных заготовок Союза.

К Бежецко-Кашинскому льняному району Тверской губ. примыкает обширный Харинский льноводный район Ярославской губ., охватывающий местности б. Мышкинского у., Моложского и Угличского у. названной губернии. Это второй льноводный массив Центрально-Промышленной области, издавна работающий на экспорт.

В северной части Ярославской губ. берет начало Пошехоно - Вологодский льняной район, отличающийся высоким качеством волокна.

В ленингр.-карельском районе заготовки льна ведутся, главным образом, в пределах бывш. Псковской губ., где распространены моченцовые сорта льна, и отчасти Новгородской губ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Юбилейный справочиик ЦСУ 1917—1927 г.г., стр. 187.

На перечисленные льноводные районы приходится 79,3% всех льняных заготовок, а 20,7% падает на все прочие районы, из которых более или менее заметными заготов-ками характеризуются только пять районов: Вятский, Белоруссия, Сибирь, Урал и Северный (Вологодская и Северо-Двинская губ).

Районы распространения заготовок пеньки располагаются несколько иначе:

совые расчующим пасиле дуждов, сельским пасиле трефитело и увеличение трефитело и увеличение	Тыс. тонн	Тыс. руб.	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> к итогу
ЦентрЧерноземный	14.7	5216,2	31,1
Вападный	10,6	4247,6	25,3
Украина	8,6	3276,8	19,5
Средне-Волжский	3,2	1046,9	6,2
ЦентрПромышленный	2,9	1055,0	6.3
У ральский	1,9	624,9	3.8
Белоруссия	1.7	793,4	4.8
Сибирский	1,3	373.5	2,2
Башкирский		93,4	0,5
Вятский	0,3	53,3	0,3

Центром леньковых заготовок является обширный край старого пеньководства, охватывающий губернии: Курскую (загот. 7,4 т. тонн), Орловскую (6,4 тыс. тонн), Брянскую (8,1 тыс. тонн), и части Смоленской (2,5 тыс. тонн), Калужской (0,8 тыс. тонн) и Тульской (0,6 тыс. тонн). Пеньководство возникло здесь очень давно, причем пенька служила ценным экспортным товаром, обслуживавшим нужды английского флота в его еще парусной стадии. На весь этот пеньковый край, захватывающий губернии трех экономических районов Статплана (ЦЧ, Зап., ЦП), приходится до 60% всех заготовок пеньки в Союзе. Около <sup>1</sup>/<sub>5</sub> всех пеньковых заготовок падает на Украину, до 5% -- на Белоруссию; остальные заготовки размещены в пяти прочих районах РСФСР, при чем наиболее заметную роль из них играет Средне-Волжский район, где заготовки деньки ведутся в двух губерниях: Пензенской (2,5 тыс. тонн) и Ульяновской (0,6 тыс. тонн).

Прочее растительное сырье. В эту группу заготовляемого сырья входят сахарная свекла, табак и махорка, а также картофель, заготовляемый как для продовольственных целей.

Районы разведения и заготовки сахарной свеклы очерчиваются довольно тесными рамками: основные свеклосеющие районы расположены на Украине, а в РСФСР посевы свеклы главным образом распространены в Курской и Воронежской губерниях Центр.-Черноземного района.

Заготовки свеклы на Украине дали 6,21 тыс. тонн, на 63.520,5 тыс. руб., в Центр.-Черноземном р. РСФСР—1,22 тыс. тонн, на 12.704 тыс. руб.; а всего по Союзу—7,43 тыс. тонн, на 76 млн. 224,6 тыс. руб.

Специальных кредитов по свеклосеянию в 1925 г. Украина получила 7,7 млн. руб.,

а РСФСР—1,5 млн. руб. <sup>1</sup>).

Картофель входит в наш учет заготовок только по двум районам: Центр. Промышленному и Средне-Волжскому. В первом из них заготовки картофеля ведутся по Ярославской (116,3 тыс. тонн, на 2.829,9 тыс. руб.), Костромской (700 тонн, на 27,7 тыс. руб.) и Рязанской губ. (111,8 тыс. тонн, на 2.660,8 тыс. руб.), во втором—в одной Пензенской губ. (51,2 тыс. тонн на 1.105,9 тыс. руб.). Всего картофеля заготовлено 280 тыс. тонн, на 6 млн. 624,3 тыс. руб.

Желтые табаки заготовляются преимущественно в трех южных районах нашего Союза: на Северном Кавказе, в Закавказьи

и Крыму

n Rybiny.	тонн	py6.	итогу
TOP TO TO TO THE TOP T	TMC.	FMc.	0/0 K
Северный Кавказ		14266,1 14216,3 4442,2 284,5 4,3 107,4 33320,9	42,8 42,7 13,4 0,8 0,0 0.3 100

Махорка — продукт преимущественно украинский: заготовки ее на Украине покрывают почти 0,7 общей суммы заготовок этого продукта; на немногие районы РСФСР, где производятся заготовки махорки, прикодятся остальные 0,3 всех заготовок.

в Дачьие Госточном на П.О.С. 3 чтыс руб.).	F-4	<u></u>	итогу
кари маслодойны наббр потовыя фастительного учет общей суммойств	0	The The	0/0 K
Украинская ССР ЦентрЧерноземный ЦентрПромышленный Нижн. Волжский Средне-Волжский. Уральский Итого	20,9	13567,6 3170,6 1555,3 836,9 219,3 178,4 19528,1	69,4 16,3 8,0 4,3 1,1 0,9 100

В РСФСР махорка заготовляется в Центр.-Черноземном районе (Воронежская и Тамбовская г.г.), затем в Рязано-Тульском п/р. Ц.-Пром. района и в Нижне-Волжском р. (Астраханская губ.). В Среднем Поволжьи небольшое количество ее заготовляется в Пензенской и Ульяновской губ.

<sup>1)</sup> Юбилейный справочи. ЦСУ 1917—1927 г., стр. 187.

В категорию заготовок продуктов садоводства, виноградарства и проч. специальных отраслей земледельческого хозяйства входят а) фрукты, б) вино виноградное, в) чай и цикорий, г) лекарственные растения и д) семена посевных трав.

По первой группе в наш учет (весьма

неполный) вошли заготовки:

Фруктов свежих..... — 53,7 т.т. на 5143,2 т.р. орехов..... — 23,8  $\rightarrow$  9818,3  $\rightarrow$  Орехов..... — 4,5  $\rightarrow$  1358,0  $\rightarrow$ 

Заготовки фруктов, вошедшие в учет, далеко не охватывают всей рыночной продукции садоводства и виноградарства и представляют лишь четыре заготовительных района: Тыс. руб. % к итогу

 Узбекистан.
 10230,1
 62,7

 Крым.
 2950,0
 18,1

 Закавказье
 2786,0
 17,0

 Дагестан.
 353,4
 2,2

По Узбекистану 92,9% заготовленных фруктов составляют сушеные фрукты, остальные—свежие. Почти та же пропорция между свежими и сушеными фруктами сохраняется и в заготовках Дагестана. По Крыму учтены только заготовки свежих фруктов; по Закавказью заготовки делятся почти поровну между свежими фруктами (1.428 тыс. руб.) и орехами (1.358 тыс. р.).

Вино виноградное фигурирует в заготовках только двух районов: Дагестана (250,9 тыс. руб.) и Закавказья (4.920,0 тыс. руб.), всего на сумму 5.170,9 тыс. руб.

Чай в незначительном количестве заготоеляется в Закавказьи (320 тони, на

133 тыс. руб.).

Цикорий вошел в учет по Ярославской губернии (Ростовский у.), где его заготовлено 7,9 тыс. тонн, на 1.389,6 тыс. руб.

Из заготовок лекарственных растений учтены только заготовки лекопадия, клещевины и солодкового кория. Первый заготовляется в небольших количествах в Ленинград.-Карельском (900 руб.) и Центр.-Промышленном (200 руб.) р.р., а солодковый корень заготовляют Казакстан (126.800 р. вместе с клещевиной), Закавказье (318.000 р.) и Туркменистан (51.800 р.).

В наш учет вошли заготовки семян клевера, вики и люцерны по следующим

Michepa, Briki ii moi		следующих
районам: д и коткоонто	Тыс. руб.	0/0 к итогу
Вятский	486,8	52.8
Узбекская ССР	137,0	0 14,7
ЛенингрКарельский	70,6	7,7
тиазакскии	09,0	7,5
Западный	58,8	6,4
ЦентрЧерноземный	44,1	4,700
центрПромышленный	29,4	3,2
Северный.	27,8	3,0
Итого	924,0	100

В Вятском районе, заготовки которого оцениваются почти в полмиллиона рублей, заготовляются преимущественно семена клевера.

Те же семена, а также и семена вики заготовляются в следующих четырех районах: Северном, Ленингр.-Карельск., Западн., Центр.-Пром.; Центрально - Черноземный район дает исключительно семена вики.

В Казакстане и Узбекистане заготовляются семена люцерны.

Заготовки продуктов животноводства, рыболовства и охоты. Эти заготовки распадаются на две различных по своему назначению категории продуктов:
а) продукты питания и б) сырье.

Первую категорию составляют заготовки следующих продуктов:

			Тыс. руб.	0 K HTOLA
1.	Мясо, убойный			Pl. BCCI
	скот, сало	195,3	94862,9	34,2
QT.	TO BROKE	Тыс. тонн	100000 00	1,0
2.	Птица и дичь	3284,4	2653,2	
9		т. пар		AR DURNE
0.	Масло коровье,			
	лочные скопы	79020	76309,4	27.6
		тонн		
4.	Яйца	706,3	29223,0	10,5
_	2799,6 8,7	т. ящ.		
5.	Рыба всякая и	0000		
	рыбопродукты	536,01	77417,2	26,7
	7	тыс. тонн		
	Итого	men a	276865,7	100

По мясозаготовкам в наш учет вошли не только заготовки госорганов и кооперации, но и доля частных заготовок.

			Harrell
	H	9	7
	TO	py	ИТ
	maxilit.	W. CO. CO. 17	CHOSTO
	P	P	TIO
	-	menten o	0
Северный	2.8	1238,6	1.3
ЛенингрКарельский		1477,6	1,6
Западный	1.0	486,1	
Центр:-Промышленный		8409,9	8.9
ЦентрЧерноземный	7.0.	. 2784,9	2.9
Вятский	10,0	4524,5	4.8
Уральский	6,8	6460,4	
Башкирский	1,7	525,1-	
Средне-Волжский	8,8	4087,8	4,3
Нижне-Волжский	19,1	11001,5	11,6
Крымский	2,4	1492,6	1,6.
Сев. Кавказский	15,4	7182,4	7,6
Дагестанский	0,1	70,8	0,1
Казакский	17,5	7678,3	8,1
Сибирский	6,5	1646,2	1.7
БурМонгольск	1,0	294,5	0,3
Якутский	0,5	214,8	0.2
Дальне-Восточный	7,4	2466,9	2,6
Белорусская ССР	8,3	3650,0	3,8
Украинская "	56,7	28801,5	30,4
Закавказская СФСР	1,1	354,0	0,4
Узбекская ССР	0,6	15,20	0,0
Итого	195,3	94862,9	100

10,6

На районы РСФСР падает около <sup>2</sup>/<sub>а</sub> всех мясозаготовок Союза (65,4%); остальная треть заготовляется на Украине (30,4%) и частью в Белоруссии (3,8%).

Из районов РСФСР больше всего мяса и убойного скота дают Нижне-Волжский, Центр.-Пром., Казакский, Сев.-Кавказский и

Уральский р.р.

Уральский .....

Масло коровье, сыр и проч. молочные скопы после мяса составляют самую крупную статью заготовок рассматриваемой категории продуктов.

Главными заготовительными районами масла являются: потовальново вывоточье нте

Тонны Тыс. руб. % к итогу Сибирский...... 32600 31452,6 41,2 Севераый....... 5800 8947,8 Уральский...... 7800 8054,8

В этих трех районах заготовляется почти 2/3 всего количества масла. Следующую группу заготовительных районов составляют 9 районов с заготовками масла от 3 до 6,9% всей суммы заготовок по Союзу.

	Тонны	Тыс. руб.	0/0 к итогу
ЦентрПромышл	4600	5275,7	6,9
Казакский	5100	4353,0	5,7
Украина	1900	3273,8	4,3
Западный	2800	2799,6	3,7
Ленинградский	1700	2361,8	3,1
Средне-Волжский	2500	2275,4	3,0

Заготовки масла в перечисленных выше 9 районах охватывают 90,3% всех масляных заготовок. Остальные 9,7% заготовляемого масла собираются сравнительно небольшими количествами по районам: Вятскому (2,2%), Дальне - Восточному (2,1%), Белоруссии (1,7%), Нижне-Волжскому (1,3%), Башкирскому (1,0%) и проч.

Птица и дичь заготовляются в следующих районах:

	Тыс. пар.	Тыс. руб.	⁰/₀ к итогу
Украинская ССР	1545,0	1237,8	46,6
ЦентрЧерноземн	1352,1		40,8
Сибирский		151,8	5,7
Северный		85,0	3,2
СевКавказск		44,8	1,7
Дальне-Восточный.		24,4	0,9
Нижне-Волжский	27,0	21,6	0,8
Средне-Волжский		4,8	0,2
ЛенингрКарельск.	3,7	1,3	0,1

Большая часть заготовок птицы и дичи производится в РСФСР; из прочих союзных республик в этих заготовках участвует лишь одна Украина, где заготовляется свыше млн. пар битой домашней птицы. В РСФСР самые крупные заготовки этого рода дает Центрально-Черноземный район, заготовляющий тоже домашнюю битую птицу. В Сибири и Северном районе заготовляется продукция охотничьего промысладичь. 4 то д в д в о то ны в

Заготовки яиц, как и домашней птицы, наибольшие количества дали по Украине (41.6%) и Центр.-Черноземному району (26,8%); затем следуют Средне-Волжский (13,6%), Сев.-Кавказский (4,9%) и Башкирский (3,7%) р.р. Остальные районы в янчных заготовках не играют сколько-нибудь заметной роли.

Tapolis all the same of the	Тыс. ящиков	Тыс. руб.	0/0 к итогу
Северный	3,7	14.1	0,0
ЛенингрКарельский.	3,7	14,3	0,0
ЦентрПромышлен	14,2	547,8	1,9
ЦентрЧерноземный.	196,0	7839,4	26,8
Вятский	19,2	692,4	2,4
Уральский	10,8	388,7	1,3
Башкирский	26,9	1077,6	3,7
Средне-Волжский	99.7	3986,2	13,6
Нижне-Волжский	12,2	487,2	1,7
Крымский	2,0	78,6	0,3
СевКавказский	35,6	1422,0	4,9
Сибирский	5,2	200,5	0,7
Дальне-Восточный	1,0	39,0	0.1
Белоруссия	7.0	222,2	0,8
Украина	273,0	12153.0	41,60
Закавказье	3,0	60,0	0,2
			1

Рыба всякая и рыбопродукты вошли в наш учет только по РСФСР, по Архангельской г., Мурманской, Астраханской, Уральской губ. Казакстана, Уральской области и Дальне-Восточному краю.

	Тыс. тонн	Тыс. руб.	o/o к итогу
Нижне-Волжский		33252,5	43,0
Пальне-Восточный	81,5	24400,0	31,5
ЛенингрКарельский.	27,9	12560,0	16,2
Северный		4431,9	5,7
Уральский	8,2	1517,0	2,0
Казакский		1255,8	1,6

Наибольшее значение по размерам заготовок имеют рыбные промысла Астраханского побережья на Каспийском море и Дальне-Восточного края. На эти два района падает 3/4 (74,5%) всех учтенных рыбозаготовок (причем в дальневосточные заготовки не входят японские заготовки, исчисляемые в 27 млн. руб) 1)

Северный океан (заготовки Мурманской губ., вошедшей в Ленингр.-Карельский район) и Белое море (Арханг. губ.) охватывают 21,9% учтенных рыбозаготовок. Остальные 3,6% рыбозаготовок относятся к речным заготовкам по р. Уралу (Казакстан) и р.р. Иртышу и Оби (Уральский район).

Заготовки сырья животного происхождения распределяются на следующие виды заготовок:

<sup>1)</sup> Контрольн. цифры ЦВО на 1927/28 г.

Aldicarmections industrial	Тыс. руб.	°/0 к итогу
Кожи крупн 5954,3 т. ш " мелкие 15733,6 " "	,	57,1
Шерсть 25000 тонн	19311,0	10,6
щетина 1690 "	5211,7	2,9
Конский волос 130	624,4	0,3
Кишечный товар —	2947,5	1,6
Пушнина	41862,1	23,0
Продукты шелко-		
водства	8171,1	4,5

Кожсырье (крупное и мелкое) заготовляется во всех без исключения районах Союза. В РСФСР эти заготовки дают 78% общей стоимости союзных заготовок, а во всех прочих республиках—22%.

	Тыс. шт.	Тыс. руб.	% K HTOLY
РСФСР	17410,3	80977,9	78,0
Украина	2173,6	15215,0	14,6
Туркменистан	486,2	2757,0	2,7
Закавказье	391,6	2011,0	1,9
Узбекистан	1128,1	1852,6	1,8
Велоруссия	98,1	995,7	1,0

На втором месте после РСФСР по размерам заготовок кожсырья стоит Украина, выбрасывающая на заготовительный рынок около  $^{1}/_{7}$  всего кожсырья (преимущественно крупного), заготовляемого в Союзе.

Районы РСФСР по размерам заготовок кожсырья располагаются в такой последо-

вательности:	Тыс. шт.	Тыс. руб.	0/0 к итогу
ЦентрПромышл	3403,3	22920,9	22,1
Казакский и Кир-			
гизский	4047,0	9585,9	9,2
СрВолжский	1618,8	7179,4	6,9
СевКавказский	933,0	5599,0	5,4
ЛенинКарельский	1224,7	5354,1	5,2
ЦентрЧерноземн.	686,0	4935,1	4,8
Уральский	935,0	4579,7	4,4
Нижне-Волжский.	698,0	4574,4	4,4
Сибирский	899.7	3979,4	3,8
Вятский	714,9	3090,1	3,0

На остальные 8 районов РСФСР приходится 8,800 всех кожсырьевых заготовок, от 0,1 до 2,4, а в среднем по 1,100 на район.

Если не считать Центр.-Промышленного района, в котором выдающаяся роль заготовок кожсырья в значительной мере об'ясняется работой московских скотобоен, во всех остальных перечисленных районах высокие заготовки отражают экстенсивно-животноводческое направление сельского хозяйства этих районов.

Заготовки шерсти тесно связаны с районами овцеводства, которые по убывающим размерам располагаются в таком порядке:

	Тонны	Тыс. руб.	°/о к итогу
СевКавказский р	3000	4097,7	21,2
Казакский и Киргизский районы	6900 2900 2400 1200 1300 1800	3803,0 2262,0 2092,0 1398,6 1055,6 996,6	19,7 11,7 10,8 7,2 5,5 5,2

N	Генее	1	тыс.	тонн	дают	заготовки	шер-
	по:			OH C			THE

		The same of the	
Сибирскому району	900	909,9	4.7
Вятскому "	500	904,4	4.7
Украинской ССР	700	740,6	3,8
Крымскому р	800	475,2	7 2,5

На остальные районы приходится ничтожное количество (3,0%) заготовок шерсти.

Заготовки щетины, как и развитие свиноводства, этой интенсивной отрасли животноводства, охватывают сравнительно небольшое количество районов Статплана.

	Тыс. руб.	0/0
Белорусская ССР	. 1750,0	30,0
Сибирский район	. 1475,3	25,5
Нижне-Волжский район	700,0	12,1
Уральский "	681,0	11,8
Вятский "	288,6	5,0
СевКавказский "	183,4	3,2

На все остальные районы приходится только 12,4% заготовок щетины.

Заготовки кишечного товара на 76,5% производятся в Средней Азии: Узбекистане (42,2%), Казакском и Киргизском р.р. (27,6%) и Туркменистане (6,7%). Если к этим районам прибавить Сибирь (9,6%) и Закавказье (9,0%), то эаготовки киштовара будут исчерпаны на 95,1%.

Заготовки пушнины по районам Статплана представляются в таком виде:

	Тыс. руб.	0/0к итогу
Сибирский район	6160.5	14,7
Казакский "	4971.7	11,9
Дальне-Восточный р	4778,1	
Туркменская ССР	4346,0	10,4
Узбекская ССР	4184,8	10,0
Якутский и Бурято-Мон-		orpointaino
гольский район	3630,1	8,7
Уральский "	3621,0	8,6
Северный "	2207,0	5,3

Перечисленные районы охватывают 81% всех заготовок пушнины. В средне-азиатских районах значительная доля заготовок пушнины состоит из каракуля, заготовки которого особенно значительны в Узбекистане (на 3.945,4 тыс. руб.).

Из остальных районов заслуживают упоминания Украина, с заготовками пушнины на  $1^{1}/_{2}$  млн. руб. (3,7%), и Сев. Кавказ, с заготовками на 1.307,5 тыс. р. (3,1%).

Продукты шелководства заготовляются только в ЗакСФСР и Узбекской ССР. В первой эти заготовки оцениваются в 4.499,0 тыс. р., во второй—в 3.672,1 тыс. р.

Больше всего заготовляется сырых коконов (431 тонна, на 6.081,5 тыс. руб.), затем сухих (996,3 тыс. руб.) и шелка-сырца (676,5 тыс. руб.); отбросов и проч. продуктов шелководства заготовляется на 416,8 тыс. рублей.

Товарно-производственная характеристика районов Статплана. Три-четыре преобладающих в каждом районе вида заготовок, охватывая свыше 80% всех заготовок отдельных районов, дают отчетливую товарно-производственную характеристику районов Статплана.

Товарная специализация экономических районов нашей обширной страны очень разнообразна. Основной фон сельского хозяйства Союза составляет земледелие зернового направления. Оно сказывается как в подавляющем преобладании заготовок зернопродуктов над прочими видами заготовок, так

Преобладающие заготовки зернопродуктов по экономическим районам Статплана

normalista de la composição de la compos	Наименование зернопродуктов и процент их охвата к порайонному итогу заготовок							
Районы Статплана	1-е место	2-е место	3-е место	4-е место	Суммарный процент перечисленн.			
ecp grand grand	1.	2	3	4	5			
Северный	Овес —60,4 Овес —57,8 Овес —50,1 Рожь —47,6	Рожь —34,3 Рожь —38,7 Рожь —47,9 Овес —27,6	Ячм. — 5,3 Круп. — 3,1 — 3	105.0 = 167	97,9 100 99,6 98,0 77,7 83,3			
Сибирский Украинская ССР. Нижне-Волжский Средне-Волжский Башкирский	Пшен.—57,6 Пшен.—45,7 Пшен.—43,3	Рожь —22,2 Рожь —31,7 Рожь —39,4	Ячм — 9,8 Круп.—10,0 Круп.— 8,7	Кукур. — 4,5 Овес — 5.3	96,8 94,1 92,7 98,7 99,9			
СевКавказск	Пшен.—66,8 Пшен.—78,0	Ячм. —17,4 Ячм. —14,3	Рожь — 5,8 Овес — 5,6	Кукур. — 4,1	94,1 97,9			
ЦентрЧерноземный. Уральский. Казакск. и Киргизск. Дальне-Восточный.	Пшен.—68,3 Пшен.—85,0	Овес —14,1 Круп. — 8,0	Рожь —13,2		91,7 95,6 93,0 97,1			

и в значительном территориальном охвате зерновой системы земледелия: заготовки зернопродуктов господствуют в 10-ти экономических районах Статплана, простирающихся широкой полосой от западной границы Союза вплоть до Дальне-Восточного края (Украина, Крым, Сев. Кавказ, Центр.-Черноз. р., Ниж.-Волжский р., Средне-Волжский р., Башкирский р., Урал, Сибирь, Бур.-Монг. р.).

Самые интенсивные формы сельского хозяйства наблюдаются, с одной стороны, в потребляющей полосе, в которой широкое развитие получили культура льна (Центр.-Пром. р., Белоруссия, Западный, Ленингр.-Карельский и Вятский р.р.) и маслоделие (Вологодский п/р. Северного р.), а с другой—на крайнем юге: в Закавказской СФСР и средне-азиатских союзных республиках—Туркменской и Узбекской, где разводится другой род спец.-культуры, дающей чрезвычайно ценное текстильное сырье—хлопок.

Крайний север и северо-восток нашего Союза, охватывающие общирные лесные и приморские пространства, выбрасывают на заготовительные рынки продукцию промыслов, составляющих одно из главных занятий

туземного населения: охоты (пушнину—Якутский р.) и рыболовства (рыбопродукты—Северный и Дальне-Восточный р.р.). Рыбопродукты составляют главный вид заготовок прилегающих к Каспийскому морю низовьев Волги (Астраханской губ. и Калмыцкой авт. обл.).

В Средней Азии, в Казакской и Киргизской АССР, где господствует скотоводство, местами сохранившее кочевой характер, на первом месте заготовляемой продукции стоит животное сырье: шерсть, кожа и пр. Тот же вид заготовок господствует и в Дагестане с его горным овцеводством.

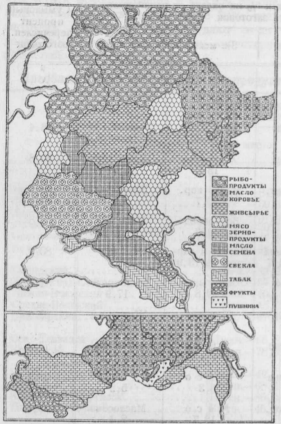
При обозрении заготовок, стоящих на втором месте по своему удельному весу в заготовках каждого экономического района, производственная характеристика последних приобретает новые, более углубленные черты.

Зерновые районы в качестве второго продукта заготовок имеют, во-первых, спецкультуры земледельческой же отрасли сельского хозяйства; здесь на первом месте стоят маслосемена, главным образом подсолнух (Центр. - Черноземн. и Северо-Кавказск. р.р.), затем—свекла (Украина),

## Преобладающие заготовки по экономическим районам Статплана

Районы Статплана	Наименование заготовок и <sup>0</sup> / <sub>0</sub> их охвата от порайонного итога заготовок							
ганоны Стапилана	1-е место 2-е место		3-е место	4-е место	перечислен. заготовок			
	1	2	3	4	6			
А. РСФСР.								
1. Северный	Масло кор. 37,6	Рыбопрод. 18,6	Живсырье 10,8	Лен 10,1 и пушнина 9,3	86,4			
2. ЛенингрКарель-	Лен 35,9	Рыбопрод. 30,6	Живсырье 13,0	Масло кор. 5,7	85,8			
3. Западный	Лен 53,1	Маслосемен. 19,4	Масло кор. 10,7	Живсырье	91,2			
4. Центрально-Промышленный	Лен (и кон.) 33,8	Живсырье 23,0	Зернопрод.	Мясо 8,4 Масло кор. 5,3	82,8			
5. ЦентрЧерноземи.:	Зернопрод. 33,8	Маслосемена (подс.) 24,7	Свекла и картофель 13,9	Яйца 8,5	80,9			
6. Вятский	Лен 23,0	Мясо 20,9	Живсырье 19,8	Зернопрод. 17,9	81,6			
7. Уральский	Зернопрод. 52,6	Масло кор. 12,7	Мясо 10,2	Живсырье 8,4	83,9			
8. Башкирский	Зернопрод. 62,7	Живсырье 14,1	Яйца 7,1	Пушнина 5,5	89,4			
9. Средне-Волжский	Зернопрод. 69,8	Живсырье 9,8	Мясо 5,3	Яйца 5,2	90,1			
10. Нижне-Волжский	Рыбопрод. 38,3	Зернопрод. 29,8	Мясо 12,7	Маслосем.	89,2			
11. Крымский	Зернопрод. 66,6	Табак 13,6	Фрукты — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		89,2			
12. Северо-Кавказский	Зернопрод. 73,7	Маслосемен. (подс.) 10,5	Табак	garigestina gV) que n'es	90,9			
13. Дагестанский	Живсырье 66,6	Фрукты 13,1	Вино 9,3	California de la como	89,0			
14. Казакский и 15. Киргизский	Живсырье 34,1	Зернопрод.	Мясо 18,2	Пушнина 11,6	88,2			
16. Сибирский	Зернопрод. 43,4	Масло кор. 34,4	Живсырье 7,3	Пушнина 6,8	91,9			
17. Бурято-Монгольск	Зернопрод. 44,8	Пушнина 22,7	Живсырье 18,4	Мясо 12.9	98,8			
18. Якутский	Пушнина 85,6	Масло кор. 7,3	Мясо 5,9	DOYCEAN COL	98,8			
19. Дальне-Восточный.	Рыбопрод. 58,2	Зернопрод.	Пушнина 11,4	Мясо 5,9	90,2			
Б. Белорусск. ССР	Лен (и кон.) 22,4	Мясо 20,4	Зернопр. 19,0 Маслосем. 12,1	Живсырье 15,4	89,3			
В. Украинская ССР	Зернопрод. 52,8	Свекла 19,3	Мясо 8,8	Живсырье	85,8			
Г. Закавказек. СФСР	Хлопок 39,5	Табак 25,0	Вино 8,7	Шелксырье 7,9	81,1			
Д. Узбекскан ССР	Хлопок 83,9	Фрукты 7,3	Живсырье 5,5	ode eminero	96,7			
Е. Туркменек. ССР	Хлопок 55,2	Живсырье 23,8	Пушнина и каракуль 19,9	Rample distriction	98,9			

Заготовки по экономическим районам Статплана
Занимающие 1-ое место в районе
Занимающие 2-ое место в районе



табак (Крым); во-вторых, продукцию интенсивного животноводства, главным образом масло коровье и сыр (Уральский и Сибирский р.р.), и в-третьих, продукцию экстенсивного животноводства—живсырье (Средне-Волжский и Башкирский р.р.), или же охоты—пушнину (Бур.-Монгольский р.).

Районы интенсивного земледелия, имеющие на первом месте текстильное сырье, на второе выдвигают: а) в льняных районах: рыбомродукты (Ленин.-Карельский), маслосемена (Западный), живсырье (ЦП), мясо (Вятский район и Белорусская ССР); б) в хлопковых районах: табак (Закавказье), фрукты (Узбекистан) и живсырье (Туркменистан). В северном районе интенсивного животноводства на втором месте находим заготовки рыбомродуктов, на третьем—живсырья.

В районах экстенсивного животноводства, имеющих на первом месте заготовки живсырья, на втором стоят: фрукты (Дагестан) и зернопродукты (Казакск. и Киргизск. р.р.).

В районах преобладания продукции рыболовных и охотничьих промыслов на втором месте заготовок находим: мясо (низовья Волги), зернопродукты (ДВ) и масло норовье (Якутия).



Из заготовок, стоящих на третьем и четвертом местах, продукция специальных отраслей и культур сельского хозяйства поступает на заготовительные рынки в следующих районах Статплана: в Северном—лен; Ленингр.-Карельском и Западном—масло и сыр; Центрально-Черноземном—сахарная свекла; Крымском—фрукты; Северо-Кавказском—табак; Дагестанском—вино; в Закавказьи—вино и продукты шелководства.

В остальных районах 3 и 4 места в заготовках занимает продукция экстенсивных отраслей сельского хозяйства и охоты: живсырье, мясо, зернопродукты, яйца и пушнина.

В заключение можно сказать, что товарнопроизводственная характеристика экономических районов Статилана, основанная на данных о заготовках, довольно полно отразила все различия производственного направления районов и те стадии хозяйственной эволюции, которые переживаются районами в настоящее время, начиная от охотничьего уклада крайнего севера (Северный р., Якутия) и кочевого скотоводства средне-азиатских районов и кончая интенсивными формами хозяйства (земледелия и скотоводства) потребляющей полосы и южными районами развития специальных отраслей земледелия (садоводство, табаководство, ство и пр.).

## Г. Демирчоглян и Я. Кваща

# использование основных капиталов фабрично-заводской промышленности ссср

Развертывание производства в восстановительный период было по преимуществу связано с вовлечением новых оборотных средств, активизацией бездействующего и повышением нагрузки действующего оборудования.

После достижения довоенного уровня продукции, дальнейшее расширение производства часто ставят в зависимость только от говых капитальных вложений. Однако материалы последних лет дают основание считать, что и в настоящее время наличное оборудование промышленности использовано не в полной мере и есть возможность увеличения продукции за счет того же основного капитала.

Наиболее точным измерителем нагрузки оборудования является отношение фактически произведенной за изучаемый период времени продукции к максимально возможной или—что дает менее достоверное измерение—соответствующее отношение работы силовых установок данного заведения 1).

По состоянию статистических материалов применить эти методы измерения нагрузки оборудования пока не представляется возможным. Приходится поэтому прибегнуть к менее совершенным методам, а именно: к динамике отношения продукции к ценности основных капиталов. Этим отношением, в основном определяющимся степенью нагруженности оборудования, измерить эту степень нёльзя, и оно может быть использовано только в качестве показателя относительных изменений нагрузки оборудования.

Для исчисления динамики нагрузки данные о капиталах и о продукции нами взяты в ценностном выражении. Но динамика отношения ценностных выражений продукции и основного капитала может соответствовать динамике нагрузки лишь при элиминировании изменений цен, принятых для оценки как продукции, так и оборудования. Другими словами, первый член отношения должен выражать изменения физического об'ема продукции, второй—изменения производительной способности оборудования.

 статью тех же авторов "Энергефикация труда и производственная нагрузка" ("Плановое хозяйство", № 1 28 г.). Дать продукцию в неизменных ценах, т.-е. грубо подойти к исчислению физического об'ема, затруднений не представляет.

Производительную мощь оборудования наиболее правильно отражает его полная востановительная стоимость. За один год, 1925/26 (переоценка на 1/X—1925 г.), такие данные имеются. Оценить же по ценам на 1/X—1925 г. ранее выбывшее или вновы установленное оборудование, разумеется, не представляется возможным.

Таким образом, отклонить динамику отношения продукции к ценности основных капиталов от динамики нагрузки оборудования могут изменения в составе основных капиталов в смысле их особо значительного обновления и существенного изменения их эффективности. Однако, так как за рассматриваемый период такого рода изменений, за исключением нефтяной промышленности и отчасти каменноугольной и металлургической, мы почти не имеем, то для наших целей считаем вполне достаточным замену натуральных величин оборудования их ценностными выражениями. (См. табл. № 1).

В среднем по 25 отраслям промышленности нагрузка дает значительный прирост (17,6%). Наибольший прирост получается по электро-технической промышленности. Почти параллельно идет повышение нагрузки оборудования по отраслям добывающей промышленности и по отраслям обрабатывающей, работающей на промышленном сырье. В отраслях же, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье, за исключением текстильной, нагрузка осталась стабильной, а по пищевой группе не только не поднялась, но даже снизилась на 1%. Эта стабильность, а в некоторых отраслях и снижение, ни в какой связи с возможностями использования оборудования не стоят и всецело вызваны затруднениями в сырьевых заготовках на внутреннем рынке (кожевенная и пищевая группы).

За три года динамика нагрузки оборудования имеется лишь по 6 отраслям промышленности. Индекс нагрузки для 1926/27 года по этим отраслям (123,2%) значительно отличается от индекса по всем 25 (117,6%) и не может репрезентировать всю промышлением (Ст. даба М. 2)

ленность. (См. табл. № 2).

Таблина № 1 Линамика нагрузки про

Отрасли	Основной (полная во стоимость чало года черв. р	осстанов. на на- ) в тыс.	Валовая г	гродукция ерв. руб.		вного тала	менни 1 р. о питала	сновно	ого ка-	Индексы групп отраслей <sup>1</sup> )
промышленности	1925/26 г.	1926/27 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1925/26 г.	1926/27 r.	1925/26 г.	1926/27 г.	1926/27 r. B º/oº/o K 1925/26 r.	1926/27 г.
A A MARTAL AGE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Топливная	1086876	1148470	758380	961870			102-0	actingly 1018—1	e ligent emi <del>ss</del> ine	118,7
Каменноугольная Нефтяная	425480 661396	467576 680894	273845 484535	393330 568540	0,64 0,73	0,84 0,83	0,34 0,62		135,3 111,3	
<b>И. Металлическая</b> .	1685915	1756885	1389236	1705315	_	-	-		-	118,3
Металлург. черн. "пветная Машиностроение Машиностр. сх. Металлообработ Электротехнич		656108 25035 640057 95170 257481 83034	28377 317265	588196 33859 432027 121504 420128 109601	0,78 1,24 0,51 1,07 1,55 1,02	0,90 1,35 0,67 1,28 1,63 1,32	0,52 1,10 0,30 0,76 0,66 0,48	0,89	105,5 120,0 117,1 110,6	TING
Ш. Строительная	344887	371899	492874	608756	-		-	ritus	000	121,0
Керамическая Стекольная Цементная Лесопильная	80948 61739 91262 110938	87340 71802 92574 120183	62409 91586 45810 293069	80184 107814 59530 361228	0,77 $1,48$ $0,50$ $2,64$	0,92 1,50 0,64 3,01	0,37 $0,56$ $0,27$ $0,98$	0,49 0,54 0,35 1,17	129,6	ERS
IV. Железорудиан	42954	46572	18714	27179	0.44	0,58	0,42	0,55	131,0	131,0
V. Химическая	217402	225293	230115	255513		Silverial		ceum Mark		112,9
Основная химич. Резиновая Спичечная	91127 109249 17026	97060 109393 18840	55513 149313 25289	71080 157762 26671	0,61 1,37 1,49	0,73 $1,44$ $1,42$	0,37 0,79 0,75	$0,46 \\ 0,84 \\ 0,71$	106,3	
VI. Текстильная	1915424	1908482	2418966	2857745			humes			123,3
Хлопчатобумажн. Шерстяная Льняная	1517936 206676 190812	1509275 210762 188445	1892110 333848 193008	2234392 413336 210017	1,25 1,62 1,01	1,48 1,96 1,11	0,62 0,53 0,50	0,77 $0,70$ $0,56$	132,1	RB II mrE.
VII. Кожевеннад	96278	109648	320237	354067	3,33	3,23	1,97	2,04	103,6	103,6
VIII. Бумажная	157894	154475	164139	167430	1,04	1,08	0,55	0,60	109,1	109,1
IX. Пищевая	672768	677435	1727648	1674346		yajod Dana	THE REAL PROPERTY.	01101	18 20 9	99,4
Мукомольная	232318 70180 331827 38515	236809 71844 329636 39146	151229 554559	916608 124429 518136 115173	3,93 2,16 1,67 2,85	3,87 1,73 1,57 2,94	2,64 1,35 0,76 1,51	2,57 1,05 0,80 1,52	97,3 77,8 105,3 100,7	
Итого по 25 отраслам	6220398	6399159	7520309	8612221			00-0	4		117,6

<sup>1)</sup> Показатели по группам отраслей и в итоге по 25 отраслям выведены индексным методом, причем в качестве весов принято распределение основных капиталов за 1925/26 г. Данные о капиталах (включая и капиталы бездействующих заведений) взяты из предварительных итогов годичного обследования промышленности за 1925/26 г. (Бл. "Б\*). В общие цифры капиталов включается стоимость всех видов имущества (зданий производственных и жилых, оборудования, инструмента, инвентаря и транспорта). Очиститься от видов имущества, не являющихся частями производственного капитала (жилые здания, инвентарь) не представлялось возможным, по состоянию материалов предварительных итогов разработки.

Капиталь на 1/Х—26 г. исчислены на основании данных об изменениях в ценности имущества за 1925/26 г., а именности и полной восстановительной стоимости на 1/Х—25 г. прибавлялась стоимость затрат на новое строительство, приобретенное имущество и капитальный ремонт и включалась амортизация, которая была принята взамен выбывшего имущества. Такая подмена допустима, так как теоретически между этими категориями должно существовать равенство; практически же возможные отклонения не столь существенны для наших целей.

7) Переведеноз довоенные цены по индексу оптовых отпускных цен ВСНХ.

Переведеноз довоенные цены по индексу оптовых отпускных цен ВСНХ.
 Исключая капиталы бездействующих заведений на территории УССР.

Таблица № 2. Динамика нагрузки 6 отраслей промышленности

particles the restrict of the state of the s	(полна	вной ка ня восст ная стои начало н	танови- мость	Валовая продукция в тысячах черв. руб.				Продукция в неизменных ценах на 1 рубль основ. капитала (интегральная нагрузка)					
Отрасли промышлен-		чах чері		В Тыся	чах чері	s. pyo.	Абсол	пот. зн	ачен.	0/0	0/0 из	мен.	
ности	. 12 г.	. 1 97	7 1.	25 r.	.е г.	77 r.¹)	25 r.	. 1 98	27 F.	25/26	2	6/27	
	1924/25	1925/26	1926/27	1924/25	1925/26	1926/27	1924/25	1924/25		1925/26		к 2	4/25
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	1 12	
Каменноугольная	415311	425480	467576	165238	273845	393330	0,21	0,34	0,46	161,9	223,	8 135,3	
Металлургия черная	621924	626434	656108	319968	490093	588196	0,33	0,52	0,60	157,6	181,	8 115,4	
Машиностроение	631873	626261	640057	218203	317265	432027	0,20	0,30	0,36	150,0	170,	0 120,0	
Хлопчатобумажная	1549961	1517936	1509275	1307742	1892110	2234392	0,41	0,62	0,77	151,2	187,	8 124,2	
Шерстяная	198825	206676	210762	292215	333848	413336	0,45	0,53	0,70	115,6	155,	6 132,1	
Льняная	197340	190812	188445	131157	193008	210017	0,33	0,50	0,56	151,5	169,	7 112,0	
Итого по 6 отраслям	3615234	3593599	3672223	2434523	3500169	4271298	_			151,3	185,	1 123,2	

При продолжающемся росте нагрузки, возросшей за 2 года на 85%, темп ее роста снижается:

от 1924/25 г. к 1925/26 г.... 51,3% от 1925/26 г. к 1926/27 г.... 23,2%

Этот прирост определяется ростом об'емов производства за этот же период времени, так как повышения ценности основных капиталов за это время почти не происходило и капитальные вложения этих лет лишь предотвращали снижение стоимости существующего оборудования, за исключением относительно незначительных новых переоборудований в каменноугольной и отчасти металлургической промышленностях.

(См. табл. № 3).

Вообще изменение нагрузки оборудования может быть вызвано, с одной стороны, пуском бездействовавших ранее комплектов оборудования или консервированием прежде действовавших и, с другой — изменениями нагрузки уже действовавшего оборудования, которые зависят от продуктивности машин в единицу времени (составляющую вместе с изменениями об'ема бездействовавшего оборудования интенсивную нагрузку) и продолжительности работы машин (экстенсивная нагрузка).

Продуктивность машин в единицу времени зависит от темпа работы и степени использования рабочей площади машин. При неизменном составе оборудования и неизменяющихся нормах обслуживания машин рабочими, продуктивность машин в единицу времени (производительность машин) и производительность труда—величины прямо пропорциональные, т.-е. изменяются в том же направлении и тем же темпом.

Но коль скоро изменяется состав оборудования (замена одночелночных станков многочелночным) или, при неизменном составе оборудования, изменяется норма обслуживания рабочими машин (переход от двух станков на три и более), - эта связь нарушается. Так, при понижении норм обслуживания производительность труда (масса продукции на единицу времени) повышается, а производительность машин (масса продукции на единицу машино-времени) может временно и понизиться (явление, наблюдавшееся в текстильной промышленности и при переходе на уплотненную работу).

Между производительностью машин, производительностью труда и нормой обслуживания существует постоянная зависимость: производительность машин ( продукция маши-часы ) рав-

<sup>2)</sup> Капиталы на 1/X—1924 года исчислены на основании данных о стоимости имущества на 1/X—25 г., и данных об относительном изменении ценности имущества за 1924/25 год—по балансам ВСНХ. Метод исчисления аналогичен методу, примененному в таблице № 1 для исчисления капиталов на 1/X—26 г.

Таблица № 3. Динамика об'емов производства и нагрузки 6 отраслей промышленности

еция в исизменирых пена рубав основ минитала гегральная нагрузка)	Осн	овной ка	питал	Об'емь	произво	одства 1)	Продукция на 1 рубль основного капитала (интегральная нагрузка)				
Отрасли	month.		Проп	центн	ые и	змен	ения	и я проста переда п			
промышленности	25/26 г. 26/27 г.			г. 25/26 г.		26/27 г.		26/2	27 г.		
NE AND AND	к 24/25 г.		к 25/26 г.	к 24/25 г.		25/26 г.	к 24/25 т.		к 25/26 г.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Каменноугольная	102,4	112,6	109,9	162,6	238,2	146,5	161,9	223,8	135,3		
Металлургия черная	100,7	105,5	104,7	160,7	192,6	119,8	157,6	181,8	115,4		
Машиностроение	99,1	101,3	102,2	149,3	183,7	123,0	150,0	170,0	120,0		
Хлопчатобумажная	97,9	97,4	99,4	148,2	182,6	123,2	151,2	187,8	124,2		
Шерстяная	103,9	106,0	102,0	119,8	162,1	135,2	115,6	155,6	132,1		
Льняная	96,7	95,5	98,7	144,3	160,9	111,6	151,5	169,7	112,0		
Индексы 6 отраслей	99,4	101,6	102,2	150,7	191,4	126,8	151,3	185,1	123,2		
estic and the man	31 788		1525 3500	Paragetal		5 1636 186	castiff		e equali		

няется производительности труда ( продукция дел. часы деленной на норму обслуживания ( маш-часы дел. часы ).

При невозможности по каким-либо причинам непосредственно исчислить производительность машин, мы, зная производительность труда и нормы обслуживания, можем определить и продуктивность работы ма-

шины в единицу времени.

Таким образом мы подходим к возможности расчленения интегрального показателя нагрузки на составляющие ее части—интенсивную и экстенсивную нагрузку. Элиминируя влияние производительности машин и изменения числа действовавших машин (интенсивная нагрузка), мы получаем возможность измерить влияние продолжительности работы оборудования на изменения степени нагрузки оборудования (экстенсивная нагрузка).

Такой, несколько окольный путь расчленения показателя нагрузки на составные части вызывается опять же состоянием статистического материала, которое не дает возможности оперировать данными непосредственного учета работы оборудования и вынуждает нас обращаться к ценностным категориям. Изложенная выше схема исчис-

ления интенсивной и экстенсивной нагрузки к ценностным категориям нами применяется следующим образом. Норма обслуживания рабочими машин выражается отношением основного капитала на 1 рабочего в 1-й максимальной смене 2). Оперируя ценностью всего имущества (действовавшего и бездействовавшего), мы в этом показателе имеем одновременно отображение совокупного влияния изменения норм обслуживания действовавшего оборудования и изменения числа действовавших машин.

Производительность труда исчисляется обычным индексным методом по ценностному выражению продукции на единицу рабочего времени. Имея динамику норм обслуживания, об'ема бездействовавшего оборудования и производительности труда, мы можем получить интенсивную нагрузку и тем самым выделить из динамики интегрального показателя нагрузки динамику показателя экстенсивной нагрузки. (См. т. № 4).

Нормы обслуживания (основной капитал на 1 рабочего в 1-й смене) за рассматриваемый период неуклонно понижаются, так как в работу вовлекается бездействовавшее до того оборудование (действовавших

сами служит распределение человеко-дней.

в это отношение, исчисленное по действующим капиталам, в сущности выражало бы уровень капиталовооружен-

ности рабочего.

<sup>1)</sup> Изменение об'ема производства по отдельным отраслям представляет ряд относительных изменений валовой продукции в черв, рублях с поправкой на индекс оптовых отпускных цен ВСНХ. Тотальный индекс по 6 отраслям выведен по формуле изменений показателей об'ема производства в отдельных отраслях. Ветсами служит распределение человеко-дней.

Таблица № 4. Экстенсивная и интенсивная нагрузка 6 отраслей промышленности

1925/28 c, topogogogotoma	тал н	вной на 1 ра 1-й смо ма обс	боче- ене <sup>1</sup> )	1 (про	одукци челча изводи сть тру	іс <sup>2</sup> ) ітель-	менны: на 1 ного	кция в к ценех рубль о капитал ная наг	в 1ч.	менні на 1 ного	ых цена рубль капита	в неиз- основ- ла (ин- грузка)	рабо капил за го	должите, оты осн гала в ср од в сутт ивная на	овного реднем ки (эк-
Madin pedicachini	a gur	g spin	П	ро	це	н т	н ы	e	И.	3 M	е н	е н	И	Я	0000
Отрасли про-	25/26	26/2	27 г.	15/26	26	/27	25/26	26,	/27	25/26	26	/27	25/26	26	/27
мышленности	к 2	4/25	к 25/26	к 2	4/25	к 25/26	к 24	1/25	к 25,26	K	24/25	к 25/26	К	24/25	к 25/26
<b>建设自身</b>	1	2	3	4	5	6	1 7	8	9	10	11	12	13	14	15
Каменноугольная.	78,0	75,9	97,3	114,7	144,1	125,7	147,0	189,8	129,2	161,9	223,8	3 135,3	110,	1 117,9	107,0
Металлургия чер- ных металлов.	80,3	79,2	98,6	118,3	131,7	111,3	147,3	166,3	112,9	157,6	181,8	115,4	107,	0 109,3	102,2
Машиностроение.	78,1	76,2	97,5	116,7	135,6	116,2	149,4	177,9	119,2	150,0	170,0	120,0	100,	95,6	100,7
Хлопчатобумаж- ная	77,7	78,3	100,7	113,9	131,7	115,6	146,6	168,2	114,8	151,2	187,8	124,2	103,	1111,7	108,2
Шерстяная	104,5	111,5	106,7	114,3	151,5	132,6	109,4	135,9	124,3	115,6	155,6	132,1	105,	7 114,5	108,3
Льняная	81,9	77,7	94,8	115,5	122,9	106,4	141,0	158,2	112,2	151,5	169,7	112,0	107,	107,3	99,8
Индексы 6 отра- слей <sup>3</sup> )	80,1	79,7	99,3	115,2	135,0	117,2	144,8	169,7	117,3	151,3	185,1	123,2	104,	5 109,1	105,3

и бездействовавших заведений). Но это понижение ни в каком случае не указывает на понижение уровня капиталовооруженности.

В начальный период восстановительного процесса в производство было вовлечено все, что только поддавалось использованию и, при незначительных об'емах производства, привело к чрезвычайно низкой загруженности (экстенсивной и интенсивной в единицу времени) оборудования. Отрицательные технико-экономические результаты такого разворачивания производства не замедлили сказаться, и в целях их устранения были приняты меры к сосредоточению производства на лучших предприятиях и к достижению на них оптимальной степени нагрузки.

Таким образом, к 1924/25 году работающее оборудование оказалось достаточно нагруженным, и дальнейшее развертывание производства происходило за счет пуска оборудования бездействовавших заведений.

Этим и об'ясняется, что к 1925/26 году мы получили такой высокий коэфициент

сменности (см. табл. 5) и рост интегральной нагрузки, главным образом, в ее интенсивной части. Экстенсивная же нагрузка дала относительно небольшой прирост. Динамика интенсивной нагрузки по своему характеру совпадает с динамикой интегральной нагрузки, т.-е., при продолжающемся повышении, темпы роста как той, так и другой снижаются. Экстенсивная же нагрузка обнаруживает как общий рост, так и рост темпов.

	Me o	Интенсив- ная нагрузка	Экстенсив ная нагрузка
От 1924—25 г.	к 1925—26	r. 44,80/ <sub>0</sub>	4,5%,
" 1925—26 г.	к 1926—27	r. 17,30/ <sub>0</sub>	5,3%

Бурный, с затухающим темпом рост интенсивной нагрузки свойственен периоду восстановления хозяйства. В связи с исчерпыванием резервов бездействующего оборудования снижение интенсивной нагрузки будет продолжаться. В части же экстенсивной нагрузки, наоборот, следует ожидать дальнейшего общего роста и роста темпов. Можно считать вполне вероятным

¹) Рабочие в 1-ой смене, к которым относится основной капитал, исчислены на основании данных о числе рабочих по кон юнктурной статистике и сменности рабочей силы по материалам Статистики Труда, коррегированным для 1925 года данными годовых обследований промышленности.

ланными годовых ооследовании промявления промявисти труда по отдельным отраслям промышленности исчислены методом отнесения индекси-рованной валовой продукции к рабочему времени (чел.-час.).

3) Тотальные индексы по 6 отраслям выведены по формуле взвешенной арифметической средней относительных изменений

соответствующих показателей. Весами для первых двух показателей служит распределение человеко-дней, для последних трекраспределение основных капиталов.

для 1927/28 года резкое повышение экстенсивной нагрузки, вследствие перехода на 7-часовой рабочий день и связанного с ним перехода на 3-сменную работу.

Мы не располагаем сопоставимыми между собой данными о сменности рабочей силы и числе фактических дней работы за весь рассматриваемый период, поэтому приходится ограничиться данными за 1925/26 г.

Показатели фактической продолжительности работы заведения, в сравнении с максимально возможной, дают некоторое пред-

Таблица 5. Сменность и число дней работы в промышленности СССР за 1925/26 г.

	Отрасли промышленности		Отработа веко-дне рабо (в тыс	и всеми ними	Отработа веко-дней производс (в тыс	ент сменности рабочим 1)	нт сменности им производ- цехов 1)	Сменность фактическая в %0% к максимал. возм. сменн. (3,00)		чи ие	
			Bcero	смене		В т. ч. в 1-ой смене	Коэфициент по всем раб	Коэфициент по рабочим ственных це	По всем рабочим	По рабочим производст. цехов	ческ ы в
		c serio von Larra harla.	1 12,915	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 111. 112. 113. 114. 115. 118. 120. 221.	Каменноугольная. Нефтяная. Металлургия черная.  " цветная. Машиностроение сх. Металлообработка. Электротехническая. Керамическая. Стекольная Цементная. Лесопильная. Железорудная. Основная химическая. Резиновая Спичечная. Хлопчатобумажная. Шерстяная. Льняная. Кожевенная Бумажная Мукомольная Маслобойная Табачная.  Итого по 24 отраелям.	12096,0 41155,1 2003,0 36100,0 9608,0 24423,0 5684,7 9720,9 14410,6 4567,2 16625,0 4335,8 3523,2 4770,9 3877,7 118516,1 17171,8 21728,9 9237,1 10296,9 8885,8 3179,5 5059,8	27981,2 7477,1 24609,1 1206,3 31000,0 8155,2 20249,9 5413,6 8404,8 8908,9 3086,5 12161,1 3251,0 68078,5 10634,3 12551,0 8590,5 4979,0 1777,4 4577,2	7066,0 27146,6 1285,3 28900,6 7655,4 19894,0 4502,0 8034,1 12400,8 2748,1 11741,5 3134,9 1730,8 3667,4 3380,1 104054,3 14325,5 19469,6 7287,5 7365,4 6725,0 2248,5	16430,2 2447,1 10600,6 488,6 23799,8 6202,6 15720,9 4230,9 6718,0 6899,1 1267,4 7277,6 2050,1 602,5 3163,4 2303,4 53616,7 7788,0 10291,7 6641,0 2818,2 4251,0 2818,2 846,4 4028,8	1,62 1,67 1,66 1,18 1,18 1,21 1,05 1,16 1,62 1,48 1,37 1,33 1,47 1,12 1,38 1,74 1,61 1,73 1,08 1,78 1,78	1,10 1,73 2,39 2,66 1,12	54,0 55,7 55,3 38,7 39,3 40,3 35,0 49,3 45,7 54,0 49,3 46,0 58,0 58,7 57,7 59,3 59,7 37,0	96,3 85,3 87,7 40,7 41,0 42,3 35,3 40,0 60,0 72,3 53,7 51,0 95,7 49,0 64,7 61,3 63,0 57,7 79,7 88,7 37,3	364 350 348 298 297 288 294 257 285 337 235 310 358 294 270 278 276 281 293 322 243 233 275
		итого по 24 отраслям.	430905,9	209700,2	049/11,9	200484,2	1,5/	1,74	52,3	58,0	293

ставление о степени использования оборудования и возможностях дальнейшей его нагрузки.

По 25 отраслям промышленности оборудование работает в среднем на 58% максимально возможной продолжительности работы.

Этот процент получен при допущении, что

во всех производствах возможна непрерывная работа машин и что потребность в обслуживании их в зависимости от смен не изменяется. Поэтому средний показатель, если он даже правильно исчислен, не говорит о возможности повысить (с 1925/26 г.) нагрузку действующего оборудования еще на 420/о.

<sup>1)</sup> Коэфициент сменности выражает отношение всей суммы отработанных человеко-дней к человеко-дням, отработанным в 1-ой смене. Под 1-ой сменой понимается максимальная по числу занятых рабочих смена, причем порядок смен определяется по каждому производству отдельно. Данные для выведения коэфициентов сменности взяты из предварительных итогов разработки бл. "Б".

Приходится давать два показателя сменности: 1) в отношении всех рабочих и 2) рабочих производственных цехов, так как коэфициент сменности по всем рабочим (отношение всех отработанных человеко-дней к человеко-дням в 1-ой смене) которым обычно оперируют, почти всегда преуменьшает нагрузку оборудования, ибо рабочие непроизводственных цехов (ремонтные мастерские, хозяйственные и транспортные службы) при вводе 2-ой и 3-ей смен, увеличиваясь в числе, падают, главным образом, на 1-ую смену. Таким образом, для большего приближения по сменности рабочей силы к времени работы оборудования необходимо пользоваться коэфициентом сменности рабочих в производственных цехах.

О человеко-днях, отработанных в производственных цехах, имелись прямые данные. Человеко-дни, отработанные в производственных цехах в 1-ой смене, за отсутствием прямых данных, исчислены.

3) Фактическое число дней взято на материалов предварительных итогов оазработки бл. "Б" за 1925/26 г. и получено как средне-вавешенное (числом рабочих) из показаний по цехам отдельных заведений.

## винокуренная промышленность в 1926/27 г.

До 1924/25 года винокуренная промышленность, обслуживая главным образом медикосанитарные нужды и технические потребности, имела весьма ограниченные производственные возможности.

1924/25 год можно считать переломным годом для этой промышленности. Постановление ВЦИК и СНК от 3/XII—1924 г., разрешившее изготовление водочных изделий крепостью до 30°, а затем постановление «о производстве спирта и спиртовых напитков и торговле ими» от 28/VIII—1925 г. создали новую широкую область для сбыта спирта. Насколько сильно увеличился после 1924/25 г. спрос на этот продукт, возможно до известной степени судить на основании тех заданий, которые ставились планирующими органами в течение последних лет

спиртовой промышленности и которые не всегда были выполняемы ею полностью.

Производственная программа по выкурке спирта характеризуется следующими цифрами (в млн. безводных литров):

19/20r. 19/20r

В отчетном 1926/27 г. в числе 403 действовавших винзаводов были один частный завод, один, принадлежащий акционерному обществу, четыре кооперативных, остальные же находились в ведении Наркомзема (88 заводов) и ВСНХ. Из числа последних, 195 входили в местные спиртотресты, 82 состояли в пищевых об'единениях—комбинатах и 32 нетрестированных были подчинены местным органам ВСНХ.

Хозяйственные	Число	Число	Выкурен	Средняя		
организации	организа- ций	действовав- ших заво- дов	Сырца	Ректиф.   из бражки	итого	выкурка одного заво- да (тыс.литр.)
	1	1 2	3	4	5 15 160 5	6
BCHX		15				
Спиртотресты	18	195	77.834	8.191	86.025	441
Комбинаты:		Proper 10-2				data, Din
Сахаротрест	1	21	25.480		25.480	1214
Прочие	22	61	29.918	1.097	31.015	50%
Нетрестиров. заводы	24	32	15.237	1.392	16.629	520
Наркомзем	19	88	24.786	556	25.432	310
Кооперат. орган	3	4	1.254	1010 He   170	1.254	314
Частные	1	1 1	246	03.4-	246	246
Акц. О-ва	non Thank	of the Paris	251	08 2 1	251	251

Всего в сезоне 1926/27 года было выкурено по Союзу 186,5 млн. литр. спирта, в том числе 175,3 млн. литр. сырца и 11,2 млн. литр. ректификата непосредственно из бражки. Ректификация сырого спирта производилась на винокуренных заводах и, кроме того, на складах Центроспирта; первым и было выработано ректификата 104,1 млн. литр. и вторым 52,2 млн. литр. (сведения предварительные), таким образом,

в 1926/27 г. всего было выработано ректификата 167,5 млн. литров.

Производственная программа этого года была выполнена с превышением по спирту на 6% и по ректификату на 3%. Общая выкурка спирта отчетного года, по сравнению с выкуркой предыдущего года, увеличилась с 161,5 млн. литр. до 186,5 млн. литр., или почти на 16 %, выработка же ректификата за то же время увеличилась с 141,7 млн. литр.

STORE GUARGE	H. Hall	192	5/26 г.		1926/27 г.					
	a- 0B	Получен	о (спирта т	ыс. литр.)	дов	Получен	Получено спирта (тыс. литр.)			
Республики	ствова- заводов	nergena/II	Ректи	фиката	етвов заводо	Сырца	Ректификата			
	Действова- ло заводов	Сырца	Из бражки	Из сырца	Действова- ло заводов		Из бражки	Из сырц а		
Acomora nacoswecz a recho	1	2	3	4	5	6	7	3		
РСФСР	269 57 41 1	103.620 39.025 5.865	9.338 2.996 — 325 374	59.468 34.268 2.047	281 71 51 1	116.142 48.216 10.932	8.325 2.907 ————————————————————————————————————	62.656 39,690 1,796		
Итого по СССР.	369	148,510	13.033	95.783	405	175.290	11.232	104.142		

до 167,5 млн. литр., или на 18%. В 1926/27 г. работало всего лишь 21% от числа заводов, действовавших в границах СССР в 1912/13 г.

12/13 г. 25/26 г. 26/27 г. в % к 12/13 г. 4исло действовавими заводов 1905 369 403 21,2

Всего выкурено спирта в т. литр. 462.569 161.543 186.522 40,3

Средняя выкурка одного завода

в тыс. литр. . 242,5 437,9 463,0 190,9

Выкурка же спирта (в том числе и ректификата из бражки) по отношению к тому же 1912/13 г. составляет 40%. Концентрация винокурения в настоящее время, по сравнению с довоенным, значительно большая: средняя выкурка одного завода в 1926/27 г. составляла 463 тыс. литр., против 242,5 тыс. литр. в 1912/13 году.

На территории СССР винзаводы располо-

жены далеко неравномерно.

Республики образована	Сыриа Сыриа	Ректифи- ката из бражки	ИТОГО
	The state of the s	1 1 0	ИТ
Пентр. Черноземи 5	1 2 1	3	4
ПентрПромышлен. 67 Средне-Волжский 67 Сев. Кавказ 11 Западный 22 Уральская область 67 Сибирский край 4 Вятский 67 Нижне-Волжский 68 Казакская АССР 9 Ленинградская обл. 68 Вурято-Монг. АССР 12 Северо-Восточный 22	22.293 7 21.466 9.501 6 908 7 .936 8 5.938 8 5.938 8 3.577 6 4.467 3 3.641 2 1.65 1 .678 1 .166	640 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 3: 1	3.984 2 933 1.466 1.784 8.044 7.936 6.661 4.964 4.467 3.641 3.164 2.165 1.678 1.166 4.3
Итого по РСФСР. 28 УССР. 7 БССР. 5	1 48.216		4.467 1.123 0.932

Таким образом, в 1926/27 г., из общего числа в 403 винокуренных заводов, в РСФСР работал 281 завод, которыми было выкурено спирта сырца и ректификата из бражки 124,5 млн. литр., или 66,9%, в УССР—71 завод с выкуркой 51,1 млн. литр., или 27,4%, и в БССР—51 завод, с выкуркой 10,9 млн. литр., или 5,7%. Из отдельных районов РСФСР особенно выделяются Центрально-Черноземный, Центрально-Промышленный и Средне-Волжский, с выкуркой 21,5—24 млн. литр., Северный Кавказ—11,8 млн. литр. Западный и Уральская область—по 8 млн.

литр.; в Сибири было выкурено 6,7 млн. литр. и на Дальнем Востоке вместе с Бурят.-Монг. АССР—6,1 млн. литр.

В сезоне 1926/27 г. значительная часть заводов приступила к выкурке спярта лишь в ноябре месяце; винокурение, постепенно развертываясь, достигло своего максимума в январе—марте; с апреля оно вновь начинает сокращаться, и в 4-м квартале работают лишь единичные, заканчивающие кампанию, заводы.

Месяцы	Число действо- вавших заводов	Выкурено спирта тыс. литр.	В % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
Октябрь	. 139	4,433	2,3
Ноябрь	. 290	16.752	9,0
Декабрь	. 350	26.657	14,3
Январь	. 385	30.401	16,3
Февраль	. 398	29.840	16,0
март	. 397	31.020	16,6
Апрель	. 3/3	25.608	13,4
Май	. 266	16.339	8,8
Июнь	144	5.136	2,8
Июль		487	0,3
Август	2	98	0,1
Сентябрь	1	143	0,1

В довоенное время сезон винокурения начинался обычно непосредственно после сбора картофеля, т.-е. в сентябре и не позднее начала октября; в 1912/13 году в течение зимнего винокурения (по май месяц) было выкурено (в старых границах России) 571 млн. литр. спирта, в течение же летнего всего лишь 15 млн. литр., или около 2,5%. В 1926/27 году летнее винокурение дало значительно больший процент-11%; таким образом, и в отчетном году, как и в предшествующие годы, мы наблюдаем сильную растянуюсть винокуренного сезона. В 1926/27 году в осенние и зимние месяцы выкурка спирта производилась более интенсивно, чем в 1925/26 г.

						Выкур. с		В <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> к итогу		
Кварталы						i.	-	-	H.	
	пинарт	a	1151			25/26	26/27	25, 26	26/27	
I	квартал		Ö.	ě.		34.809	48.049	21,5	25,7	
II	,,,,,					72.028		44,6	48,6	
III	29					53.613	47.045	33,2	25,3	
IV	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,	1.092	720	0,7	0,4	

Размер выкурки спирта находится в тесной зависимости от продолжительности действия винзаводов за сезон; последняя, определяемая числом заторных дней, сильно колеблется, как по отдельным заводам, так и по районам. Средняя продолжительность винокурения в 1926/27 г. составляет:

	Число заторы дней	Число х заторных дней
СевВосточный	. 180	Уральская обл 182
Лениградск. обл.	. 177	Башкирская АССР. 153
Вятский	. 142	Казакская АССР . 185
Западный	. 167	Сибирский край 170
Центрально-Про-		rent a ercona meso
мышленный	. 166	БурятМонг. АССР. 218
Центрально-Черно		Дальне-Восточный. 240
земный	. 167	УССР 179
Средне-Волжский	. 158	BCCP 197
Нижне-Волжский	. 166	
Сев. Кавказ	. 210	Средняя по СССР. 174

Средняя продолжительность винокурения на один завод в 1923/24 г. составляла 99 заторных дней, в 1924/25 г.—135 дней. в 1926/27 г., как видим, она поднялась до 174 дней, т.-е. почти достигла средней довоенной продолжительности, 176-178 дней (в 1912/13 году).

Общее число рабочих в винокуренной промышленности в 1926/27 г., и по сравнению с довоенным временем составляло:

	Число чих		1926—27 к 1912-	г. в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> —13 г.
YCCP	20.146 8.103 3.162	9.763 3.153	48, 4 нело 48, 4 нело 48, 4 нело	45 % спирта 5 % спирта 6 % спирта
Mтого по СССР			23,0	23.7

По РСФСР и УССР процент числа рабочих отчетного года к числу их в довоенное. время дает несколько большую величину. чем процент выкурки спирта; по Белоруссии же мы наблюдаем обратное явление, благодаря более успешному использованию на винзаводах БССР рабочей силы. По отдельным республикам на одного рабочего приходится винокуренного спирта (в литрах):

Число литров выкуренного спирта на 1 рабочего

STORME MAIN	РСФСР	УССР	БССР	CCCP
1912/13 г.	13.480	17.630	14.558	14,725
1926/27 г.	12.748	16.216	15.011	13.668
В процентах к 1912/13 г.	94,6	91,0	103,1	92,5

В 1923/24 г. на одного рабочего винокуренной промышленности приходилось 5,4 тыс. литр. выкуренного за сезон спирта; в 1924/25 году-8,9 тыс. литр. и в 1926/27 г.-уже 13.7 тыс. литр., что составляет, по отношению к средней выкурке на одного рабочего в 1912/13 г., 92,5%.

Для определения степени восстановления нашей винокуренной промышленности и загруженности винзаводов по сравнению с довоенной нагрузкой, мы воспользуемся данными о емкости находившихся в действии квасильных чанов до войны и в отчетнуюкампанию.

Районы1)	Емкость квасильных чанов в тыс. литр.		1926/27 г.	На 1 литр емвости квасиль- ного чана выкурене спирта			
se se 1927-23 e unommonermente co autoro rembo posonte paisan	1912/13 г.	1926/27 г.	в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> к 1912/13 г.	1912/13 г.	1926/27 г.		
A THE PARTY OF THE	1	2	3	4	5		
Северо-Восточный	307 726 1.710 1.390 10.332 12.730 2.312 13.222 1.968 1.919 4.809 1.242	110 270 947 738 4.452 3.961 1.734 5.338 701 1.464 1.574 480	34,5 37,9 16,5 52,9 45,1 57,0 75,1 40,4 32,2 76,3 32,6 38,4	54,6 60,0 57,6 51,7 59,0 65,4 50,7 66,4 64,0 80,2 64,9 58,1	47,7 74,8 58,1 68,4 63,5 86,6 57,1 51,7 63,0 99,4 52,2 127,9		
По РСФСР По УССР По БССР	53.810 25.719 9.926	21.759 6.790 1.623	40,9 26,4 16,3	64,5 68,4 57,1	70,4 92,5 83,1		
По СССР	88.855	30.172	34,0	64,0	76,3		

Необходимо иметь в виду, что границы районов для рассматриваемых лет не вполне совпадают, оди ко это не может существенно отразится на выводах.
 Одна Смоленская губ.
 В том числе Брянская губ.
 В том числе Башкирская АССР.

Общая емкость действовавших квасильных чанов в 1926/27 г. составляла всего лишь 34% их довоенной емкости; из отдельных районов особенно выделяются Сев. Кавказ и Урал, где она достигла 75%, и УССР и БССР, давшие всего лишь 26% и 16%.

Действующие квасильные чаны работают в настоящее время со значительно большей нагрузкой, чем до войны, что зависит от принятой в настоящее время системы брожения. Так, в 1926/27 г. из 381 завода, по которым в нашем распоряжении имеются сведения, на 13 винзаводах применялось полуторасуточное брожение, на 260—двухсуточное, на 33—трехсуточное и на 75—смешанное, в довоенное же время хлебо-картофельное винокурение у нас велось большею частью с трехсуточным брожением.

Более коротким срожом брожения в значительной степени возможно об'яснить и отмеченное выше сильное увеличение средней выкурки одного завода в настоящее время, по сравнению с средней довоенной выкуркой.

Средняя стоимость сырого спирта за последние годы непрерывно росла, а именно: в 1923/24 г. литр спирта-сырца стоил 29 к., в 1924/25 г.—32 коп., в 1925/26 г. по исчислению Техн. Сов. Центроспирта—40,1 к., а по исчислению ВСНХ—40 к. и в 1926/27 г. средняя стоимость сырого спирта составляла по РСФСР 40,0 коп., УССР—35,4 коп. и БССР—45,1 коп., а по всему Союзу—38,6 к.

В довоенное время заводская цена литра спирта определялась в 19,3 коп. (включая безакцизные отчисления); таким образом, снижение себестоимости спирта в настоящий момент является наиболее актуальной задачей для нашей винокуренной промышленности.

В связи с быстрым ростом производственных заданий, снабжение винокурения сырьем становится особенно серьезной проблемой. В довоенные годы почти вся винокуренная промышленность работала на местном сырье; при винокуренных заводах имелись значительные картофельные поля, которые почти полностью обеспечивали винокурение сырьем; так, в 1912/13 г. с этих посевов было получено около 88% всего перекуренного картофеля. С прекращением винокурения в 1914 г. картофельные посевы начинают отодвигаться от винзаводов, технические сорта картофеля выходят из севооборота, и крестьянские хозяйства в районах заводов переходят от заводских сортов к столовым, менее выгодным для винокурения вследствие значительно меньшего содержания крахмала. Необходимо добавить, что картофель, как скоропортящийся и громоздкий продукт, выдерживает довольно ограниченный радиус перевозки.

В силу указанных причин большинство винокуренных заводов, лишенные местной базы, при необходимости быстрого развертывания производства вынуждены были искать выхода в более дорогом сырье—хлебном зерне и кукурузе.

Было израсходовано сырья в тыс. тонн:

					В тыс	. тони	
			Кар- тофель	Зерно	Куку- руза	Патока	Всего в пер. на зерно
В	12/13	г	1.971	0144011	641	192	1.471
B	25/26	Γ	207	174	217	90	542
В	26/27	Γ	350	211	194	93	606

или в процентах ко всему количеству (в переводе на зерно):

			Картоф	Хлебные	Патока
В	12/13	r	44.7	43,6	11.7
B	25/26	Γ	12.8	72,3	14.9
В	26/27	Γ	19,2	66,9	13,9

Особенно резко замещение картофеля зерном и кукурузой проявилось в губерниях северо-западных и средне-черноземных, которые в довоенное время являлись районами развитого и по преимуществу картофельного винокурения. Можно все же отметить, что в 1926/27 г., по сравнению с предыдущим годом, значение картофеля в винокурении несколько увеличилось за счет хлебных продуктов. Замена дешевого картофеля более дорогим зерном, местного сырья—привозным, в значительной степени повлияла на увеличение себестоимости спирта.

Намечаемая в 1927/28 г. производственная программа по винокурению доводит выкурку спирта до 221 млн. литров, которая по отдельным организациям и республикам распределяется следующим образом:

Предполагается, что эта программа будет выполнена на 430 заводах; таким образом, по сравнению с программой 1926/27 г., выкурка спирта должна увеличиться на 25%, а число действующих заводов—только на 6%; это должно будет значительно увеличить против отчетного года среднюю нагрузку одного завода, вследствие чего можно ожидать и снижения себестоимости спирта.

## В. Ильинский

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПЕРСОНАЛА ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ мышленности ссср.

Публикуемые ниже данные исчислены на основании материалов учета профессионального состава цензовых фабрично-заводских предприятий, произведенного ЦСУ СССР на 1-е июня 1925 г. Учетом, за небольшим исключением, охвачены все производства цензовой промышленности, насчитывавшие на дату учета более 50 человек персонала 1).

Из действовавших на 1-е июля 1925 г. (дату близкую к моменту учета професс. состава) по обследованным производствам 6.132 заведений подвергнуто учету 2.856, или 46,5%, и из 2.031 тысячи занятого в них персонала учтено 1.706,1 тыс., или 83,7%. (Из всего же наличного состава цензовой промышленности учетом охвачено 20,6% заведений и 76,1% занятого в них персонала).

Об'ем учета, повидимому, вполне достаточен, чтобы предотвратить возможность случайных выводов. По отдельным крупнейшим производствам учетом охвачено от 78 до 99% всех занятых в них лиц<sup>2</sup>).

При группировке материала для всех производств были приняты однородные основные группы работников по признаку функ-

#### Распределение персонала фабрично-заводских заведений по функциональным группам 3).

Число лиц	В °/0/0- к итогу
Служащие	76 8,6
Адмтехнический персонал 5349	
Учетный персонал 550	
Делопроизводствен. пер 1610	02   0,9
Хозяйственно-торгов. " 192	
Практиканты	7
Ученики-служащие 10	
Младший обслуж. персонал 740	. , .
Рабочие 14858	
а) Производственных отделов. 11587	7
Основного пр-ва 11339	
Побочного и подсоб. пр-ва 248	
б) Вспомогательных отделов. 2555	
Силовой станции 478	
Ремонтно-строит. отд 1248	
Транспорта (заводской) 445	
Рабочие по двору, складу. 382	
в) Ученики-рабочие 715	86 4,2
Всего персонала 17061	47 100,0

<sup>1)</sup> В учет не попали: нефтяная промышленность (в целом), <sup>1</sup>) В учет не попали: нефтяная промышленность (в целом), мукомольная, свекло-сахарная и рафинадная, масло-бойная, винокуренно -дрожжевая, крахм.-паточная, торфоразработки хлопко-очистиг. завод, шерстомойные заводы, всего 1764 завство в мих на 1-е июля 1925 года персочада. <sup>2</sup>, По каменноугольной—92,4%, металлургии чери. мет. 77,7%, обраб. металлов — 80,8%, машиностроению — 88,2%, хлопчато-бумажной—98,3%, шерст. промышленности—99,3%, льнообрабатывающей—98%

циональному, по роли, какую несут работники данной профессии в отношении производства, поскольку эта роль определяется профессиональным признаком.

Соотношение трех основных категорий работников по профучету почти то же, что и по единовременному сплошному учету на 1/VII—1925 r.

	Проф-	Сплош-
Служащие персонал	8,6% 4,3% 87,1%	8,70/ <sub>0</sub> 5,00/ <sub>0</sub> 86,30/ <sub>0</sub>

Незначительные отклонения в удельном весе отдельных групп нужно целиком отнести за счет ковышенного ценза подлежащих профучету заведений (не менее 50

\*) В основных категориях служащих и младшего обслуживающего персонала подсчитаны все профессии этих ка тегорий работников заведений независимо от того, где они работают—вне цехов или в цехах.
Внутри категории служащих к административно-тех-

ническому персоналу отнесены все работники этой группы, имеющие отношение к управлению предприятием, отдельными его производственными частями и производственно-техническим операциям (включая и научно-технические части промышленных заведений).

Из учетного и хозяйственного персонала не включены в группы служащих л шь те профессии этого рода, функции коих неразрывно связаны с техническим производственным процессом (таковы учетчики прежи или материалов в отделах текстильных фабрик, там же весовщики, кладовщики внутрицеховых кладовых, счетчики папирос на табачных фабриках

цеховых кладовых, счетчики папирос на таоачных фаориках и т. п.)
В состав младшего обслуживающего персонала также не включены некоторые группы профессий, кои непо редственно связаны с производственными операциями, хотя названия этих профессий идентичны с таковыми же по категории младшего обсл. персонала. Это—кубовщики и вологреи при распарке деревянных частей в деревообделочном производстве или истопники в процессе обжига в керамическом производстве и уборщики у станков в деревообделочном производстве, чистильщики и уборщики станков и около станков в текстильном производстве и т. п. стильном производстве и т. п.

По категории рабочих в комбинированных ("сложных") производствах к основному относились рабочие главного производства, признаком же последнего являлся наибольший количественный рабочий состав отделов данного завода и (отмеченные в общих сведениях бланков обследования) главтейшне предметы производства данного завода. К побочным и подсобным производствам относились производственные отделы заведения; кои не подходили по характеру производства в данную подгруппу по классификации ЦСУ.

ства в данную подгруппу по классификации ЦС». По вспомогательным отделам подсчитаны: в составе силовой станции только работники обслуживающие ее непосредственно; электромонтеры силовой сети и установок в цехах, наблюдающие за правильностью их работы и обслуживающие текущий ремонт их, подсчитаны в составе ремонтностроительных рабочих. Группа транспортных рабочих состоит из работников заводского транспорта, за исключением некоторых групп рабочих, которые обслуживают транспортировку материалов и производимых предметов в цехах между отдельными производственными операциями (элеваторщики, рабочие транспортеров, подносчики, относчики от станка к станку и т. п.) станку и т. п.)

Заметим, что в подсчет вовсе не включены работники частей и организаций при заведениях, кои обслуживают не производство, как таковое, а его персонал, это—проф, и парт; аботники, мелицинский персонала, работники культучреждений, общежитий, квартир и т. п. Этого рода персонала и вообще не учитывается статистикой труда в составе цензовых

пром. заведений

работников), в которых соотношения числа рабочих и числа служащих и младшего обслуживающего персонала всегда более вы-ГОЛНЫ

Наибольший удельный вес руководящего административно-технического персонала

категории служащих дает каменноугольная промышленность (53,8% всех служащих), полиграфическая (44,2%) и машиностроение (40,6%). Наименьший удельный вес руководящего персонала-в текстильной промышленности.

Таблида № 1. Соотношение отдельных групп служащих по различным производствам

DECTRO TROCKCARRY STA DOME OFFICER	×	0/0 K	общем	у числ	у служа	amux 1	LEEDO OR
Наименование производств	<sup>0</sup> /о ко всему числу занятых в пр-ве лиц	Администрг технич. пер- сонал	Учетный персонал	Делопроиз- водствен. персонал	Хозторг.	7,5 Спужащие и практиканты 1,5 Спужащие и практиканты 1,5 Спужащие и практиканты	Всего служащих (абсолютн. цифры)
And the property of the second of the section.	1	2	3	4	5	6	nemo ven
По всем обследованным производствам	8,6	36,6	37,7	11,0	13,2	1,5	146.176
В том числе:	0.00	OTHERS M Jake	r L8	Marce II		ib li i	epc,de ma
Каменноугольная промышленность Металлургия черных металлов Обработка металлов. Машиностроение Обработка дерева Химическая промышленность Кожевенно-меховая промышленность Хлопчато-бумажная промышленность Шерстяная промышленность Льнообрабатывающая промышленность Одежда и туалет Бумажная промышленность Полиграфическая промышленность	10,9 5,0 7,8 5,0	38,5 35.0 40,6 36,8 38,4 31,8 24,4 28,9 23,3 32,1	34,9 39,4 30,6 38,0 35,6 40,5 51,7 42,9 53,9 42,3	10,9 14.7 6,2 12,6 6,9 11,7 13,3 9,4 7,2 11,4	9,2 12.4 13,5 12,7 17,2 11,8 19,3 9,4 11,1 11,6 17,8 14,5 13,2	2,3 1,2 1,2 1,8 1,6 1,5 2,8 3,8 1,8 0,6 1,5	8.053 34.872 5.196 6.395 3.304 20.596 5.401 3.489

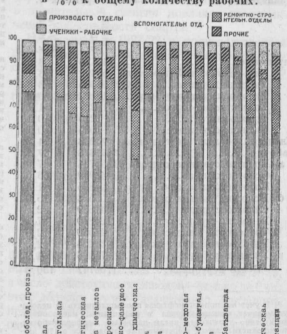
Учетный персонал, составляющий по общей своей численности группу, почти равную административно-технической (37,7% всего числа служащих), дает обратные соотношения: в отраслях, с значительным весом руководящего персонала, учетный персонал составляет наименьший процент (каменноугольиая—27,9%, машиностроительная—30,6%); в текстильной же, при иных технико-производственных условиях, руководящий персонал не превышает 23,3—28,9%, тогда как учетный составляет почти половину служащих (42,9—53,9%).

Делопроизводственный и хозяйственноторговый персоналы близки по своему относительному весу и дают 11,4 и 12,4% всего числа служащих...

Ученики-служащие и (в весьма небольшой доле) практиканты составляют 1,7% из служащих, с колебанием по производствам от 0.2 до 3.8%.

Весь «командный состав» обследованной промышленности дает 36 человек на 1.000 рабочих или 3,14% по отношению всего персонала производства. Из них главные руководители промышленностью (директора, их помощники, завед. отделами, цехами, мастерскими) составляют 1/4, на долю среднего и

Распределение рабочих по отделам заведений в % 0/0 к общему количеству рабочих.



есопильно-фанерно обработка металлов высобрабатыварца (ожевенно-меховая беталлургическая CTODUATO-6 YMSER [ашиностроение] олиграфическая эезиновая врстяная Основная BOOM

низшего технико-руководительского персонала падает почти 1/2, и 1/4 составляют прочие технические силы.

Таблица № 2. Состав групны административнотехнического персонала

	Щ	Впр	оцент.	H.
	TE TE	M N	My CT.	.000 ч. при челов
	710	ав	це	1.0
NUMBER OF STREET	ИС	Ко всем составу группы	Количест служащ	на 1.0 рабоч. ход че
	P	云公日	Ko Ko C	Hdx
градистиную по реж вестиеном ремоция	1	2	3	4
Hunorman aroses	колфи	Hi.	ATO	y cripo
Директора, их помощ- ники, зав. отделами		Eball 3	F-421	
цехами, мастерскими	13702	25,6	0,80	9.2
Мастера, завед. отдель-	BRYDE	BORDE	C Zini	región
ными работами, де-	COTERO	THE REAL	one (S	
сятники, бригадиры,	E TAVEE	india'i	and 3	
приказчики по про-	207.40	44.0	7 00	
изводству	23542	44,0	1,39	15,8
Инженеры*)	2070 1561	3,9	0,12	1,4
Инструктора Лаборанты, калористы.	1461	2,9	$0,09 \\ 0,09$	
Гехники, штейгеры	4128	2,7 7.7	0,24	
Чертежники	3727	7,0	0,22	2,5
Смотрители (производ-				15,000
ственные)	1054		0,06	0,7
Механики	516	1,0	0,03	0,3
Прочий админтехнич.		- 0 0	0 10	1 0
персонал	1731	3,2	0,10	1,2
Итого	53492	100,0	3,14	36,0

В группе административно-технического персонала женщины составляют ничтожное количество (2,0%), в группе хозяйственноторгового-3,1% и довольно большой вес (42,1) дают по группе делопроизводственного персонала.

Таблица № 3. Половой и возрастной состав служащих фабр.-заводской промышленности (в %% к общему числу группы)

	My	жч.	Же	нщ.
. Группы служащих	Взрослые	Подростки	Взрослые	Подростки
	1	2	3	4
Администртехнический персоналУчетный персонал	97,9 84,2	OIL 10	2.0 15,4 41,5	0,1
персонал	57,1 96,8 89,6 30,7	0,1 1,8 45,2	151 9	
В с е	87,5	0,6	11,7	0,2
жиничения проминичениях	ango	H	raer	

<sup>\*)</sup> Кроме вошедших в две предыдущие группы (директора, мастера и пр.).

Младший обслуживающий персонал, по своему численному составу, превосходит группу админ.-технического персонала (4,34 против 3,14% всего состава и 50 человек против 39 на 1.000 рабочих) и в главной своей части состоит из работников охраны безопасности заведений (61,3% общего состава группы). Большой удельный вес в группе составляют уборщики—17,1%, и работники связи—12,1% (7 и 8 категории).

Таблица № 4. Профессиональный состав категории смладший обслуживающий персональ

Профессии	Цисло лиц	Ко всему со-	К общему коли-	На 1000 рабочих приходится чел.
Служители, швейцары Рассыльные, курьеры Телефонисты	1399 2225 4672 7135 33602 786 6527 2455 12701 2596	3,0 6,3 9,6 45,4 1,1 8,8	0,27 0,42 1,97 0,05 0,38 0,14	1,5 3,1 4,8 22,6 0,5 4,4 1,7 8,6
Итого	74098			an it

Рабочие в общем составе персонала промышленных заведений составляют 87,1%. рабочие производственных отделов—67,9%.

	Число лиц	Ко всему персо- налу за- ведений	Ко всем рабочим
Рабочие производственных отделов	1158764	67.9	78.0
Рабочие вспомогатель- ных отделов Ученики-рабочие	255523 71586	15,0	17,2 4,8
Итого	1485873	87,1	100,0

Наиболее низкий процент рабочих производственных отделов дает бумажная промышленности-66,4%, и металлургия черных металлов-67,3%, и наиболее высокийодежда и туалет—89,2%. (См. табл. № 5.

Высокий процент составляют ученики полиграфического производства (12% всего состава рабочих).

Категория рабочих побочных и подсобных производств комплектовалась в нашей группировке за счет рабочих, которые обслужи-

Таблица № 5. Соотношение числа рабочих производственных и вспомогательных отделов по отдельным производствам

TOTAL PROPERTY AND A		Из			<sup>0</sup> / <sub>0</sub> к ислу)	обще	ему
HILLIAN BOSE	x pa60-		оизво тдело		Вспо		нх
Производства	Число учтенных чих (в тысячах)	Bcero	одст.	Подс. и по-	Всего	В т. ч. ремон	Учеников-рабочих
5 2 1 2 2 1 2 3	1	2	3	4	5	6	7
Металлург. черных металлов. Ка менноугольная пром Обработка мет. Машиностр Химическ. пром. Кожевенно-мех. пром Хлопчбумажн. пром. Мерстян. пром. Менообрабатыв. пром. Одежда и туалет Бумажн. пром. Полиграфическ.	128,4 65,9 219,2 52,4 50,8 25,6 381,7 61,4 63,8 53,8	75,1 73,5 74,2 72,5 73,4 78,2 82,6 80,2 85,4 89,2	62,4 74,9 73,2 73,3 67,5 67,3 72,4	4,9 0,2 0,3 0,9 5,0 6,1 5,8 0,4 1,8	23,2 19,8 19,1 24,0 23,6 18,1 11,9 14,9 11,5 6,0	12,5 10,2 11,2 9,6 7,9 11,9 7,2 5,9	0,9 6,7 6,7 3,5 3,0 3,7 5,5 4,9

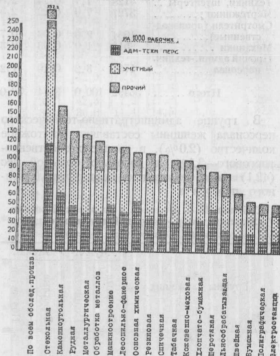
вают производства, организованно связанные с основным, но производящие продукты, обычно вырабатываемые заведениями, которые относятся к иным производственным группам и подгруппам. Такие подсобные производства на наших заводах довольно часты. Наличие их оправдывается частично эксплоатацией отбросов или побочных продуктов основного производства, иногда об'ясняется историческим наследием, комбинированием различных производств основателем заведения.

Общий удельный вес рабочих, занятых в побочных и подсобных производствах, по отношению всех рабочих равен 1,6%, по отношению же к числу рабочих производственных отделов он составляет 2,1%. Значение их ничтожно в каменноугольной промышленности, обработке металлов и в хлопчатобумажной (0,2—0,4% всех занятых рабочих), и довольно большой вес они имеют в производстве одежды, в химической, кожевенно-меховой, обработке дерева и металлургической промышленности (6,7%,—4,9%).

Наиболь ная доля рабочих вспомогательных отделов приходится на ремонтно-строи-

тельный отдел. Колебания удельного веса ремонтно-строительных рабочих в различных группах производства весьма значительны. В то время как в полиграфической промышленности они составляют 2,4%, в производстве одежды и туалета—3,3%, металлургия черных металлов дает 12,5%, бумажная промышленность—12,3%, химическая—11,9%, обработка металлов-11,2% и т. д. Помимо специфических особенностей отдельных отраслей, которые вызывают различную потребность в текущем повседневном ремонте устройств и установок, часть капитальных ремонтов, переоборудования и даже возведения дополнительных новых сооружений в отдельных производствах (металлическое, бумажное), могли производиться списочным составом персонала заведений и вызвать повышенный процент ремонтно-строительных рабочих.

Число служащих на 100 рабочих в фаб.-зав. промышленности.



В общей сложности по всей промышленности ремонтно-строительные рабочие составляют почти половину (48,8%) всего состава вспомогательных отделов. (См. табл. № 6).

Этот краткий обзор составных элементов рабочей силы цензовой промышленности сделан по состоянию ее в половине 1925 года, когда промышленность СССР заканчивала свой восстановительный период и когда в структуру и организацию промышленных предприятий вносилось еще мало изменений по сравнению с принципами организации,

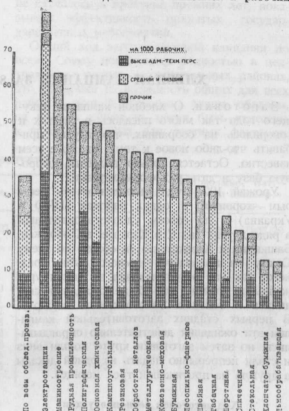
Таблица № 6. Количественный состав вспомогательных отделов по главнейшим производствам (в %% к общему числу рабочих)

THE RESERVE THE PROPERTY OF		101	1	В	T	MC	Ч	исл	e:
Наименование производства	Всего рабочих	вспомогат, отдел	Силовая	станция		тельн, рабочие		Транспорт	Рабоч. подвору,
or allocate suite on	1		2	1	9			4	5
Но всем обслед. про- изводствам В том числе:	17	20	3,2	23	8,	40	3	,00	2,5
Одежда и туалет	36, 19, 19, 23, 23, 18, 11, 14, 11,	25 76 10 98 59 09 90 95 56 04	8,2 3,0 3,2 4,9 3,7	17 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	16. 11, 9, 7, 11, 7, 6, 7, 6, 3.	18 23 59 90 98 19 00 69 23 28	8136221110	,43 ,82 ,05 ,41 ,46 ,27 ,37 ,73 ,30 ,45	1.5

которые существовали до национализации предприятий.

С 1926 года, с момента восстановления промышленности, началась значительная реконструкция в организации промышленных заведений на основе рационализации внутреннего управления и на изменении технической

Административно-технический персонал цензовых пром. заведений по отношению к рабочим



основы. Эти мероприятия по рационализации несомненно внесут существенные изменения в организационную структуру персонала промышленности.

Tadawna 35 S. Holmstochennial costan nenawers. Agammetannia eximite eximite nepenala neutarearding expense in a representan aponametern aux upas, sant genit no ericmenso a pavoren

#### А. Михайловский

## ХЛЕБНАЯ КАМПАНИЯ ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 1927/28 ГОДА

Заготовки. О хлебной кампании текущего года так много писалось в газетах и говорилось на собраниях, что трудно прибавить что-либо новое к тому, что уже всем известно. Остается только подвести цифровую базу и дать ряд формулировок.

Урожай 1927 года оказался очень пестрым —хорошим в одних районах (ЦЧО и Украина) и не совсем удовлетворительным в ряде других (на Сев. Кавказе, в Поволжьи, Башкирии и Казакстане); в общем по всему Союзу он признается немного выше среднего; так как он последовал за двумя урожайными годами, то общие ожидания сводились к большим заготовкам и экспорту. В первых стадиях заготовительной кампании эти ожидания действительно оправдывались, но затем заготовки круто пошли вниз и стали непрерывно падать из одной декады в другую на протяжении трех месяцев.

## Ход заготовок зернопродуктов (в декатоннах)

		Gart Hick	DOMESTIC.
		27	58
		926	927/
		195	195
1	1 декада	4877	4685
Июль	2 ,	5893	6630
	3 ,	9157	12114
and actual (	1 декада	14080	18642
ABryct	2 ,	24134	27852
definise and the	3 ,	36718	46340
(	1 декада	45372	50792
Сентябрь.	2 ,	54822	58079
(	3 ,	54133	54281
1831 - Publing	1 декада	53663	48146
Октябрь	2 "	55889	42717
Supple vist	3 ,	59600	37616
1	1 декада	50069	24671
Ноябрь	2 ,	62433	26201
ALLES AND IN	3 ,	54742	24225
CITATIO DETE	1 декада,	51178	24498
Декабрь	2 ,	53217	22853
-		51329	20309
	1 декада	31736	22860
Январь	2 "	30484	39230
1430	3 ,	35415	70848
lot bentite (	1 декада	36516	62575
Февраль	3 "	28731	67512
	3 ,	24146	64065

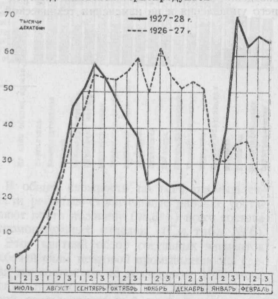
Под угрозу стал не только экспорт, который пришлось приостановить, но и снабжение городского населения. Во вторую половину зимы благодаря государственным

мероприятиям удалось снова наладить дело заготовок. Вот в немногих словах история хлебных заготовок за истекшие восемь месяцев.

Декадные цифры не совсем точны, ввиду некоторой неполноты, свойственной телеграфным сводкам; выверенные впоследствии месячные итоги, с восполнением пробелов, несколько отличаются от предварительных декадных итогов; но темп заготовок улавливается декадными сводками вполне удовлетворительно; за оба года цифры получены одинаковым методом, и динамика заготовок получается вполне сравнимая.

В прошлом году линия заготовок круто поднимается к сентябрю, затем на протяжении четырех месяцев держится на одном уровне и падает в январе. В текущую кампанию заготовки в первом квартале идут даже успешнее, чем в прошлом году; линия заготовок вздымается к сентябрю еще круче, чем в прошлом году, но в средине сентября намечается перелом, и линия заготовок круто спускается вниз; падение ее продолжается вплоть до января.

#### Ход заготовок зериопродуктов



Причины падения заготовок в текущую кампанию общеизвестны и сводятся к отсутствию побудительных причин для крестьянства для усиленного предложения хлеба, ввиду заработков на продаже технических культур и продуктов животноводства, заработков вполне достаточных для покрытия платежей по налогам, и ввиду невозможности вырученные от заготовок деньги полностью употребить на приобретение промтоваров. Ход заготовок в январе и феврале, с взлетом линии заготовок на уровень, превышающий осенний максимум, чего никогда

не случалось в практике прежних лет, показывает эффективность принятых государдарственных мероприятий.

Общий ход заготовительной кампании по всему Союзу повторяется подностью в центральных и южных заготовительных районах, что указывает на наличность общих для всех районов причин, которые, таким образом, ни в коем случае не могут быть отнесены к числу случайных или местных факторов.

## Ход заготовок зернопродуктов (в декатоннах)

AND COMMENT OF THE	Укр	аина	Сев. І	€авказ	ЦЧерг	103. обл.	Поволжье, Вят Вет. и Башкир Оренбург.	
νιείτες πο πιμειμίζες Ιψιστο εδορά προβολ	1926/27	1927/28	1926/27	1927/28	1926/27	1927/28	1926/27	1927/28
ис, Поволжия и Б., отовки ячменя (около	HON LONDING	riora (sin	Take	4	5	6	7	. 8
Июль		9870 58646 77860 49125 27786 21410 50406 65870	8250 31521 50757 37243 31342 20516 9726 8096	2909 14093 35604 21193 16363 11030 25807 23914	296 2000 14663 14961 11710 8055 5579 5454	945 6105 27363 22995 10633 7267 18841 33615	941 4923 24754 34403 34559 41153 30747 28193	5007 10093 21339 17149 7211 6855 13893 21494

Во всех этих районах направление кривой заготовок в текущем году одно и то жепод'ем в первые месяцы, потом падение в течение октября, ноября и декабря и затем второй под'ем в январе и феврале, т.-е. буквальное повторение общей кривой для всего Союза.

Высота кривых, в зависимости от ресурсов районов, разная, но направление кривых для заготовок одинаковое во всех районах: урожай оказывает влияние на высоту кривых, но не на их направление. Под'ем кривой заготовок в январе и феврале и в неурожайных районах (Сев. Кавказ и Поволжье с Баш.-Оренб. краем) особенно подчеркивает эффективность принятых мер.

В восточных районах (Урал, Сибирь и Казакстан), кривая заготовок всегда носит иной характер, чем в районах южных: на востоке заготовительная кампания развертывается поздно, и максимум заготовок приходится не на осенние, а на зимние месяцы; в текущую кампанию заготовки здесь развивались очень туго, несмотря на удовлетворительный урожай в Сибири и на Урале; только в Казакстане неудовлетворительный ход заготовок мог быть об'яснен неурожаем; мероприятия по усилению заготовок докатились сюда на месяц позже, и значительный под'ем заготовок здесь обнаружился только в феврале.

## Ход заготовок зернопродуктов (в декатоннах)

	Ур	ал	Сиб	ирь	Казакстан		
Munching	/27 r.	/28 r.	/27 r.	/28 r.	/27 r.	28 r.	
	1926/27	1927/28	1926/27	1927	1926/2	1927	
Июль Август	1093 533	2061 1618	1804 757	2146 524	1052 925	2600 1467	
Сентябрь	1831 2518	1951 3958	1307 10595	2248 8589	2514 7257	1845 4405	
Ноябрь	8186 13782	3133 5203	16256 23077	7737 11344	10728 12965	2991 2780	
Январь	6850	5840 13107	11797 12361	13509 31852	9374 8157	2824 6722	

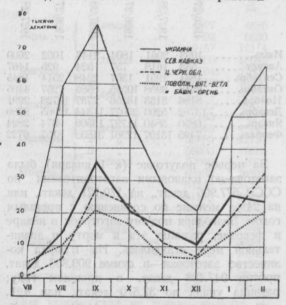
За первое полугодие (к 1 января) было заготовлено плановыми заготовителями по СССР 577.906 декат., на 179.121 декат., или на 24%, меньше по сравнению с прошлым годом. Благодаря под'ему заготовок в январе и феврале, разница эта к марту в значительной мере сгладилась. На 1 марта количество заготовки—в сумме 909.838 декат. против 947.408 декат. в прошлом году; разница упала до 37.570 декат., или 4%.

При хорошем урожае в Ц.-Черноз. области видим удвоение заготовок против прошлого года; на Украине, где урожай тоже хороший, также имеется значительное увеличение заготовок; только в Сибири и па Урале, при удовлетворительном урожае, заготовки пока ниже прошлогодних, но здесь под'ем заготовок захватил только февраль; несомненно, он будет продолжаться и в марте, так что к весне заготовки достигнут прошлогоднего уровня. В неурожайных районах падение заготовок не требует об'яснений; в приволжских районах и в Казакстане уровень заготовок в два раза ниже прошлогоднего; также значительно ниже он и на Сев. Кавказе, где поражена неурожаем восточная половина края.

## Результаты заготовок

(в де	екатоннах		
TENT TE NORT OF	На 1 марта 1927 г.	На 1 марта 1928 г.	По сравне- нию с пред. год. в %00/0
Украина Крым Сев. Кавказ ЦЧерноз. обл Поволжье, Баш Орен. и Вятско-	278907 10778 197451 62718	360173 12903 150913 127764	$\begin{array}{c} +29,3 \\ +20,0 \\ -23,6 \\ +103,7 \end{array}$
Ветлужский Урал Сибирь Казакстан Потр. пол., Велор. и Закавказье	199674 42287 81128 52970 21495	103041 36871 77949 25634 13741	-48,5 $-12,8$ $-4,0$ $-51,6$ $-36,1$
Brero no CCP	947408	900834	_ 40

#### Ход заготовож в 1927-28 г. по районам



По культурам количества заготовок распределяются сообразно урожаю; за две камлании имеем следующие количества заготовок на 1 марта (в декатоннах):

#### Заготовки по отдельным культурам

									i	i.
										88
									00	27
Рожь	No.		20	9,1	88				184046	197058
Пшеница		Ç.							501128	444388
Овес						0.1	CV		85113	55789
Ячмень									45548	19754
Кукуруза .						0			33487	32768
Кукуруза . Крупяные.	3			9		1	-	0	26671	39918
Бобовые									7886	7675
Прочие хле									1131	10849
Итого									885010	808199
Маслосемена									62398	101639
Bcero 3									947408	909838

Главный недобор имеется по пшенице, ввиду сильно пониженного сбора яровой пшеницы на Сев. Кавказе, Поволжын и Казакстане; ничтожны заготовки ячменя (около 20 тыс. декат.), который почти совсем не уродился в 1927 году. Перед войной экспорт ячменя достигал в некоторые годы 400 тыс. декатони. По овсу сильно пониженные заготовки по сравнению с прошлым годом плохо вяжутся с размерами урожая; хотя валовой сбор овса несколько ниже урожая 1926 года. но все же он был много выше 1 млн. декатони; плановыми заготовками извлечено менее 5% валового сбора. Можно думать, что значительные количества овса пошли мимо рук плановых заготовок непосредственными покупателями самих потребителей горожан, которые почти не снабжаются в плановом порядке и которые могли платить цены выше цен директивных.

Более высокие заготовки маслосемян и крупяных хлебов стоят в связи с более высоким урожаем этих культур в 1927 году.

Видимые запасы. Видимые ные запасы подсчитаны ЦСУ на 1 января 1928 года; они оказались равными 274,541 декатони в продуктовых единицах, а в переводе на зерно 292.616 декатони. По сравнению с 1 октября 1927 года занасы сократились на 26.596 декат. (в продукт. единицах), или на 8,8%. С 1923 года, когда после долгого перерыва снова был организован учет видимых хлебных запасов, это-первый случай падения уровня запасов от октября к январю; в прежние годы всегда количества запасов от октября к январю возрастали, так как в течение этого квартала хлеба извлекалось из деревни больше, чем происходил расход запасов на внутреннее потребление и экспорт. В прошлом году запасы от октября к январю возросли на 54% и достигли рекордной высоты. Плановые заготовки за квартал октябрь-декабрь в прошлом году были гораздо более значительны, чем в текущем году; исключая маслосемена и беря только хлебофураж, имеем для квартала октябрь—декабрь в прошлом году плановые заготовки в сумме 460.504 декат., а в текущем году только 231.803 декат., или ровно в 2 раза меньше. Небольшие размеры заготовки повлекли за собою падение запасов.

Для сравнения с запасами прошлого года необходимо из запасов 1 октября 1927 г. и 1 января 1928 г. предварительно исключить производственные запасы промышленности, которые прежде не входили в учет видимых хлебных запасов. Тогда имеем следующие величины запасов в продуктовых единицах (в декатоннах):

				27 r.	28 г.
				1926/	1927/
1 июля				180081	173358
1 октября	1			269233	289692
1 января				414535	258843

В первый квартал сельско-хозяйственного года рост запасов (как и заготовки) был более значителен, чем в прошлом году. На 1 октября 1927 г. уровень запасов превышал прошлогодний на 7,6%; на 1 января 1928 года уровень запасов оказался ниже прошлогоднего на целых 37,6%.

#### Распределение запасов по районам (в декатоннах)

	1 июля 1927 г.	1 октября 1927 г.	1 января 1928 г.	1 января 1927 г.
Потребляющая пол.				
и Белогуссия	48854	48897	47692	89464
ЦЧерноземи. обл.	12067	28516	20749	19917
Украина и Крым	10615	104965	72881	50924
Сев. Кавказ и Да-				
гестан	4718	22639	21682	39786
Сред. и НижВолж. р., Башкирск. и				
и ВятВетл	30178	40115	29153	90512
Урал	19956	13299	13835	34210
Сибирь	15781	8312	25945	43091
Казакстан и Кир-				
гизия	12254	9945	8232	24427
рято-Монг. респ.	14025	5999	10611	11192
Узбекист. и Турк-	14020	0000	P. C.	11102
менистан	2951	4905	5161	7092
Закавказье	2059	2100	2902	3920
- William Walliam H	NAT (SALES)	200000	050040	12500
Bcero	173358	289692	258843	414535

В начале сельско-хозяйственного года, перед новой заготовительной кампанией, запасы подбираются и оказываются к 1 июля в минимуме (вычисления показывают, что истинный минимум наступает 1 августа, так как в течение июля запасы продолжают

таять, и только августовские заготовки снова поднимают уровень запасов). Но приложимо это не ко всем районам. В потребляющей полосе и Белоруссии, живущих привозимыми запасами, уровень запасов колеблется сравнительно слабо на протяжении года: и на 1 октябр и на 1 января количества запасов здесь остаются в текущую кампанию на том же уровне, как и 1 июля; расход запасов здесь равномерно возмещается подвозом из производящих районов. Но и в отношении производящих районов 1 нюля не повсеместно дает минимальный уровень запасов; в восточных районах-Урале, Сибири и Казакстане-сохраняются еще значительные запасы, питающие потребляющую полосу в течение всего квартала июль-сентябрь; заготовительная кампания в этих районах развертывается поздно, слабые заготовки не могут возместить местного потребления и вывоза в европейские районы, и запасы сокращаются вплоть до октября. В европейских производящих районах 1 июля является действительно временем минимальных запасов; в текущем году к этому времени оказались совершенно разгруженными от запасов Украина и Сев. Кавказ; на Украине количество запасов обеспечивало едва месячную потребность городского населения самой же Украины.

В течение первого квартала, когда проходит первый этап заготовительной кампании, картина запасов резко меняется; вырастают запасы к 1 октября в европейских производящих районах, где в это время сосредоточивается главная масса заготовок; азнатские же районы в это время еще продолжают разгружаться от своих запасов. Как особенность текущей кампании, надо отметить сильный рост запасов на Украине и сравнительно слабый рост запасов на Сев. Кавказе и в приволжских районах; в прошлом году количество запасов на Сев. Кавказе к 1 октября достигало 63 тыс. декат., т.-е. почти в 3 раза больше по сравнению с теперешним уровнем.

От октября к январю обычно уровень запасов повышается; в текущем году, наоборот, он снизился вследствие слабого хода заготовок за квартал октябрь—декабрь. Падение запасов в большей или меньшей степени проходит по всем производящим районам, кроме восточных районов; но и в лоследних действительный рост запасов произошел только в Сибири, на Урале он был незначителен, а в Казакстане уровень запасов даже понизился.

Решительно по всем районам, исключая Украину, Крым и Ц.-Черноземн. область, уровень запасов из 1 четв. 1928 г. ниже 1927 г.; в волжских районах разница достигает даже 200%. На Украине, в Крыму и ЦЧО запасы теперь выше прошлогодних, но как раз именно в этих районах и количества заготовок в этом году более значительные, чем в прошлом году.

В распределении запасов по группам владельцев произошли известные сдвиги.

## Запасы зернопродуктов (в декатоннах)

		В	M CANADA	ometro
	1 июля 1927 г.	1 октяб 1927 г.	1 январ 1928 г.	1 январ 1927 г.
Госорганы планов. и местные Селхоз. кооперац. Потреб. кооперация, основн заготови-	52567 5770	99537 21628	79204 26829	171368 24127
тели 1) и союзы Частные торговцы.	15652 3083	39038 2398	27817 2721	62186 7235
Итого заготовит.	77072	162601	136571	264916
Потреб. кооперам., рабкоопы <sup>2</sup> ) ЛСПО, ТПО и пр Прочая кооперация. Промышленность (снабж. рабочих). Местные госуд. и крест. учрежд	14812 789 11635 1461	18749 2384 10024 2312	24715 5471 8903 3280	24805 4362 14894 4635
Итого потребит.	28697	33469	42369	48696
Госхлебфонд Семфонды Не распределен. по	16522 1925	13059 4078	19193 6114	7902
владельцам	927	385	1552	652
Bcero	125143	213592	205799	322166
Проме того: Экспорт хлеб Производств. зап.	3083	12707	6876 15698	19374
промышленности.		11440	10000	

Сезонные колебания общей суммы запасов происходят за счет той части запасов, которая сосредоточена в руках заготовительных организаций; смотря по ходу заготовок, эта часть запасов то возрастает количественно, то сокращается. В настоящем году сокращение запасов от октября к январю прошло именно за счет запасов, сосредоточенных у заготовителей. Запасы у потребительских организаций имеют тенденцию нарастать к средине года; настоящий год в этом отношении не составляет исключения.

За истекший год удельный вес кооперации возрос, и соответственно уменьшился вес госорганов в общей массе запасов, сосредоточенных у заготовителей:

	B	1 октября 1927 г.	1 января 1928 г.	1 января 1927 г.
Госорганы	68,2	61,2	58,0	$\begin{array}{c} 64,7 \\ 32,6 \\ 2,7 \end{array}$
Кооперация	27,8	37,3	40,0	
Частные торговцы	4,0	1,5	2,0	

И в заготовках удельный вес кооперации также увеличивается, а роль госорганов падает.

Роль частных торговцев в хлебных запасах ничтожна и идет на убыль: по сравнению с прошлым годом запасы частных торговцев упали не только по абсолютной величине, но и по своему удельному весу. Среди заготовителей роль частноторговых запасов выражается едва 2%; если же взять общую сумму всех видимых запасов, то доля частноторговых запасов егде меньшевсего 1,2%. Можно говорить о трудности учета частноторговых запасов и об их недоучете, но допустим, что половина, допустим-две трети частноторговых запасов ускользают от учета, это не меняет общего вывода: все равно и при таком допущении удельный вес частноторговых запасов окажется ничтожным. Сведения с мест, имеющиеся у Наркомторга, говорят, что частник вытеснен с хлебного рынка; цифры хлебных запасов совершенно подтверждают этн сведения.

Складывая запасы, находлщиеся на руках у заготовителей (с исключением частноторговых запасов), запасы Экспортхлеба и Госхлебфонда, получаем запасы, подвергающиеся регулирующему воздействию государственной власти. Доля этой части запасов колеблется по ходу заготовок, падая при снижении заготовок и увеличиваясь при их развитии. В текущем году она меньше, чем в прошлом, так как и заготовки снизились по сравнению с прошлым годом, особенно в период с октября по декабрь, что имеет решающее значение для январских запасов. В прошлом году. на 1 января доля запасов регулируемых составляла 81,1%, в текущем году на 1 января она равна 70,1%. Но все же сама по себе эта доля очень велика, как велика и роль плановых заготовок в общем извлечении хлеба из деревни.

Во избежание недоразумений, следует иметь в виду, что распределить по группам владельцев можно было только запасы, 
лежащие на складах; для запасов в транспорте разбивки по владельцам не имеется, 
так как НКПС, учитывающий эти запасы, 
такой разбивки не требует.

Включая запасы МСПО за пределами Московск. губ.
 Включая запасы МСПО в пределах Московск. губ.

Хлебооборот. Оборот рыночного хлеба за два первых квартала сельско-хо-Зяйственного года можно определить приблизительно верно, исходя из сумм видимых хлебных запасов и данных о поступлениях в возврат семссуды, плановых заготовках, потреблении, импорте и экспорте; точных цифр не имеется для определения закупок сельским населением рыночного хлеба и для исчисления неплановых и частноторговых заготовок и непосредственных закупок горожан. Закупки сельского населения можно приблизительно исчислить, основываясь на цифрах хлебофуражного баланса Экспертного Совета; закупки эти неравномерно распределяются по сезонам; некоторые указания на сезонный ход крестьянских закупок хлеба можно почерпнуть из разработки кратких крестьянских хлебных балансов за 1925/26 г.; однако для 1927/28 г. приходится внести поправку в смысле передвижки закупок на более ранние сроки; передвижка эта вызывается некоторой неуверенностью в связи с толками о войне, а также наблюдающимися перебоями в снабжении. Могу сказать, что мне лично, при недавней поездке в Орловскую губернию, пришлось констатировать это явление на

	<b>ный об</b> о		ба	
main or	сен-	Октябрь—де- кабрь 26 г.	Июль—сен- тябрь 27 г.	Октябрь-де-кабрь 27 г.
Видим. хлеби за- пасы к нач. кварт. Приход за квартал:	186430	282702	196463	312310
Возврат семссуды в натуре	7294 241740	10044 460504	3500 262051	4000 231804
Прочие заготовки и закупки Импорт	130082 804	35541 441	$105059 \\ 2395$	51067 1334
Итого	379920	506530	373005	288205
Всего в запасах и приходе	566350	789232	569468	600515
Расход за квартал: Планов. потреблен. Потребл. городск.	28650	28650	32760	32760
населения	145340	147400	155740	158070
Закупки сел. насел. на видим. запасов Выдача семссуды и	54050	63880	50000	82000
и прод. семфонд. Экспорт Утери.	5000 49138 1470	10365 99411 2000	4000 13258 1400	820 32749 1500
Итого	283648	351706	257158	307899
Видим. хлебн. запасы к концу квартала	282702	437526	312310	292616
Всего в расходе		<b>-</b> 000000	F00.100	00044

н запасах.... 566350 789232 569468 600515

основании наблюдений местных деятелей и даже статистического учета; именно, наплыв в Орловскую губернию крестьян соседних Брянской и Калужской губерний за хлебом в этом году произошел на дла месяца раньше обычного: прежде они приезжали в январе и феврале, а теперь приезд их начался уже с ноября, по первому снегу; эти так называемые «полехи» наводняли Орловскую губернию в течение ноября и декабря, а в январе эта волна уже пошла на убыль.

Прочие заготовки и закупки получаются, как разница в балансе.

Основным фоном хлебооборота за истекшее первое полугодие текущего года является сдержанное предложение хлеба крестьянами; в то время как в прошлом году за полугодие из деревни было извлечено

### Предварительные исчисления хлебооборота

(в декатоннах)			
	-	r.	
ROOHEPATRRHAS CET		28	
cert na Le ovisóna 1926 p 9.562 kooneparmenty opia	Январь февр.	Январь февр.	
Видим. хлебн. запасы на			
1 январяПриход за 2 месяца:	437526	292616	
Возврат семссуды	2363	2000	
Планов. заготовки		323789	
Проч. заготовки и закупки	29500	3000	
Импорт	1035	800	
Итого	215662	356589	
Всего в запас. и прих. Расход за два месяца;	653188	649205	
Плановое потребление	19100	21840	
Городское потребление Закупки сельск. населения из	99410	106650	
вид. запасов	58960	55000	
Выдача семссуды и продажа семфондЭкспортУтери.	5030 51716 1340	10000 2500 1100	
Итого	235556 417632	197090 452115	
Всего в расх. и запасах.	653188	649205	

на рынок 885.205 декат., теперь—только 657.481 декат., меньше на 26%. Между тем, требования внутреннего рынка возросли в силу развития потребления промышленности и увеличения численности городского населения; к тому же и сельское население усилило свои закупки в первом полугодии; внутренний рынок поглотил в прошлом году за полугодие 486.805 декат., а теперь—519.050 декат., больше на 7%. При росте потребления и заминке в заготовках явилось опасение за судьбу запасов, почему пришлось приступить к свертыванию экспорта; последний прошел за полугодне в небольших количествах; всего экспорти-

ровано 46.007 декат., против 148.549 декат. в первом полугодии прошлого года; экспорт сократился в 3 с лишним раза. В результате хлебооборота запасы на 1 января 1928 г. ниже прошлогоднего уровня на 144.910 декат., или на 33% (во избежание недоразумений оговариваю, что в балансах рыночного хлеба запасы даются в зерновом выражении).

В настоящее время можно исчислить хлебооборот на январь и февраль 1928 года, так как основные показатели для этих месяцев уже известны; ход закупок сельского населения и неплановых заготовок и закунок городского населения можно принять в том же темпе, как за предыдущий квартал.

В прошлом году, с падением темпа заготовок в январе и феврале, при поддерживающемся экспорте, расход запасов несколько превысил их приход, и количество запасов к 1 марта сократилось на 19.894 декат. Теперь мы имеем бурный ход заготовок в январе и феврале и почти полное прекращение экспорта; это должно было повести к быстрому накоплению запасов; последние за два месяца должны были увеличиться на 159.500 декат. и достигнуть рекордной высоты, 452.115 декат., с превышением уровня прошлого года на 34.483 декат., или на 8%. Это-залог благополучного завершения хлебной кампании в текущем году.

И. Гриденко

#### КООПЕРАТИВНАЯ СЕТЬ НА 1-е ОКТЯБРЯ 1926 Г.

Кооперативная сеть на 1-е октября 1926 г. состояла из 129.562 кооперативных организаций, из числа которых было всесоюзных и республиканских кооперативных центров 55 1), областных, губернских, окружных и районных союзов кооперативов—996 и ко-

оперативов I степени—128.511, в которых на 1-е октября 1926 г. было 21.959 тыс. членов, физических лиц. Означенные 129.562 кооперативных организаций по союзным республикам распределяются следующим образом:

Распределение кооперативных организаций и числа членов их по союзным республикам

Звенья кооперации	Коопер	ративн.	Союз	ы ко-	Коо	ператив	ы І степ	ени	
Oge-Morpedaenne. 2004.00 21849  Oue norpedaenne. 2004.00 1006651  Ocearck. Raccor da re 2004.00 2006.	цент	ры 1)	опера	ативов		о ко- тивов	Число членов (в тысячах)		
Союзные республики	Bcero	В %% % к итогу	Bcero	В <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> к итогу	Bcero	В <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> к итогу	Bcero	В 0/00/0	
1901-see Office amor occurs to men	1 Igai	2	3	for *	5	6	7 100 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	
Общесоюзные. РСФСР Белорусская ССР Украинская ССР. Закавказская СФСР Узбекская ССР Туркменская ССР.	10 13 6 15 2 7	18,2 23,7 10,9 27,3 3,6 12,7 3,6	716 32 188 25 32 3	71,9 3,2 18,9 2,5 3,2 0,3	92064 2626 29087 2306 2019 409	1,8	15481 620 4216 742 770 129	70,5 2,8 19,2 3,4 3,5 0,6	
Итого	55	100,0	996	100,0	128511	100,0	21958	100,0	

В общей кооперативной системе на долю РСФСР приходится около 70% кооперированного населения, на долю украины—около 20%, на долю Закавказья, Узбекистана и Белоруссии—около 3% на каждую и около

1% на Туркменистай. Удельный вес мелких окраинных республик в общем числе членов (пайщиков) почти в два раза выше, чем в числе кооперативов I степени. В окраинных союзных республиках средние

У Кооперативными центрами мы считаем союзы кооперативов, деятельность которых распространяется из всю союзную республику или на весь Союз. В тех случаях, когда деятельность республиканского центра выходила за пределы союзной республики, распространялась на две и более союзные республики, мы этот центр причисляли к числу всесоюзных кооперативных центров.

нов) значительно выше, чем по РСФСР и Украине.

размеры одного кооператива (по числу чле- Те же 129.562 кооперативных организации по основным видам и подвидам кооперации: распределяются следующим образом:

Распределение кооперативных организаций и членов их по видам кооперации

Звенья кооперации	Коопер	ативные	Co	юзы	Коо	перативь	я 1 степ	ени
	цент	гры	коопе	ративов		сло ативов		членов сячах)
Виды кооперации	Bcero	В 0/00/0 к итогу	Всего	В <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> к итогу	Bcero	В <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> к итогу		В 9/00/0 к итогу
Production by the second secon	1	2	3	1 4	5	6	naceder (	vals at
Потребительские		20,0	240	24,1	28308 26436		12227 7011	100
В т. ч. строительные	: 84	7,3	95	9,5	21958 1361		S06 157	3,7
Электрические	. 3	5,5	91	$\frac{-}{9,1}$	$\frac{109}{10057}$		25 567	0,1
Лесные	. 2	1,8	17	$\begin{bmatrix} 1,7\\0,9 \end{bmatrix}$	2212 670	0,5	127 52	0.6 - 0.2
Охотничьи	3 4 20	5,5	42 110	11,1	773 3210	2,5	390 46	0,2
Смешанные (общекооп.)	: 7	$\begin{vmatrix} 36, 3 \\ 12, 7 \end{vmatrix}$	374 18	$\begin{array}{ c c }\hline 37,6\\1,8\\ \end{array}$	61214	47,7	7719	35,1
Итого	. 55	100,0	996	100,0	128511	100,0	21959	100,0

По численности кооперативной сети главное место принадлежит сельско-хозяйстеенной кооперации, которая имеет 47,7% общего числа кооперативов I степени и 37,6% общего числа союзов кооперативов. Второе место по численнести кооперативной сети принадлежит потребительской кооперации, имеющей 24,1% общего числа союзов кооперативов и 22,0% низовой кооперативной сети. Затем идет промысловая кооперация, имеющая 9,1% союзов и 7,8% низовой сети. Удельный вес остальных видов кооперации в общем кооперативном строительстве колеблется между 1,0-3,0%, за исключением жилищной кооперации, которая в 1926 г. чрезвычайно разбухла за счет массового перехода обыкновенных жилищных товариществ на устав жилищно-кооперативных товариществ (жактов), в результате чего число жилищных кооперативсв поднялось до 21,958, или 17,10/0 общего числа кооперативов I степени, существовавших на 1-е октября 1926 г.

По числу членов (пайщиков) в кооперативах I степени первое место занимает потребительская кооперация, имеющая 55,7% общего числа пайщиков в кооперативах I степени всех видов кооперации, второесельско-хозяйственная кооперация с 35,1% пайщиков, далее идет промысловая кооперация—с 2,6% пайщиков.

В организационном отношении все кооперативные организации СССР разбиваются на 23 отдельных системы, возглавляемых как

республиканскими, так и всесоюзными кооперативными центрами (табл., стр. 76).

Областных, губернских, окружных и районных союзов кооперативов, как мы уже отмечали, на 1-е октября 1926 г. числилось 996 (табл., стр. 76).

Перейдем теперь к рассмотрению динамики кооперативной сети и числа пайщиков по союзным республикам за последние три года. Начнем с динамики низовой кооперативной сети.

За последние три года наблюдался чрезвычайно бурный рост числа кооперативов I степени и числа членов в них, в результате которого общее число членов (пайщиков) кооперативов I степени за два года возросло больше чем в два раза (203,3%).

Вместе с тем мы должны констатировать падение в 1925/26 г. темпа роста кооперации, в сравнении с 1924/25 годом (табл., стр. 76).

Сопоставление показателей (% %) роста низовой кооперации в 1924/25 и в 1925/26 г.г. дает следующие результаты:

The state of the s	Число ко- оперативов в 0,0%	Число чле- пов коопе- ратив. в %9%
РСФСР	-14,9	- 35.9
Белорусская ССР Украинская ССР	-18,9	-28,8
Украинская ССР	+11,5	-18.8
Закавказская СФСР	7.1	-35.1
Узбекская ССР	-11.7	-31.4
Туркменская ССР	-14.8	-42.9
Beсь СССР	- 8,4	-32,1

### Распределение кооперативных центров

Виды кооперации	Обще-ко- оператив- ные в	Потреби-	Жилищные	омысло-	сные	бацкие	хотничьи	валидные	Сельско- козяйствен.	Pro Pro
з вистом на вистем на вист	Оби опер ные	Ter	X	Проз	Лес	Рыба	Ox	Инва	Ce. xo3	Beero
	1	2	3	4	5	6	7	1 8	9	10
	er equi			MEET		SHEAD		THE THE	tains (	
Всесоюзные	3	4		Beccarie	E Dielo	A DESMIY	BANK DE	The state of	2	10
РСФСР	1		1	1	1	1	1	1	6	13
Белорусская ССР	-	1	1	1			1	1	1	6
Украинская ССР	3	3	1	The state of	-	1		1	6	15
Узбекская ССР		1	11)	1			1	1	2 2)	7
Гуркменская ССР	- 1	î	100		in epo	TO BE LIKE	THE CHI	311.03	1 1	2
Beero	7	11	4	3	1	2	3	4	20	55

### Распределение союзов кооперативов

Виды	ские		Про	мысл	овые					ерати	Ce	елхо	зяйс	тв.	man Mark	
кооперации Союзные реснублики	Потребительские	Жилищные	Универ-	Специальн.	Союзы труд. артелей	Итого	Лесные	Рыбацкие	Охотничьи	Союзы кооперати вов инвалидов	Универ-	Молочные	Прочие специальн.	Mroro	Смешанные	Beero
RICHBY, OKPYRAGIA ROMON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
РСФСР: Белорусская ССР, Украинская ССР Закавказская СФСР Узбексная ССР Туркменская ССР.	181 9 44 4 2 —	5	3	8 - 1 -	5 - - - -	62 3 12 4 10	17 — — —	- 8 - 1 - 1	41  _1 	55 7 42 2 4 —	192 8 46 4 12 2	35 — 1 —	52 15 4 3	279 8 61 9 15 2	18 - - - -	710 33 186 24 33
Итого	240	95	77	9	5	91	17	9	42	110	264	36	74	374	18	99

## Число кооперативов I степени и число членов в них

(в процентах к данным на 1 октября 1924 г.)

NOVERTHE ROUTERNIES OF THE	Числ	о коопер	ративов 1 с	тепени	Число чл	2	щиков) в к епени	ооперат.
Союзные республики	октяб- 924 г.	октяб- 1925 г.	1-го октяб	бря 1926 г.	октяб- 1924 г.	октяб- 1925 г.	1-го октяб	бря 1926 г.
ntoon (all ell), hondriens hin 3% (25°C) avan 1834/20°C a	1-ое о ря 19	1-е ок ря 19	к 1924 г.	к 1925 г.	1-е ок ря 19	1-е ок ря 19	к 1924 г.	к 1925 г.
Name of the second	1	2	3	4	5	6	7 7	8
300 31			N. A.S.	on family	ero san	se soags	тепеня	BER LEG
РСФСР	100	140,8	177,3	125,9	100	159,5	197,1	123,6
Белорусская ССР	100	141,5	173,6	122,6	100	181,9	278,5	153,1
Украинская ССР	100	124,5	169,4	136,0	100	150,1	197,1	131,3
Закавказская СФСР	100	194,3	363,7	187,2	100	174,6	243,5	139,5
Узбекская ССР	100	156,5	226,8	144,8	100	200,9	340,5	169,5
Туркменская ССР	100	225,6	475,6	210,8	100	193,4	290,6	150,5
По веему СССР	100	137,6	177,9	129,2	100	159,5	203,3	127,4

Оргбюро. 3) В т. ч. 1 оргбюро мелпоративной кооперацин.

#### Линамика союзной кооперативной сети

Toutestan Straig	Число		. союз. і а 1 окт. ]									уще		
Союзные республики	октября 4 г.	октября г. к 24 г.		окт. 6 г.	1900 r.	1—16 r.	7-20 r.	1 r. 8	2 r.	3 r.	4 r.	5 r.	6 r.	ero
新五章 医二克曼 医唇 一定 一种	1-e 1924	1-e 25	1924г.		По	1901	1917	1921	1922	1923	1924	1925	1926	B
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	111
Всесоюзные	100,0 100,0 100,0 100,0	115,3 142,8 236,4	133,3 115,3 357,1 290,9	86,5 100,0 250,0		EBI I I EB		2 1 -2 -	1 4 1 5	12	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	3223 + 52	3	1 1
CCCP	100,0	112,5	113,6	100,9	1	-	3	5	11	3	8	17	7	5

Число кооперативов I степени и число членов в них (В процентах к данным на 1 октября 1924 г.)

1027, 104, 10,0821 0000 0001 0027, 104, 10,0821 0000 0001	Ко	оператив	ы І степе	ени	Число	членов І ст	в коопера епени	тивах
Виды и подвиды кооперации	В(	Ж	1 окт.	1926 г.	80	8.0	1 окт.	1926 г
The foot of round of the foot	1 октября 1924 г.	1 октября 1925 г. к 1924 г.	к э 1924 г.	к 1925 г.	1 октября 1924 г.	1 октября 1925 г. к 1924 г.	к 1924 г.	к 1925 г
O'S, KTIM DOMEST AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	1	2	8	COM 4 THE	5	6	D ASIDE	8
Все потребительские	100	108,5	120,0	110,6	100	125,1	162,4	129,8
Городские	100 100	79,1 $111,7$	80,3 124,4	101,5 111,3	100	112,4 139,1	132,1 195,8	117,5
Все жилищные Жилищно-строительные	100 100	119,5 789,7	97,5 1088,7	81.5	HORE AND	10.1.9.1	100,0	274,6 53,7
Жилищно-аревдные Электрические Все промысловые	100 100 100	115,7 158,3 183,1	91,9	79,4	100	183,9	218,2	118,7
К-вы в куст. промыш	100	172,0 369,8	184,9 177,6 271,1	$ \begin{array}{c c} 101.0 \\ 103.3 \\ 73.3 \end{array} $	100 100 100	225,2 $220,6$ $413,3$	266,5 236,9 399,5	118,3 107,4 96,7
Кредитные городские к-вы Лесные к-вы	100 100	113,2 126,3	209,0 141,2	184,5 141,2	100	176,2 155,2	300,6 186,6	170,6 $120,2$
Рыбацкие к-вы	100	159,2 238,2	168,3 281,0	105,7 118,0	100	290,1 344,3	312,8 590,1	107,8 171,4
К-вы инвалидов	100 100 100	163,1 144,7 112,2	110,3	67,7 111,7 96,4	100 100 100	163,9 229.7	117,1 269,1	71,4
Простейшие производ. кооперативы	100	296.9	108,2	208,4	100	111,9	96,4	86,2
Все снабженчсбытовые Универсальн. сх. т-ва	100	143,5 143,6	130,0	90,6	100	364,3 234,2 221.9	566,4 268,4	155,5 114,6
Сх. т-ва без кред. функций Сх. т-ва с кред. ф. и кредит.	100	115,2 144,1	69,1 146,1	59,8 101,4	100	241.3 2010mi	258,4	$ \begin{array}{r} 116,5 \\ 51,4 \\ 133,2 \end{array} $
Все специальн. к-вы по сбыту и перер. сх. прод	100	199,1	220.8	110,9	100	310,0	329,7	106,4
Молочные кооперативы Прочие	100	239,7 146,3	259,1 171,1	108,1 116,9	100	419,2 178,3	475,4 153,9	113,4

Падение темпа роста кооперативов I степени в 1925/26 г. наблюдается по всем республикам, за исключением Украины, и достигает по всему СССР  $8,4\,^0/_0$ .

Снижение темпа роста числа членов (пайщиков) за 1925/26 г. произошло во всех без исключения союзных республиках и достигает 32,1%. Падение темпа роста числа \*\*-ленов кооперативов I степени в 1925/26 г. было почти в три—четыре раза сильнее, чем падение роста числа самих кооперативов I степени (—8,4% и — 32,1%).

Снижение темпа роста низовой кооператовной сети можно признать вполне закономерным, так как низовая кооперативная сеть настолько велика и так густо нокрыла территорию СССР, что возникновение новых кооперативных организаций возможно только лишь в отсталых районах и при специализации отдельных кооперативных систем. Это отчасти, подтверждается общим ходом развития союзного строительства кооперации СССР, которое проходило в 1925/26 г. под знаком рационализации и специализации.

Динамика числа местных союзов кооперативов и числа кооперативных центров в общем дает ту же картину, что и динамика низовой кооперативной сети—замедление темпа роста в 1925/26 г. (табл., стр. 77).

Если замедление темпа роста кооперативной сети в 1925/26 г. мы можем, в значительной мере, отнести за счег достаточного насыщения СССР кооперативными организащиями всех видов и степеней, то снижение темпа роста числа членов (пайщиков) в кооперативах I степени подобными причинами не может быть об'яснено, так как кооперация охватила сравнительно небольшую часть населения, и за ее пределами находится еще достаточное число лиц, подлежащих кооперированию. Однако в 1925/26 г. все виды и подвиды кооперации, за исключением потребительской, дают понижение темпа своего роста либо в числе организаций, либо в числе членов (пайщиков) кооперативов I степени (табл., стр. 77).

Сельские потребительские общества, жилищно-строительные кооперативы, городские кредитные товарищества, лесные кооперативы и простейшие виды производственных сельско-хозяйственных об'единений (мелиоративные машины, тракторные и т. п.) в 1925/26 г. развивались относительно сильнее, чем остальные виды и подвиды кооперации, но все же охват ими соответствующих групп населения был еще очень невелик.

Рост числа членов городских и рабочих потребительских обществ отстает ог роста членов профсоюзов. Рабочие и городские потребительские общества на 1-е октября 1926 г. включали в свой состав, примерно, 45—50% членов профсоюзов 1) против 59,7%, бывших в 1924 г.

#### Степень кооперированности

MORE STREET		100000000000000000000000000000000000000	ежало оирован	ов ко- I сте- .)	-оди
Виды и подвиды кооперации	Годы	Единица учета	Число об'ектов (в тыс.)	Число членов оперативов I спени в (тыс.)	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> / <sub>0</sub> коопериро- вания
	1	2	3	4	5
Потреби- тельская:				Micros 430	58 58
Городские п. о. {	$\begin{array}{c} 1924 \\ 1925 \\ 1926 \end{array}$	Чис. чл. профсо- юзов	6604,7 8303,0 9624,8	3949,3 4438,8 5216,0	53,4
Сельские п. о.	1924 1925 1926	Число дворов	23050,6 $23602,0$ $24240,0$	3581,3 4981,0 7011,3	21,1
Жилищная стро- ительная коопе- рация		Чис. чл. профсо- юзов	6604,7 8303,0 9624,8	293,6 157,6	
Вся промысло- вая кооперация	1924 1925 1926	Число заведен. и пром. хозяй-	1959,0 2181,0 2263,0	209,3 417,3 461,7	19,1
Сельско-хо- зяйствен- ная:	909	ing single	a saffean		
Колхозы {	1924 1925 1926	Число дворов	23050,6 23602,0 24240,0	291,2 325,8 280,8	1,3
Простейшие селхоз. произ- водств. коопер.	1924 1925 1926	>>	23050,6 23602,0 24240,0	174,2 634,8 987,0	0,7
Универ. селхоз. { т-ва (с кред. и без кр. функ. вмест.) {	1924 1925 1926	» .	23050,6 23602,0 24240,0		8,9
Специальные ко- операт. по сбыту и переработке	1924 1925 1926	> 2	23050,6 23602,0 24240.0	336,0 1041,7 1108,0	1,4 4,4 4,5

Рост числа членов сельских потребительских обществ превышает темп роста числа крестьянских хозяйств, и к 1-му октября 1926 г. сельские потребительские общества охватили, примерно, 28,9% всех крестьянских хозяйств (дворов).

Промысловая кооперация растет так же бурно, как и сельская потребительская кооперация, и на 1-е октября 1926 г. охватила 20,3% общего числа хозяйств с промыслами. Темп роста числа членов промысловых кооперативов также превышает темп роста числа дворов с промыслами, и процент кооперирования мелкой промышленности все время растет.

Процесс кооперирования крестьянских хозяйств сельско-хозяйственной кооперацией носит более сложный характер. Сельско-хозяйственная кооперация об'единяет (сливает):

 а) крестьянские хозяйства, образуя так называемые колхозы;

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Процент кооперирования по табляце –54,1%, но т. к. в състав членов городских и рабочих кооперативов входят и ве члены професоюзов, то фактический процент кооперирования эленов професоюзов должен быть несколько инже 54,1%.

# Итоги основного обследования кооперации на 1 октября 1926 г., проведенного аппаратом ЦСУ <sup>1</sup>)

Таблица № 1. Число областных, губернских, окружных и районных союзов

			П	ромь	слові	ые	Cal			ИДОВ	Сель	ско-	йксоз	ств.	T.	WE
Республики и районы	Потребительские	Жилищные	Общие (универ-	Специальные	Союзы трудовых артелей	Итого	Лесные	Рыбацкие	Охотничьи	Союзы к-вов инвалидов	Общие (универ-	Молочные	Прочие специальн.	Итого	Смешавные	Итого по всем видам кооперации
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.
CCCP	240	95	77	9	5	91	17	9	42	110	264	36	74	374	18	996
А. РСФСР	181	55	49	8	5	62	17	8	41	55	192	35	52	279	18	716
1. Северо-Восточн. район.	10	1	2	1		3	6			3	5	1		6	5	34
<ol> <li>Ленинградская область и Авт. Карельская респ</li> </ol>	17	6	5			5	2	1	1	3		2	1	12	2	49
III. Западный район	8	2	72			-	1	-	-	2	9	2	3	14	1	28
IV. ЦентрПромышл. район.	35	11	13	6	1	20	7	_	3	9	33	9	10	52	6	143
V. ЦентрЧерноземн. " .	11	3	1	1	-	2	100		1	5	16		18	34	N GG	56
VI. Вятский район	7	1	1	-		1	1		1	3	6	1	-	7	2500	21
VII. Уральская область	13	2	1		-	1	1188		10	6	18	4		22	3	54
VIII. Башкирская АССР	6	-	1		1	2			_	1	9	e <u>u</u> in	1	10		12
<ol> <li>Средне-Волжский район.</li> </ol>	11	4	2	-	188	2	111	1	2	4	22	-	2	24	12111	48
Х. Нижне-Волжский район.	12	2	4	eron	1	5		2	1	2	9	1	2	12	1	37
XI. Крымская АССР	1	7	3		1	4		1		1	2		2	4		18
XII. Северный кавказ	10	8	7	-	1	8	700	1	4	6	. 16.	. 2	. 11	29		66
XIII. Дагестанская АССР	1	330	1	1088	1	1	15071		O THE	5	1		1	2	10	4
XIV. Казакская АССР	6	1	_	-	_			1	4	2	13	2	OD NO	15	1	36
XV. Киргизская АССР	2	_	1000	-			0.0190				2	Santa de	1	2		4
XVI. Сибирский край	20	7	5	-		5	0880	1	10	5	16	11	-	27	1	
XVII. Бурято-Монгольск, АССР	1	_	_			_	110				1	1	1.000	BASE T	gini Tana	
XVIII. Якутская АССР <sup>3</sup> )	1	20	1	-	-	1	1		9(8)		1	-		1	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	IN I
ХІХ. Дальне-Восточн. край	9	-	2	-		2	200		4	3	4		1	5	1	Table .
Б. Белорусская ССР	9	5	3	Like		3	-	-	Second	7			1900	8	gri	3:
В. Украинская ССР 3)	44	29	12	-		12	-		7	42	LA ATE	Me	15	K 10 L		18
Г. Закавказкая СФСР	4	4	3	1		4	VENT Trace	1	1	2			4	REPROT	ego	2
д. Узбекская ССР	2	1	10	1200	1	10	_		17/15	4	1	1 43	3	4 0	1	3
Е. Туркментская ССР		1		1981		10/1	0192		120		2	1	S. 18	2	6	

<sup>1)</sup> В настоящем выпуске "Статистического Обозрения" даются первые 4 таблицы о кооперативной сети и числе чайщиков кооперативах I степени на 1 октября 1926 года. Следующие таблицы (итогов) основного обследования кооперации на 1 октября 1926 г. будут помещаться в "Статистическом Обозрении" по мере их окончания.

3) При распределении союзов по видам кооперации руководствовались следующим: союзы, об'единяющие 75% и выше коомеративов какого-либо вида кооперации, относились к тому же виду кооперации, все остальные союзы относились к смешанным.

3) Сведения по Якутской АССР и Украинской ССР взяты на 1/X—1925 г.

Таблица № 2. Число кооперативов I-й степени на

said kopini di taka mendili si Panga manachatakan da Godic		220,00	аолиц	99 9.45	2. 1	Meao	KOOH	ерат				итель
croress racion zantiolisms	По	отребите кооперат	льские гивы		Килиш		do o	1		овые к	oone-	
Республики и районы	. Городские 1)	Сельские э)	Итого	Жилищно-строи-	Жилищно-арендн. (к-ные т-ва)	Итого	Электрические к-вы	К-вы в мелкой кустарн, промышл.	Кооперативы по сбыту труда	Кредитные город- ские к-вы з)	Итого	Лесные кооперативы
CCP	1 1872	2 26430	28308	4 1361	20579	21958	109	8 8677	9 987	393	10057	12 2212
РСФСР	1272	17710	18982	1007	13401	14414	95		831	134		-1998
ленянрадская осласть и ленянгарадская осласть и ленятрадская респуб. Западный район. Центр Черноземи. район. Вятский район. Уральская область Башкирская АССР Средне-Волжский район. Нижне-Волжский район. Крымская АССР. Северный Кавказ датестанская АССР. Казакская АССР. Киргизская АССР. Сибирский край. Бурято-Монгольск. АССР Якутская АССР. Дальне-Восточный район Белорусская ССР. По лесье. Правобережная Лесостепь. Левобережная Лесостепь. Левобережная Лесостепь. Горно-Промышленный подрайон. Закавказская СФСР Узбекская ССР? Туркменская ССР.	95 61 415 33 121 13 84 37 21 47 5 6 6 6 6 5 3 8 21 21 35 47 7 15 35 47 7 2 35 47 7 2 35 47 47 1 35 47 1 35 47 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 3	680 3304 1595 244 1155 290 1443 1058 126 1011 57 947 42 2600	741 3719 1710 577 1276 303 1527 1095 147 1058 62 1042 48 2664	37 368 47 13 34 5 48 75 10 192	756	81124 2 2299 40 4775 700 820 8 911 5000 2 2580 2 23 	34	207 2713 2 382 200 311 16 192 268 155 686 17 81	418 - 14	22 16 18 18 14 14	224 2344 3412 207 348 218 218 305 182 756 6 6 3*2 19 115 226 1692	69 613 22 77 69 47 179 39 16 49 — 4 1 56 — 2 22 28
billiotte Mr. Kradin. No. 3			<b>4</b>	исло ч	лено	в (фи	зичес	ских д	ип) в	EOOI	ерат	ивах
Contraction as well and the second	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ари	12
СССР	5216011 3706162 63965	7011318 5041636 268234	12227329 8747798 332199	157676 134537 1284	648459 468052 864	806135 602589 2098	25156 22199 1389	334335 282520 20318	69869 64178 2143	162377 76528	566581 423226 22461	127362 122426 34666
Ленинградская область и Авт. Карельская респуб. Западный район. ЦентрПромышл. район. ЦентрЧерноземи. район. Вятский район. Уральская область Башкирская АССР Средне-Волжский район. Нижне-Волжский район. Нижне-Волжский район. Крымская АССР. Северный Кавказ Дагестанская АССР Казакская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Якутская АССР Якутская АССР Якутская АССР Якутская АССР Якутская АССР Якутская АССР Ягутская АГР АССОСТЕПЬ АГР	458605 123501 1246412 193042 64680 363571 33920 202193 173844 60976 317275 10989 10989 10989 109259 7460 7092 106023 166863 953658 48665 205400 266747 152533	244342 121662 886559 420972 204802 375501 75213 436672 294767 37109 519687 33558 213930 8014 723599 36775 21979 118461 177312 1513490 100226 493903 383368 320100	702947 245163 2132971 614014 269482 739072 109133 638965 468611 98085 836962 44347 272422 12877 932858 44235 29071 224484 1344175 2467148 154891 704303 647633 208855	11460 3165 88057 3825 978 2780 470 4135 2793 332 9776 129 	327986 1453 22211 5303 758 15336 925 12972 18008 10247 44215 74 578 ———————————————————————————————————	4618 110288 91288 1736 18116 1395 17107 20801 74 698 — 10936 31 1567 9256 181755 4585 41553 56479 56146	34 6750 330 93 5868 1634 2776 809 2516 2949 2919 28]	23012 14352 128004 34103 5115 11726 393 5215 14882 1186 9033 5455 963 2239 4749 338 58 8299 4576 29267 3241 6887 9480 5601	24846 329 225111 777 195 1309 1224 3390 1852 1273 1427 — 1444 140 10 1272 237 3319 316 945 866 656	23982 3186 15028 12862 167 1882 	71840 17867 165543 47742 5477 1617 1617 10309 18145 2459 13993 545 7407 239 9375 478 1106 11706 11479 101552 11935 37204 22753 21530	22750 5231 31839 673 4898 6516 2908 6947 3237 1477 535 
подрайон Горно-Промышленный подрайон. Закавказская СФСР Узбекская ССР 7) Туркменская ССР	199819 302064 74752	76532 334001 31839 13040	276351 536065 106591 25552	3059 1500 3349 1081	16751 1392 4457 691 957	18561 4451 5957 4540 2038		2756 1352 4677 11619 1676	387 149 60 2031 44	2778 658 <b>7267</b>	5921 2159 12004 13650 1720	41 136 728 18

<sup>1)</sup> В эту группу вошли городские, смещанные потр. о-ва и транспорт. потр. о-ва,
2) " " " " " сельские потр. т-ва и интегральные к-вы.
3) Кредитные городские к-вы по РСФСР, Белор. ССР и Закавказской СФСР условно отнесены в группу промысловых к-вов-

## 1-е октября 1926 г. по видам кооперации и районам

Ories			D. I had	118.		Снабжен	ческо-сбы	итовые :	к-вы в с.	х-ве (кр	естьян)				
коэперативы	кооперативы	инвалидов		производств. мелких рест.)	yı		тыные сх ративы	Livri	по перер	альные к работке и од. с. х-в	сбыту	es:-36	9	e period	видам
Рыбацкие коэп	Охотничьи коог	Кооперативы и	Колхозы	Простейшие прои об'единения мелк производ. (крест.	Сх. т-ва без кред. функ.	Сх. т-ва с кред, функ.	Кредитные сельские к-вы	Итого	Молочные	Прочие	Итого	Итого	Страховы	Итого	Всего по всем кооперации
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
670 583 33	773 741 50	3210 2511 100	14638 10053 260	18889 13903 955	5980 4538 251	9855 6545 38	2281 2167 267	18116 13250 556	6346 6020 283	3223 2090 21	9569 8116 304	27685 21366 860	2 2	61214 45324 2075	128511 92064 4225
112 1 37 2 3	53 14 92 25 18	104 45 488 265 107	305 252 637 776 230	1187 760 2510 919 534	600 236 1044 321 465	117 321 1426 516 218	324 25 60 318 150	1041 582 2530 1155 833	438 209 880 11 150	39 88 490 429 26	477 297 1370 440 176	1518 879 3900 1595 1009		3010 1891 7047 3290 1773	12224 3066 16302 5957 2803
17 75 16	145 7 44 17	246 46 335 272 49	565 240 1852 959 192	888 155 813 439 257	236 427 364 3	782 205 656 604 87	16 177 42 8	1034 205 1260 1010 98 896	777 36 37 24 7 60	49 53 96 49 290 267	826 89 133 73 297 327	1860 294 1393 1083 395 1223		3313 689 4060 2481 844 4725	6183 1193 7203 5153 1754 9493
28 6 51 83	46 3 73 5 125	248 - 86 1 98	2159 17 775 18 585	1343 14 354 34 2587	53 4 227 2 2 227	774 44 402 130 150	69 111 462	48 - 790 132 839 52	1 372 1 2677 8	4 35 19 68 5	5 407 20 2745 13	53 1197 152 3584 65		84 2326 204 6756 168	174 3700 268 1034 343
114 15 59	24 10 9	19 62 534	45 7 179 419 3776	58 4 92 666 3943	4 6 18 128 1278	18 1 26 178 2135	15 123 35	22 167 341 3413	49 91 148 43	68 74 882	117 165 1030	22 284 506 4443		33 555 1591 12162	1503 2626 2908
21 28	1 5 2 1	48 217 124 87	135 1484 719 990	115 539 1058 1454	233 491 365 128	174 583 601 500	02201	407 1074 966 628	46 23 32	101 396 191 139	144 442 214 171	551 1516 1180 799	0	801 3539 2957 3243	2120 8908 7420 709
10 13	1 12	44 14 55 41	256 192 <b>26</b> <b>364</b>	154 623 108 167 102	47 14 25 11	163 114 200 640 149	79	210 128 312 651 149	2 2 86 1	21 34 119 38 14	23 36 205 39 14	223 164 517 690 163	11	648 979 651 1221 265	2042 1494 2306 2019 409

І-й степени по видам кооперации и районам на 1-е октября 1926 г.

13 I	итог 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23.	24	25	26	27	28
1422 3630 559	390080 353169 5222	46211 38036 2130	280847 212117 8720	987037 532876 33402	482211 281026 11756	3778167 2083177 13555	1082241 1042579 130503	5342619 3406782 155814	873600 844701 31793	234407 131220 744	1108007 975921 32537	6450626 4382703 188351	118 118	7718628 5127814 230473	DOM V.D
2201	45450	5697	64801	52818	58912	29747	206115	294774	28035	1996	30031	324805	-	384103	
7701	15473	491	5376	31797	18525	96619	7207	122351	14448	5655	20103	142454	100	179627	
11	9796			155178	72863	443112	21948	537923	118072	33690	151762	689685	Direct In	861878	-
1833	51812	7259	17015		16262	178736	162065	357064	1373	42933	44306	401370	-	463783	
210	11480	3373	27296	35117	12176	72398	57785	142359	46229	490	46719	189078	CERT	199324	167
286	5727	2191	3152	7094		242817	4959	265913	129895	2217	132112	397325		429777	
265	68209	4157	13827	18625	17437	98374	4000	98374	2419	2981	5400	103774	HALL	113528	
-	3098	802	5030	40724		225158	58665	305776	762	3118	3880	309656	118	376034	
401	16808	3358	40172	26088	21953		12255	194260	824	1171	1995	196255	110	220858	
5495	9262	3241	13655	10948	13829	168176	4287	44815	252	5028	5280	50095	P-RE	61666	
1744	1	349	2924	8647	256	40272	14204	257347	5051	23130	28181				
5570	26694	2636	39893	49415	6715	236428	14204	14959	14	185		285528	ATTEN.	374836	
204	1796		307	1719	1022	13937	OTERE	127927	22468		199	15158	-	17184	1
3181	15687	789	11016	45501	8818	84534	34575	41590	184	1070	23538	151465	C TITE	207982	
	3862	7	524	7676	467	41123	0,0001			1548	1732	43322		51522	
2459	76888	1307	12509	39562	14511	62232	270224	346967	437963	2234	440197	787164	1	839235	
247	10000	18	784	2478	1820	26922	-	28742	600	298	898	29640		32852	
241		_	240	97	673	500	2481	3654	-		-	3654	-71	3991	
3464	31355	231	3247	1990	3030	*8537	55306	66873	4319	2732	7051	73924	and of	79161	*
		461	5506	38332	16868	162432	6101	185401	4395	1325	5720	191121	-	234959	
162	16318		55369	147289	181356	977283		1158639	17786	61130	78916	1237555	-	1440213	
7132	5076	6871		11841	27194	77527	100	104721	7638	9441	17079	121800	-	136251	1 20
	1516	1015	2610		58789	235678		294467	5324	24188	29512	323979	(BEET)	383277	3
3457	122	2608	19966	29329	55184	283791		338975	1732	17660	19392	358367		428565	
-	2513	1654	10608	59590	24818	247324	-	272142	2604	8006	10610	282752	1	323346	
3312	925	883	15150	25144	24010	21102	BUUR	140	2001	20000	14010	W HINT	Comple		
200	ALL YES	567	4884	5162	10807	75886	11/2/	86693	83	881	964	87657	-	97703	-
363	011-11			5923	4564	57077	-	61641	405	954	1359	63000		71071	
-		144	2148	16876	2319	97644	33561	133524	6713	26046	32759	166283	-	184416	
498	2442	512	1257		642	399621		400263	5	3521	3526	403789	-	631333	
	13074	285 46	6598	220946 30718	042	58010	-	58010	-	11165	11165	69175	1	99893	

В эту группу вошли сельские кред. и смещанные кредитные.
 Сведения по Якутской АССР взяты на 1 октября 1925 г.
 Сведения по Белоруссии даны без Гомельского и Речицкого уездов.
 Сведения по Таджикской АССР взяты на 1 октября 1925 г.

- б) отдельные производственные процессы крестьянских хозяйств, образуя так наз. простейшие производственные об'единения;
- в) крестьянские хозяйства на почве получения кредита, а также сбыта и снабжения (универсальные сел.-хоз. т-ва).
- г) крестьянские хозяйства на почве сбыта отдельных продуктов крестьянского хозяйства.

Процесс кооперирования крестьянских хозяйств отдельными подвидами сельско-хозяйственной кооперации идет различным темпом.

Полное об'единение крестьянских хозяйств на производственной основе (колхозы) развивается чрезвычайно медленным темпом и достигает на 1-е октября 1926 г. только лишь 1,1% общего числа крестьянских хозяйств. Об'единение крестьянских хозяйств на почве сбыта отдельных продуктов крестьянского хозяйства, давшее в 1924/25 г. резкий скачек, в 1925/26 г. шло чрезвычайно медленно и достигло к 1-му октября 1926 г. только 4,5% общего числа крестьянских дворов.

Наблюдается чрезвычайно бурный процесс

кооперирования крестьянских хозяйств на почве кредита и снабжения. Темп роста числа членов универсальных сельско-хозяйственных товаров (с кредитными и без кредитных функций вместе) значительно превышает темп роста числа членов других подвидов сельско-хозяйственных кооперативов и числа самих крестьянских хозяйств. К 1-му октября 1926 г. в универсальные сельско-хозяйственные кооперативы было втянуто до 44,0% крестьянских хозяйств.

Процесс кооперирования крестьянских хозяйств на почве об'единения отдельных производственных элементов в простейшие производственные кооперативы также идет достаточно быстрым темпом, хотя и более низким, чем об'единения на почве получения кредита. На 1-е октября 1926 года в простейшие сельско-хозяйственные производственные кооперативы было втянуто всего около 4,1% крестьянских хозяйств.

В общем же процесс кооперирования отдельных групп населения в 1925/26 г. шел более медленным темпом, чем в 1924/25 г.

#### И. Поплавский

#### транспортные балансы сельско-хозяйственных продуктов

При изучении грузооборота обычно оперируют только с натуральными величинами (центнерами, тоннами), но натуральные показатели грузооборота не могут дать экономически-правильной картины интегральсельско - хозяйственных районов вскрыть достаточно отчетливо динамические процессы, которые в них происходят. При натуральных измерителях на первый план выдвигаются несколько малоценных массовых продуктов, остальные более ценные и с точки зрения экономики весьма интересные и характерные продукты отодвигаются на задний план или совершенно затушевы-Денежная оценка грузооборота устраняет эти недостатки и делает все товары экономически сравнимыми и соизмеримыми и отводит каждому продукту в общей ценностной товарной массе определенное место, не в силу физических признаков об'ема и веса, а в силу его экономического значения.

Поэтому транспортные балансы сельскохозяйственных продуктов мы даем как в натуральном («н»), так и в ценностном («ц») выражении (см. табл., стр. 83) <sup>1</sup>). Наш вывоз, наши чистые избытки сельско-хозяйственных продуктов оказались на весьма низком уровне в 1924/25 неурожайном году, по сравнению с 1913 годом, составив по весу менее  $^{1}/_{3}$ , а по ценности от  $^{1}/_{2}$  до  $^{1}/_{3}$  довоенной величины. Если даже принять во внимание, что 1913 год был годом высокой кон'юнктуры и высокого грузооборота, то и тогда мы должны признать резкое снижение как натуральной массы, так и ценностной суммы чистых избытков сельско-хозяйственных продуктов. Менее резко упал ввоз сельско-хозяйственных продуктов на  $^{1}/_{3}$  в натуральной величине и на  $^{1}/_{4}$  в денежной оценке.

Но уже один урожайный 1925/26 год резко повысил как вывоз, так и ввоз. Вывоз (чистые избытки) сельско-хозяйственных продуктов в 1925/26 г. составил уже почти  $^{3}$ /4 довоенного в натуральном исчислении и почти  $^{2}$ /3 в ценностном выражении, а ввоз как по весу, так и по ценности уже весьма близок к довоенной величине.

По отдельным группам сокращение абсолютных размеров избытков сельско-хозяйственных продуктов обусловливается исключительно резким падением вывоза хлебных продуктов, а также продуктов животноводства; вывоз технических культур и продуктов садоводства и огородничества в

<sup>1)</sup> Полные данчые балансов по отдельным родам сельскохозяйственных продуктов, источники и методы оценки грузооборота приводятся в публикуемом ЦСУ издании "Материалы к сельско-хозяйственному районированно". Часть I и II.

Экономические балансы (с учетом заграничного обмена) по Союзу в целом

		Выво	з (избы	ытки)	Ввоз	(недост	гатки)
Группы селхоз. пр	одуктов	1913 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1913 г.	1924/25 r.	1925/26 г.
TO SHE SHARE THE CALL OF CALL OF	CX2T LEGRONS	1	2	3	4	5	6
TO-185 TO	в млн. центнер. «н» в млн. руб. «ц».	2765 1317	845 497	1512 801	1140 927	755 693	1088
Все селхоз. продукты	$_{B}\ ^{0}/_{n}\ ^{0}/_{0}\ldots\ldots\overset{\mathrm{«H»}}{\ldots}.$	100,0 100,0	100,0 100,0			$100,0 \\ 100,0$	
В том числ	e:				1		
pvo.), belangon-Openoupreum	в млн. центнер. «н». в млн. руб. «ц».			1284 491	914 448	586 305	58 45
Хлебные грузы	$^{\rm B}{}^{0}/_{0}{}^{0}/_{0}$ ко всем «н». сх. продук. «ц».	90,0 65,8	76,6 49,0	84,9 61,3	80,0 48,3	77,7 43,9	80,8 50,6
month of the proof of them	в млн. центнер. «н». в млн. руб. «ц».	106 167	97 95	106 131	74 272	70 224	8' 26
Технические культуры	в ${}^0/{}_0$ ${}^0/{}_0$ ко всем «н». сх. продук. «ц».	$^{3,9}_{12,7}$	11,4 19,1	7,0 16,3	6,5 29,4	9,4 32,3	7,5 29,5
manifes transplantery of scotting	в млн. центнер. «н». в млн. руб. «ц».	134 272	69 143	84 164	116 182	66 135	8 15
Продукты животноводства	в <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> ко всем «н» продук. «ц»	4,8 20,6	8,1 28,7	5,6 20,5	10,2 19,7	8,6 19,5	7,1 16,8
Продукты бахчеводства, садоводства	в млн. центнер. «н» в млн. руб. «ц»	36 12	33 15	38 15	36 24	33 30	38
и огородничества	в <sup>0</sup> / <sub>●</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> ко всем «н» сх. продук. «ц»	1,3 0,9	3,9	2,5 1,9	3,2 2,6	4,4 4,3	3,4

1924/25 г. был лишь немногим ниже 1913 г., а в 1925/26 г. стоит уже на довоенном уровне и даже несколько обгоняет его (продукты садоводства и огородничества). Еще более быстро восстанавливается ввоз хлебных грузов, и в 1925/26 г. от довоенного уровня отстали только продукты животноводства (в натуральной величине прио́лизительно на 28%, а в ценностном выражении всего на 13%).

Если считать вывоз (избытки) показателем производственной мощи страны, а ввоз (недостатки) показателем ее потребительской емкости, то нужно признать, что в то время, как производственная мощность страны в двух главнейших отраслях хлебной продукции и животноводства еще заметно отстает от довоенных норм (1913 г.), потребительская емкость Союза в отношении сельско-хозяйственных продуктов уже не только достигла довоенных размеров, но по ряду культур превышает таковые.

По сравнению с 1913 годом, в вывозе сельско-хозяйственных продуктов удельный вес хлебных перевозок понизился с 90% до 85% (при сравнении натуральных масс), и несколько повысился удельный вес трех остальных групп, причем особенно заметно повышение относительного значения технических культур. Во ввозе упал удельный вес продуктов животноводства. Но все же эти сдвиги не настолько значительны, чтобы вызвать какие-либо заметные перемещения в роли, которую играют рассматриваемые группы в общем грузообороте сельско-хозяйственных продуктов (см. табл., стр. 84).

Динамика транспортных балансов (избытков и недостатков) сельско-хозяйственных продуктов по крупным районам ЦСУ характеризуется тремя картограммами и таблицей помещенными на стр. 85, 86.

На картограммах обращенные вверх полукруги обозначают положительные транспортные балансы (избытки), или вывоз за пре-

N	Геста	I-	ые	11-	ые	III	-ьи	IV	-ые
Годы		Вывоз	Ввоз	Вывоз	Ввоз	Вывоз	Ввоз	Вывоз	Ввоз
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	2	3	A ALCOHOLOGICAL	5	6	7	8
913 r{	«н»	хлеб. хлеб.	хлеб. хлеб.	животн.	животн. техн.	техн.	техн. животн.	садог.	садог
924/25 r{	«н» «ц»	хлеб. хлеб.	хлеб. хлеб.	техн. животн.	техн.	животн.	животн.	садог. садог.	садог
925/26 r {	«н» «ц»	хлеб. хлеб.	хлеб. хлеб.	техн. животн.	техн. техн.	животн. те <b>х</b> н.	животн.	садог. садог.	садог. садог.

делы района, а вниз обращенные полукруги—отрицательные транспортные балансы (недостатки), или ввоз из других

районов.

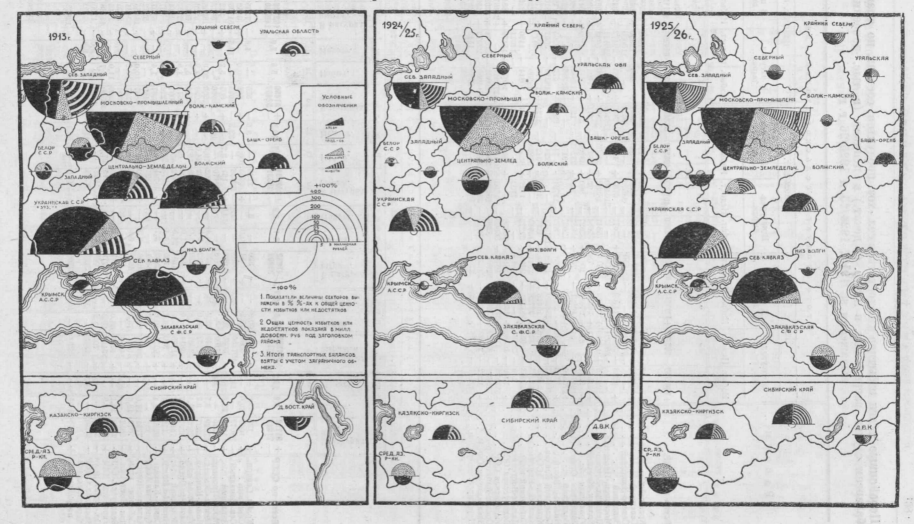
В 1913 г. отчетливо вырисовывается огромный по ввозу, т.-е. по потребительской емкости, Московско-Промышленный район, ввозящий из других районов и из-за границы различных сельско-хозяйственных продуктов на сумму почти в полмиллиарда рублей в год (точнее 461 млн. руб.). Рядом с ним Северо-Западный район, второй по размерам ввоза район, измеряет свои недостатки в сельско-хозяйственных продуктах суммой около 300 млн. руб. С запада и с севера к этим основным потребительским районам примыкают второстепенные по размерам ввоза сельско-хозяйственных продуктов районы, как-то: Западный, Белоруссия, Северный, и окраинные районы: Низовье Волги, Закавказье и средне-азиатские республики. С точки зрения балансового признака районы эти должны быть отнесены к смешанному типу транспортных балансов, ибо они в заметном количестве ввозят одни сельско-хозяйственные продукты и вывозят другие и являются, таким образом, районами ввозяще-вывозящими сельско-хозяйственные продукты.

В числе районов с избытками сельскохозяйственных продуктов первое место по размерам этих избытков принадлежит Украине, вывоз которой в другие районы и за границу в 1913 г. оценивается в сумме около 400 млн. руб. По ценности вывозимых избытков сельско-хозяйственных продуктов Северный Кавказ уже заметно отстает от Украины (240 млн. руб.). Вторые места занимают Волжский (+200 млн. р.) и Центрально-Земледельческий (+135 млн. руб.) районы. За ними следуют районы, характеризующиеся значительно меньшей вывозной способностью: Сибирский край (+84 млн. руб.), Башкирско-Оренбургский район (+41 млн. руб.); и, наконец, последние места принадлежат Уральской области (+27 млн. руб.) и Волжско-Камскому району (+26 млн. руб.) и Крыму

(+16 млн. руб.).

Далее та же картограмма избытков и недостатков сельско-хозяйственных продуктов за 1913 г. дает ясную, доведенную до элементарной простоты картину состава транспортных балансов по районам. Так, основной потребляющий район страны, Московско-Промышленный район, по составу ввозимых сельско-хозяйственных продуктов прежде всего-район индустриальный: половина (49%) всей ценности ввоза сельскохозяйственных продуктов составляют технические культуры (хлопок, лен, пенька, семена масленичные и др.), другая же половина ввоза представлена преимущественно продовольственными сельско-хозяйственными продуктами, располагающимися в следующей последовательности: хлебные продукты (37,6%), продукты животноводства (11,7%) и продукты садоводства и огородничества (1,7%). Если бы мы пытались определить тип Московско-Промышленного района посоставу натуральных транспортных балансов сельско-хозяйственных продуктов, то мы получили бы о нем совершенно превратное представление, так как в натуральной массе ввоза сельско-хозяйственных товаров хлебные продукты составляют 82,6%, продукты животноводства-8%, а технические культуры—всего лишь 7%. Северо-Западный район заметно отличается по составу ввозимых сельско-хозяйственных продуктов от Московско-Промышленного района: здесь в общей ценности ввоза на хлебные продукты приходится без малого половина: всего ввоза (45,4%), свыше трети (38%) падает на продукты животноводства, и толь-ко третье место занимают технические куль-

Картограмма порайонных избытков и недостатков с.-х. продуктов, составленных по транспортаым балансам в ценностном выражении в довоенных рублях



Порайонные итоги избытков и недостатков сел.-хоз. продуктов, составл. по транспорт. балансам с учет. загран. обм. в натур. (в декат.) и ценност. (в тыс. довоени. руб.) выражении за 1913, 1924/25 и 1925/26 г.г.

		191	3 г.			1924,	/25 г.			1925	/26 г.	ler.
Районы		гурал.		ност.	В нат	урал. аж.		нност.		гурал. раж.		нност.
	Избыт.	Недост.	Избыт.	Недост.	Избыт.	Недост.	Избыт.	Недост.	Избыт.	Недост.	Избыт.	Недост
19 7 19.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по СССР	+1688137	-695659	+ 1317213	-926665	+515360	-461375	+496569	-693458	+923375	664004	+801133	89033
Северный Северо-Западный Западный МосковскПромышл. ЦентралЗемледел., ВолжскКамский Уральская обл. Запикрок. Оребургский Золжский Неговором Волги Северный Кавказ. Крымская АССФ. Казакско-Киргизский Сальке-Восточная обл. Зелорусская ССР Украинская ССР Средне-Азиатск. р-ки. Занавказская СФСР.	+ 138 + 1223 - 6246 + 201258 + 64543 + 9222 + 275610 + 3313 + 33174 + 24879 + 44042 + 42663 + 145 + 7070 - 523189 + 19723 + 1202 + 2167		+ 10491 + 14705 + 135346 + 26261 + 27456 + 40921 + 201555	122.8 -281950 -29776 -461198 -314 -78 -1081 -769 -19108 -1288 -1444 -2841 -3054 -31845 -11515	+ 12677 + 15841 + 35684 + 52627 + 45657 + 17097 + 879 +111974 + 4297 + 43955 + 67272 - 10450 + 86609	- 88670 - 6707 -210480 - 48382 - 92 - 980 - 125 - 11794 - 3445 - 1127 - 7132 - 1790 - 15429	+ 6345 + 4377 + 33005 + 18058 + 39893 + 25263 + 19170 + 744 + 92247	- 6421 -120574 - 7312 -416459 - 33583 - 211 - 3491 - 125 - 9945 - 3124 - 2294 - 8405 - 1594 - 1893	+ 15483 + 35916 + 4404 + 7944 + 32882 + 68983 + 672 + 318219 + 17179 + 48369 + 70814 + 10873 + 273841 + 10861 + 4050		+ 39817 + 6253 + 10417 + 20803 + 56299 + 705 +215106 + 11742 + 42287 + 73452 + 8841 +234671 + 32328	2257 - 1214 - 15930 - 2234 - 23899 - 53899 - 644 - 84 - 923 - 255 - 327 - 285 - 1350 - 1222 - 40 - 4587 - 3219 - 268

			1913	В г.			1000		1924/	25 г.			11.33		1925/	26 r.		
State Table		В 9	%%	PAL AL	В	%%		B	%%	A. Buy	В	%%		B	%%		B	%%
npolyame.	В натурал. выраж.	Избыт.	Недост.	В ценност. выражен.	Избыт.	Недост.	В натурал.	Избыт.	Недост.	В натурал.	Избыт.	Недост.	В натурал. выраж.	Избыт.	Недост.	В натурал. выраж.	Избыг.	Недост.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15
Всего по СССР	+ 81718 - 71029	4,8	10,2	+271597 182319	20,6	19,7	+ 41832 - 39909	8,1	8,6	+142594 135331	28,7	19,5	+ 51490 - 52467		7,9	+163740 149630	20,5	16
СевЗападный	+ 1089 - 38072 + 1664 - 22945 + 17529 + 2397 + 2502 + 3297 + 3297 + 179 - 137 - 7751 + 7078 - 5352 + 1279	8,7 3,7 27,1 4,7 2,7 5,4 2,4 17,6 16,6	18,0	+8096 $-107150$ $+3035$	-	38,0 	- 668 - 19978 + 8624 + 1012 + 539 + 4490 + 135 + 2969 - 1401 + 4096 + 4648 - 837 + 2142 + 12979 - 1068	100,0 	2,3 11,1 10,0 9,5 - - - 40,7 - - 11,7 - 6,9 9,3 17,8	+ 6345 - 38966 + 161 - 69470 + 23402 + 7938 + 7938 + 2202 + 175 + 5791 - 3124 + 11870 + 28604 - 3548 + 2223 - 39449 - 1222 - 3798	100,0 3,7 70,9 34,0 19,9 8,7 43,3 23,5 6,3	16,7	+ 666 - 15695 + 805 - 28966 + 7503 + 1099 + 456 + 611 + 6037 - 226 + 4387 - 1480 + 4837 + 7247 904	100,0 	4,6 13,5 8,3 2,2 2,2 36,4 6,5 3,0 9,6		100,0 6,2 46,7 94,8 48,1 13,5 19,2 23,7 34,2 45,8 — 31,1 118,4 — 92,8	31 32 14 100 27,

Порайонные итоги избытков и недостатков сел.-хоз. продуктов, составл. по транспорт. балансам с учет. загран. обм. в натур. (в декат.) и ценност. (в тыс. довоенн. руб.) выражении за 1913, 1924/25 и 1925/26 г.г. (Продолжение)

			1913	3 r.		935	In Nicht	10	1924/	25 r.	ANTAL T			1345	1929/	26 F.	3	SR
TRYOKS GO.	ал.	B 9	6%	CT.	В 9	%%	ал.	В 9	6%	oct.	В 9	6%	рал.	B	%%	oct.	В	%%
Районы	В натурал. выраж.	Избыт.	Недост.	В ценност выраж.	Избыт.	Недост.	В натурал выраж.	Избыт.	Недост.	В ценност выраж.	Избыт.	Недост.	В натурал.	Избыт.	Недост.	В ценност выраж.	Избыт.	Недост.
THE STREET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,	12	13	14	. 15	16	17	18
OLED LOST							Хле	6 1	ы	e r	ру	з ы						
сего по СССР	1519376	90,0	80,1	+866181	65.8	48,3	+394746 -357958	76,6	77,6	+243500 -304563	49,0	43,9	+784414 -536474	84,9	80,8	+491027 -449960	61,3	50
райн. Северн.	- <b>557545</b> - 8788	-	98,0	- 7762		95,3	- 12984	=	92,4 91,0	- 11648 - 5850	-	88,3 91.1	- 16037 - 11537	77.0	89,7 93,4	- 14218		63 86
еверный	-11712 $-153261$	-	98,0 72,6	-11984 $-127887$	OTO	98,1 45.4	-5546 $-68421$		77.2	- 61355	-	50,9	- 87327		75,3	- 77662	=	48 100
ападный	-36663 $-237153$	7	99,4 82,6	-29712 $-173322$	2.4	99,8	-6039 $-149138$	_	90,0	-7312 $-125596$		$100.0 \\ 30.2$	-29473 $-279332$		100,0 $79,8$	-221513	-	41
lентрЗемлед	+178634	88,8	-	+ 80221	59,0 49,5	-	-46227 $+31595$	88,6	95,6	-33583 $+9698$	53.7	100,0	+ 19618  + 989	54,6 22,5		+ 1619 $-$ 5162	4,1	91
олжКамский.	+59619 + 6466	92,4	-	+ 5069	19,0		+ 52038	98,9		+ 31955	80,1		+ 7488	94,3		+ 5404	51,9	-
ашкирОренб.	+66372 $+255393$	95,2 92,7		+34107 $+181876$	83,4 90,2		+ 43458 + 3343	95,2 19,6	-	+ 22968 + 7116	90,9 37,1		+30909 + 53584	94,1		+ 17956 + 41473	86,3	-
Іизовье Волги.	- 20645	-	100,0	- 18548	-	97,1	- 11593	-	98,3	- 9592	-	96,5	-9613 $+313832$	96,6	94,2		89,2	8
еверн. Кавказ.	+377399 + 21047	96,3 84,6	-	+210932 $+12650$	88,5	-	+107177 + 2196	95,7 51,1	_	+ 74693 + 1046	81,0 30,6	-	+ 15539	90,5	1	+ 9329	79.4	1.3
азакКиргиз .	+ 36090	81,9 83,4	-	+ 18685  + 22210	47,0 26,7	-	+ 37511 + 61236	85,3 91,0		+ 21044 + 33435	58,0 52,6	-	+40853 + 61725	84,5 87,2	_	+ 23742 + 37666	56,2 51,3	
ал -Вост. обл	+35585 $-20798$		79,0	- 15721	20,1	49,4	- 5796	-	81,3	- 4250		50,6	-12104	-	86,4	- 8519		100
белорусск. ССР	-12565 $+482771$	92,3	100,0	-11515 + 287406	73,1	100,0	+ 1097 + 55095	10,5	-	-1594 $+41545$	39,5	100,0	-15179 + 238766	87,2	100,0	+161017	68,6	-
рАзиат. р-ки	- 30856		92,3	- 32585		98,6	- 14361		93,1 90,7	- 12915	-	91,4 85,2	-48771 $-27101$	-	97,0		-	8
акавказ. СФСР Гераспределен.	- 24958		90,8	→ 18903		79,7	torus		No. of	-				100	00,1		6,8	
по район	- 146	-	100,0		Sept.	100	- 13484	-	73,8	- 9052		36,1	+ 1111	48,9	1	+ 949	1 0,0	
	49)(41)			ATTACH TO	Те	X I	ич	e c	ки	ек	у л		The holds	ы	70	1 16	17	
fled i ziann	1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	. 490057		
сего по СССР	+ 65427 - 45003	3,9	6,5	+167435 272113	12,7	29,4	- 43312	11,4	9,4	+ 95089 223678	19,1	32,3	$+64782 \\ -52696$	7,0	7,9	-201225	16,3	10.77
райн. Северн.	-129 $+134$	11,0	1,4	- 298 + 2395	22,8	3,7	- 566 394		4,0 6,5	+ 180 - 366	100,0	5,7	- 818 - 525	-	4,6	- 711 $-$ 1203		18
Северный	9754	THE PARTY	4,6	- 36145	-	12,8	- 5947	-	6,7	- 13584	-	11,3	- 5610		4,8	- 21721		1
Западный ЛоскПромыш.	+ 4582 $-$ 20006	73,4	7,0	$+\frac{11670}{-225823}$	79,4	49,0	+ 12082 - 30121	95,3	14,3	+3746 $-205444$	85,6	49.3	+ 14207 $-$ 30940	91,8	8,8	+2806 $-228386$	82,0	4
<b>ТентрЗемлед.</b> .	-13398	-	100,0		9,0 13,7	-	- 2105  + 3077	8,6	4,4	+ 4098 + 2228	12,4 12,3		-5693 $+2316$	52,6	100,0	+ 4947 + 327	37,5 5,2	
воджКамский. ральская обл	$+ 2527 \\ + 254$	3,9	OIL	_ 117	10,1	10,8	+ 50	0,1		- 1540	-	44,1	- 437	-	24,2	- 3814	-	5
ашкирОренб.	- 51 $+$ 4504	1,6	100,0	$\frac{-}{+}$ 670 $+$ 2486	1,2	87,1	+ 1754 + 5648	3,8	-	+ 93 + 1496	7,8	-	+ 1241 + 6899	3,8	I	- 845 + 2283	4,0	10
Волжский Низовье Волги.	+ 8	0,2	-	- 560	THE S	2,9	201	-	1,7	- 353	-	2,3	- 366 - 3696	-	3,6		7,6	1
северн. Кавказ. Грымская АССР	+ 5083 - 609	1,3	81,6	+ 2032	0,9	100,0	+ 706 - 2044	0,6	59,3	+ 11139 + 409	12,0 11,9	-	- 2585		63,6	+ 3927	7,9	-
(азакКиргиз	- 528	(1)	100,0	- 2841	***	100,0	+ 1427 + 1388	3,2		+ 2616 + 1528	7,2		+ 1466 + 1842	3,0		+ 2083 + 152	7,3	
Сибирск. край. ЦалВост. обл	$-\  \   \begin{array}{rr} 345 \\ -\  \   183 \end{array}$	120	54,4	- 1649	100	5,2	406		5,7	- 430	-	5,1	- 483	-	3,4	- 2554	-	1
елорусск. ССР	+ 4867 $-$ 20594	68,8		+ 7832 + 53452	59,3 13,6		+ 5217 + 18535	49,9		+ 2435 $+$ 24196	37,6 23,0		+5939 $+18362$	54,7		+ 689 + 30516	13,0	-
краинск. ССР	+ 19723	100,0		+ 58284	98,8	-	+ 7939 + 769	95,9 38,2		+25065 $+15860$	98,5		+ 10378 + 2132	95.6 52,6		+31856 + 22934	98,5	
Вакавказ. СФСР Гераспределен.	+ 1202	100,0	, on	+ 12649	100,0	GIT	DECILOR	00,2	0.4		00,1	7.0	0.00		100.0	TO THE	1000	10
по район		89,9		FE 1.111 FE 1.72	[100,0		U- 1528		8,4	- 1961	CTT	7,8	- 1543	<b>MARCHY</b>	100,0			210
SERVE SCHERE	-				-		одсти	8	9	10	11	12	13	1 14	1 15	1 16	17	, ,
And Modrey	1	2	3	+ 12000	5	6	+ 20190			+ 15386			+ 22689	Service a	No.	45400	To 3	
cero no coor	+ 21616 - 22082	1,3	3,2	- 24344	0,9	ALC: UNITED	20196	3,9	1,3	- 29886	3,2	4,3 3,2	- 22367 202	2,5	3,4	- 29518 - 514	1 .,.	
райн. Северн.	$-\begin{array}{cc} & 46 \\ - & 237 \end{array}$	_	2,0	- 82 - 234	-	1,0	- 155	-	2,5	- 205	076	3,2 5,5	- 288		2,3	- 482	1/-	
СевЗападный.	- 9923 - 217	=	4,8	- 10768 - 64	三	3,7	+ 4414	4,7	5,0	- 6669 + 470	1 10000	5,5	- 7371 + 471	3,0	6,4	- 8124  + 404		1
ЛоскПромыш.	- 6890	-	2,4	- 7944	-	1,7	- 11243	45,6	5,3		-	3,8	-10909	-	3,1	- 13426 + 4665		
Іентр -Землед ГолжКамский	+ 5095 - 71	2,5	100,0	- 314 - 78		100,0	92	-	100,0	- 211	16,7	100,0	+ 8795 - 94	1-	100,0	_ 227	100	-
ральская обл	- 616		100,0	- 964	-	89,2	980 125		100,0		-	55,9	- 1372 $+$ 71		75,8	$\begin{array}{c c} - & 2629 \\ + & 50 \end{array}$	0,2	4
ашкирОренб.	+ 93 + 8200			- 99 + 5414	2,8	12,9	+ 3912			+ 2256	11,8	-	+ 2463	3,5	-	+ 1729	3,1	-
Іизовье Волги.	- 3126	94,4	-	+ 1913	83,8	100,0	+ 744 + 1122	84,6		+ 569 + 624	76,5		+ 672 161	100,0	4,2	+ 538 - 255		10
Северн. Кавказ.		15,4	100,0	+ 3737	22,8	-	+ 2101	48,9		+ 1966	57,5		+ 1640			+ 1486 + 977		
(азакКиргиз ибирск. край	+ 201 - 289	0,5	45,6	+ 183		16,0	+ 921 - 1127	2,2	100,0	+ 738 - 2294	2,1	100,0	+ 1213 $-$ 1450	-	100,0	2858	2,3	10
[алВост. обл.	+ 145	100,0		_ 22	-	0,1		19,1	1,3	- 177	20.0	2,1	- 520 + 3734		3,7	- 602 + 3406		200
белорусск. ССР	+ 924 $-$ 1192		100,0	+ 753 - 1070		100,0	- 1790		100,0		28,0	100,0	+ 1123	0,4	-	- 401	-	10
				- 463		1,4		4,1	5000	+ 375	1,5	2000	+ 483			+ 472		1 5
рАзиат. р-ки	- 383 - 202		0,7			2,0	+ 1243	61,8		+ 1072	6,3	-	+ 1918	47,4	-	+ 1626	6,6	-

туры (12,6%). В Северо-Западном районе удельный вес продуктов садоводства и огородничества (3,7%) в общем ввозе сельскохозяйственных продуктов более чем в два раза превышает соответствующий коэфициент ввоза Московско-Промышленного рай-Это различие (1,7.0/0). удельного веса промышленного сельско-хозяйственного сырья и продовольственных продуктов в общей ценности ввоза сельско-хозяйственных продуктов в двух наших крупнейших промышленных районах обусловливается тем, что Северо-Западный район и до войны являлся районом развития преимущественно тяжелой индустрии, а потому, естественно, и не требовал значительного ввоза технических культур; а район, в котором находилась столица с полуторамиллионным населением и большим количеством служащих административных учреждений и войск, т.-е. таких категорий, которые потребляют, но не производят материальных ценностей, должен был требовать ввоза относительно большего количества продовольственных продуктов, чем Московско-Промышленный, где эти «потребительские категории» населения имели меньший удельный вес. Возможно также, что Московско-Промышленный район в большей мере, чем Северо-Западный район, мог пополнять свои недостатки в продовольственных сельско-хозяйственных продуктах путем гужевого подвоза из окрестных местностей и соседних губерний (напр., овощи огородные, картофель, хлеб).

Сельско-хозяйственные производящие районы по составу избытков можно разбить на три типа: 1) районы зерновых культур—с преобладанием вывоза хлебных продуктов, 2) районы скотоводческие—с преобладанием вывоза продуктов животноводства и 3) районы интенсивного земледелия, характеризующиеся значительным вывозом технических культур.

К первому типу районов принадлежат наши крупнейшие сельско-хозяйственные районы, как-то: Украина, в которой удельный вес вывоза хлебных продуктов в общем сельско-хозяйственном вывозе составляет 73,1%, Северный Кавказ (88,5%), Волжский (90,2%), Центрально-Земледельческий (59 %), Башкирско-Оренбургский (83,4 %) и Волжско-Камский (42,5%) районы, а также Крым (77%). Остальная часть вывоза в указанных районах распределяется, в той или иной пропорции, между техническими культурами и продуктами животноводства, причем по Украине вывоз этот распределяется равными долями (13,6% технических культур и 13,6% продуктов животноводства); по остальным районам отмечается более или

менее значительный перевес на стороне продуктов животноводства, удельный вес которых особенно высок по Центрально-Земледельческому (32%) и Волжско-Камскому (36%) районам. Северный Кавказ (10,6%), Волжский (16,6%) и Башкирско-Оренбургский (16,6%), по относительному значению избытков продуктов животноводства, занимают значительно более скромное место. В вывозе Волжского района некоторое значение имеют продукты бахчеводства, садоводства и огородничества (2,8%); весьма заметное значение имеет эта группа и в избытках Крыма (22,8%). Если не считать таких переходного типа районов, как Центрально-Земледельческий и Волжско-Камский, в которых только небольшой перевес остается на стороне вывоза хлебных продуктов перед животноводческими, то к районам второго типа—с определенным преобладанием вывоза продуктов животноводства-следует отнести два района в европейской части Союза: Северный (77,2%), Уральская область (81,0%), и два района в азиатской: Сибирский край (73,3%) и Казакско-Киргизский район (52,5%).

Все районы с преобладанием избытков технических культур принадлежат к смешанному типу сельско-хозяйственных районов-они вывозят технические культуры и ввозят хлеб. Первое место среди районов рассматриваемой категории занимают средне-азиатские республики, в которых общая сумма вывоза в 1913 г. составила почти 60 млн. руб., и 98,8% этой суммы приходится на технические культуры, т.-е. эти последние покрывают почти всю стоимость вывоза этих республик. На картограмме нижнее полукольцо, т.-е. ценность ввоза хлеба средне - азиатские республики, заметно меньше верхнего (33 млн. руб.), другими словами, средне-азиатские республики дают положительное сальдо (+26 млн. руб.) в обмене сельско-хозяйственными продуктами с другими частями страны.

Избытки технических культур Закавказья (+12 млн. руб.) по своей абсолютной величине несколько преувеличены, ибо в состав их входит значительное количество средне-азиатского хлопка, подвозимого морем и перегружаемого в Баку на железные дороги для отправки на север. Но это обстоятельство не отражается на составе избытков Закавказья, вывоз которого на 100% состоит из технических культур, причем в отличие от средне - азиатских республик конечное сальдо обмена сельско-хозяйственными продуктами с другими частями государства для Закавказья является отрицательным (-12 млн. руб.): ценность ввоза

хлеба и продуктов животноводства в пределы Закавказья превышает ценность вывоза.

Далее к районам интенсивного земледелия с преобладанием вывоза технических культур относятся Западный район, в вывозе которого технические культуры составляют 79,4%, и Белоруссия—59,3%.

Кроме технических культур, эти районы вывозят продукты животноводства, составляющие 35% в сельско-хозяйственном вывозе Белоруссии и 20% в сельско-хозяйственном вывозе Западного района. В конечном балансе обмена сельско-хозяйственными продуктами с другими районами страны Белоруссия имеет некоторое положительное сальдо (—1 млн. руб.), а Западный район—заметное отрицательное сальдо (—15 млн. руб.).

Наконец, имеется один район, в вывозе которого доминирующее значение имеют продукты бахчеводства, садоводства и огородничества, это—Низовье Волги, где вывоз на 83,8% состоит из этих продуктов. Так как район этот на значительно большую сумму ввозит хлеб, чем вывозит продуктов бахчеводства, то в конечном балансе имеет значительное отрицательное сальдо

(—17 млн. руб.).

При сравнении картограмм избытков и недостатков сельско-хозяйственных продуктов 1924/25 г. с 1913 годом получается первое общее впечатление такого глубокого различия, что кажется, что на этих картограммах изображена не одна и та же страна, не одни и те же районы. Избытки 1924/25 г. наших четырех главных сельско-хозяйственных районов-Украины, Сев. Кавказа, Центрально-Земледельческого и Волжского района-по размерам и по составу ничем не насоминают избытков 1913 года; это словно вывоз из каких-то других районов, настолько катастрофично было их падение и так велика их деградация. Например, вывоз сельско-хозяйственных продуктов Украины с 400 млн. руб. в 1913 г. упал до 100 млн. руб. в 1924/25 г., т.-е. сократился в 4 раза; вывоз Северного Кавказа упал с 240 млн. руб. до 90 млн. руб., т.-е. упал в  $2^2/_3$  раза; вывоз Волжского района сведен на - нет: он сократился с 200 млн. руб. до 20 млн. руб., т.-е. упал в 10 раз; а Центрально-Земледельческий район от положительного сальдо в 135 млн. руб. снизошел до нулевого сальдо. Резко изменился и состав вывоза. Так, по Украине доля хлеба упала с 73,1% до 39,5%, и значительно повысился удельный вес технических культур (с 13,6% до 23,0%) и особенно продуктов животноводства (с 13,3% до 37,5%). Северный Кавказ не

испытал таких крупных изменений в составе избытков сельско-хозяйственных продуктов, как Украина, но и здесь заметно повысилась доля технических культур (с 0,9% до 12,0%) за счет снижения доли вывоза хлеба и продуктов животноводства.

Глубокие изменения в составе сельскохозяйственного вывоза произошли в Волжском и Центрально-Земледельческом районах. Волжский район из вывозящего хлеб (90%) превратился в район, вывозящий в первую очередь скот и другие продукты животноводства (43,3%) и только во вторую очередь хлеб (37,1%), с заметным повышением также коэфициента, технических культур и продуктов бахчеводства и садоводства по сравнению с довоенным временем. Центрально-Земледельческий район из района, вывозящего сельско - хозяйственные продукты с преобладанием вывоза хлеба (59%), превратился в сельско-хозяйственный район смешанного типа, ввозяще-вывозящий, причем в 1924/25 г. он ввозил хлеб (33 млн. руб.) и вывозил преимущественно скот и другие продукты животноводства (70,3%), а также в значительной доле технические культуры (12,4%) и особенно продукты садоводства и огородничества (16,7%), которые в вывозе 1913 года совершенно не фигурировали.

Резко упали по абсолютной величине избытки в районах технических культур, хотя состав их здесь не испытал существенных изменений, именно: в Западном районе вывоз технических культур упал почти в 4 раза, в Белоруссии-в 2 раза, в среднеазиатских республиках—более чем в 2 раза, и соответственно с этим падением вывоза технических культур упал и ввоз хлеба в эти районы. Только вывоз технических культур из Закавказья мало изменился и против довоенного даже несколько повысился, но из этого затруднительно делать какие-либо выводы ввиду отмеченных выше особенностей учета вывоза хлопка в Закавказьи.

Меньше изменений произощло в абсолютных размерах избытков сельско-хозяйственных продуктов во второстепенных сельско-хозяйственных районах и в окрайнных районах на северо-востоке и Сибири. Но в этих последних районах состав вывоза сельско-хозяйственных продуктов существенно изменился и притом изменился в обратном направлении по сравнению с тем, которое мы констатировали для крупнейших земледельческих районов. В то время как по всем почти сельско-хозяйственным районам европейской части Союза мы отмечали повышение доли продуктов животноводства

в общем вывозе сельско-хозяйственных продуктов, в Уральской области, Казакстане и Сибирском крае мы имеем значительное повышение доли хлеба в общем вывозе сельскохозяйственных продуктов, за счет снижения коэфициентов продуктов животноводства. Вывоз Уральской области, до войны состоящий на 80% из продуктов животноводства, в 1924/25 г. так резко изменил свой состав, что продукты животноводства занимают в нем едва 20%, а на 80% всей его ценности он уже состоит из зерновых хлебов. В вывозе Сибирского края до войны участие хлебных продуктов не превышало 26,7%, и 3/4 всей его ценности составляли продукты животноводства; в 1924/25 г. удельный вес хлеба повышается до 52,6%, а доля продуктов животноводства снижается до 45%. Аналогичный процесс, хотя и в менее резко выраженной форме, мы наблюдаем и по Казакско-Киргизскому району.

Когда, после рассмотрения этих крупнейших изменений в размере и составе балансов сельско-хозяйственных продуктов в производящей части Союза, переходишь к рассмотрению районов с недостатками сельскохозяйственных продуктов, то прежде всего бросается в глаза и вызывает глубокое изумление Московско-Промышленный район: ни бури войны и революции, ни голод не повлияли хоть сколько - нибудь существенно ни на абсолютные размеры, ни на состав баланса сельско-хозяйственных продуктов этого района: он весьма мало отличается от баланса 1913 года.

В условиях, имевших место в этот период социального, политического и экономического переворота и неурожая 1922 года, сокращение абсолютной величины баланса на 12%, некоторое понижение во ввозе доли хлебных продуктов (с 37,6% до 30,2%) и повышение за счет этого коэфициента ввоза продуктов животноводства (с 11,7% до 16,7%) и продуктов садоводства и огородничества (с 1,7% до 3,8%) не может иметь существенного значения, тем более, что удельный вес основного элемента ввоза в район, придающего ему индустриальный характер, удельный вес технических культур, остался совершенно негоколебленным (49,3% против 49,0%).

В отношении изменений абсолютной величины ввоза сельско-хозяйственных продуктов Северо-Западный район резко отличается от Московско-Промышленного; ввоз его сократился в 2 с лишним раза, но состав ввозимых сельско-хозяйственных продуктов в Северо-Западном районе так же мало отличается от состава ввоза в 1913 году, как и в Московско-Промышленном районе.

В 1925/26 г. два крупнейших сельско-хозяйственных района, Украина и Северный Кавказ, в значительной доле восстановили абсолютные размеры своего вывоза и нормальный состав его. Так, вывоз Украины в 1925/26 г. повысился более чем в 2 раза против 1924/25 года и стал только в  $1^{2}/_{3}$ раза меньше вывоза 1913 года. Вывоз Северного Кавказа также возрос более чем в 2 раза и по абсолютной величине весьма близко подошел к вывозу 1913 года. В вывозе 1925/26 года по Украине уже воспроизводится почти полностью состав вывоза 1913 года, с тем лишь отличием, что в 1925/26 г. мы имеем в избытках Украины несколько меньший коэфициент хлеба (68,6% против 73,1%) и несколько больший коэфициент продуктов животноводства (18,4% против 13,3%). По Северному Кавказу хлеб полностью достиг довоенного значения в общем вывозе сельско-хозяйственных продуктов (89,2% против 88,5%), и только, по сравнению с довоенным, произошло перераспределение между техническими культурами и продуктами животноводства: удельный вес технических культур во много раз повысился (7,6% против 0,9%), а продуктов животноводства соответственно упал (3,2%) против 10,6%).

Два других производящих района, Волжский и Центрально - Земледельческий, дают заметное повышение избытков сельско-хозяйственных продуктов против 1924/25 г., но пока и по абсолютной величине эти избытки во много раз меньше довоенных размеров и по составу своему существенно отличаются от них. Так, по абсолютным размерам вывоз из Волжского района в 1925/26 г. в 31/2—4 раза меньше довоенного вывоза, и по составу своему он еще заметно изменился: хлеб—73,7% против 90%, а продукты животноводства—19,2% против 5,8%.

В 1925/26 г. Центрально-Земледельческий вышел из категории районов смешанного типа, ввозяще - вывозящих сельско - хозяйственные продукты, в которую столкнул его неурожай 1924/25 г.: избытки сельско-хозяйственных продуктов в Центрально-Земледельческом районе в 1925/26 г. определяются в сумме 40 млн. руб.; но все же они еще в 31/2 раза меньше избытков 1913 года. Кроме того, состав этих избытков количественно и качественно совершенно иной, чем в 1913 году:

Xлеб. Животн. Техн. Сад.-ог.  $59^{\circ}/_{0}$   $32^{\circ}/_{0}$   $9^{\circ}/_{0}$  — Животн. Техн. Сад.-ог. Хлеб. 1925/26 г... 46, $7^{\circ}/_{0}$  37, $5^{\circ}/_{0}$  11, $7^{\circ}/_{0}$  4, $1^{\circ}/_{0}$ 

Неравномерно восстанавливается вывоз технических культур: в одних районах, как средне-азиатские республики и Закавказье (районы хлопководства), восстановительный процесс идет заметными шагами, в других районах, как Белоруссия и особенно Западный район (районы льноводства), вывоз технических культур заметно ниже довоенных размеров и, поскольку можно судить на основании приводимых данных, не обнаруживает признаков и дальнейшего развития. В остальных сельско-хозяйственных районах следует отметить резкое сокращение абсолютной величины и изменение состава избытков Волжско-Камского района и Уральской области, вызванное, повидимому, недородом в этих районах. Вывоз сельско-хозяйственных продуктов из Волжско-Камского района в 1925/26 г. упал до 6 млн. руб. против 18 млн. рублей в 1924/25 г. и 26 млн. руб. в 1913 г. Этот вывоз в 1925/26 г. состоял на 95% из продуктов животноводства, в то время как в 1924/25 г. животноводческие продукты давали только 34%, а в 1913 г.—36,6% всей ценности вывоза, остальная же, преобладающая доля его падала на хлебные продукты. Вывоз Уральской области упал в 4 раза по сравнению с 1924/25 г. и в 21/2 раза по сравнению с довоенным. По составу в 1925/26 г. Уральская область заняла среднее положение (51,9% хлеба и 48,1% продуктов животноводства) между довоенным составом (19% хлеба и 81% продуктов животноводства) и составом вывоза сельскохозяйственных продуктов в 1924/25 г. (80,1%) хлеба и 19,9% продуктов животноводства). По Казакско-Киргизскому району и Сибирскому краю мы наблюдаем дальнейший рост избытков и вывоза сельско-хозяйственных продуктов и стабилизацию состава этого вывоза на пропорциях, установившихся в последние годы.

При рассмотрении районов с недостатками сельско-хозяйственных продуктов опять на первый план выступает Московско-Промышленный район с его огромным и весьма устойчивым ввозом сельско - хозяйственных

продуктов. Абсолютные размеры этого ввоза в 1925/26 г. возросли почти на 30%, по сравнению с предшествующим годом, и почти на 17%, по сравнению с довоенным. Состав ввоза сохранил в общем прежний характер, повысился лишь коэфициент ввоза хлеба, посравнению с 1924/25 г. (с 30,2% до 41,1%), и это повышение произошло за счет некоторого понижения доли всех остальных групп сельско-хозяйственных продуктов: технических культур, продуктов животноводства и продуктов садоводства и огородничества. Ввоз сельско-хозяйственных продуктов в Северо-Западный район заметно увеличился против ввоза 1924/25 г., но он еще значительно отстает от довоенного ввоза.

Московско-Промышленный район, этот колоссальнейший по потребительской емкости сельско - хозяйственный рынок, есть единственный район, твердо сохранивший в полном об'еме и в том же составе ввоз сельско-хозяйственных продуктов на протяжении того исторического десятилетия, когда кругом все необычайно резко и быстро менялось, когда, под влиянием стихийных бедствий и гражданской войны, все рушилось и «трещало»...

Московско-Промышленный район, с его густым населением, имеющим традиционные производственные навыки, с его специализацией преимущественно в области легкой индустрии и особенно текстильной промышленности, пред'являл твердый спрос на сельскохозяйственные товары в необходимых для его существования и развития количествах и пропорциях, и этим «нерушимым» спросом он, несомненно, влиял на сельское хозяйство. После катастрофического для сельского хозяйства 1924/25 года достаточно было одного урожайного года, чтобы под влиянием «дирижирующего спроса» Московско - Промышленного района вывоз наших главнейших сельско-хозяйственных районов стал быстровосстанавливаться и в качественном и в количественном отношении.

И. Писарев

#### дисконт на вольном рынке во второй половине 1927 г.

(По данным статотделов РСФСР).

С лета 1927 года ЦСУ приступило к постановке наблюдения за движением ставок вольного дисконта.

В пределах РСФСР примерно 25—30 статотделов ежемесячно доставляют сообщения об учетно-ссудном проценте на вольном рынке. Источником получаемых данных является опрос сведущих лиц, или, что встре-

чается реже, созыв экспертных совещаний с привлечением представителей ОВК, рынкомов и проч. Возможность получения сведений о дисконтных ставках на основе регистрации конкретных сделок, в данном случае, понятно, совершенно исключена.

Несмотря на некоторую условность и неполноту, сообщения статотделов для освеще-

ния условий деятельности частного капитала представляют большой интерес.

Сообщения относятся к кредитным сделкам на городском рынке и притом—на рынке городов не ниже, чем окружного значения. Совершенно не охвачена сообщениями деревня, но и по существу дела кредитные сделки в деревне должны составлять предмет особого исследования, так как здесь социальная природа их иная и речь должна итти, главным образом, о кабальных сделках, как элементе кулацкой эксплоатации.

На городском рынке, и в роли ссудополучателя и в роли ссудодателя, выступает по преимуществу частник - торговец. Профессиональный дисконт играет меньшую роль. этом отношении наш вывод совпадает выводом очерка Э. Зенкевича «Вольный дисконт» 1). По размерам преобладают сделки до 1.000 руб., реже встречаются свыше 1.000 руб., еще реже — свыше 3.000 руб. Сделки в 10.000 руб. и более-единичны. В составе мелких ссуд преобладают, повидимому, ссуды без обеспечения. Болез крупные сделки проходят под вексельное, товарное или иное обеспечение. Причем товарное обеспечение в условиях текущей кон'юнктуры не имеет широкого применения. Ссуды под имущество среди частников также не распространены.

Частник, имеющий в своем распоряжении вексель госпредприятия или кооператива, не всегда обращается к услугам вольного или даже в ОВК. Любопытный дисконта механизм вскрывает сообщение из Ленинграда: «Отмечены своеобразные случаи обхода кредитных учреждений для получения денег. Например: частник-мясник получил от государственной или кооперативной организации вексель. На этот вексель он купил у Табактреста папирос, причем вексель ему учли из 1%, а папиросы продали по оптовой цене. Мясник продает папиросы частникутабачнику по цене ниже трестовской на 1% — и в результате вексель учтен из 2%. Ниже чем в ОВК».

Иногда кредитная сделка между частниками принимает такую форму, что не приходится говорить об определенной, фиксированной стоимости кредита. Это имеет, например, место при кредитном отпуске товаров, когда при отсрочке уплаты от недели до месяца на продажную цену производится начисление, в зависимости от фактического срока уплаты, от 10 до 30% (по имеющимся единичным сообщениям).

Сравнение данных, относящихся к концу истекшего года и более ранних, позволяет

констатировать, что уровень ставок вольного дисконта эволюционировал в сторону снижения.

Таблица 1. Месячные ставки вольного дисконта в 1925/26 и 1927 гг. <sup>1</sup>)

ziameonos.	1925	5/26 г.	ot.	1927 г.
en armyo Postrio on Printaleny o Printaleny o	Месяц	Ставки (от—до)	Месяц	Ставки (от—до)
	ram <sup>1</sup>	alaq 2	3	4,51
Москва	X-25 r. X-25 r. XI-25 r. XI-25 r. III-26 r. VIII-26 r. X-25 r. X-25 r. I-26 r. VI-26 r.	7,0-9,0 $5,0-8,0$ $10,0-12,0$ $6,0-8,0$ $8,0-10,0$ $5,0-8,0$ $10,0-15,0$ $15,0$	X IX VII X X VII XII VII	5,0-10,0 $ 4,5-8,0 $ $ 6,0-12,0 $ $ 4,5-9,0 $ $ 5,0-6,0$

В сфере городского частного ссудного рынка ведущая роль принадлежит учетному проценту ОВК: понижение этого последнего определило собой снижение вольных ставок по сделкам рыночного происхождения. Сделки ростовщического типа стоят особняком: с залогом вещей проценты взимаются и до 20, но такие сделки, по мнению экспертных комиссий, крайне ненормальны и среди торгующих никогда не имели места.

Удешевление кредита в ОВК обусловлено, в свою очередь, общим понижением стоимости кредита в СССР, в частности оно стоит в прямой связи с политикой Госбанка, который, оказывая обществам дешевый кредит, обставлял его обычно требованием снижения обществами своих активных ставок.

Таблица 2. Ставки по учету векселей

Наименование кре-	К нач 1925/2	-	На янв 1928	аря
дитных учреждений	От	До	От	До
DUATA MOHAROR	1 1	2	3	4
1. Госбанк	8,0 9,0 10,0 11,0 30,0	12,0 14,0 12,0 18,0 48,8	8,0 8,0 8,0 9,5	8,5 11,6 11,6 10,5 42,6

<sup>1)</sup> За 1925/26 г. ставки по Москве и Саратову взяты из уцоминавшегося очерка Э. Зенкевича; в отношении остальных городов использованы данные статьи И. Степанова—"Ростовщичество в провинции в 1925/26 г.\*. "Вестийк Финансов" № 11, 1926 г.

¹) "Вестник Финансов", № 7, 1926 г.

Ниже помещаемая таблица об'единяет показания о движении вольных дисконтовых ставок на протяжении второго полугодия 1927 года по 15 городам РСФСР. Явно ростовщические проценты (порядка 20—30% месячных под залог вещей) исключены из

рассмотрения. Ставки по сделкам под ценностное и имущественное обеспечение здесьтакже не приводятся, так как таковые малоотличаются от ставок под вексельное и товарное обеспечение. Наконец, опущены разрозненные сообщения мест за 2—3 месяца 1).

Таблица № 3. Средние месячные ставки вольного дисконта в 1927 г.

осветить три важ венность кречиты	По	ссудам писку		еспечен		pac-	П			вексель беспече		IM
Ленинграц Смоленск Тула Тамбов	Июль	Abrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Поябрь	Декабрь
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	. 11	12
Москва Ленинграц. Смоленск. Тула Тамбов Воронеж, Ульяновск Самара Саратов Севастополь Симферополь. Феодосия Таганрог Фрунзе Сретенск (ДВО)	5,0		6,0 5,0 6,0 4,0 3,5 9,0 - - 6,0 10,5 5,0 10,0 5,0 10,0 6,0	5,0 5,0 6,0 5,0 3,75 9,0 10,5 5,0 9,0 5,0 10,0 6,0	5,0 5,0 5,0 5,0 5,75 7,0 4,75 11,0 7,5 9,0 5,0 10,0	4,5 5,0 6,0 5,75 - - 4,0 11,0 7,5 9,0 5,0 10,0	3,5 4,0 5,0 5,0 - 5,0 6,0 - 5,0 7,0		3,0 5,0 4,0 	3,75 3,25 3,0 5,0 	4,25 4,0 3,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,5 —	4,25 3,75 3,0 5,5 — 5,0 — 6,0 6,5 —

Вольный дисконт наиболее дорог в момент перелома хозяйственного года—в сентябре месяце, в период уплаты налогов и сборов и заготовки товаров к сезону.

Вторая повышательная волна в пределах рассматриваемого полугодия приходится на декабрь и связана с предпраздничным оживлением торговли. Однако, в условиях торговой кон'юнктуры истекшего года августовско-сентябрьская и декабрьская повыша гельные тенденции оказывались иногда перекрытыми встречным предложением свободных средств, высвободившихся из торгового оборота в результате свертывания частной торговли. Из ряда городов имеются сообщения, что кредитные сделки между частниками в данное время, в связи с сокращением торговли, совершенно не имеют, или печти не имеют места. В значительной мере такого рода сообщения должны быть отнесены за счет тенденциозности показаний частников. Однако, некоторое сокращение частной торговли на протяжении рассматриваемого периода имело место в действительности. По опубликованным в печати предварительным данным<sup>2</sup>) число торгующих част-

оботоробщеиками
так, например, из Самары сообщают: «капитал закрывшего торговлю частника используется различно: часть его переброшена в кустарную промышленность, часть используется на приобретение недвижимого имуще-

1) Подобное же сравнение по 6 городам приведено в статье Е. Бунакова—"Частный рынок ссудных капиталов в 1924/25— 1926/27 гг. "Статистическое Обозрение", № 11. 1927 г., Е. Бунаковым частично использованы сообщения статотделов РСФСР за июнь—сентябрь 1927 года. ных единиц по РСФСР дает снижение в-1926/27 г. на 18,9%. Сокращение оборотовимело место по всем разрядам.

Частичное свертывание частной торговли, некоторое сокращение спроса на кредиг,

при росте средств, высвободившихся из тор-

гового оборота и ищущих приложения-

к этим моментам в основном сводится характеристика кон'юнктурных условий вольного-

дисконта во втором полугодии 1927 года.

зуется различно: часть его переброшена в кустарную промышленность, часть используется на приобретение недвижимого имущества, часть ушла в подполье, и незначительная часть вращается в виду выдачисуд под проценты» (ноябрь 1927 г.). О переливе высвободившегося из торговли частного капитала в кустарную промышленность имеется также сообщение из Ленинграда. Перемещаясь в кустарную промышленность, частник часто облекается в личину артели.

См. статью А. Львова—"Частный капитал в торговле" (Известия ЦИК СССР от 31 января 1928 г., № 6).

#### А. Либкинд

#### кредитные отношения в деревне

Вопросы кредита в крестьянском хозяйстве до последнего времени учитывались лишь при бюджетных обследованиях. В 1926 году впервые была сделана попытка учесть кредитные отношения при массовой переписи крестьянских хозяйств, при динамической гнездовой переписи. Но учет был поставлен по слишком краткой программе и не позволяет с достаточной полнотой осветить кредитные отношения крестьянских хозяйств. В частности нет сведений о раз-

мере полученных и отданных ссуд, об условиях получения ссуд, о характере кредита (производственный или потребительский) и т. д. Но все же динамическая перепись позволяет осветить три важных вопроса: распространенность кредитных отношений, удельный вес денежного и натурального кредита и удельный вес частнохозяйственного и кооперативного кредита в разных районах и разных посевных группах.

Районы	дававших	сех хоз., да- их в долг, да- деньгами	, бравших вообще	бравших т частных	бравших коопе-	зяйств, в долг	сех хо- бравших г, взяло <sup>0</sup> / <sub>0</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub> )	Из всех хоз., брав- ших в долг, взяло у частных лиц деньгами
600 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0/0 X03., B AOJI	Из всех вавших в вало день в 0/60/0	0/0 X03., (B HOJI BC	0/0 хоз., С В долг у лиц	% хоз., в долг у рации	у част- ных хоз-в	у коопе- рации	Из всех хоз ших в долг у частных деньгами
occidental is yellowing to you	1	2	3,0	4	5	6	7	8
СевВосточный. СевЗападный. Западный. МоскПромышленный. Рязано-Тульский. ЦентрЧерноземный Вятский. Уральск. обл. Башкир. АССР. Средне-Волжск. Нижне-Волжск. Сев. Кавказ. Сибирь.	0,2 0,4 0,6 0,9 1,0 0,4 1,3 1,0 0,9 0,9 0,4 1,5	76,6 49,4 73,8 89,1 49,0 72,0 33,6 47,0 51,0 50,4 74,5	18,8 16,6 17,0 21,1 24,6 37,7 14,2 23,7 14,2 33,4 11,9 8,9 28,4	2,0 4,7 11,0 9,7 9,5 5,1 6,7 5,0 6,2 6,2 3,5 7,8	17,7 13,0 8,2 12,0 3,2 11,5 8,7 12,4 5,8 6,8 5,0 5,6 20,2	10,9 28,4 64,8 45,8 38,7 13,5 47,1 28,1 35,0 18,6 52,1 40,0 27,4	93,9 78,4 48,3 56,9 13,0 30,6 61,2 48,3 40,9 20,3 42,0 63,3 71,0	8,5 22,0 43,2 33,6 27,3 11,0 34,6 7,3 26,8 7,2 11,7 30,4 18,2
Итого по РСФСР	0,8	62,6	21,4	6,7	10,0	31,1	46,8	19,8
BCCP	0,3 1,0		16,4 18,4	11,0 10,3	7,9 10,1	66,7 56,0	48,3 54,8	53,6 32,9

В среднем пользуется кредитом около  $^{1}/_{5}$  всех хозяйств. Хозяйств, берущих взаймы у частных лиц, в среднем по РСФСР—7%, по УССР—10%, а по БССР—11%. Процент хозяйств, берущих взаймы у частных лиц, значительно превышает процент хозяйств, дающих в долг: на одно хозяйство, допускающее кредит, приходится в среднем около 10 хозяйств, берущих в долг.

Это об'ясняется, с одной стороны, концентрацией ссудных средств в руках немногих хозяйств. С другой стороны, здесь влияет и недоучет числа хозяйств, отпускающих кредит. Так, например, по данным динамической переписи 1926 г. по Самарской губ. хозяйств, дающих в кредит0,5%. Между тем Самарская экспедиция по динамическому обследованию 1927 г. обнаружила там 8% хозяйств, отпускающих кредит. Очевидно, что эта разница об'ясняется преимущественно выявлением недоучета.

Подавляющая часть кредитных отношений имеет денежный характер. В среднем свыше 60% кредитующих хозяйств давало ссуду деньгами. Особенно высок удельный вес денежного кредита в районах, где товарные и денежные отношения более развиты, но есть и районы с преобладанием натурального кредитования.

Охват крестьянских хозяйств кооперативным кредится значительно больше, чем

### Кредитные отношения крестьянских хозяйств

murchs corner att mid	едитны	011	TOMIC	111101	reprov	AJULAN C				2 2 2 2 2 2	1	1	A CHARLE
Группы по посеву	Название районов	%% хозяйств в группе	%% хозяйств, дававших в долг, в группе	%% хозяйств, дававших в долг, к итогу	%% хоз-в, дававших в долг деньгами, ко всем хоз., дававшим в долг, в группе	%% хозяйств, бравших в долг, в группе	%% хозяйств, бравших в долг, к итогу	%% хозяйств, бравших в долг у частных лиц	Из числа хоз-в, бравших в долг у частных лиц, взяло деньгами	%% хоз-в, бравших в долг у кооперации	Из всех хоз-в, бравших в долг, взяло у частных ляп (в %%)	Из всех хоз-в, бравших в долг, взяло у кооперации (в %%)	Хозяйств, бравших в долг у кооперации, в %% к итогу
Le anungos summantiona Tumorado nograficada es	THE NA	1	2	3	4	5	6	Patters	8	9	10	11	12
Без пос. и до 0,1 гект С пос. от 0,1—1,1 гект	Потребляющая полоса	3,9 20,1 29,2 22,2 12,4 9,2 2,8 0,2	0,15 0,37 0,56 0,68 0,77 1,0 1,7 3,2	0,9 11,5 25,5 23,7 14,9 15,1 7,4 1,0	90,9 76,3 68,0 72,5 68,9 73,2 63,3 41,7	4,3 15,7 19,3 20,5 21,8 23,5 24,3 22,4	0,9 16,5 29,6 23,8 14,1 11,3 3,6 0,2	1,9 5,1 8,2 8,1 9,0 9,1 8,8 8,1 7,5	86.4 76,6 73,5 73,5 70,1 69,4 68,9 73,3	2,5 11,1 12,2 13,2 14,4 15,8 17,4 17,0	36,4 36,1	70,7 62,9 64,6 66,0 67,1 71,6 75,9	28,3 23,4 14,2 11,5 3,8 0,3
Итого	HILLIAN C	2,7	0,64	0,9	ATTENDA	19,1 7,3	0,8	1,6	51.5	1,5	21,7	20,6	0,5
С пос. от 0,1—1,1 1,2—2,2 2,3—4,4 4,5—6,6 6,7—10,9 11,0—17,5 Свыше 17,5 гект	Производящая полоса (без Си бири и Сев. Кавк.)	8,2 13,8 31,5 22,8 16,3 3,8 0,9	0,38 0,46 0,61 0,94 1,5 2,5 3,1	3,6 7,2 21,9 24,6 27,7 10,8 3,3	69,9 65,3 59,4 57,1 53,5 43,4	17,3 23,4 27,3 27,6 27,0 22,8 14,8	5,6 12,9 34,1 25,1 17,5 3,4 0,6	5,0 6,5 6,5 6,6 7,8 7,3 5,6	50,2	4,1 6,6 7,8 8,3 8,6 10,9 7,8	23,8 24,0 28,8	28,3 28,8 30,2 31,9 47,9	12,1 32,7 25,2 18,6
Итого		100	0,88	100	55,5	25,1	100	6,5	53,6	7,5	25,9	30,1	100
Без пос. и до 0,1 гект	Сибирь	5,5 11,0 15,2 27,7 18,3 15,4 5,4 1,5	0,45 0,66 0,86 1,37 1,88 1,88 3,32 8,09	1,6 4,7 8,5 24,7 22,3 18,8 11,7 7,7	82,6 97,6 67,2 67,3 55,9	9,2 16,7 24,1 32,1 31,8 35,0 33,0 35,1	1,8 6,5 12,9 31,3 20,4 19,0 6,3 1,8	2,5 3,6 3,8 7,8 11,1 8,4 9,3 14,5	69,0 40,8 65,4 69,9 64,7 71,2	15,6 22,5	21,5 24,4 24,4 34,8 26,7 28,3	71,9 64 5 70,1 76,3 72,2 71,9	6,5 11,8 30,9 21,9 19,3 6,4
Итого	D VOO LS	100	1,54	100	12.72	28,4	100	7,8	L-ITION	20,2	27,4	OG. IN	magn.
Без пос. и до 0,1 гект	Северный Кавказ	7,4 7,0 8,0 18,4 16,2 21,5 13,8 7,7	0,21 0,23 0,27 0,35 0,34 0,38 0,51 0,95	4,0 4,0 5,5 16,0 14,0 20,5 17,5 18,5	87,5 81,8 78,1 75,0 75,6 60,0 73,0	1,9 4,4 6,4 8,4 9,9 10,6 10,9 12,5	1,6 3,5 5,8 17,4 18,1 25,8 16,9 10,9	1,4 1,5 2,0 2,4 3,9 4,5 5,0 5,7	83,8 76,6 73,7 71,6 73,3 85,0	0,6 3,2 4,6 6,2 5,9 6,5 6,3 7,8	28,7 39,3 42,7 45,8 45,5	71,1 71,7 73,6 60,1 61,1 58,3 62,3	3,9 6,6 20,3 17,2 24,9 15,5 10,7
Итого		100	0,40	100	74,5	1,3	0,1	3,5	76,0	5,6	50,0		
Без пос. и до 0,1 гект	эелорусска ССР	1,4 5,4 19,0 26,6 20,6 19,3 6,9 0,8	0,10 0,10 0,37 0,73 0,83	5,9 8,8 23,5 44,1 17,7	66,7 75,0 60,0	7,9 12,7 15,9 19,7 19,5 19,6 26,2	2.6 14,7 25.7 24,7 22,8 8,1 1,3	5,1 6,4 11,5 15,4 11,1 14,0 11,9	86,2 80,6 81,1 78,2 79,7 84,2	4,5 7,6 7,9 7,2 10.2 8,9 11,9	64,4 50,8 72,2 78,3 57,3 71,6 68,4	57,8 59,8 49,6 36,7 52,3 45,4	3,1 18,2 26,4 18,7 24,7 7,6
Итого	· Elizabet	100		100	64,7	16,4	100	11,0	80,3	7,9	66,7	48,3	100
Без пос. и до 0,1 гект	Украин	3,7 6,3 13,3 33,7 18,9 15,7 7,2 1,2	0,2 0,4 0,8 1,0 1,2 1,1 1,0 0,8	0,8 2,4 10,8 35,5 23,9 18,1 7,5 1,0	80,0 63,6 65,4 56,8 46,8 45,7 33,3	3,6 8,5 15,7 19,9 20,8 21,1 20,6 18,0	0,7 2,9 11,3 36,4 21,4 18,0 8,1 1,2	1,5 5,2 10,3 12,9 12,1 8,9 6,6 8,3		2,2 3,9 7,2 9,7 11,0 14,1 15,2 11,9	42,4 60.8 65,2 64,6 58,0 41,8 31,7 45,8	61,2 46,2 45,9 48,9 53,1 66,4 73,6 66,0	0,8 2,4 9,5 32,5 20,7 21,8 10,9 1,4

частно-хозяйственным. По РСФСР из всех хозяйств, бравших в долг, кредитовались у частных лиц 31%, у кооперации—47%, остальные 22% хозяйств пользовались кредитом государственных органов и общественных организаций (комитеты взаимопомощи и т. д.). В УССР частно-хозяйственный и кооперативный кредит занимают одинаковое положение, а в БССР частно-хозяйственный кредит обслуживает большее число хозяйств, чем кооперативный. В денежных кредитных отношениях роль кооперации возрастает, так как кооперация выдает ссуды почти исключительно деньгами.

Часть хозяйств пользуется кредитом одновременно у кооперации и частных лиц. Поэтому сумма хозяйств по графам кредитующихся у кооперации и у частных лиц превышает иногда общее количество берущих в долг хозяйств.

По отдельным районам удельный вес кооперативного и государственного кредита дает большие колебания. Помимо неравномерного развития сети кредитной кооперации, на колебаниях по районам могла сказаться и недостаточная репрезентативность гнезд динамики.

С увеличением размера посева на хозяйство распространенность кредитных отношений растет. От низших групп к высшим растет не только процент хозяйств кредитующих, но и процент хозяйств, пользующихся кредитом. В высших группах число хозяйств, берущих взаймы, в большинстве районов достигает 20—30%, а иногда и почти 50%. Значительно меньше хозяйств пользуется кредитом в низших группах.

Сами маломощные хозяйства реже прибегают к помощи кредита, считая его для себя неросильным. Имеет также значение, что у кредиторов нет достаточного доверия к их кредитоспособности. Не только частные лица, но и косперативные организации обслуживали в большей степени средние и высышие группы крестьянства — почти во всех районах процент хозяйств, берущих в долг у кооперации, в высших группах больше, чем в низших (графы 9, 11), причем удельный вес высших групп в числе заемщиков, пользующихся кооперативным кредитом, выше, чем их удельный вес в общем числе хозяйств.

Но хотя относительно высшие группы хозяйств обслуживаются кредитной кооперацией в большей степени, все же подавляющую часть заемщиков кредитной кооперации составляют хозяйства низших и средних групп. В средних группах сосредоточивается и значительная часть хозяйств, дававших в долг.

Процент хозяйств, дававших ссуду натурою, в большинстве районов возрастает от низших групп к высшим. Натуральный кредит, в большей своей части потребительский, тяжелый для заемщика, представляет много выгод для дающего ссуды, и хозяйства высших групп, располагающие запасом сельско-хозяйственных продуктов, предпочитают при случае ссужать ими своих односельчан, чем продавать на рынке, выгадывая при этом и на кон'юнктурной разнице рыночных цен. Сами же высшие группы пользуются преимущественно денежным кредитом. Последний преобладает в крайних группах, в бюджете которых денежные элементы вообще более развиты.

Таким образом, хозяйства высших групп занимают более выгодное положение и как кредиторы, этпуская более выгодные для них натуральные ссуды, и как заемщики, получая более выгодные для них денежные ссуды.

And Canadag telegalist come planting to the land of the company of

Tunk in the Charles of the The Confession

#### М. Красильников

### к вопросу об угасании северных народностей

(Из итогов приполярной переписи)

Вымирание народностей, населяющих наши обширные тундровые и притундровые пространства, признается фактом, как будто бы не подлежащим никакому сомнению. По установившемуся мнению, существующие народности снижаются в своей численности, а были и такие, о которых остались только воспоминания. Окончательно исчезли застигнутые русскими завоевателями и первыми засельщиками Сибири такие племена, как арины, котты, шелаги, ходынцы, анаулы и др.

Основной причиной угасания мелких народностей, как утверждали раньше, являлась слабость их культуры и невозможность борьбы при столкновении с более сильными в культурном отношении народами. Проще об'ясняется это вымирание одним официальным документом царского времени, в котором говорится, что «цивилизация пришла к инородцам в форме спирта, сифилиса, торгового обмана и с государственной организацией в исключительной форме требования ясака» 1).

Еще во времена царя Алексея Михайловича Котошихин писал в своей знаменитой книге о том, что ясачный сбор с «инэрэдцев» равнялся 400-500 тыс. руб., что при тогдашнем государственном бюджете составляло третью часть. Огромный штат под'ячих и служилых людей существовал лишь для того, чтобы «имать инородцев» и облаих ясаком в пользу государевой казны. Всякие средства, вплоть до нещадного избиения, признавались законными, лишь бы дорогая пушнина шла в Москву. • Ясачная бюрократия обязана была вести записи «инородцев», сначала только одного рабочего населения, а затем и всего мужского. Эти записи постепенно перешли в более или менее правильные переписи (ревизии). Первая такая ревизия была проведена по северу в 1772 году. Данные этих ревизий послужили главнейшим материалом для целого ряда научных работ о приросте населения северных окраин. Академик Бер, Шашков, известный исследователь Сибири-Ядринцев, академик Шренк, профессор Якоби, Майнов и др. широко использовали материал ревизий, пополненный главным образом описательными данными различных научных экспедиций, и все сходятся на мысли о постепенном сокращении численности многих туземных племен и постепенном их угасании.

Более других проработал этот вопрос Майнов, использовавший метрические записи походных церквей, и Патканов, выпустивший по этому вопросу несколько томов, причем им были использованы все имеющиеся материалы и исследования, а также данные переписи 1897 года.

Принимая во внимание период 50-60 лет, предшествующий переписи 1897 г., Патканов приходит к следующим выводам: 1) угорские остяки и бродячие вогулы, живущие по р. Оби и ее притокам в пределах современного Тобольского округа, мало изменились в своем числе; 2) юраки и остякисамоеды, живущие между р.р. Обью и Енисеем, находятся в стадии медленного угасания; енисейские же самоеды показывают некоторый положительный прирост; 3) тунгусы, скитающиеся почти по всей Восточной Сибири, местами сократились, местами, наоборот, увеличились; 4) орочи, гольды и ороки, обитающие в Камчатском и Николаевском округах Д.-В., также не имеют положительного прироста; 5) юкагиры и чуванцы, живущие в долине нижнего Енисея. снижают лостепенно свою численность; 6) относительно чукчей и коряков Патканов не делает выводов за отсутствием положительных данных; 7) камчадалы, вследствие большей приспособляемости, несколько увеличились в своей численности; 9) айны и алеуты уменьшились в несколько раз со времени присоединения их областей (Алеутской гряды) к России.

Таковы результаты изучения динамики северных народностей на основе ревизских сказок и переписи 1897 г.

В 1926 и 1927 г.г. по всему приполярному северу была произведена первая в истории тундры народо-хозяйственная перепись, которая при помощи специальных экспедиций произвела не только тщательный учет населения, но и довольно подробное описание всех хозяйственных элементов приполярного севера. Отдельные экспедиции пробыли в тундре от 8 до 13 месяцев и, казалось бы, пере-

Отчет уполномоченного Министер, Внутр. Дел по снабжечно продовольствием Колымского и Охотского края, СПБ. 1907 г.

писали все население и дали прочную базу для решения проблемы об устойчивости северных народностей. На самом деле это оказалось далеко не так. Перепись 1926 г. дала возможность только ближе подойти к решению этой проблемы и с большей определенностью наметить тенденции в естественном движении численности приполярного населения. Прежде всего исходные данные-материалы переписи 1897 г., произведенной при помощи известной своими отрицательными качествами сибирской администрации царского времени, -- не внушают доверия со стороны их полноты. Даже наша перепись, организованная с особой тщательностью, как оказалось, сделала пропуски, хотя весьма незначительные. Затем сильно путает карты ассимиляция народностей, имевшая широкое распространение на севере. Известно, что имеются совершенно об'якутившиеся русские, ведущие даже кочевой образ жизни. «Закаменные крестьяне», остяки-самоеды и т. п. неопределенные названия нередки в конкретных обозначениях народности в подворных картах переписи. Поэтому есть основание полагать, что полной аналогии в определении отдельных народностей между указанными переписями не было.

Все эти оговорки нужно иметь в виду при сравнении результатов переписи 1897 и 1926 г.г. (в тыс. душ):

	1897 г.	1926 г.	Разница в абсолют. числах	B 0/00/0	Годовой прирост
Зыряне	153,2	226,4	73,2	48	1,6
Енисейцы	1,0	1,4	0,4	43	1,4
Чуванцы	0,5	0,7	0,2	37	1,2
Коряки	6	7,4	1,4	23	0,8
Самоеды	15,9	19,2		21	0,7
Эскимосы	1,1	1,3			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Остяки	19,7	22,3		13	0,4
Камчадалы	4	4,2	0,2	6	0,2
Якуты	227,4	240,0	12,6	6	0,2
Гиляки		4	- 0,2	- 3	-
Лопари	1,8	1,7		-4	-0,1
Чукчи	11,8	11	-0.8	- 6	-0,2
Вогулы	7,6		1,9	-25	-0,8
Тунгусы	68,8	46,1	-22,7	-33	-1,1
Аетуты	0,6		-0,2		
Юкагиры	0,9	0,3	-0,6	-67	-2,2

Первые девять народностей, составляющие в общей массе северного туземного населения, зарегистрированного переписью, до 88%, дают более или менее положительный прирост, равный в среднем для всех них, 0,4% в год за 30-летие 1. Наиболее жизнеспособными из них являются коми-зыряне, прирост которых за тридцатилетие оказался близким

к удвоению. Небольшая народность—енисейцы, живущие в Туруханском крае, проявляют жизнеспособность, близкую к зырянам. Коряки, проживающие в пределах дальневосточного севера, обладают большой устойчивостью в росте, как и самоеды, раскинутые по тундре от Кольского полуострова до Якутии. Что касается якутов, являющихся наиболее крупной народностью севера, то они также дают прирост, но весьма незначительный.

Последующие семь народностей, занимающие в общем фонде северного населения только 12%, в разной степени дают снижение численности и обнаруживают явное угасание. Особенно значительно сокращение среди юкагир и живущих на островах алеутов. Последние за 30 лет сократились в своей численности почти на 39%. Тунгусы, или вернее группа тунгусских народностей, в которую вошли помимо тунгусов еще ламуты, орочены, гольды, орочи, удехе, ороки и манегры, дают также большое снижение. Тенденция к снижению ясно выражена и у каждой из тунгусских народностей в отдельности. Общее снижение численности послелних семи народностей составляет 27%, а в год-0,9%.

Если же взять все перечисленные шестнадцать народностей, то за 30-летие они возросли до 68,6 тыс., или на 2,3 тыс. в среднем в год. 6,0

В общем все народности можно разбить на 3 группы. Первая группа, включающая в себя семь первых народностей, общая численность которых 278 тыс., или 47% всего туземного полярного населения, обладает положительным приростом. Вторая группа, в составе последующих пяти народностей, общей численностью в 261 тыс., или 44%,—более или менее стабильна в своем составе в результате всего 30-летия. Наконец, третья группа, в составе 53 тыс., или 9%, явно упадочна в своем развитии.

Эти выводы в некоторой части совпадают с выводами Патканова. Енисейцы и камчадалы по Патканову увеличились в своей численности, как увеличились они и по сравнительным данным обоих переписей. Тунгусские племена по Патканову «не имеют положительного прироста», по нашим данным—определенно снижаются. Юкагиры «снижают лостепенно свою численность», по нашим же данным уменьшились на 67 %; алеуты уменьшились по Патканову в несколько раз с момента присоединения их области (Алеутских островов) к России до 1897 г., а после этого потеряли еще треть своего населения. Лишь вогулы у Патканова «мало изметения. Лишь вогулы у Патканова «мало изметения.

Перепись 1897 г. была произведена в начале года (феврале). перепись 1926 г. – в конце (декабре), так что промежуток между ними почти равен 30 годам.

нились в своем числе», между тем как за последние 30 лет они уменьшились на 25%. Но этот вывод мог получиться у Патканова еще и потому, что он соединяет вогулов с угорскими остяками, обладающими по нашим данным положительным приростом.

Таким образом, вопреки установившемуся мнению, значительная часть северных народностей обладает определенной тенденцией увеличения своей численности, и только некоторые мелкие народности, занимающие в общем людском фонде севера небольшое сравнительно место, проявляют тенденцию к угасанию.

Приполярная перепись не ограничилась одним только учетом населения, она пыталась несколько охарактеризовать темп и направление естественного движения населения. С этой целью в подворную карту были включены такие вопросы: сколько было душ в описываемом хозяйстве на 1-е октября 1924 г., сколько в течение 1924/25 г. (с 1-го октября по 30 сентября) душ вошло в хозяйство, сколько ушло из него, сколько родилось и сколько умерло. Такие же вопросы были продолжены и в отношении 1925/26 г. Подсчет этих данных дает следующие результаты:

	i	3a 2	года	при
History and the second	Население на 1/X—24 (в тыс.)	Родилось	Умерло	Годичный п рост в 0/0
Зыряне	7,4	785	373	2,5
Енисейцы	0,7	56	34	1,5
Чуванцы	0,7	46	63	-1,2
Коряки	6,9	489	512	-0,1
Самоеды	7,8	699	367	2
Эскимосы	1,1	40	40	0
Остяки	12,6	1275	757	1,8
Камчадалы	3,6	321	204	1,5
Якуты	3,2	252	172	1,5
Гиляки	1,5	78	24	$\frac{1}{2}$ ,7
Лопари	1,6	135	61	2
"Unggetti	10,3	619	531	0,4
Вогулы	5,2	523	232	2,5
Тунгусы	17,8	1124	1186	-0.2
Алеуты	0,4	28	40	-1.5
Юкагиры	0,04	7	7	0
Русские	41,4	3953	1740	2,5
Bcero	122,2	10430	6343	1,5

Для удобства сравнения с предыдущей таблицей, народности расположены в одинаковом шорядке, причем включены еще русские, проживающие в районах приполярной переписи. Разница в количестве населения отдельных народностей против первой таблицы об'ясняется тем, что здесь засчитано только то население, относительно которого был произведен опрос о естествен-

ном его движении. Кроме того, в эту таблицу не вошла Якутия, по которой интересующие нас данные в Москве еще не получены, а относительно части северных округов (Колымского и части Булунского) не получены еще и в Якутске.

Естественная динамика приполярного населения, правда, исчисленная только за два и притом за годы, как уверяют, благополучные в смысле урожая зверя и удачи рыбной ловли, дает более благоприятные показатели устойчивости приполярных народностей, чем непосредственное сравнение результатов двух переписей. Конечно, при таких малых количествах населения, какими представлены отдельные, особенно малые народности, случайные количественные отклонения-явление неизбежное, и поэтому приведенным цифрам не приходится придавать серьезного решающего значения. По мнению некоторых участников наших экспедиций цифры умерших несколько приуменьшены против действительности. Религиозные побуждения и страх перед смертью служили иногда причиной того, что жители тундры весьма неохотно отвечали на вопросы об умерших. Приведенные выше цифры являются лишь некоторым показателем того, что значительная часть приполярных народностей находится в удовлетворительном состоянии в стношении своего естественного размножения. Повышенный процент рождаемости и понижение смертности-явление, наблюдаемое по всему Союзу, имеет место и для некоторых народностей на далеком севере. Но некоторые из малых народностей, коряки и чуванцы, давшие прирост за период 1897—1926 г., за последние два года снизили свою численность и дали отрицательный коэфициент прироста. Из народностей, давших, наоборот, по переписям снижение, только тунгусы, алеуты и частью юкагиры дали отрицательный прирост и за последние два года. В большем противоречии находятся данные естественной динамики с результатами переписей в отношении вогулов, которые за два года дали необычайный прирост, одинаковый с русскими и зырянами. Близко к ним в данном отношении стали лопари, угасание которых установлено несколькими источниками. В результате и данные переписи и данные о рождаемости и смертности приводят к выводу о том, что значительная часть народностей приполярного севера находится в условиях более или менее благоприятного естественного размножения и что вопросу об угасании здесь нет места. Только некоторые народности, в том числе и

тунгусы, обнаруживают тенденцию к вы-

миранию. Но здоровая экономическая политика, проводимая советской властью в тундре (культбазы, кооперация, хлебные запасы и т. д.), не замедлит скоро дать благоприятные результаты; тогда исчезнут всякие опасения обезлюдения тундровых пространств и невозможности правильной эксплоатации северных природных богатств.

## из итогов всесоюзной переписи населения 1926 года

и ком выжот возрастной состав и грамотность

К началу марта в отделе переписи ЦСУ СССР сосредоточились результаты разработок переписи 1926 года, дающих численность населения, распределение его по полу, народности, родному языку, возрасту и грамотности.

Почти полностью получены сводки данных о главных занятиях населения, для которых срок окончания работы на местах установлен календарным планом на 20-е февраля 1928 г.

Чрезвычайная детальность разработки открывает широкие возможности исследования полученных результатов, их проверки и исправления неизбежных при всякой переписи погрешностей регистрации. Эта исследова-

тельская работа, которая должна подвести надежный фундамент для выводов из цифр переписи, еще в зародыше, поэтому приводимые ниже данные и выводы о возрастном составе и грамотности населения следует рассматривать, как предварительные.

Данные о возрастном составе населения мы имеем впервые после 1897 г. и поэтому лишены возможности проследить отдельно динамику возрастного состава до войны, изменения, вызванные войной и ее последствиями, и динамику восстановительного периода.

По сравнению с 1897 г. возрастная структура населения в 1926 г. имеет следующие особенности:

Таблица № 1. Население СССР по возрасту в 1897 и 1926 г.г.

raque an est repairement in porter in porter in a contract	1 8 9	7 r	29ge A	ez is béx	1 9 2	6 г.	ME
Возраст Мужч	ин В %	Женщин	В %	Мужчин	В %	Женщин	В %
бисе по исему Союзу, имест место г немъторых израдностей на далеком	8L0 20 2	3	4	5	6	7	8
0— 3	793 12,41	6441066	12,32	9248328	13,29	9090786	12,17
4-11	955 19,55	10082239	19,28	12045869	17,31	12005784	16,07
12-24	791 21,83	13173937	25,19	20352791	29,25	21344741	28,57
25-49	524 29,88	15450333	29,55	19530140	28,07	21886997	29,30
50 и старше	681 13,29	7122482	13,62	8358026	12,01	20336260	13,84
Возраст неизвестен	0,04	21292	0,04	49450	0,07	37445	0,03
Итого	757 100	52291349	100	69584614	100	74702013	100
нивульки от рекультитами передисей тенни погубов, доторые за дви пол	HOH)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Epone Boots	1 2 3 7 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ened.	el el el 185 el el el el el el el el el el el el el el el	

Пропорция детей для обоих полов в возрасте от 4 до 11 лет, т.-е. родившихся в 1915—1922 г.г., ниже в 1926 г., чем в 1897 г.

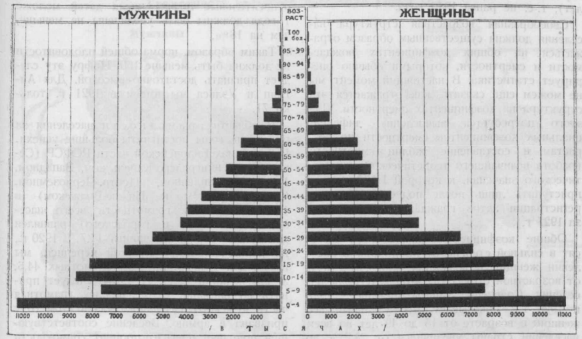
Относительное число лиц мужского пола в возрасте от 12 до 25 лет (родившихся в 1900—1914 г.г. и, следовательно, не участвовавших или очень слабо участвовавших в войне) в 1926 г. значительно выше, чем в 1897 г.

Все возрастные группы мужчин старше 26 лет относительно ниже в 1926 г., чем в 1897 г., причем минимум отношения цифр

1926 г. и 1897 г. достигает в возрасте около 35 лет и в возрастах глубокой старости.

Аналогичные изменения произошли и в возрастной структуре взрослого женского населения, но под'емы и падения здесь выражены менее резко, а для возрастов глубокой старости и вовсе не наблюдается относительного падения. Есть даже небольшое увеличение относительного числа тиц в этих группах.





Эти особенности возрастной структуры населения 1926 г. позволяют сделать следующие выводы.

Школьные возрасты (8—11) относительно слабо представлены в населении 1926 г. В 1897 г. на эти возрастные группы приходилось 9,1% населения, а в 1926 г.—7,5%. Абсолютное число детей школьного возраста в 1926 г. лишь немного превышает число их в 1897 г. (11,2 млн. в 1926 г. и 9,6 млн. в 1897 г.) Школьные контингенты ближайших лет до 1931 года будут также пониженными, и лишь с 1931 г. начнется быстрый рост числа детей школьного возраста.

Приблизительные вычисления, которые должны быть уточнены после сопоставления по данным настоящей переписи и регистрации естественного движения населения, новых таблиц смертности дают для детей 8—11 такие цифры:

				В тысячах	В % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
Ha 1	января	1928	Г	11.3	100,5
				12,3	109,4
0.18		1930	,	12,4	110,1
	"	1931	n	13,5	119,8
	"	1932		14,3	126,8
79	edi" un	1933	,	14,5	128,6

Из рабочих возрастов (18—54) более молодые (18—24) попадают в группы, представленные в населении сильнее в 1926 г., чем в 1897 г.; прочие же возрасты (25—54) в группы, представленные в 1926 г. слабее. В результате вес рабочих возрастов во

всем населении страны почти не изменился (45,6% в 1897 г., 45,8%—в 1926 г.). Но половой состав населения рабочих возрастов претерпел некоторый сдвиг в сторону уменьшения относительного числа мужчин и увеличения относительного числа женщин. В 1897 г. процент мужчин среди лиц обоего пола в возрасте от 18 до 55 лет равнялся 49,5, а в 1926 г. он понизился до 47,4.

Возрастные группы от 12 до 25 лет, большой удельный вес которых в мужском населении страны был отмечен выше, являются в земледельческом населении по принятой при разработке переписи классификации занятий «помогающими членами семьи». В возрасте между 25-30 годами, как показывают поступившие в настоящее время разработки возрастного состава в связи с социальными признаками, происходит усиленный переход помогающих членов семьи в группу хозяев. Поэтому данные переписи о возрастном составе сигнализируют наличность тенденции к дроблению индивидуальных земледельческих хозяйств. С другой стороны, достижение в ближайшие годы группами, имевшими в 1926 г. 4-11 лет и, как было показано выше, слабо представленными в населении страны, того возраста, когда они начинают принимать участие в производственном процессе (становятся помогающими членами семьи) должно ослабить обеспеченность крестьянских дворов рабочей силой. Обратный процесс наступит лишь тогда, когда эти возрастные группы начнут

переходить в хозяйские возрасты (25—30 та общей плодовитости, приведенные выше лет), т.-е. не ранее 1940 года.

Своеобразная возрастная структура населения должна существенным образом отражаться на общих коэфициентах рождаемости и смертности, которыми обычно оперирует статистика. В настоящий момент мы не можем еще сказать, как отражается эта структура на коэфициентах смертности. Для этого потребуется вычисление дифереациальных коэфициентов смертности по возрастам и составление таблиц смертности (работа величайшего теоретического и практического значения, к которой ЦСУ сможет приступить лишь после подведения итогов регистрации актов гражданского состояния за 1927 г.).

Общие коэфициенты рождаемости зависят в сильной степени от пропорции в населении женщин в возрастах плодовитости и от возрастной структуры этой категории населения. Сравнение данных переписей 1897 и 1926 г.г. показывает, что удельный вес женщин в возрасте от 15 до 49 лет во всем населении страны увеличился от 24,2% до 26,0%. Еще больше он увеличился в возрастах максимальной плодовитости (20—30 лет). Удельный вес этой группы составлял в 1897 г. 8,1%, в 1926 г.—9,3%.

Динамика этих коэфициентов в ближайшие годы направлена в сторону их увеличения, и лишь со вступлением в соответствующие возрасты групп, ослабленных военной рождаемостью, должен начаться обратный процесс. Если нарастание числа женщин в возрастах плодовитости должно, при прочих равных условиях, увеличивать коэфициент рождаемости, то в обратном направлении должен влиять процесс урбанизации населения. Перепись 1926 г. показывает, что число детей моложе 1 года, приходящееся на 1 тысячу женщин в возрасте 15—49 лет, в городских поселениях равняется 93, а в сельских местностях—146. Для всего населения число это равно 135.

Эти цифры не являются, конечно, еще коэфициентами плодовитости. Надо отметить, что вследствие тенденции населения к округлению возрастов, а также вследствие особенностей счета возраста у народностей Средней Азии, число детей, зарегистрированных недостигшими 1 года, несколько ниже действительного. С другой стороны, число детей моложе 1 года отличается от числа родившихся на сумму умерших на первом году жизни.

Приблизительные расчеты, произведенные по 8 районам европейской части РСФСР, показывают, что для получения коэфициен-

та общей плодовитости, приведенные выше относительные цифры числа детей моложе 1 года должны быть увеличены не меньше, чем на 18%.

Таким образом, норма общей плодовитости не должна быть меньше 160. Цифру эту следует признать достаточно высокой. Для Англии и Уэльса мы имеем в 1921 г. только 71.

В области грамотности населения за последние годы достигнуты большие успехи. В 8 районах Европейской части РСФСР (Северном, Ленинградско-Карельском, Западном, Моск.-Промышленном, Центр.-Черноземном, Средне-Волжском и Нижне-Волжском) 1897 г. процент грамотности всего населения (сельского и городского) равнялся для мужчин 33,7, для женщин—11,7. В 1920 г., по данным общегражданской переписи, мы имеем для мужчин процент грамотных 44,6, а для женщин-25,8. Приэтом следует принять во внимание, что наиболее грамотная часть мужского населения была в этом году призвана в армию. Введение соответствующей поправки повысит процент грамотности мужчин до 47,8; таким образом, среднее ежегодное повышение процента грамотности в этом периоде достигает для мужчин и женщин 0,60%. В 1926 г. процент грамотности мужчин по этим же 8 районам повышается до 58,2, а женщин до 34,4. Ежегодное повышение процента доходит здесь до 1,65% для мужчин и до 1,37% для женщин, т.-е. во втором периоде темп роста грамотности больше, чем в первом, в 21/2 раза для мужчин и больше чем в 2 раза для женщин,

Тем не менее, число неграмотных по Союзу остается еще очень значительным; так, из 54.967,7 тыс. мужчин в возрасте от 8-ми лет и старше в 1926 г. было 19.026,7 тыс. неграмотных (34,6%); из 60,875,2 тыс. женщин—неграмотных было 38,037 тыс. (63,3%) Всего неграмотных в этих возрастах было 57,063,7 тыс. (49,6%)

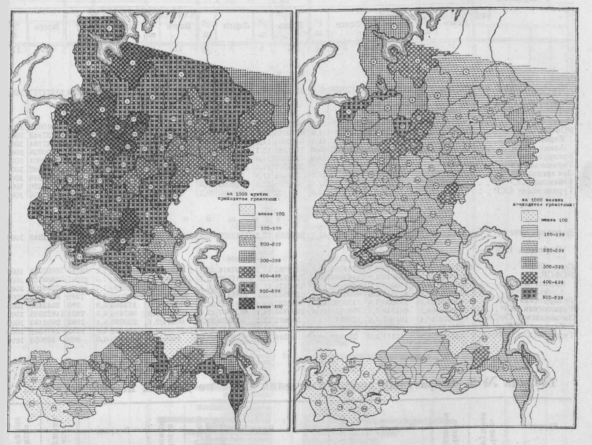
Неодинаковость культурного уровня населения отдельных районов и различных народностей Союза очень рельефно отражается на общих цифрах грамотности (см. таблицы).

Очень характерным является смещен е возраста максимальной грамотности, указывающей на развитие приобретения грамотности внешкольным путем. В 1897 г. возраст максимальной грамотности почти совпадает с возрастом окончания школы, падая на 14 лет для мужчин и на 13 лет для женщин. В 1926 г. возраст максимальной грамотности для мужчин перемещается на 24—25 лет, для женщин—на 19 лет. Школьная сеть, при

#### Грамотность сельского населения Союза ССР.

Мужчины

Женщины



- 1. Мурманская.
- 2. Карельская АССР.
- 3. Архангельская.
- 4. Коми авт. обл.
- 5. Вологодская.
- 6. Северо-Двинская.
- 7. Ленинградскаа.
- 8. Череповецкая.
- 9. Псковская.
- 10. Новгородская.
- 11. Гомельская. (н. Брянск).
- 12. Смоленская.
- 13. Брянская.
- 14. Тверская.
- 15. Ярославская. 16. Иваново-Вознесенская.
- 17. Костромская.
- 18. Калужска.
- 19. Московская.

- 20. Владимирская.
- 21. Нижегородская.
- 22. Рязанская.
- 23. Тульская.
- 24. Пензенская.
- 25. Орловская.
- 26. Тамбовская.
- 27. Курская.
- 28. Воронежская.
- 29. Вятская,
- 30. Вотская авт. обл.
- 31. Марийская авт. обл.
- 32. Чувашская АССР.
- 33. Татарская АССР. 34. Предуралье.
- 35. Горно-Заводский.
- 36. Зауралье.
- 37. Башкирская АССР.
- 38. Оренбургская.

- 39. Ульяновская.
- 40. Самарская.
- 41. Саратовская.
- 42. АССР Немцев-Поволжья.
- 43. Сталинградская.
- 44. Калмыцкая.
- 45. Астраханская.
- 46. Крымская АССР.
- 47. Степные округа.
- 48. Горные округа.
- 49. Дагестанская АССР.
- 50. Уральская гоу.
- 51. Актюбинская. 52. Адаевский уезд.
- 53. Кустанайский округ.
- 54. Акмолинская.
- 55. Семиналатинская.
- 56. Кара-Калпакская авт. обл.
- 57. Сыр-Дарьинская губ.

- 58. Джетысуйская.
- 59. Киргизская АССР.
- 60. Юго-Западная Сибирь.
- 61. Северо-Восточная Сибирь.
- 62. Бурято-Монгольская АССР.
- 63. Якутская АССР.
- 64. Дальне-Восточный.
- 65. Белорусская ССР.
- 66. Полесье.
- 67. Правобережная лесостень.
- 68. Левобережная десостепь.
- 69. Степь.
- 70. Азербайджинская ССР.
- 71. Армянская ССР.
- 72. Грузинская.
- 73. Узбекская ССР.
- 74. Туркменская.

современном ее развитии, не может обеспечить обучение грамотности всего подрастающего поколения. В возрасте 13 лет мы находим еще 28,2% неграмотных мужчин и 49,7% неграмотных женщин. Затем процент грамотных после небольшого падения для

14, 15 и 16-летних, являющегося наследством периода упадка школьного дела, в 1921—23 г.г. начинает снова повышаться и достигает в указанных выше возрастах максимальной грамотности 81,1% для мужчин и 55,6% для женщин.

Таблица № 2. Распределение населения Союза ССР по возрасту

	0-15		16-17		1 18 54		-	T. P. TITLE	числе:		T. DELTA.	60 л.	1	He-	- ALTH	
Республики	0-15	А.	16-17	1.	18 04	л.	Моло 25 л		Старі 25 л		55—59 л.	и бол		изв.	· Bcer	0
	Bcero	B %	Bcero	B %	Bcero	B %	Bcero	8 %	Bcero	B %	Bcero %	Bcero	B %	Beero	Bcero	B %
e urmen ente	1	1 2 1	3	4.	5	61	7	8	9	101	11   12	13	14	15	1 16	1 17
					Jane 1		M y	71	ч	и	н ы					
Терепись 1897 г	21099443	40,9	2027796	3,9	23470758	45,6	6163300	12,0	17307459	33,0	1499060[2,9]	3152687	[6,7]	22013	51571757	100
Перепись 1926 г.																
оюз ССР,	29325859 20052597 16096442 3956155 1009756 5784358 1295279 991274 192595	41,7 41,7 41,7 41,4 41,4 43,1 35,5	2323624 1904093 419531 121258 693259 102926 93930	4,8 4,9 4,4 5,0 4,9 3,4 8,4	6451028	44,6 44,6 45,0 44,0 45,8 44,1 52,8	6553946 5402664 1151282 348592 2014573 344544 348368	13,6 14,0 12,1 14,3 14,3 11,5 12,5	4436455 980668 1129091	31,0 30,6 32,9 29,7 31,5 32,6 40,3	1064488 2,7 259244 2,7 66809 2,7 334903 2,4 64230 2,1 83104 2,9	150924	6,1 6,1 6,2 6,9 5,8 7,3 5,4	32540 23035 9505 1874 10182		100 100 100 100 100 100
						,02,0					14100[2,1]	20011	10,0[	000	1 001000	1 10
TOTAL STATE OF LANDS				. 0	Cannonna		Же	Н		И	н ы					
ерепись 1897 г	21095574	40,4	2205667	1,2	23901921	40,4	6396001	12,2	17512923	33,5	1411905 2,7	3647987	7,0	21292	02291349	100
Перепись 1926 г.  оюз ССР СФСР. Европ. часть Азиат. часть елорусская ССР краинская ССР акавказская СФСР збекская ССР уркменская ССР.	28971337 20028844 16203029 3825815 998809 5749582 1150376 861499 182327	38,0 37,3 41,2 39,3 38,5 40,4 34,8	2583919 2170308 413611 139303 784548	4,9 5,0 4,5 5,5 5,3 3,6 2,8	24443881 20253460 4190421 1153092 6985758 1298941 1338605	46,4 46,7 45,1 45,3 46,8 45,5 54,1	7202113 5993170 1208943 351297 2108951 349012 349063	13,7 13,8 13,0 13,8 14,1 12,2 14,1	4876807 949929	32,7 32,9 32,1 31,5 32,7 33,3 40,0	1685562 3,2 1430360 3,3 255202 2,8 75907 3,0 428267 2,9 60474 2,1 57449 2,3	3922280 3323220 599060 175343 967616 239399	7,5 7,7 6,4 6,9 6,5 8,4 6,0	25267 18027 7240 985 7924 1986	14923595 2852483 2475381	100 100 100 100 100 100

Таблица № 3. Возрастный состав населения СССР по данным переписи 1926 г.

Возраст	Число мужчин	Число	Возраст	Число	Число	Возраст	Число	Число	Возраст	число мужчин	Число
Моложе 1 г	2631221 2284444 2215893 2278294 1823671 11233423 1793725 1650117 1485679 1072961 1163006 7645488 1481715 1346003 2176324 1853893 1801619 8639494 1853893 1807434 1787653 1639025 1613891 1357600 8129623 1637986 1223450 1412198 1322114 1113906 6709654		25 π. 26 π. 26 π. 27 π. 28 π. 27 π. 28 π. 29 π. 30 π. 31 π. 32 π. 33 π. 34 π. 35 π. 36 π. 37 π. 38 π. 39 π. 35 π. 39 π. 41 π. 42 π. 44 π. 46 π. 44 π. 46 π. 46 π. 47 π. 48 π. 49 π. 49 π. 45 π. 49 π. 49 π. 45 π. 49 π.	1298648 1200331 1029772 1130829 828188 5487768 1372675 594802 796581 640631 4294918 1037581 768647 694252 804252 3992088 1120936 459713 739440 592793 478496 3991378 891533 578549 479355 551241 387763 2891441	1809980 1392929 1295572 1249879 817264 6514824 1859272 529487 803352 645440 4765820 1344055 796588 786180 947400 582372 4456595 1506995 380215 67771 176713 514187 451738 3560507 1076713 514187 471729 592836 387510 3013506	50 π. 51 = . 52 = . 53 = . 54 = . 55 = . 56 = . 56 = . 57 = . 58 = . 59 = . 61 = . 62 = . 63 = . 64 = . 64 = . 67 = . 68 = . 69 = . 70 = . 71 = . 72 = . 73 = . 70 - 74 = .	892104 297778 464771 307691 2342262 650072 423069 302855 311794 198154 1885944 773290 187892 294349 264087 188504 1708072 454689 221405 224706 165326 90648 1156774 378293 69826 1166326 93251 63306 721278	1280914 269594 453958 370271 321925 2696662 897202 466954 356448 210537 2317549 1147212 179801 311114 279402 208059 2125588 637917 221269 250118 196263 100963 1406530 624819 70081 123842 95965 65603 980310	75 л	176361 63790 48423 56858 22902 368331 139880 16927 13392 209379 44063 13491 10893 9464 5314 83225 3179 2497 1812 41397 7496 2859 2100 2342 1176 15973 12319 50397 71116858	6631 2675 46264 22857 1750 22662 1819 1444 30437 6028 1325 1221 1039 639 10264 5011 287 382 293 186 6164 1011 303 2388 293 158 293 158 293 158 293 158 293 158 293 293 293 293 293 293 293 293 293 293

## ВОЗРАСТНЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ СОЮЗА ССР ПО ДАННЫМ ПЕРЕПИСИ 1926 г.

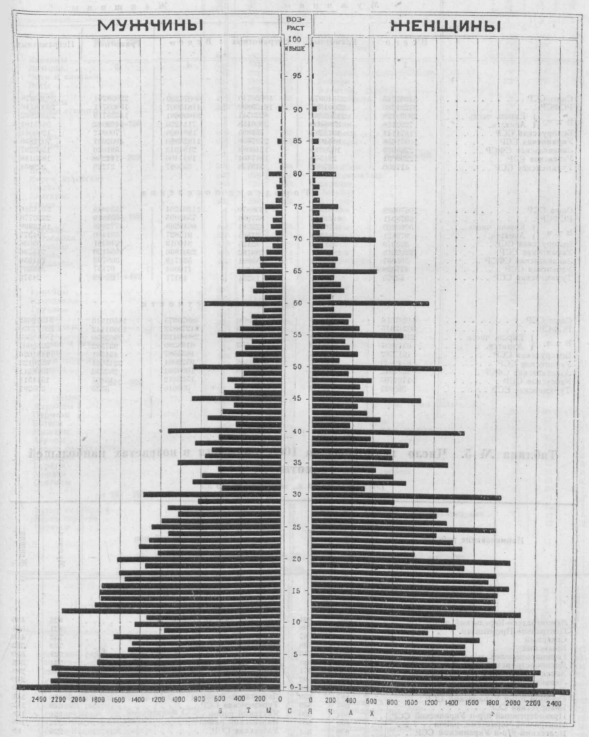


Таблица № 4. Население союзных республик от 8-ми лет и старше по полу и грамотности

Comment of the second	14)	ужчин	Ы	Ж	енщин	Ы
IdHNIL	制品种厂		per l	IdHitt	NYM	1
	Всего	Грамотных	Неграмотных	Bcero	Грамотных	Неграмотны
	1	2	3	4	5	6
			VII and to the			he falle
COMOS CCP	54967715	35940975	19026740	60075239	22038261	38036978
РСФСР	37221286	25091387	12129899	41813907	15805761	26008146
В т. ч. В Европ. часть	29929128	21705387	8223741	34699681	14336719	20362962
( Ashaich, a	7292158	3386000	3906158	7114226	1469042	5645184
Белорусская ССР	1871141	1315246	555895	1981606	700942	1280664
Украинская ССР	10951658	8154000	2797658	11823890	4802031	7021859
Узбекская ССР	2266999	1020910	1246089	2154343	591046	1563297
Туркменская ССР	2239031	291570	1947461	1941406	111258	1833148
Typamentan our	417600	67862	349738	357087	27223	329864
		r	ородские	поселен	ия	
Coios CCP	10670699	9031829	1638870	11201264	7536948	3664316
РСФСР	6978941	6121045	857896	7535095	5304319	2230776
В т. ч. { Европ. часть	5999620	5376229	623391	6619268	4772869	1846399
(ASHAICK, " . " . "	979321	744816	234505	915827	531450	384377
Белорусская ССР	353379	311254	42125	346019	246381	99638
Украинская ССР	2202019	1913827	288192	2301836	1556100	745730
Закавказская СФСР	. 595057	435063	159994	553749	308793	244950
Гуркменская ССР	477328	205919 44721	271409	416094	97457	318637
турименская ССР	63975	44721	19254	48171	23898	24578
			Сельские	местност	и	
Союз ССР	44297016	26909146	17387870	48873975	14501313	34372662
РСФСР	30242345	18970342	11272003	34278812	10501442	23777370
В т. ч. В Европ. часть	23929508	16329158	7600350	28080413	9563850	18516568
	6312837	2641181	3671653	6198399	937592	5260807
Белорусская ССР	1517762	1003992	513770	1635587	454561	1181026
Украинская ССР	8749639	6240173	2509466	9522054	3245931	6276123
Закавказская СФСР	1671942	585847	1086095	1600594	282253	1318341
Узбекская ССР	1761703 353625	85651 23141	1676052	1528312 308616	13801 3325	1514511 305291

Таблица № 5. Число грамотных на 1000 населения в возрастах наибольшей грамотности

(Мужчины 20-24 л., женщины 18-19 л.)

Наименование районов	Мужчин	Женщин	Наименование районов	Мужчин	Женшин
	1	2		1	2
Ленинградско-Карельский район Центрально-Промышлен. Северный Крымский	962 949 939	861 798 767	Средне-Волжский район	823 821 752	497 561 418
Горнопромышлен. п/р-н Украинской ССР	917 909 909 899 895	798 713 = 648 571 592	Грузинская ССР Сибирский район Армянская ССР Азербайджанская ССР	739 721 721 619 481	352 550 364 285 240
Вятский район Степной п/р-н Украинской ССР Белорусская ССР Правобережный п/р-н Украинской ССР	892 887 885 864	608 639 569 530	Казакский район Дагестанский район Туркменская ССР Якутский район	415 378 349 324	190 141 142 128
Центрально-Черноземн. район	859 858 838 838	505 551 628 561	Киргизский район	292 226	108
Уральский Нижне-Волжский "	834	558	Всего по Союзу	810	556

Таблица 6. Число грамотных на 1000 населения по народности

Таблица 6. Число	граг	HTON	ых на	1000 населения по народно	сти	13.00	
Наименование народностей	Оба пола	Мужчины	Женщины	Наименование народностей	Оба пола	Мужчины	Женщины
укластий государственных	1	2 1	3 11	-transfer settlement retor Reset	1	2	3
Более 700		Sin A	STEED !	Бесерияне.	166	279	62
		and the second		Сарт-калмыки.	143	231 206	45
Караимы	849 745	882	824 705	Персы	141	205	51 60
Латыши	743	782	697	Качинцы, саганцы, койбалы, хакассы	130	202	53
Чехи и словаки.	724 723	740	708 692	Лопари	128	203	54
Дитовцы	705	775	620	динцы, ойраты	127	183	72
Финны ленинградск	705	721	692	Шорцы	113	175	49
от 601—700		-	44	Кумыки	111	178	41
Ижоры	609	689	540	Калмыки	110	179 165	36-
Немцы	602	612	592		101		
OT 501-600	For	655	538	Менее 100	99	177	26
Водь	597	628	543	Эскимосы	99	165	22
Hongru	538	599	483	Карачаи.	92 91	151 163	33 18
Болгары.	515	621 585	405	Ингуши	86	158	6
				Пыгане	83 81	113	53 23
от 401—500	451	576	339	Тюрки	72	135	5
Русские	420	602	271	Ногайны	71	119 125	12
Vurainus	419	440 553	160 291	Стяки	71 69	100	35
Карелы	413	557	277	Кабардинцы.	68	113	22
от 301—400			01	Тараичи, кашгарцы, уйгуры	66	109	15 23
	007	***	970	Якуты	62	91	32
Корейцы	397	517	250 315	Гиляки	62	106	12
Грузины,	395	458	331	Лаки	81	154	87
Зыряне	381	531	250	Лезги	71	122	15
Белоруссы	357	501	231	Авары,	68	131	15
Армяне и хемшины	334	435	242 257	Дагинцы	15	31	1
Татары	328	384	269	Корняки	59	100	29
Чуваши	307	485	167	Таты	53	77	27
от 201—300	2000	April 200		Taravabl.	- 52 - 46	85 84	15
Молдаване	276	431	122	Киргизы	38	63	10
Марийцы	266	453	100	Ипани, бербери, лжемшитлы, ос-	38	00	100
Пермяки	261 256	411	128 116	луджи	34	62 59	1
Вотяки	256	348	175	Остако-самосты и самосты.	30	45	1
Айсоры	252 250	338 406	165	Талыши	29	57 54	
Башкиры	243	346	148	Kungua	27	. 47	1
Evneral	232 229	369 387	96 84	Туркмены	23 22	42 39	
Мордва	212	309	110	Таджики и ягнобцы	21	35	
от 101—200	and a	Manu	STATE OF	Kunuaku	14	26 24	
	193	255	87	Кара-калпаки	12	22	1
Турки османские	197	325	77	Тюрки, ферганские и самаркандские.	11 7	14 12	
Черкесы	169	264	67	Чукчи.		12	
даменто с предытупный п	0.00		CEN	And representation of		1	
Таблица 7.	Чис	(По р	рамот районам	гных на 1000 населения Статилана)		1	0.1
1925 r., e. ; nowround 1926	4	OF E	20131		па	1	-
TOTAL	пола	Мужчин	Женцин	Наименование районов	пола	Мужчин	Женшен
Наименование районов		). W	на	Transcriousine paronon	06a	X.K	E.
THE PERSON OF SHALL SPORTSHIP OF	06a	X	X		0	Carlotte Co.	*
THE PARTY OF THE P	1	2	3	HELDEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	1	2	1 3
Крымский район	583	643	583	Центрально-Черноземный район	378	523	2
Ленинградско-Карельский район	576	669	489	Грузинская ССР	367	427	30
Горно-Промышл. п/р. Украинск. ССР	541	659 652	420 439	Башкирский район	364	498 429	20
Центрально-Промышл. р-н	538	617	374	Сибирский район	309	435	0.18
Степной п/р. Украинской ССР	478	590	374	Бурято-Монгольский район	298 252	427 358	1
Северный район	464	598 581	309	Азербайджанская ССР	185	244	1
Дальне-Восточный район	436	537	320	Азербайджанская ССР	167	288	1
Дальне-Восточный район	432 426	542	330	Якутский район	118	186	11
Правобережина п/р Украинской ССР	416	559	284	Киргизский район	116	170	No. of
Полесский п/р. Украинской ССР	W.L.	551	284 278	Туркменская ССР.	96	128	
Белорусская ССР	407 397	542	278		77	105	1
Вятский район	900	536	279	Всего по Союзу	396	508	2
Уральский район	393	517	284	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		District o	Donies

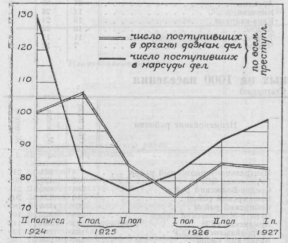
габли и глондодать он динесовия 6001 км зингожбен голон<sup>13</sup> сферентов Д. Родин

#### ПРЕСТУПНОСТЬ В РСФСР В 1927 г.

Материалами для статистики преступности в настоящее время могут служить: 1) отчетные данные органов дознания, собираемые статистикой НКВД, 2) некоторые материалы НКЮ, и 3) статистика осужденных, обрабатываемая ЦСУ. За последние годы по данным органов дознания и нарсудов 1) на 10.000 населения возникло дел о преступлениях:

Santanione D47	e	192	5 г.	192	6 г.	0
22 (10 m)	2-е полугодие 1924 года	1-е полугод.	2-е полугод.	1-е полугод.	2-е полугод.	1-е полугоди 1927 года
A STANDARD STANDARD	1	2	3	4	5	1 6
Все преступления. В том числе: Нарушение правил. о спирт. напитк. (самогон). Разбой и грабеж. Половые преступл. Кражи. Убийства умышл. Служебные растр. Хулиганство	32,7 0,8 0,4 23,2 0,9	32,7 0,8 0,6 25,4 1,1 2,4	12,0 1,1 0,6 25,4 1,2 3,7 4,6	10,5 0,8 0,6 23,9	8,6 1,0 0,6 22,6 1,1 3,4 11,6	$ \begin{vmatrix} 6,2\\1,0\\0,7\\23,4\\1,2\\3,6\\12,2 \end{vmatrix} $
Числопоступивших в нарсуды дел	130,4	83,3	76,9	82,2	92,8	98,8

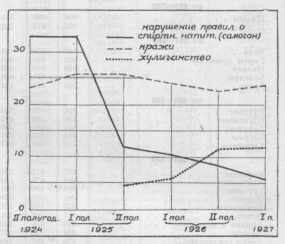
Движение преступности в 1924—27 годах. (На 10.000 населения)



Таким образом, в 1927 г. преступность по РСФСР понизилась по сравнению с 1924 г. и, главным образом, за счет уменьшения чи-

сла преступлений против порядка управления и преступлений государственных и воинских.

Открытие продажи спиртных напитков и прекращение анти-самогонной кампании привело к уменьшению самогонных дел. С передачей части лесов в местные органы, упало также число дел о лесопорубках.



Но ряд преступлений являются устойчивыми, и численность их мало изменилась за последние годы. Таковы половые преступления, убийства, разбой с грабежом и наиболее распространенное имущественное преступление—кража.

Количество дел о служебных растратах, резко возросшее, в связи с кампанией 1925 г. несколько уменьшилось, но все же стоит выше своего прежнего уровня.

Наконец, растущие в наши дни преступления—хулиганство и поджог—увеличились в 1927 г. по сравнению с предыдущими периодами.

Число дел, поступивших в нарсуды, упавшее в течение 1925 г., с I полугодия 1926 г. непрерывно растет, но все же в I полугодие 1927 г. остается ниже 1924 года. Повидимому, с 1926 г. увеличилось число мелких дел, не попадающих в органы дознания, главным образом мелких преступлений против личности.

Статистика осужденных указывает на рост тех же видов преступлений, что и статистика органов дознания (см. табл., стр. 109).

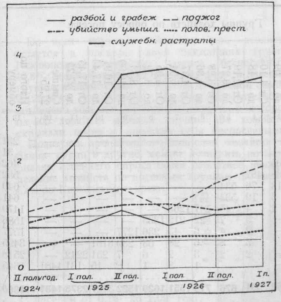
В то время как государственные, воинские и служебные преступления уменьшились, а вся масса имущественных преступлений увеличилась в ничтожной степени, разные незначительные преступления против личности (оскорбление, телесные повреждения), хули-

По данным НКВД об'єдинены цифры милиции и уголовного розыска, причем дела, передаваемые из одного органа в другой, учтены только по одной из инстанций.

Число осужденных в 1927 г. на 10000 населения по 38 алминистративным единицам РСФСР 1)

HERE	пппам	102	OP 1)
	ские	Гор	ода
- 1920 F.	1927 г.	∞ 1926 г.	т 1927 г
pasa arr-	HOUSE ZNITY	1 0 1	Mega Rodon
6,9 8,0	$210,4 \\ 21,0$	358,2 $56,9$	389,6 73,1
0,3	A COLUMN TO SERVICE AS	0,4	to have a wall of
$0,1\\0,3$		0,9 $0,1$	
0,5		9,0 26,6	
2,6 2,3	2.6	$\frac{1,6}{7,7}$	1,3
2,1		9,9	
8,4	10,6	6,0	7,0
	$6,7 \\ 8,4$	$6,7 \mid 37,3 \\ 8,4 \mid 10,6$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

ганство, поджоги и т. п. значительно возросли. Эти преступления часто связаны с употреблением алкоголя, и за последние годы громадное количество этих преступлений совершено в состоянии опьянения.



Под'ем преступлений наблюдается как в городе, так и в деревне, причем преступность в городе выше как у мужчин, так и у женщин, но есть некоторые преступления, число которых в деревне больше, как, например, умышленные убийства и поджоги.

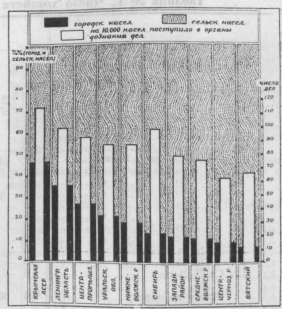
Данные ведомственного учета за 1927 г. указывают, что общая напряженность преступности района определяется степенью урбанизации района: чем выше процент городского населения, тем выше интенсивность преступлений.

минена у при манена воду и на при	0/0 городск. населения по перепис. 1926 г.	На 10.000 насел поступ. в 1-м полуг. 1927 г. в орг. дозн. дел
oz Pal megusega nomenana	1.	hance said
1. Крымская АССР 2. Ленинградская обл 3. ЦентрПромышл. р 4. Уральская обл 5. Нижне-Волжский р 6. Сибирь 7. Западный район 8. Средне-Волжский р 9. ЦентрЧерноземн. р 10. Вятский р	46,3 34,5 25,8 20,7 17,7 13,0 11,9 11,4 9,5 6,8	114,2 98,2 90,6 85,1 85,2 97,1 77,9 75,2 61,6 65,3

В 1927 г. интенсивность преступности в общем падает по мере уменьшения процента городского населения. Правда, есть исключения, требующие анализа, но общего вывода они не меняют.

Процент городского населения и интенсивность преступности.

(по данным 1-го полугодия 1927 г.)



В общем можно сказать, что тяжелая преступность в 1927 году не выше, чем в предыдущие годы, но в части преступлений против личности наблюдается под'ем. Распределение преступников по полу и городу - уезду в 1927 г. не вносит существенно нового, кроме изменений, связанных с ростом одних и падением других преступлений.

число осужденных 1 полов. 1927 г. удвоено; население взято по переписи 1926 г.

### ОБМЕР ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВ НА CEBEPHOM KABKA3E

Краевым финансовым управлением на Северном Кавказе был произведен обмер посевных площадей индивидуальных хозяйств. Обмер имел целью контроль показаний землеробов при составлении списков по сельско-хозяйственному налогу. На обязанности участковых проверочных комиссий был возложен обмер посевной площади 10% хозяйств данного участка, а также учет количества скота (рабочего, продуктивного и мелкого) не менее, чем у 10% наиболее мощных хозяйств. Обмеру подлежал весь посев хозяйств или, в крайнем случае, целиком весь озимый или весь яровой клин. Если бы этот план был осуществлен полностью,

мы располагали бы материалом исключительной ценности, освещающим самый больной вопрос нашей сельско-хозяйственной статистики. Все же в результате обмера мы имеем некоторые интересные данные за  $1926/27\,$  г.

Как проводился обмер, - неизвестно. Комиссии производили обмер по своему усмотрению. Каждый случай обмера сопровождался актом, форма и содержание которого также не были предусмотрены. В одних актах указана площадь посева и по списку и по обмеру, в других-только по обмеру, в третьих-только укрытая. В некоторых актах указана укрытая площадь в общей сумме

по сельсовету или селению. В одних случаях обмер произведен выборочно у целого ряда жлеборобов; в других-способ отбора неясен.

При таком разнообразном содержании большинство актов не поддавалось никакому обобщению и сводке. Однако ряд актов можно рассматривать, как результат более или менее правильного выборочного обмера. С значительными усилиями (так как пришлось рассмотреть огромное количество актов) можно было извлечь сведения об обмере посевных площадей по 14866 хозяйствам в 9 округах: в Донецком—1186, Таганрогском—194, Дон-ском—1595, Сальском—543, Кубанском—5944, Армавирском-1412, Ставропольском-1173, Терском-2125, Черноморском-694.

Неравномерное распределение хозяйств по одним округам и полное отсутствие сведений по другим не позволяют делать выводы по всему краю и даже выяснить действительный размер недоучета по

отдельным округам.

Интерес данного опыта заключается только в возможности вскрыть, как недоучет проявляется в разных группах хозяйств, предполагая, что раз-личные недостатки опроса и обмера были одинаково присущи всем хозяйствам и всем проверочным комиссиям.

Таблица № 1. Число хозяйств в группах по опросу и по обмеру

Towns to the party of the party	*.0		119	Гру	ппы	псох	йств	по о	просу	у пос	ева:	HISCH.	
Группы хозяйств по обмеру посева:	Без посева	С пос. до 0,15	1,0	От 1,10 до 2,18	0100			От 6,55 до 8,72		1000000	От 17,45 до 27,25	Свыше 27,25	Итого цо обмеру
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Без посева	231 7 52 32 25 9 18 9 9 6 3	24 5 - 1 - - -	- 405 38 13 2 - - -	482	534 45 7	- - 147 22 6 6 3 1	212 43			3161 251 15	2242 131	1481	23 460 550 644 64 1473 158 157 3490 2514 1644
Итого по опросу	405	30	462	591	676	719	1551	1629	1522	3427	2373	1481	1486

Так как обмеры производились главным образом у хозяев, подозреваемых в укрывательстве, то случаев, в которых площадь посева по обмеру оказалась бы меньше площади, по опросу, не оказалось. Однако в группах одноименных по обмеру и по опросу встречаются хозяйства, у которых площадь посева по опросу показана больше площади по обмеру, но эта разница не выходит

за пределы интервала группы. В среднем же и в этих группах площадь посева по группе по обмеру больше, чем по посеву.

Сокрытие посевов оказалось у значительного числа хозяйств. Нашлись и такие посевщики, даже из довольно крупных, которые сумели скрыть весь свой посев и записаться беспосевными.

Из 14866 хозяйств в одноименных группах и и по обмеру и по опросу остается 12.967 хозяйств, или  $87,2^{9}/_{0}$ , и только  $12,8^{9}/_{0}$  переходят в высшие группы. Но и из этих 12967 хозяйств большинство скрыло часть посева, хотя и незначительную: было показано всего 184.132,80 гект.

а по обмеру оказалось 187.799,42 гет. т.-е. на 1,90/о больше.

Какой процент хозяйств каждой посевной группы перешел по обмеру в высшие и в какие именно группы, -- можно видеть из следующей таб-

Таблица № 2. Распределение хозяйств по посевным группам в результате обмера

мелли. В этой таблийе по Дойу и воздиниенты (в провентах	ств	HI E	Из ни	х (в 0/0	0/0 к ч	ислу хо	зяйств	групп	ты)	
Группы по опросу	хозяйс	же	<u>ұ</u> Переходят в высшие							
A. E. Homann u E. C. Screencan effectiero neavvera monis intro come saccacio, sen conservacio		Остается в той же группе	B 1-10	B 2-10		B 4-10		в 6-ю		в 8 ю и сл.
неди, не описка их заключалесь в том винимали недоучет разням дли всех	10 Mg	0112	Oldin	APOT	5	6	ntor si	8	9	10
Без посева	405 30 462 591 676 719 1551 1629 1522 3427 2373 1481	80,0 87,9 81,7 79,0 74,1 81,5 81,8 83,5 92,4 94,9	1,7 16,8 8,2 12,8 11,2 20,5 13,6 14,5 15,1 7,2 5,1	12,8 3,2 2,8 3,2 6,7 3,7 2,8 3,3 0,5 0,4	7,9 -0,7 0,7 1,0 0,8 1,8 0,4 0,6 -	6,2 	2,2 - 0,3 1,2 0,4 0,1 - -	4,4 	2,2	5,
итого	14866	87,2	toti_ n kropa (	genio nas G	AKAH	nepe 	27201	HOLOI	P	1924

Во всех группах большая часть хозяйств остается в пределах двух ближайших групп. Исключение составляет группа беспосевных, 42,8% хозяйств которой передвинулись в высшие группы, включительно до группы с посевом свыше 27,25 гект. Это, очевидно, злостное укрывательство сотмечено только в Кубанском округе, в котором из 405 хозяйств высшей группы 194 хозяйства скрывали посев и показали себя беспосевными.

Пользуясь процентом перемещения хозяйств из одних групп в другие, можно исчислить по материалам весеннего опроса более вероятное распределение хозяйств по посевным группам по всему

Северо-Кавказскому краю.

	мосьодо выпомочные вызакти фина мост пософ						% (по вес. опросу)	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> (с по- правкой)	0/ <sub>0</sub> измене-
-	ез посева		102121	OBK	-OHPR	фабр	69	61 19	-11,2 +21,8
	посевом						15	481	
C	посевом	OT	0,16	ДО	1,09	гект.		74	- 8,5
30	Soding?	>>	1,10	>>	2,18	»	114	100	-12,0
28	>	35	2.19	>>	3,27		118	110	- 6,5
-	> 10	>	10 10 10		4.36	**	100	91	-9,0
	2 0	>>	4,37		6.54	>>	165	165	
35		35	6,55		8,72	>>	114	121	+ 6,0
30	» ·	3	8.73		10,90	>>	-73	85	-16,2
	3>		10.91		17,44		101	113	-11.8
30							38		-21,0
2	> ×		27,45		27,25	>>			
	СВЫІ	пе	27,25	гек	Γ		12	15	-25,0
			_	_					-

Итого...... 1000 1000

Распределение хозяйств, приведенное во втором столбце, прикидка очень грубая, отнюдь не претендующая на какую-либо практическую значи-мость. Распределение взято по всему краю, тогда как обмер касается только хозяйств девяти округов. Эмпирические цифры не подвергнуты возможному выравниванию и исправлению и т. д. Но и при всех этих ограничениях, эти данные дают новое освещение общеизвестному факту недоучета посевных площадей.

Размер недоучета по посевным группам выражается следующими цифрами (0/0 к площади по опросу):

Группы	По опросу. По	о обмеру.
Без посева	D. Market Transacture	
С посевом до 0.15 гект	107.9	25,5
От 0,16 до 1,09 гект.	36 3	19.3
» 1,10 » 2,18 »	22.8	15.7
2,19 » 3,27 »	21.5	11.3
5,28 » 4,36 »	19.5	9.5
» 4,37 » 6,54 »	2. ema \ 11.9 zamo	8,5
6,00 × 8,72 ×	10.1	7,5
8.73 » 10,90 »	7,0	6,9
» 10,91 » 17,44 »	8 4.70 011	5,0
» 17,45 » 27,25 »	3,0	4,0
свыше 25,00	1,5	3,8

При группировке хозяйств по опросу (по спискам) недоучет в низших группах значительно больше, а в высших, наоборот, меньше, чем при группировке их по действительному посеву (по обмеру): чем больше хозяйство скрывало, тем в более низшую группу оно себя переводило, и, таким образом, усиливался недоучет в низших группах и, обратно, уменьшался в высших, оставались хозяйства, неукрывавшие и мало укрывавшие свой посев.

Поэтому более верное представление о размерах недоучета по группам хозяйств дает второй столбец таблицы, в котором хозяйства распределены по посеву, определенному обмером.

Вопреки обычному мнению, что посевы укрывают чаще крупные хозяйства, приведенные данные показывают, что значительно больше скрывают

посевы хозяйства мелкие.

Имея недоучет по группам, легко вывести и средний недоучет, принимая во внимание вес посевных групп. Средний недоучет получается в 8,4% о. Это значительно меньше, чем принимается ЦСУ и чем было установлено обмерами по отдельным общинам. Едва ли можно сомневаться в том, что обмеры поверочных комиссий не отличались необходимой тщательностью и точностью. Но хотя эти обмеры поверочных комиссий недостаточны для определения абсолютной величины недоучета, все же материалы обмеров вносят существенную поправку в те математические рассчеты, которые были предложены профессорами М. Е. Подтягиным и Б. С. Ястремским. По таблице, оглашенной проф. М. Е. Подтягиным на конференции при ЦСУ СССР в феврале 1927 года, число

хозяйств в группе с посевом свыше 16 деснадлежало увеличить на  $84^0/_0$ ; по обмеру же поверочных комиссий процент поправки не превышает  $21-25^0/_0$ .

В "Инструкции к составлению исполнительного баланса сельского хозяйства за 1925/26 год" (часть вторая) предлагается руководствоваться таблицей коэфициентов поправок к численности населения по посевным группам, разработанной проф. Б. С. Ястремским. В этой таблице по Дону и Предкавказью даны коэфициенты (в пропентах к неисправленному числу хозяйств) от—30 до +73%0 и в группе от 4 до 6 дес. посева—16%0. Это далеко превышает отклонения, исчисленные

по данным обмера.

Правда, и М. Е. Подтягин и Б. С. Ястремский исходили из среднего недоучета посевных площадей, значительно более высокого, чем обнаруженный комиссиями, но ошибка их заключалась в том, что они принимали недоучет равным для всехпосевных групп, что не соответствует действительности. Если же принять во внимание разницу в недоучете по группам, то придется усумниться в размерах среднего недоучета, принимаемого ЦСУ, ибо пришлось бы допустить невероятновысокий недоучет в низших группах.

Н. И. Воробьев.

### Численность персонала цензовой промышленности на 1 января 1928 г.

(По данным Сектора Стат. Труда ЦСУ СССР)

Помещаемая ниже таблица представляет собою сводку предварительных данных по сплошному учету цензовых промышленных заведений на 1 января 1928 года. Общая численность персонала заведений по Союзу к началу настоящего года составляет 2911,3 тысяч человек, что по сравнению с соответствующими данными за прошлый год дает прирост в 150,7 тысяч занятых лиц (5,5%). Наибольщий относительный рост фабрично-заводского персонала наблюдается в двух союзных республиках азиатской части Союза (Туркменистан—8,0%), Узбекистан—7,2% и в Закавказы (7,7%) Значительное увеличение персонала по цензовой промышленности Закавказъя обусловлено главным образом резким увеличением численности фабрично-заводского персонала по Грузии (35,7%). Рост фабрично-заводского персонала по остальным союзным республикам очень незначительно разнится от общесоюзного коэфициента прироста, составляя для РСФСР 5,35%, для УССР—5,47% и для БССР—5,77%.

Прирост персонала за 1927 год должен быть отнесен исключительно за счет рабочих, численность которых по Союзу возросла за указавный период на 6,5%. Численность же остальной части фабрично - заводского персонала дает снижение, составляя по Союзу в целом для служащих 99,0%,

а для младшего обслуживающего персонала  $99.5\%_{\odot}$  по сравнению с 1 января 1927 года.

Прирост персонала выше среднего уровня по Союзу наблюдается, главным образом, по следующим наиболее промышленным районам РСФСР-Ленинградско-Карельский — 11,7% (преимущественно за счет роста по г. Ленинграду), Центрально-Черноземный—14,0% (за счет роста по Курской губ.), Дальневосточный—17,7% и Крымский—9%. Кроме того, значительно выросли малопромышленные районы: Киргизский (78,5) Дагестанский (12,1%) и Бурято-Монгольский (9,8%).

За 1927 год дали снижение районы: Нижне-Волжский—2,5% (преимущественно за счет снижения численности служащих и младщего обслуживающего персонала), Северный—3,3% (за счет уменьшения общей численности персонала, главным образом по Вологодской губернии и отчасти по автономной области Коми), Башкирский—6,5% и Казакский—0,4%, несмотря на одновременный рост числа заведений. Остальные районы дают коэфициенты роста фабрично-заводского персонала значительно ниже общесоюзной средней (5,5% причем по Центрально-Промышленному и Уральскому районам соответствующие нормы прироста составляют 4,6% и 4,0%.

**Численность персонала цензовой промышленности на 1** января 1928 года (предварительные итоги)

районов	nosate and another ing	Даты	sase-	В	н	и	x		ирост сонала
айс	Наименование союзных рес-	даты	0	THE FIRST	-	п. ж. нал	Danna	TOP TO A CO	10 /0 F.
O.	публик и районов	учетов	Число	Рабочих	Служа-	Младш. обслуж. персонал	Bcero	Абсол.	0
New Year	and the second of the second of the second	Statut Etg.	4h	IRIT, XCI	CT	Младш. обслуж. персонал	персонала	Terrol Ma	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	NO ROSENIE VILLE NO A T	1	2	3	4	5	6	7	8
		1/I—1928 r.	8763	2519919	264880	126453	2911252		
fikdy	CCCP	1/I-1927 r.	8893	2365835	267601	127072	2760508		+5,4
	А. РСФСР	1/I—1928 г. 1/I—1927 г.		1835938 1728248	190976 191934	91122 90292	2118036 2010474	107562	+5,3
I	Северный	1/I—1928 г. 1/I—1927 г.	199 125	21083 21614	1842 2111	1364 1388	24289 25113	- 824	- 3,2
II	Ленинградско-Карельский	1/I—1928 г. 1/I—1927 г.	708	292516 260358	34174 31854	14472	341162	35707	+11,6
Ш	Западный	1/1-1928 г.	206	51588	5784	3505	60877		+2,2
	OF REAL PROPERTY OF THE PARTY OF A	1/I—1927 г. 1/I—1928 г.		50359 953820	5969 <b>82841</b>	3233 37634		1	de la
IV	Центрально-Промышленный	1/I-1927 r.	2288	906713	83242	37589	1027544	46751	+4,5
V	Центрально-Черноземный	I/I—1928 г. 1/I—1927 г.		43372 36624	6738 7163		53354 46787	6567	+14,0
VI	Вятский	1/I-1928 r. 1/I-1927 r.		27703 26807	3464 3772		32726 32423		+0,9
VII	Уральский	1/1-1928 r.	481	158041	17402	11592	187035	2	+ 4,0
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1/I—1927 г. 1/I—1928 г.		151061 11178	17536 <b>1467</b>	11228 <b>804</b>	179825 13449		- 6,4
VIII	Башкирский	1/I—1927 г. 1/I—1928 г.		11866	1630 <b>7857</b>	884 <b>4642</b>	14380 <b>67410</b>		
IX	Средне-Волжский	1/І—1927 г.	448	53110	8191	4310	65611		+2,7
X	Нижне-Волжский	I/I—1928 г. 1/I—1927 г.	309	<b>43472</b> 43118	6515 7440	2667 3422	<b>52654</b> 53980	-1326	-2,4
XI	Крымский	1/I-1928 r. 1/I-1927 r.			1624 1618	<b>405</b> 499	11821	974	+8,9
XII	Северо-Кавказский	1/I—1928 r. 1/I—1927 r.	560	84786	10554	3953	<b>99293</b> 95989	3304	+3,4
XIII	Дагестанский	1/11928 r.	20	2815	11165 293	143	3251	13年3月日日	+12,0
	Казакский	1/1-1927 r. 1/1-1928 r.		2440 9229	228 1789		2901 11958		- 0,4
XIV		1/I—1927 г. 1/I—1928 г.		9222 <b>2595</b>	1826 268	959 181	12007 <b>304</b> 4		
XV	Киргизский	1/І—1927 г.	12	1493	128	84 2925	1705 56587		+78,5
XVI	Сибирский	I/I—1928 г. 1/I—1927 г.		48026 46583	<b>5636</b> 5607	2956	55146	1441	+2,6
XVII	Бурято-Монгольский	1/I—1928 r. 1/I—1927 r.		1112 1008	182 179	<b>96</b> 79	1390 1266	124	+ 9,8
VIII	Якутский	1/I-1928 r. 1/I-1927 r.		77 65	8 15	7 8	92 88	4	+ 4,5
XIX	Дальне-Восточный	1/1—1928 r.		19822	2538	989	23349	Carried School	+17,6
25.125	- 12,81	1/1—1927 г. 1/1—1928 г.		16703 29807	2260 2438	883 1134	19846 33379	1 0 7 6	+ 5,7
III NO ZU	Б. БССР	1/I—1927 г. 1/I—1928 г.		27717 568656	2439 59568	1402 28334	31558 <b>656558</b>	-0.0	
esp Te	В. УССР	1/І—1927 г.	1730	531214	61573	29747	622534		+5,4
	Г. ЗСФСР	I/I—1 <b>928 г.</b> 1/I—1927 г.		67614 62446	8907 8528	4434 4172	<b>80955</b> 75146	5809	+7,7
N LOT	В том числе:							CHIP S	
	Грузинская ССР	1/I-1928 r. 1/I-1927 r.		16280 12026	1622 1188	619 436	18521 13650	4871	+35,6
	Азербайджанская ССР	I/I-1928 r.	136	45961	6735	3571	56267	401	+ 0,7
		1/I—1927 г. I/I—1928 г.	33	45525 5373	6858, <b>550</b>	244	55866 6167		+ 9,5
	Армянская ССР	1/I-1927 r. 1/I-1928 r.		4895 <b>15219</b>	482 <b>2491</b>	253 1201	5630 18911	South !	atel .
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	1/I—1927 г. 1/I—1928 г.	152	13765	2637	1235	17637	On Vision	+7,2
	E. TCCP	1/І—1927 г.	46		<b>500</b> 490	The last of the la	3413 3159	254	+8,0

# КРАТКИЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ПО МИРОВОМУ ХОЗЯЙСТВУ Промысловая перепись 1925 г. в Германии

Статистическое Управление Германии опубликовало результаты переписи 1925 г., касающиеся распределения промысловых заведений по группам в зависимости от количества занятых в них лиц. Понятие промысловые заведения (Gзисть bliche Betriebe) в данном случае охватывает заведения промышленные, ремесленные, торговые, транспорта и связи, страховые, гостиницы и трактирный промысел. Под отдельным заведением нужно понимать заведение, имеющее обособленное помещение.

Все промысловые заведения распределены на 12 групп. Мы ограничимся приведенными в "Wirtschaft und Statistik" следующими 3-мя основными группами: мелкие заведения с числом занятых лиц до 5-ти, средние—от 6 до 50 и крупные—свыше 50. К последним относятся также и заведения с числом занятых лиц свыше 1.000 чел., именуемые "Riesenbetriebe".

Крупные заведения составляют только  $1,2^0/_0$  общего числа всех заведений, но на их долю приходится  $47,2^0/_0$  всех занятых лиц и  $79,0^0/_0$  мощности механич. установок.

Еще большее место занимают крупные заведения в промышленности, включая ремесла.

Группы заведений	Число заведений в 1000	B %0/0/0	Число занятых лиц в 1000	B 0/0/0	Мощность мех. устан. в 1000 Н. Р.	B º/ <sub>0</sub> %
	1	to es	3	4	5	6
Мелкие завед. (до 5 занятых лиц) Средние завед.	3109	81,1	5360	28,6	1505	7,6
(от 6 до 50 занятых лиц). Крупные завед.	337	9,7	4538	24,2	2658	13,6
(свыше 50 за- нятых лиц)	43	1,2	8841	47,2	15644	79,0
Bcero	3489	100,0	18739	100,0	19807	100,0

На долю крупных заведений здесь приходится  $54.8^{\circ}/_{0}$  всех занятых лиц и  $79.6^{\circ}/_{0}$  мощности моторов.

#### Промышленные заведения

(включая ремесла)

20 2 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		г. в ста- раницах	1907 г. в совре- менных гран. без Саарской области		1925 1	прской	Изменение в 1925 г. по сравн. с 1907 г. в совр. границах				
Группы заведений	Число заве- дений	Число за- нятых лиц	Число заве- дений	Число за- нятых лиц	Число заве- дений	Число за- нятых лиц	Мощность моторов в Н. Р.	Число заве- дений	B %0%	Число за- нятых лиц	B 0/00/0
10.3 1/11/10 1881	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заведения с числом лиц до 5	1759545 89,7	28,4 2505451 23,4 5177367	89,7 160091 8,9 24994	28,4 2305015 23,4 4763177	205911 11.1 32761	22,4 $2898756$ $22,8$	12.8 $14829000$		28,6	+ 32739 + 593741 +2195013	25,8
Beero	1960724	10731283	1803866	9872780	1852752	12694273	18579000	48886	2,7	+2821493	28,6
В том числе заведения с числом занят. лиц свыше 1000	548 0,02	1277788 11,9	504 0,02	1175565 11,9		2109005 16,6	7783415 41,9	+ 388	77,0	+ 933440	79,4

Интересно отметить, что так называемые "Allein-betriebe", т.-е. заведения, в которых работает только один мастер без помощников и без применения механич. энергии, составляют около половины всех мелких заведений. Большая часть всех мелких заведений приходится на те отрасли, где больше

всего развито кустарничество, напр., одежную (с портновским и сапожн. ремеслами), пище-вкусовую (вкл. пекарни и мясн.), строительную (вкл. каменщиков и плотников) и деревообделочную (вкл. столярное ремесло). Эти четыре отрасли охватывают почти  $750/_0$  всех мелких заведений. Кроме

того, довольно значительное число мелких заведений приходится на производство металл. изделий (кузнецы, слесаря и пр.) и текстильную пром., в которой развита домашняя промышл.—"Hausindustrie". Около половины всех средних заведений также приходится на эти 4 группы. Большая часть крупных заведений сосредоточена в машиностроительной, текстильной, горно-добывающей и металлургической промышленности.

Около одной трети всех лиц, занятых в крупных заведениях (2,11 млн.), и около половины мощности моторов приходится на 892 заведения в горнодоб., 176—в машиностр., 106—в металлургич., 98—в текстильной, 74—в электротехническ. и 35— в химической пром. Среди последних зарегистрировано переписью 66 заведений, в которых число занятых

лиц превышает 5.000 чел. в каждом.

По сравнению с 1907 г. в современных границах общее число заведений промышленности, включая ремесленные, мало увеличилось. Число же занятых лиц увеличилось за это время на 28,6%, Число мелких заведений несколько уменьшилось, а число занятых в них лиц только незначительно увеличилось. Это увеличение числа предприятий и занятых лиц приходится на средние и крупные заведения. Наиболее характерно для процессов концентрации промышленности Германии—это особенно значительный рост крупнейщих заведений.

Итоги переписи 1925 г. по другим отраслям (торговля, страхование, транспорт и связь, гостин. и трактирн. промысел) не представляется возможным сопоставить с итогами переписи 1917 г. вследствие изменения методов переписи этих отраслей. Результаты переписи 1925 г. по этим отраслям таковы:

Отрасли	Мелкие :	завед.	числе пре-	Средние	завед.	Крупные	завед.	a sornan
or pack a	Bcero	0/00/0	В т. числе Alleinbe- triebe	Bcero	0/00/0	Bcero	0/00/0	Bcero
Торговля	ryan off	2	3 (A. 11110)	4	5	6	7	8
Число заведений » занятых лиц Страхование	1056603 1702231	92,4 53,6	468574	83483 1012162	7,3 31,9			3175561 3175561
Число заведений	18342 25758		8396 —	3120 41955	14,3 40,1	275 36888	1,3 35,3	21737 104601
Число заведений	76124 138715		16031 —	12661 200655	13,6 13,6		4,9 77,0	93336 1473250
Число заведений э занятых лиц	24011 461197	92,8 63,8	54985 —	18140 203212	7,0 28,1		0,2 8,1	259117 723026
Всего число заведений	1391480 2327901	91,7 42,5	547986 —	117404 1457984	7,7 26,6	8937 169 <b>05</b> 53	0,6 30,9	1517821 5476438

## Внешняя торговля Англии в 1927 г.

По сравнению с 1925 годом, общие размеры и баланс внешней торговли Англии сравнительно мало изменились (с 1926 годом данные не сопоставимы в виду специфических условий, созданных забастовкой горняков). Некоторое увеличение пассивности внешней торговли (на 7 млн. фунтов ст.) является результатом ухудшения баланса торговли драгоценными металлами. Пассивность же баланса внешней торговли товарами по сравнению с 1925 г. уменьшилась на 6 млн. фун. ст.

Внешняя торговля главнейшими товарами (без реэкспорта) характеризуется следующими цифрами. Ввоз хлопка, несмотря на низкие цены, составил 14,2 млн. центалов (по 100 а/ф.), против 17,6 млн. в 1925 г. Стоимость ввоза хлопка составила 60,9 млн. фунт. ст., против 114,8 млн. в 1925 г.

Ввоз шерсти в 1927 году составил 476 млн. а/ф., увеличившись против 1925 г. на 89 млн. а/ф.

Внешняя торговля А	нглии	в млн	фунтов ет.		
	1913 год	1925 год	1926 год	1927 год	
	1	2	3	4	
Ввоз товаров	769 525 110 74 62	1321 773 154 52 62	1241 653 125 50 38	1219 709 123 40 35	
(товары и драгоцен. металлы)	146	384	475	391	

Вывоз угля в 1927 г. равнялся 51,1 млн. тонн (в 1925 г.—50,8 млн. тонн).

Вывоз машин в 1927 г. составил 512 тыс. тонн стоимостью 49,2 млн. фунт. ст., против 517 тыс. т. в 1925 г. стоимостью 49,9 млн. фунт. ст.

Вывоз хл.-бум. пряжи увеличился против 1925 г. на 11 млн.  $a/\phi$ ., составив 201 млн.  $a/\phi$ ., а хл.-бум. тканей уменьшился на 318 млн. кв. ярдов (в 1927 г.— 4118 млн. кв. ярдов и в 1925—4436 млн.).

Вывоз автомобилей в 1927 г. составил 35696 штук против 29050 в 1925 г.

Удельный вес английских колоний и доминионов для внешней торговли Англии после войны увеличился.

Вместе с тем необходимо отметить тенденцию более быетрого роста экспорта английских товаров в колонии по сравнению с импортом колониальных товаров в Англию. Таким образом, Англия, импортируя иностранное сырье, перепродает его в своих колониях в виде готовых товаров, зарабатывая от его перепродажи и переработки. С другой стороны, уменьшение экспорта Англии на прочие иностранные рынки, где ее товары не пользуются привилегиро-

ванными тарифами, наглядно показывает, что Англин становится все труднее конкурировать с товарами других стран.

	Ввоз	в из	Выв	03 В	Реэкс	порт в
Годы	Стран Бр. Имп.	Прочих стран	Страны Бр. Имп.	Прочие страны	Страны Бр. Имп.	Прочие
donomeo	a Runo	esigna k	В пр	оцентах	2 12 14	
AX SI C	1	2	3	4	5	6
	apente	RELEGI	soon m	eqQ_N	oga Pa	
1913 год.	24,9	75,1	37,2	62,8	12,4	87,6
1925 »	29,6	70,4	39,2	60,8	10,6	89,4
1926 »	27,3	72,7	44,8	55,2	11,3	88,7
1927 »	26,9	73,1	42,6	57,4	11,1	88.9

#### Распределение внешней торговли Англии по частям света в процентах

later en la	Европа	Африка	Азия	Сев.	Южная - Америк <b>а</b>	Австрал. Океания	Bcero
men. E.s. Sees Loi	1	2	3	4	5	6	7
В в о з:	Nucley A Marchard	FPAR	1975. d. 5e	Carpen	determin	n angun mana	
1913 год	40,5 32,7 36,5 37,0	6,1 7,7 6,8 7,2	12,7 13,6 12,6 13,4	23,9 27,4 26,4 24,2	9,0 8,7 8,6 9,6	7,8 9,9 9,1 8,6	100,0 100,0 100,0 100,0
1913 год	34,6 32,0 26,3 30,3	9,9 11,7 12,0 12,0	25,2 22,8 25,2 23,6	12,0 13,0 14,2 13,1	9,6 9,1 8,9 8,9	8,7 11,4 13,4 12,1	100,0 100,0 100,0 100,0
Реэкспорт:							
1913 год	56,0 66,2 64,4 68,3	3,3 2,9 3,5 3,5	2,5 1,8 2,8 2,6	32,3 24,5 25,2 21,3	2,0 1,1 1,3 1,3	3,9 3,5 2,8 3,0	100,0 100,0 100,0 100,0

# Ш. ПОКАЗАТЕЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

	Cmp.
	118—121
Примечание к сводной таблице	122—126 127
Кон'юнктура отдельных отраслей народного хозяйства.	
в вытучения выпучения выстивать выпучения выпу	
1. Метеорологические данные	133
II. Промышленность и труд.	
1. Продукция государственной промышленности в натуральном выражении. 2. Динамика валовой продукции и числа рабочих госпромышленности 3. Финансовое положение госпромышленности. 4. Численность рабочей силы, безработица и бюджетный индекс. 5. Зарплата	138 138 139 140 141
III. Обмен.	
1. Транспорт.	
1. Малый индекс железнодорожного грузооборота	142 143
2. Внутренняя торговля.	
1. Движение оборотов и остатков товаров в торговых предприятиях	144—147 148 149 149
3. Внешняя торговля.	100 07 408
1. Внешняя торговля по Европейской границе	150
4. Индексы цен и цены.	
1. Всесоюзный и районные индексы оптовых цен ЦСУ Союза ССР	151 152
IV. Финансы и кредит.	
1. Государственные финансы	153 153 154—158

# Сводная таблица показателей состояния народного хозяйства СССР в 1927/28 г.

A Phone and the	HER	-		период		Абсол	отные	B 0/00/	о и пред меся	шеству	ощему	В %% ответ	. Mec.
A SEC TO COMPANY THE	мере	C 1/VII 1927/		C 1/X- 1927,	-1/III /28 г.	1928		1928		1927	Γ.	1927	
Показателн	Единицы измерения	Абсолюти.	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Абсолюти. даные	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Яиварь	Февраль
CHITTEE SECTIONS	M	1	2	3	9 5 6 F	5	0	55	0	9	1		
Tillican 38450 a 1985 c.			4	0	4	0		1000	Ana	0 40 4	10	11	12
аловая продукция крупной	CHIEN	D'ANN		1.	пР	0	и з	B 0	Д	СТ	в 0		
госпромышленн., учитыв, ЦОС'ом ВСНХ (в черв. р.). В том числе:	млн. руб.	5954,0	108,8	3983,5	110,6	831,6	809,2	102,0				117,7	113
а) средства производства	» »	3018,6	111,7	1953,4	112,4	407,4	393,9	101,6	96,7	94,9	101,4	118,3	112
<ul><li>б) предметы личного потр</li><li>о же по довоенным ценам.</li></ul>	» » » »	2935,4 3163,4	106,0	2010,1 21 <b>0</b> 9,0	109,0	424,2 442,4	415,3	102,4 102,0	97,9 97,4	93,3 94,2	99,9	117,1 127.2	114
В том числе:  а) средства производства  б) предметы личного потр	» »	1722,9 1441,1	118,3	1120,3	119,5	234,2	227,3	102,0	97.1	94.8	101.6	126.4	120
оловая выработка на 1 кален- дарный рабочий день (в до-		Hand.	equ.	uriàni	Monte	asseq	11.11	P.L.			li e		
воен. руб.) 1) нденсы физиче- (по всей пром.	тыс.р.	14826	117,1 $116.2$	15871 326.7	118,5	16316	16634	103,0	101,9	100,0	103,9	120,0	117
ого об'ема про- по тяж.пром. по мет. пром.	1923/24	325,4	117,3	$ \begin{array}{c} 326,7 \\ 340,3 \\ 306,2 \end{array} $	117,1	349,0	340,0	100,3	97,4	94,1	105,9	122,8	112
сло рабочих врупи, промышл.	=100	11:					V3 10 11	1	1000	CARL TO	1		100
по ЦОС'у (срмесячн.) родукция 1-го рабочего в крупн. госпромыпленности	T. TOP.	2066,1	105,3	2094,8	105,4	2111,6	2127,0	100,9	100,7	101,0	100,7	105,2	105
по довоенным ценам (за месяк) 1)	в руб.	191.9	111.6	201,3	113.5	209 5	1202.5	101.1	96.7	93 2	100 6	120 9	116
исло безработных по индустр.			1 14. 17	187,32)	. 111	donoe	Fall	103,8	District	kadek	Dall's I	120,0	110
группе (на 1-ое число) ыручка железных дорог	млн. руб	1091,6	116,4	696,2	115.6	138.1	142.7	97.4	103.3	87,7	98,9	120,7	126
ыручка связи (НКП и Т)	» »	115,4	1114,5	72,6	1112,6	16,6	13,5	¶118,7	81,2	103, 2	1 88,4	124,3	[114
	physical control	il man	П.	P	A C	II I	E .	дЕ	л 1	Е Н	и в	Nodesk N. Rota	
онд зарплаты рабоч.круп-		1 - 1 - 1	1	II	1	I	1	11		1 2042	rro Hn	naveers II	SHIP!
он дзарилаты расоч. круп- юй госпром. (в черв. р.). реднемесячная зарилата 1-го	млн. руб.	1063,2	116,9	674,8	117,4	139,8	135,1	102,2	96,6	96,9	102,9	123,7	116
рабочего в крупной госпро-	W. M. Y.	01.00	111 1	e4 49	111 4	ee sc	100 50	101 0	00.0	00.0	100 7	ROTE	
мышленности (в черв. руб.). ндекс месячной реальной зар-	ср. мес.	1	17 D.	64,43	1	MAX. B	100		7.319		1 135		COU
платы раб. крупн. госпром для месячной зарплаты в про-			1	107,2	23. 49	DIE T	14 1191	F STADES	RESOR		DON'T ON	MEDIO!	i de e
дукции (по крупной госпром.)	B 0/00/0	18,1	107,8	17,0	106,2	16,8	16,7	100,1	99,3	103,2	102,2	105,1	102
заготовок по 13 теварам без		0== 0	100 0	E00 6	100 4	00.0	100.0	100 4	100 -				
сельхозналога	млн. р. » »	1796,6	112,5	598,6 1147,1	132,4 $104,2$	275,3	129,3 $249,6$	106,4 122,5	90.7	100.7	124,1 81,6	153,1 $116,7$	$\frac{110}{129}$
В том числе:	» »		12.7	224,9		1			10 10		A Property	to water ?	1733
б) анцизы, таможенные до-									1000				
ходы и промысл. налоги еналоговые дох.ды	» »	1262,0	$\frac{119,4}{5117,6}$	$\begin{bmatrix} 747,7\\236,1 \end{bmatrix}$	114,8	50,2	41,2	75,9	82,2	95,3 59,2	104,2 $147,4$	123,1 $154,4$	132 86
сего доходов (без НКПС и НКПиТ)	» »			1696,0									1
инансирование нар. хоз	11	668,	7 144,7	440,2	130,3	94,0	99,5	113,4	105,9	72,6	164,4	173,2	111
В том числе:	» »	345,4	154,6	236,5	127,2	153,7	58,9	176,9	109,6	102,0	137,5	166,2	132
б) сельского хозяйства в) торговли и кооперации.		99,8	$\frac{8}{9}$ $\frac{105}{256}$ $\frac{4}{6}$	63,3	139,6	15,2	23,2	163,7 $76,4$	152,7 114 0	108,1	180,3 77,3	183,3 256 4	155 378
	11 " "	02,0	1200,0	1 00,0	1	1 , , ,	7 , 1	1 ,0,1		01,0	11,0	200,1	010
Всего расходов (без НКПС и НКПиГ)	4	2200	7.100 6	1504,5	110	220	202 0	100 -	00 =	F0 0	107 -	1 17 0	00

 $<sup>^{1})</sup>$  В аккумулятивном ряду как средняя за период.  $^{2})$  Средняя за период с 1/X—1/I.

Сводная табл. пов	казателей состояния	народного хоз.	CCCP B	1927/28 г.	(Продолжение).
-------------------	---------------------	----------------	--------	------------	----------------

THE THEORY OF THE PROPERTY.	ония	C 1/VII	cero sa	11			ютные ные	B º/0º		дшеству сяц <b>у</b>	ющему		к со- мес. 7 г.
1,0991 1 1991	измерония	1927/2			/28 г.	1928	r.	192	8 r.	1927	7 r.	1928	3 r.
Показатели	Единицы и	Абсолюти даниые	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Абсолюти. данные	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль
Manager en		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		abou		13.	1	m.	0 Б	M	Е Н				
	I civil	THE ST BO			Α.			006	15 miles 15 miles	OT			
	Hin it	Beth.	PPH	Средне	-суточн		TO MENT	узообо писпетче		ланные	нкис	)	
Reg normyous	ваголы	30654			114,6	0 70	in Tild						109
Вся погрузна В том числе:	ier la 30	the sine	10 MIL	C OF	TO SAIL	E 478	A HOLE	like in	a tolina	And a second			
Хлебные грузы В числе их экспортный хлеб.	» »	3021	96,7 $21,0$		94,9 $17,0$		45	$136,2 \\ 50,0$	121.6	69.9	120.0	130,1	8.3
Руда, металлы и изд. из них Лесные и строит. материалы.	» »	2655 5374	117,2 124,2	2569	112,0 125,3	2556	2582	106.0	101,0	92,6 84,3	119,0	120,2	102,
Дрова	» ·	2818	103.1	3028	96.9	3298	3420	105 6	103.7	137.9	124.2	85.6	71.
Каменный уголь Нефтепродукты	>>	1559	122,9	1571	107,8 125,0	1518	1619	101,7	106,7	93,8	103,9	123,4	126,
Топливо (в условном выра- жении)	тыс. тонн	115.2	111 6	120 4	110,0 127,6	121.4	122.8	102.5	101.2	96,5	115,5	113,2	99,2
Halfi sawa tang mbe	вагоны	10524	1125,1	111119							TTT,T	110,1	120,
Ваключено сделок и договоров на продажу товар. пром. об'един. и синдикатами на сумму:		(Дал	иные Ц	C'a B	2 СНХ по			роизв			селхоз	. товар	ам)
Bcero	млн. р.	6154,7	136,3	4198,	134,1	659,9	551,9	115,2	83,6	88,6	104,0	134,6	108,
В том числе:		0710	100.0	0070	100 0	E00 =	124 0	111 0	00 0	00.4	07.4	145 5	100
<ul> <li>а) по текущим сделкам</li> <li>б) по генеральным договор</li> <li>Доля вредита по текущим сдел-</li> </ul>	» »	3712,5 2442,2	123,8 161,2	1828,7	120,9 156,2	151,2	451,6	127,9	66,4	80,2	120,3	107,4	59,
кам	в 0,00/0	-		-		58,7	59,1	-			-	ing. IS	
заключено сделок и договоров а) по текущим сделкам	млн. руб.	969.7	125.4	517.0	114,5	81,5	68,6	110,7	84,2	112,6	87,4	110,3	111,
б) по генеральн. договорам. По предметам личного потреблен.	» »	718,4	139,3	448,0	141,0	7,7	8,8	70,6	114,7	75,5	184,7		
заключено сделок и договоров а) по текущим сделкам	» »	1745,9 1301,4	114.8	890.0	110.7	238,1	211,3	106,4	88,8	85,0	102,3	146,2	124,
б) по генеральн. договорам. Стоимость плановых сх.	» »	1301,4	165,7	1159,4	180,9	143,5	91,5	166,9	63,7	69,3	31,6		
загот. по 13 товарам.	» »	1168,9	122,7	862,2	117,4	123,9	150,2	99,3	122,1	57,5	93,7	142,9	186,1
В том числе:	orla.be	ling.	10,0	1, 10	gi.a	/	00 0			200 0		dian	
<ul> <li>а) стоим. план. хлебн. загот.<sup>1</sup></li> <li>б) ст. план. заг. сх. сырья.</li> </ul>	» »	1 KGQ Q	129 1	199 1	91,0 133,0	46.2	38.3	63.4	82.9	48.7	85 7	140 4	135 8
Хлебн. план. заг. в кол. выраж.1	тыс. дек.	808,2	91,5	546,2	85,1	124,8	189,6	205,6	151,9	64,5	91,9	130,5	215,7
dunities the state of this area								торго					
Весь оборот по 15 биржам В том числе:	млн. р.	6167,5		4.99	134,9					***		- Majuri	
а) селхоз. товары	>> >>	715,3		436,3	113,7 137,8	60,2	57,3	76,9	95,3 68.8	76,2	74,5	103,0	131,6
б) промышленные товары Условия расчета МТБ	» » B 0/00/0	5452,2			101,0		100	,0	50,0	00,0	.0,0	200,0	100,1
. Сельско- Наличные	» »	16,2 47,1	_	15,7 48,2	_	10,7 $50,0$	57,0			No. In	_		
хозяйств. Доля пред. до 3 м.	» »	24,0 12,7		18,0 18,1	-	$32,9 \\ 6,4$	$\frac{25,7}{1,8}$	1			=		
товары (» » св. 3 м.	>	12,2 12,3 27,3	-	11,9		8,0	11,4	-	-	100	TO STATE	-	SOLL S
2. Промышл Наличные Товары Доля кред. до 3 м.	> >	24,9	-	28,1 17,6	-	35,6 23,5	29,4	1		_		_	1
\ » » св. 3 и.	» »	35,6		42,4		3 9	21,2	-	-	-	A 1000	-1	-

<sup>1)</sup> Количестово хлебных заготовок взято по данным хлебофур. Управл. НКТорга, а стоимость-по данным ЭКУНТорга

Сволная табл. показателей состояния наполного усл СССР в 1927/98 г (Продолжение)

Сводная табл. показа	телсй о	еостоя	x03	. ccc	Рв	1927/	28 г.	(Прод	долже	ние)			
wooding Cincia Section 1900 Cincia Section 190	нзмерения	C 1/VII	Cero sa	11	Д —1/III		ные	B º/0º		дшеству	ющему	В %% ответ 1927	6 к со_ г. мес. года
	мер		28 г.		/28 г.		8 r,	1099	3 г.	14	27 г	192	8 г.
Показатели		E .	j d.	H	ı d.		1 1	1020	1	102	1	102	1
epitali epitali	Единицы	Абсолюти. данные	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Абсолютн. данные	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Январь	Февраль	Явварь	Февраль	Январь	Февраль	Январь.	Февраль
		1	2	3	4	5	1 6	1 7	1 8	9	1 10	11	1 12
	an	8 0			4.	Розв	ичная	н торі	овля				
	6 3 5.	dem		(Даннь	ие райо	нных 1	Кон он	кт. Бюр	о Госп	лана С	CCP)		
Индеис продаж государствен. и кооперат. торговли	окт.1925г == 100	1,486	120,4	1,564	122.8	1.475	1.498	89.2	101.6	81,8	103,7	125,5	123,0
Импорт	млн. руб.	Mr. Sental	5.	Внеш	няя т	оргов	ля. ()	По Евр	опейск	ой гра	нице).		167,0
В том числе: а) оборудован и оруд. произв.	» »	11564 483	1 1 1 1 1 1 1	Part X	Page 4 8	PLF-11	PERM	10.00	THE O	1-12-0	27/19	Kar loui	174,3
<ul><li>б) сырье, полуфабрикаты и вспомогательн, материалы.</li></ul>	» »	THE HOLD STATE OF	0990	Mark.	0686	7,756	1200	18 1-8	1. 1.	The same	1		STATISTICS.
Экспорт	» »	413,9	89,3	250,5	80,1	43,8	$\begin{vmatrix} 32,0\\41,9 \end{vmatrix}$	88,7	95.7	72,3	88,6	79,0	156,6 85,4
В том числе:	» »	HIVORSE I	7 5 MA	The state of	COURSE !	E WALL	the sales of				100	17.00	19579 1037
а) сельскхоз. продукты В числе их хлеби, зернов	» »	40,4	23,2	30,2	57,1 22,2 91,4 89,5 +104.8	1.4	0.4	52.4	30,6	73.0	90.9	5.8	51,1
б) прод. пищ. промышл	> > > >	26,7	81,3	21,1	91,4	5,0	3,6	107,4	71,9	77,9	94,8	87,0	66,0
в) горной "	> > > >	-47.1	+102,1	$\frac{1}{1}$ $\frac{40,0}{3I,0}$	+104,8	1_I4,3	-21.0	72,1	98,4	+17.01	+11.41	84.,7	89,5
	E-11.18		Calle 1		(II o	Азия	BTCRO	йгр	анип	0) 2).		THE PLAN	101.0
Импорт Экспорт	» » » »	73,0	112.0	$\frac{45,2}{40.7}$	142.3	12,1	11.0	135.3	92.0	99.1	187,6 $113.0$	172.9	140.8
Баланс.,	» »	-3,0	+15,91	-4,5	+1,34	-0,2	+1,1	-	-	+2,61	_0,2	-	$\begin{vmatrix} 124,0\\140,8\\- \end{vmatrix}$
Общепром. инд. отпуск. цен ВСНХ Индекс издел. произв. технич.	Ц. 1913г. =1,000	1,857	93,2	1,854	93,3	нде <b>кс</b> 1,854	1,855	100,2	100,1	чные).   99,6	99,0	93,4	94,5
потребл	» »	1,703	95,3	1,698	95,1	1,694	1,691	99,8	99,8	100,0	99,3	94,6	95,1
Индекс вагот. цен НКТорга	ц. 1909— 1913 г.	1,981	106,7	1,29	106,6	1,26	1,20	92,2	95,5	99,9	103,4	105,7	97,6
Хлебный субинденс НКТ	=1,00	1,12	106,9	1,10	105,8	1,12	1,09	104,8	97,8	100,9	102,3	108,3	103,5
Субиндекс техн. культур НКТ. Субинд. прод. животновод	> >	1,37	99,2	1,36	98,6 104,0	1,44	1,50	101,3	104,0	101,3	103,5	102,7	101,3
Оуомид. прод. животновод	п. 1913 г.	1,10	107,4	1,01	101,0	1,74	1,10	31,0	102,2	30,0	100,0	100,1	101,
Всесоюзн. инд. оптов. цен ЦСУ.	=1,000	1 700	05 5	1 707	05.0	1 710	1 700	100 0	00 0	100 0	00 0	05.7	05.7
а) общий б) семхоз. товаров	*	1,709	98,4	1,550	95,8 99,3	1,712 $1.559$	1,709 $1.555$	100,2 $100,3$	99,8	100,8	100.3	99,0	98,5
в) промышл. товаров	»	1,883	92,6	1,879	92,5	1,880	1,878	100,0	99,9	99,8	99,4	92,5	93,0
r) отнош, инд. пром. тов. к инд. селхоз. товаров.	инд. сх. т.==1,00	1,21	94	1,21	93	1.21	1,21	100	100	98	99	93	94
Всесоюзн. общеторг. индекс	и.1913 г.	2,001	0,031	A. VIII	S.588	7,884	809			Magas	OF ET	5H .7	1188
розничн. цен КИ НКФ: а) общий	=1,00	2,00		2.00	96,4	2,01	2.02	100,5	100.5	99.9	99.5	96.9	97.9
б) селхоз. товаров	»	1,92	1.00	1,94	102,8	1,96	1,98	100,9	100,9	100,5	100,3	103,5	104,2
в) промышл. товаров г) отношен. инд. пром. товар.	» инд. сх.	2,04		2,04	92,8	2,05	2,05	100,2	100,2	99,5	98,9	93,0	94,2
в инд. селхоз. товаров.	т.=1,00	1,07		1,06	90	1,05	1,04	. 99	99	99	99	90	90
Всесоюзи. инд. розн. цен частной торговли КИ НКФ:	ц.1913 г. =1,00								6493				
а) общий	» »	2,30		2,32	102,5	2,34	2,36	100,5	100,8	100,1	100,1	103,2	103,9
б) селхов. товаров	>	2,20	•••		111,3	2,26	2.29	101.1	101.4	101.2	101.6	112,5	112,3 97,9
в) промышл. товаров г) отнош. инд. промтов. к	» инд.сх.	2,38	Villa	2,40	96,2	-	media fi	Marker i	100,5	33,5	99,0	30,0	February 1
инд. селхоз. товаров	т.=1,00	1,08		1,08	86	1,07	1,06	99	99	98	97	86	87
Отношение общеторг. инд. пром. тов. КИ НКФ в инд. загот.	инд. заг. цен НКТ	0.74	9.00				1.75				orygani.	I Serie	1.00
цен НКТ	=1,00	1,57		1,58	87	1,63	1,71	110	105	100	96	89	97
Бюджетный индекс ЦБСТ (по взвешен. стоимости набора		MIN				4					ening# f		
с расход. на коммун. услуги	1913 г.	N. Ch		200 0	00.0	204 =	204 7	00.7	00 =	101 5	00 5	07.5	07 -
ж культ. нужды на конец м.). В том писте. (прод. сх. происх.	= 100,0			203,6 $214.1$	98,6 $101,2$	204,7 $215.5$	204,1 $213,1$	99,7	99,7	101,5 $103.5$		97,5 98,6	97,5 98,7
В том числе: В пром. пром. пром. пром.	, v	-	(2 <del>1)</del> ,	216,2	92,0	216,8	217,5	100,1	100,3	98,7	99,9	93,3	93,7
41 41	400010=												

Баланс за соответ, период 1926/27 г.
 Данные за период указаны по январь включительно: помесячные за декабрь и январь.

# Сводная табл. показателей состояния народного хоз. СССР в 1927/28 г. (Продолжение).

supposed to the second	RE		-		а период		100000000000000000000000000000000000000	ютные	B º/00		дшеству	ющему	В %% ответ	к со- мес.
	ерен			—1/III 28 г.	C 1/X- 1927/		192	ные	1928		1927	т.	1927	года
Повазателя	Единицы измерения	Абсолюти.	Данпые	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Абсолюти. даниые	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.		Февраль	Январь	Февраль	Япварь	Февраль	1929	Февраль
		1	1	2	3	4	5.	6	7	8	9	10	11	12
			Б.	Пок	азат	ели н	реди	тно-д	енея	кной	кон'	юнк	гурь	Ι.
Денежная масса В т. ч. банкноты Госбанка. Обороты расч. отделя при	млн. »	958	,8,8	123,2 125,9	1637,3 990,5	123,1 125,8	1610,8 969,0	1531,7 920,6	95,8 95,4	95,1 95,0	98,2 98,5	98,0 98,7	121,5 123,9	118,0 119,3
Правлении Госбанка: А. Сумма пред вы требов. Б. Покрыто: 1) зачетом 2) ордер. или	» : » :			104,3 108,4			423,4 329,2	401,9 296,7	97,5 99,3	94,9 90,1	74,6 79,0	102,7 102,7	104,0 104,3	96,1
Эмиссионное обеспечение . Кассовые резервы по 5	» ;; B 0/00	95 27	,3	92,9 94,3		90,4 93,6		105,2 29,3	91,9 103,8	111,7 103,4	62,7 105,6	102,8 105,6	102,7 92,8	111,5
банкам с приписными кассами	млн.			87,9		93,4		103,2	1000		17 10 13	MAN SALA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
щих счетов и вкладов. Коммерч. вклады по 3 бан-	B 0/00	0 7	,4	79,6	8,0	86,8	8,5	8,0	113,8	94,1	91,9	91,8	98,4	100,
вам В том числе:	MAH.	798	,9		807,0	100,5	819,5	844,2	101,7	103,8	102,3	99,7	98,0	101,
а) госпромышленности .     б) госторговли	)) 1 D 1 D 1 D 1	38 38 44	,9		37,7 43,3	84,8 72,9 128,7 144,8 100,9	$ \begin{array}{c c} 19,1\\ 36,7\\ 41,3 \end{array} $	15,9 37,3 44.9	95,5 97,9 93.2	83,2 101,6 108,7	96,3 89,1 121,6 108,6 96,2	102,2 $98,5$ $103.2$	83,0 106,7 131.1	67, 110, 138
д) кредитных учреждений е) частных лиц	D 1				26,4	103,9	26,7	26,2	100,8	98,1	96,2 102,8	99,2	103,9	102,
Коммерч. вклады по 5 бан- кам, включен приписн. кассы НКФ ввалюте СССР То же в инвалюте Вклады и т/счет. НКФ по	млн. <u>г</u>			114,6 80,2	922,9 9,4	109,7 86,2	927,5 10,8		100,7 140,3	105,1 118,5	100,9 106,2	104,8 122,9	105,9 103,2	106,
Госбанку и приписным кас. НКФ в валюте СССР. Вклады и т/счета НКФ в	» ;	243	,8	97,8	262,7	100	263,2		St poders		113,6	Charles .	DAVIS II	usip)
пивалюте	)) 1		,7		the state of						101,0	in and	the state of	
приписные вассы НКФ Учетно-ссудные операции	» ı					001337		1285,2						
по 5-ти банкамВ том числе:	» 1			A A LINE		The state of		3087,7				10000		
а) вексельный кредит б) подтоварный	» »	1894	,2	123,9 125,9	1940,8 393,1	122,4 $125,4$	2007,9 388,1	2007,6 $384,6$	102,3 101,6	100,0 $99,1$	102,9 99,3	100,3 $104,0$	123,8 127,3	123,4
Учетно-ссудные операции по 4-м банкам	» )	E 14 140		Share all		5.875		2962,9	A STATE OF THE STATE OF		L. P. Control	25-18-20	15000000	1993.30
В том числе:	> )	1 400	,7	130,9	1678,6	131,8	1723,9	1704,3	100,6	98,9	102,3	100,5	130,6	128,
б) го <b>сто</b> рговля в) транспорт	» ;	11 164	1	109 6	148 0	93.0	118.5	177,5 81,2	70.4	68.5	99.8	94.1	73.4	53 4
г) кооперация	>> )	465	5	126 6	471.9	120.8	491,0	500,9	104.6	102.0	102.7	101.6	120.5	121
д) предитные учреждения	» :	11	5	47 3	7.7	34,2	338,0 6,5	6,0	82,3	92,3	99,3 91,3	76,7	29.7	35.
е) частные лица Хлебные вредиты Госбанка Учетно-ссудные операции по 8 банкам:		) 200	,2	117,6	243,6	114,7	226,7	262,6	95,5	115,8	100,6	95,9	98,1	118,
праткосрочные     долгосрочные		3165	,0	122,5 $206,8$	3246,6 1856,9	$119,9 \\ 207,2$	3285,5 $1927,1$	3258,0 $1993,2$	99,6 $103,9$	99,2 103,4	101,7 $104,1$	$100,5 \\ 105,1$	120,6 $206,3$	119,0 203,0

### Основные конбонктурные показатели по районам. (По

	COMPANY OF SULL PROPERTY OF SULL OF SU	Основ	ные :	кон 6	онкт	урни	и оп	оказач	гели	по ј	райо	нам.	(По
	or is 20/20, a speamorayayayaya B 45 a a co	н			ятивнь ,начала		e 3a	%% Mec. Iыд.	Mec. r.			ятивные начала:	
порядку	Кон'ю нктурны е	змерени	козя	йств.	сельск	да	27/28 г.	Отн. в %% отчет. мес к предыд.	%% OTH.	хозяй год:	a	сельск.	
№М по по	показателя	Единицы измерения	Октябрь — февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 хоз. года	Июль — февраль 1927/28 г.	Б %% к пер.1926/27 схоз. г.	Абсолютные д февраль 1927/	1927/28 r. 1926/27 r.	тнош. в	Октябрь — февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 хоз. года	Июль — февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 схоз. г.
-		ш	1 1	2	3 1	4	-		11	1	2		4
	мо утиневов в овжовал-о	HIMI	6 (57)	1. Л	енингј		- tok	ласть		2	. Це	нтраль	но-
11 22 33 44 55 66 77 89 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Остаток тов. в опте у госорг. и кооп Розн. оборот госрозн. и гор. кооп. " сельск. коопер. " частной розницы. Остаток товаров § В гор. обобщ. розн. в розн. торговые. В сельской коопер. Остаток кассы Вклады без финорганов. Учетно-ссуди. операции. В том числе долгосрочные Хлебные операции Из общего числа § Вкл. и текущие счета.	ДКТ. TЫC. P ДКТ. TЫC. P TЫC. VEP. P. TЫC. VEP. P. TЫC. VEP. P. TЫC. VEP. P. VEP. P. P. VEP.		164 125 140 102 105 100 146 113 130 — — 53 101	11235 801465 158235 214,0 ————————————————————————————————————	91 123 150 122	7508 1502 1618°) 112593 23498 242,4 38,2 2,10 1,95 2,44 98788 15129 40104 747 124 16677 607 4545 52475 244894 14607 17611 11779 37717	87 92 103 — 100 102 103 103 102 107 103 105 102 100 102 100 102 100 103 105 103 105 118 106 103 105 101 — 87 100 97 106 102 98 102 98	88 133 168 128 128 141 99 100 98 147 177 133 — 67 97 114 379 141 379 476 477 477 477 477 477 477 477	528200 913.5 235.6 2,17 2,22 2,14 151084 — 60841 4841 — 16407 382 15926	46 43 130 101 107 112 110 114 95 97 92 121 — 116 119 — 34 108 80 113 137 — 84 94 123	2689 102967 24086 2753019 797521 902,8 230,7 — 224494 — 93010 7437 — 14061 317 16264	51 132
27 28 29 30 31 32 33	Сельско-хозяйств. Вкл. и текущие счета . Учетно-суди. опер. В т. ч. долгоср. кред Остаток вклад. в сберкассы	r bi c	10019 — — 8915 —	279 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8235 — — 8175 —	222 - - 158 - -	32106 11056	112 92 101 106 105 104 107 — 110 —	107 128 196	54850 394814	176 112 -	51225 661797 +	180 120
	CONTRACTOR STATE STATE STATE STATE OF S				Запад		раио					Север	
1 2 3 4 4 5 6 6 6 2 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 5 1 6 1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Бюджетн. индекс Сельско-хозяйств. Промышленн. Опт. обороты по прод. госорг. и кооп. Остаток тов. в опте у госорг. и кооп. Розн. оборот госрозн. и гор. кооп. " сельск. коопер. " частной розницы. Остаток товаров В гор. обобщ. розв. в розн. торговле. В сельской коопер. Остаток кассы Вклады без финорганов. Учетно-ссудн. операции В том числе долгосрочные Хлебные операции Из общего числа Вкл. и текупцие счета по комм. банкам и Учетно-ссудн. опер. Остаток вклад. в сберкассы В т. ч. долгоср. кред. Остаток вклад. в сберкассы Остаток вклад. в сберкассы	TMC. P. AKT. TMC. P. TMC. P. TMC. VEP. P. TM	57 37 4861 8934 57679 9887 38,3 5,3 1,69 1,99 22391 465 13492 1554 — 561 5308 14867 1857 2450 1608 2088 1857 158 178 178 178 178 178 178 178 17	222 222 107 116 114 99 109 99 104 91 119 57 130 	3 89 55 6147 11291 — 38,6 5,3 — 35836 — 445 5268 12861 — 2077 1720 2164 — 147 4827 1879 786 — —	30 30 	5.2 1,69 1,55 1,99 7377 804 2576 372 60 — 150 317 3519 9629 1963 1870 1176 2133 1963 129 4499 2126	96 105 99 98 99 96 100 99 98 111 111 — 112 105 114 102 61 101 — 111 100 101 118 99 106 108 114 118 98 103 134 100 136 100 100 136 100 100 136 100 100 136	15 19 117 117 118 98 99 101 106 94 133 162 76 9 92 127 89 533 52 99 533 52 99 533 52 99 533 52 99 533 52 99 533 52 99 99 533 54 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		2 89 80 -104 114 125 102 103 106 116 -100 92 77 73 136 169 111 114 147 73 136 169 111 169 111 169 111 169 179 179 189 199 111 111 111 111 111 11	3 119489 60640 	4 68 65 185 105 104 119 1104 112 106 94 67 101 114 139 107 143 126 166 190 155

²) Бюджетный набор. ²) Крестьянские бюджеты в среднем на 1 хоз. в руб. ³) Республиканская промышл. 4) Бюджетный

# материалам районных кон'юнктурных Бюро Госплана СССР)

	33	Отн. в	REVER Y	р	, A	ккуму.	лятивні начала	ые	38	Отн. в		Д.		ккуму.			32	Отн. в	%%	Tq.
	отные данные 1927/28 г.	отчет. к пре	мес.	Ber. Mec.	хозяй год		сельсі	cxo3.	е данные 7/28 г.	к пре	едыд.	вет. мес.	хозя	ійств. ца	го,		е данные 1/28 г.	отчет. к пре	and the same	B %% 0
/	Абсолютные январь 1927/2	1927/28 г.	1926/27 r.	Отношение в % мес. к соответ. 26/27 г.	Октябрь— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 хоз. года	Июль— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 схоз. т.	Абсолютные январь 1927,	1927/28 г.	1926/27 г.	Отношение в % мес. к соответ, 26/27 г.	Октябрь — февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 хоз. года	Июль — февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 схоз. г.	Абсолютные январь 1927/	1927/28 г.	1926/27 r.	Отношение мес. к соот 26/27 г.
	БПр	омыш		йон	1	3. C		-Вост	очныі		7    OH.	8	1	2	1 3 4. Бе	4 г	сская	CCP	7 1	1 8
	1291 17251 17251 2109 1645 °) 381394 109683 933,9 242,8 2,14 2,14 105201 216895 1030 — 19618 3566 15867 194077 394772 49142 23583 14944 46494 19253 — 60056 79445		588 598 1030 722 722 722 722 1070 1000 988 	113 104 183 189 106 114 115 97 98 96 — 116 — 155 107 83 130 — 166 6	8783 		12336 47416 15631 19,4 7.0 — 41494 6714 27790 — 487 5122 32577 7 71 1814 5673 — —	102 107 106 101 100 109 95 116 102 105 175 175 108 104		95 124 95 100 106 104 101 100 101 98 103 86 106 104 92 101 98 103 86 106 110 101 111 111 111 118 107 101 81	90 119 112 105 106 100 100 100 100 108 107 101 105 99 99 82 109 120 103 121 104 101 111 112 213	107 99 99	2072 1953 14122 8983 39245 23,8 23,9 23,8 25452 26451 3211 	466 96 108 - 111 103 - 101 106 94 145 125 126 80 0 - 100 81 111 115 115 227 148 112 175 242 - 193 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	2014 -21224 -1545 -59073 -22,8 -18,25 -11,44 -6,81 -79046 -38389 -40821 -5471 -5471 -1139 -11045 -56972 -14136 -20	422 106 109 	781 	121 — 118 114 104 — 101 — 98 97 101 105 108 97 95 104 136 104 136 104 138 103 83 105 107	699 67 85 82 1111 100 97 98 98 98 109 101 103 103 103 103 103 104 105 107 117 117 109 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	1005 
//	Кав	казскі	ий к	рай		710	7. Ур	альск	ая об	ласть						Украи				
	5 22327 11297 6329 22,87*) 18514 4145 25,5 8,0 32739 10605 6244 2814 423 10067 4656 1286 14277 68305 5914 24089 2590 12165 3334 4099 41023 24994 2220	6 91 89 	7 85 86 87 944 933 1000 99 104 109 94 96 820 101 100 101 101 102 104 104 104 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	2777  181  128 133 105 105 105 127 124 139 105 56 82 230 235 66 153 162 120	1 (*36976 19910 23542 145304 29811 124,0 23,9 1)16,41 9,33 7,08 75211 ———————————————————————————————————	74 123	125,2 23,8	4 87 100 	5 13722 7389 2238 3200 16,28 30195 6355 127,0 23,8 2,07 2,05 2,10 18425 7557 7502 1441 59 10021 2046 2128 26529 133374 8117 12303 19241 6404 2453 18851 17450 14471 12863	6 215 207 84 80 99 103 100 101 101 101 117 17 17 17 104 105 112 105 104 149 149 149 149 149 165 114 101 119 101 101 101 101 101 101 101 101	7 114 109 94 109 103 111 116 100 99 101 107 117 	1711 1311 97 75 117, 126 104 107 98 101 95 152 87, 108 132 ———————————————————————————————————	26,6 1,98 1,91 2,07 594378 53071 311309 206062 - 37347 12999 136738 604136 117897 45710 20486 51059	125 - 143 - 112 123 101 108 94 97 88 187 69 125 140 - 139 78 102 133 3011 223 106 132 239 260 176	475,4 27,1 	141  158  112 116 106 110  183 68 122 141  81 108 326 207 112 136 259 234 176 193	37084 16285 13.369) 122176 11507 474,5 27,0 1,97 1,92 2,07 108984 69353 55068 39114 — 75302 44600 11203 135877 646663 154702 41176 17960 48989 12556 7395 171039		85 87 	114 130- 102- 110- 94- 96- 90- 191- 164- 121- 147- - 159- 75

## Основные кон'юнктурные показатели по районам (По мат

-	ОСН	овные	KOH	ЮНК	турн	ые	TORA	sare	ЛИ	110	раи	OHan	1 (110	Mai
	Augusyasusawa Haru c angasa: B Ora a %%.				іятивні начала		e 3a	%%% Mec.	ыд.	. мес.			ятивнь начал	
порядку	Кон'юнктурные	измерения	rog		сельск	a	е данные : 27/28 г.	Отн. в	к предыд.	%% отч.	год		год	кхоз. ца
№М по пор	показатели		Октябрь — февраль 1927/28. г.	В %% к пер.1926/27 хоз. года	Июль — февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 схоз. г.	Абсолютные д февраль 1927/	1927/28 г.	1926/27 г.	B	Октябрь— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 хоз. года	Июль— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 схоз. г.
	E I - 1 0 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-11-1	1 1	2		4 1		6 1	7 1	18	1 1	2	1 3 1	4
	4. Велорусская ССР			9	. Кр	ымска	ня АС	CP			10.	Цен	траль	но-
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 8 0 1 1 2 2 1 3 3 1 1 4 1 5 1 9 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 2 5 2 6 6 2 7 2 8 8 2 9 9 3 3 1 3 2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	Вклады без финорганов Учетно-ссудн. операции Из общего числа по комм. банкам и о-вам вз. кредит. Сельско-хозяйств. банки. Остаток вклад. в сберкассах Бюджет В т. ч. местный.	Дкт. т. р. дкт. т. р. дкт. т. т. р. 1913=г. = 1,00	35222 2578 1816 1695 	1022 1100 5788 78 	9767 2751 2382 34788 30749 9,6 7,1 	130 133 117 115 ———————————————————————————————	25,004)	555 5494 275 80 1011 1019 999 101 1102 1020 1095 95 95 95 101 113 1022 96 110 106 89 100 104 103 104 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	57/ 58 102 95 96 96 96 98 91 102 98 86 - 100 100 100 102 100 102 100 - 114 102 106 104 -	206 218 491 76 — 141 123 123 299 105 88 200 1399 — — 165 1124 158 291 168 118 291 168 117 168 117 118 118 118 118 118 118 118 118 11	72352 32825 32825 33849 7,5 2,16 2,17 2,16 88228 32657 28427 20317 	121 163 96 - 43 116 114 - 173 113 137 - 114 140 - 190	43911 43943 37246 6,4 6,4 6,4 	197 235 — 173 — 144 107 107 — 171 — 120 165 90 — 122 112 — 155 144 163 — 198 — 198
	8, Vapanetera CCP		1	2-	3 1	4 1	5	6	7 [	8	1	2	3	4
19 20 21 22	Остаток кассы Вклады без финорганов Учетно-ссудн. операции В том числе долгосрочн. Хлебные операции	T. p. T. veps. py6. Tucyv. ven.  1913= F. = 1,00	9643 4492 — 2877 1)16-69 12389 12389 6,2 6,2 — — 26515 3377 11636 — 1751 — 313 4793 13662 785 1493 791 1931 785 480 3789 — 1973 14296 6380	666 75	15086 7222 3822 20028 20028 5,6 5,6 1,6 1,74 17460 1680 454 5019 13483 723 1210 894 2018 723 451 3488 723 1210 894 2018 723 1210 894 2018 723 894 2018 723 894	98 113 — 125 — 110 110 91 91	3546 1584 815	165 161 337 89 69 98 102 103 102 103 114 108 93 114 108 114 108 114 119 111 119 111 119 111 119 116 83 72	96, 100 124 78 	115 129 168 76 — 110 110 101 101 100 101	209 120 1351 1351 8395 23282 7581 9,1 5,6 1,85 2,01 1,96 19316 4030 11954 876 108 358 4136 6114 1007 349 542 1873 758 1038 5688 1038 5688	33 45 72 112 110 100 87 93 93 94 41 112 57 118 128 97 117 69 69 64 147 ——————————————————————————————————	34860 11147 8,9 5,5 — 30189 4816 18157 1291 — 1281 — 347 4006 15974 1059 287 607 1815 727 980	43 55 79 117 110 100 88 79 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) В среднем на 1 хоз. в рублях. <sup>2</sup>) Бюджетыый набор. <sup>2</sup>) Крест. бюджеты в среднем на 1 хоз. в рублях. <sup>4</sup>) За январь.

# риалам районных кон'юнктурных Бюро Госплана СССР (Продолжение)

Pride	um pa	HOIII	DIA NO	n ionk	ypin	17. 27.	PO I	ocima	ind . O.		(aspon	,0,,,,,				1000			
sie sa	Отн, г		OTY.			ятивны начала		se 33	Отн. в		ec.	И		улятив начала		ne 3a	Отн в		oru.
лиме данные 1927/28 г.	E 5/827	едыд.	e B %% TBeT. Me	хозяі	a	сельст	a.	ле данные 7/28 г.	к пре		шение в %% к соотвег. ме	хозя	- 17	сельст	ца	ые данные 77/28 г.	к пре		соответ. ме
Абсолютные январь 1927/2	1927/28 г.	1926/27 г.	Отношение мес. к соот 26/27 г.	Октябрь— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 хоз. года	Июль— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 схоз. г.	Абсолютные январь 1927/	1927/28 г.	1926/27 r.	Отношение мес. к соот 26/27 г.	Октябрь — февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/2 хоз. года	Июль— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 схоз. г.	Абсолютные январь 1927/	1927/28 r.	1926/27 г.	Отношение мес. к соот 26/27 г.
5 [	6 1	7	1 8	1 1	2	3	4 1	5	6 1	7 1	8	1	2 1	1 3	4	5	6 1	7	1 8
Чеј	энозеі	мн. о	бл.			11. H	ижне	е Пов	олжье				12.	Сред	цнее	По	вол	кье	
27852 13312 —3812 3812 106,84 6492 7,9 7,9 2,16 2,09 2,29 21481 —6598 5808; 2618 —1202; 11029 36760 —18211 1542 2838 —1817 29677 —10696	165 154	1144 100	752  185 105 167 167 169 109 98 99 96 174 — 110 172 54 — 67 107 114 — 189 95 108 — 92	19818 9579 3590 7893 — 46644 27827 22,4 11,4 2,15 2,05 2,33 57331 8675 34322 — 4922 — 1584 10843 41246 — 5087 3060 5456 — 2294 21666 — 2091 —	511 34 711 105 	31406 8770 5211 10373 39054 18,9 10,4 — 94530 53825 — 4043 32811 5575 — 2007 21544 — 2091	577 29 90 122 — 110 115 105 108 — 112 — 121 — 777 94 105 — 71 130 160 — 189 — 174 —	6108 3062 978 1472 9)12,1 8628 5874 19,6 11,8 2,19 2,34 10804 13799 6303 907 143 10112 759 113242 47155 2611 8237 3466 7634 1941 3324 33954 20241 3340	118 118 118 84 115 100 103 99 103 101 102 100 97 100 100 92 97 110 99 100 145 117 101 105 108 144 108 107 108	833 82 1133 74 ——————————————————————————————————	136 126 126 126 126 126 102 103 93 93 93 93 93 106 108  - - - - - - - - - - - - - - - - -	18966 10000 	24 22 — 191 — 96 102 97 94 35 92 107 104 99 99 78 — 107 84 — 100 145 — 172 172 172 173 174 175 175 177 187 188	292791 15347 — 90795 28880 23,7 9,6 — 99018 22503 62430 30783 2228 4918 15418 81615 — 3458 5122 10022 — 1228 22796 13891 6661	34 31 194 98 99 98 98 98 104 107 115 89 110 61 118 89 128 155 177 242 194	7616 4055 	1521 154 89 115 98 99 100 100 92 112 101 101 101 104 110 111 183 100 105 106 108 107	766 722	58-56-80
100	глужс	M. A.	MAY HI	EDIA	15.			ска	я АС	СР						1-10-10	тан		
5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
122 72 430 925 	230 219 92 55 	138 147 112 81	67 98 85 86 76 76 109 109 114 102 115 1121 108 87 113 120 83 53 136 — 169 148	9849 4742 — 4362 — 14258 3337 8.2 2,4 2,36 2,17 2,62 17067 8237 3156 1827 607 1020 394 280 2427 9672 638 1888 411 109 — 158 7880 3613 —	566 63 — 142 — 1144 1066 977 991 198 113 1111 766 138 1100 115 1877 977 401 77 63 600 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	14335 6935 -7220 -7220 4961 8,3 2,33 2,35 2,59 - 5006 2865 990 899 377 270 10093 520 1452 - 187 7696 3123	79 89	3086 1479 4)8,69 548 8,69 4) 2876 651 7,8 2,11 2,37 2,22 2,59 3471 10604 605 362 62 1104 430 312 2559 14301 718 2557 — 82 7955 3754 1485	258 251 78 65 78 104 105 99 102 104 100 92 115 93 97 60 114 101 118 154 66 79 	119 106 -68 -107 111 104 100 99 95 127 89 110 107 118 72 83 113 100 118 71 91 -125 90 	80 100 	19673 11206 ————————————————————————————————————	39 43 151 108 96 1011 113 110 119 99	25879 13991 21450 — 30873 85711 7,9 2,7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	45 48 ——————————————————————————————————	7057 4014 2726 8,234) 2758 1021 4,4 1,7 1,80 1,56 2,33 829 2056 382 266 35 713 11054 15588 - 2325 - 2684 3919 1247 5330 2062	226 215  68 55 105 95 98 94 96 92 102 121 152 83 60 74 105 110 98 97	125 134 -70 87 98 -100 1000 99 	77 844 1222 113 102-88 95-108-113-101

# Основные кон'юнктурные показатели по районам. (По материалам районных кон'юнктурных Бюро Госплана СССР) (Окончание)

-		JP	THE L	, lo po	1 och	I CALLED	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		-	annej	-				_	-	-
	LECTOR OF THE COLOR	13			пятивны начала		e 33	%% ec.	Ubl.T.	Mec.			лятивн начал:		ie sa	B %% .	. Быд.	. Mec. 7 F.
порядку	Кон'юнктурные	измерения	гозя	да	сельс	кхоз. да	е данные 27/28 г.	Отн. в %%	к пред	%% oru.	псох		сельс	кхоз. ца	е данные 27/28 г.	Отн. в	к предыд.	%% oru
Neve no not	показатели	Единицы и	Октябрь — февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 хоз. года	Июль— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 схоз. г.	Абсолютные февраль 1927	1927/28 r.	-	_ 2	Октябрь— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 хоз. года	Июль— февраль 1927/28 г.	В %% к пер.1926/27 схоз. г.	Абсолютные д февраль 1927/	1927/28 r.	1926/27 r.	Отнош. в к соотв. м
	anktogoII asun	165	1 1	2	3	4	1 5	161	7 [	8	1	2	3	4	5	6	7 1	8
		1288,19		17.	Cı	и б	и р	Ь		m	1	8. Да	льне-	Восто	чный	Кр	ай	
1 2 3 4	Хлебоз. осн. план. загот Общ. ценн. план. хлебозагот. Завоз хлеба в район (планов.) Общ. ценн. проч. пл. загот	Дкт.	81240 40306, — 39623	90 88 — 145	88016 43935 — 82639	90 89 - 145	15199	224		201 186 — 108	-	118 136 — 130	=		710 415 556	78		126 137 — 197
6 7 8 9	Ост. в крест. бюдж. к концу мес. Валов. прод. всей учтен. пром. В том числе местной. Число раб. по всей учт. пром. В том числе по местной. Общий	тыс. чер.р тыс. чел.	- - 1,90	_ _ _ _ _ _ 97		111111	11,73 13936 2831 38,7 8,9 1,88	96 98 96 99	99	123 108 106 96 70	8086 15,2 1,4	112 113 116 151 98	=		1,5			119 108 121 149 98
11 12 13 14 15 16	Бюдж, инд. Сельско-хоз. Промышлени. Опт. об по прод. госорг. и кооп. Ост. тов в опте у госор. и кооп. Рози. об госрози. и гор. кооп сельск. коопер.		1,79	102 91	119870 10466 62727	109 69 147 124	1,76 2,04 36348 31604 9919	98 1 100 87 1	98 127 95 106	101 93 133 — 139 128	1,63 1,78 57811 36692 3647	101 93 145 — 161 145		111111	1,66 1,79 9964 	101 100 94 - 98 103	[	101 94 152 128 134
17 18 19 20 21 22	" частной розницы Ост. тов. ∫ В гор. обоб. розн. вроз. тор. \ В сельск. кооп Остаток кассы	рублей	5985 3658 27739 93737	101 100 121 121	5894 3392 27883 91984	103 97 129 120	3823 28620	107 1 93 103 1	97 104	111 102 108 105	3245 - 2989 20571 51284	120 — 103 114 107	111111	111111	2257 21968 49860	106		102 - 78 100 -
23 24 25 26 27 28 29	В том числе долгосрочн. Хлебные операции	0	7116	-63 - - -	5734 — —	74 — —	7461	112	97	52 — — —	11111		HIMIN	111111	5172 457 530 	93 97 111	111111	MECHI
30 31 32 33	Схоз. Учетно-ссуд. опер. В т. ч. долгоср. кр. Остаток вклад. в сберкассах Общая сумма пост. по всем бюдж В т. ч. местн	.81	=	=			1					E						= =
			19.	Сред	цие-Аз	виатс	кие р	еспу	бл	.	276	20.	Закав	казска	ая Сф	ÞCF	,	No.
158			1	2	3	4	5		7-1	8	1	2	3	4	5	6	7	18
1 2 3 4 5	Хлебаз. осн. план. загот Общ. ценн. план. хлебозагот. Завоз хлеба в район (планов.) Общ. ценн. проч. пл. загот Ост в крест. бюдж. к концу		913 26008	129 113	1172 35331	127 113	-	168 1		196 115 —	14550 29516	119 97	20618 34296	124 100	3770 3358		61 98	202 82
6 7 8 9	мес	чер.р.	178405 10489 13786 7231 2,45	109 106 151 167 98	5868 2,44	108 110 133 160 100	29836 6.8 2,55	107	97	115 134 100	13087 10,0 	110 113 100	9,7	110 - 118 -		99	101	117 104
11 12 13 14 15 16	Бюдж. инд. Сельско-хоз Промышленн Опт. об. по прод. госорг. и кооп. Ост. тов. в опте у госор. и кооп. Розн. об. госрозн. и гор. кооп.	1913= = 1,00	2.58	100 94 126 78 164	2,55 2,18 144533 12663 49754	102 94 117 69 158	2.72 2.17 20774 13574 1132,3	101 1 -95 - 96 91 -	91	103 94 - 83 -	2,25 2,01 92023 61938 5958	106 90 105 — 135 125	139912 	99  137 118	2,45 2,02 19139 7125 12648 943	96 108 93	98 85 95	-
17 18 19 20 21	, , частной розницы Ост тов. (В гор. обоб розн. вроз. тор. (В сельск. кооп Остаток кассы Вкаады без финорганов	ублев	13955 	72 95	13270 	93 - 73 103	- 319 - 2882 33814	115 -	08	60 104		92 106	2010 38460	- - 92 117	437 14443 1533 1425 37016	96 106 107 84 108	98	60 103
22 23 24 25 26 27 28 29 30	Учетно-ссудн. операции. В том числе долгосрочн. Хлебные операции. Из общ. чис. Вкл. и тек. сч по ком. бан. Учссуд. опер. об. вз. кр. Вт.ч.долгоср. кр. Схоз. банки Вт. ч. долгоср. кр. Вт. ч. долгоср. кр.	ысячи р	103772 	360 105 75 —	95836 	114 - 99 74 - - -	97987 16532 746	113 10	06 33 11 06		148042 31200 19700 7656 22684 10089 4552 42419 21176		141356 29380 28629 7917 22138 10960 4859 39493 19479		144512 30960 1313 7139 20746 10397 4958 43051 23075	103 102 50 116 105 106 1 127 102	99 98 54 88 99 04 98	172 234 186 128 139 309 111 149 207
31 32 23	Остаток вклад. в сберкассах. Общая сумма пост. по всем бюдж В т. ч. местн		_	-	-	_	-				88678	125	144586	134	21660	109	89	157 —

# примечания к сводной таблице показателей народного хозяйства ссер в 1927/28 г.

#### 1. Производство

Данные о валовой продукции за декабрь, январь и февраль месяцы 1927 28 г. — предварительные и получены путем экспраполяции конъюнктурных материалов ЦОС'а ВСНХ, при чем стоимость валовой продукции в червонных рублях получена путем перевода довоенной оценки (по ранее принятому методу ЦОС'а) по промышленному субиндексу ЦСУ.

К группе средств производств отнесены: топливная, рудная, металлическая, электро-техническая, химическая (без спичечной, резиновой, парфюмерножировой и химико-фармацевтической—отнесенных к группе предметов потребления), силикатная (без фарфоро-фаянсовой), продукция электро-станций, деревообрабатывающая и бумажная отрасли промышленности. Остальные, за исключением так называемой группы "прочих", отнесены к группе предметов потребления.

Индекс физического объема промышленного производства за декабрь, январь и февраль 1927/28 г. предварительный.

#### 2. Распределение

Фонд заработной платы рабочих крупной промышленности получен, как произведение среднемесячной зарплаты на средне-месячное число рабочих, занятых в действующих промзаведениях, включая младший обслуживающий персонал.

Индекс реальной зарплаты построен, исходя из движения средне-месячной номинальной зарплаты крупной госпромышленности, переведенной в бюджетные наборы и процентирован к базисному периоду—средне-месячной номинальной зарплаты 1926/27 г. равной 100, выраженной в бюджетных наборах (взвешенной по выплаченной зарплате). Стоимость сельско - хозяйственных заготовок по 13 товарам дана по исчислению по ЭКУ НКТорга СССР.

В подсчет входят только количества заготовленные основными плановыми заготовителями по следующим товарам: зерновые хлеба, масличные, лен-волокно, пенька, хлопок-сырец, свекла сахарная, табак махорка, кожсырье, масло коровье, мясо, яйца и шерсть.

Сельхозналог-по данным Госналога НКФ.

#### 3. Обмен

Суммарные данные по сделкам и договорам производственных объединений и синдикатов ВСНХ даны по материалам ЦОС ВСНХ по постоянно учитываемому кругу объединений. За январь и февраль данные исчислены ЦОС ом ВСНХ по предварительным показаниям, за прочие месяца данные—окончательные.

Обороты по 15 биржам даны по МТБ и по следующим 14 провинцинальным биржам: Московской, Ленинградской, Нижегородской, Саратовской, Харьковской, Одесской, Днепропетровской, Ростовской, Бакинской, Тифлисской, Новосибирской, Владивостокской, Ташкентской, Свердловской и Киевской,

Заготовки хлебов в количественном выражении даются по материалам хлебо-фуражного управления НКТорга СССР.

Процентные отношения "к предшествующим месяцам" (1928 и 1927 г.г.). а также "к соответствующим месяцам прошлого года" исчисляются в целях сопоставимости на основании предварительных телеграфных данных.

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

#### 4. Показатели кредитно-денежной кон юнктуры

Все показатели кредитно-денежной кон'юнктуры выведены на основании предварительных данных Валютного Управления НКФ СССР.

Эмиссионное обеспечение исчислено, как процентное отношение валютно-металлических ресурсов Эмиссионного Отдела к сумме банкнот переданных в кассу Правления Госбанка.

Кассовое обеспечение — отношение кассовых резервов к общему итогу вкладов и тек. счетов.

Вклады НКФ показаны без срочных вкладов и счетов по госбюджету. Данные о распределении банковских операций по отраслям народного хозяйства относятся; вкладных — к 3 банкам (Госбанк с приписным кассами НКФ, Промбанк без ОДК и Мосгорбанк—Правление), уч.-ссудных—к 4 банкам (Госбанк с приписными кассами НКФ, Промбанк без ОДК, Мосгорбанк—Правление и Всекобанк). В итог уч.-ссудных операций не входят финансирование хлебозаготовок и ссуды за счет НКФ по Госбанку и Всекобанку.

Распределение уч.-ссудных операций на долгосрочные и краткосрочные произведено по балансам следующих банков: Госбанк с приписными кассами НКФ, Промбанк с ОДК, Всекобанк, Внешторгбанк, Мосгорбанк, Электробанк, Цекомбанк и ЦСХбанк, при чем в подсчет вошли все без исключения уч.-ссудные операции (ссуды за счет НКФ, ссуды под заем хозяйственного восстановления, финансирование хлебозаготовок и т. д.). Выделение долгосрочных кредитов по Электробанку, Цекомбанку и ЦСХбанку за последние месяцы произведено приблизительно.

# Примечание в таблице "промышленность" на стр. 138

1) Данные по натуральной продукции за январь и февраль 1928 года предварительные по всем показателям, кроме данных по текстилю, предварительных с декабря 1927 года.

2) Данные о валовой продукции в миллионах рублей за декабрь, январь и февраль 1927/28 г.— предварительные. Оценка валовой продукции произведена по так называемому ранее принятому методу ЦОС'а ВСНХ в довоенных рублях с переводом в современные цены по индексу отпускных цен госпромышленности ВСНХ.

3) Число рабочих крупной госпромышленности (включая младший обслуживающий персонал) дано в среднем за месяц; в аккумулятивном ряду как средне-месячное за период, при чем данные за декабрь, январь и февраль 1927/28 года — предварительные.

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО УСЛОВИЯ ЗИМОВАНИЯ ОЗИМЫХ ПОСЕВОВ 1927/28 г.

(По данным опытного отдела НКЗ РСФСР)

В минувшем 1927 г. зима наступила сравнительно рано. Уже в последнюю декаду октября в северо-восточной части европейской территории установился вполне зимний характер погоды. К концу октября в Северо-Восточной, Вятско-Ветлужской и в северо-восточной части Центр.-Промышл. облюрозы достигали 15—20° и ниже, и образовался снеговой покров. В Западной, Центрально-Черноземной области и на большей части Нижнего Поволжья заморозки не превышали 2—5°. На большей же части Сев. Кавказа заморозков совсем не было.

В начале ноября холодная полоса распространилась и на южную часть СССР, кроме Закавказья, Черноморского побережья и крайнего юго-запада Украины. Морозы ниже 10° наблюдались также в Нижнем Поволжьи и черноземной полосе. Заморозки до 50 и ниже отмечены на большей части территории Северного Кавказа. С 5-6 поября под влиянием теплой волны, надвинувшейся с юго-запада, наступило резкое потепление, охватившее почти всю европейскую часть, а затем распространившееся и за Урал. Максимальные температуры в этот период на Кавказе поднимались в отдельные дни до 20-250; в черноземной полосе, Нижнем Поволжьи и на Украине-до 15-180; в средней полосе-до 10-150 и северной полосе и в Сибкрае до 5—100.

Снеговой покров, образовавшийся в конце октября и в начале ноября на значительной части РСФСР, сошел и к концу первой декады ноября удерживался тонким слоем только в северной полосе СССР.

Под влиянием этого тепла в черноземной полосе, в Среднем и Нижнем Поволжьи и на Украине вегетация озимых возобновилась.

Теплая погода продержалась в северной полосе ло начала 2-й декады ноября, а в средней и южной полосе-до середины ноября. Под влиянием новой холодной волны, надвинувшейся с северо-запада, морозная погода постепенно распространилась на всю почти территорию СССР, кроме прибрежной части Кавказа и Закавказья. Этот срок и можно принять за начало зимнего периода. Установившаяся холодная погода держалась до конца ноября на всей почти территории СССР. Только на Северном Кавказе, в южной части Нижнего Поволжья и на Украине, при средних температурах ниже 0, наблюдались максимальные повышения температуры до 50: на Кубани и в Дагестане до 100, а на Черноморском побережьи до 14—15°. Морозы же даже на Северном Кавказе достигали 15-200.

В средней и даже северной части РСФСР морозы, однако, не превышали 20°, и только в отдельных пунктах, главным образом в восточной части отмечено в ноябре минимальное падение температуры до 25°. В Сибкрае отмечены минимальные температуры в ноябре до 35 — 36°, а местами, в более северных пунктах, до 40°.

Снеговой покров к концу первой декады ноября на большей части европейской территории в южной половине Сибкрая или совсем сошел или оставался только местами. Новое его образование началось со средины ноября.

К концу ноября большая часть европейской и азиатской территории РСФСР и Украины была покрыта снегом, но высота его была более или менее значительной только в северо-западной полосе и весьма незначительной на юго-востоке европейской части РСФСР (Среднее Поволжье и др.), где поля местами оставались почти без снега.

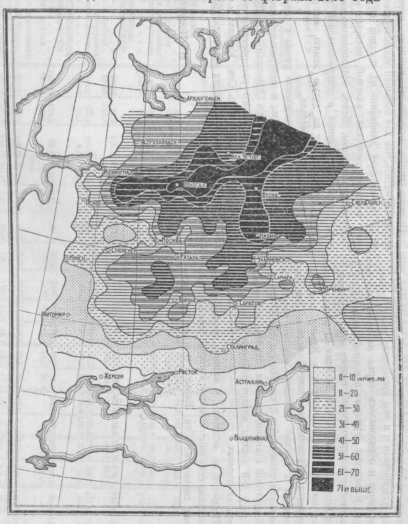
Следует отметить значительную неравномерность в залегании снегового покрова, что наблюдалось, главным образом, в черноземной полосе и отчасти на Украине, вследствие сильных мятелей, бывших там в 3-ю декаду ноября,

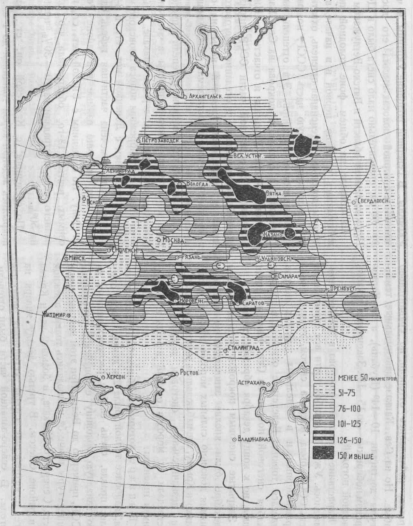
Снеговой покров в восточной части европейской территории РСФСР и в Сибкрае лег на мерзлую почву, в западной и средней полосе—на талую или слабо замерзшую землю. В течение довольно продолжительного периода толщина снегового покрова оставалась незначительной, поэтому при устойчивых морозах второй половины ноября и всего декабря месяца шло постепенное замерзание верхних слоев полевы

К неблагоприятным факторам начала зимнего периода следует отнести избыточную местами в северной и центральной полосах насыщенность почвы осадками, выпавшими в конце октября и в начале ноября, и в связи с этим образовавшийся застой воды на низинах. При наступивших затем морозах эта вода и тающий снег превратились в ледяную кору, о чем есть сообщения из ряда пунктов Сев.-Восточной, Вятско-Ветлужской, Северо-Западной и Центрально-Промышленной областей.

Декабрь в отношении температуры был значительно ниже нормы. Морозная погода держалась упорно на большей части европейской территории СССР в течение всего месяца. Особенно устойчивой морозной была 1-я декада, когда даже на Сев. Кавказе оттепелей почти не было.

В средине месяца морозы ослабели, и в южной половине СССР, к югу от линии Орел — Тамбов —





Саратов, наблюдались оттепели, но сравнительно слабые. Но на Сев. Кавказе максимальные температуры достигали  $10-14^{\circ}$  (Кубань), а на Черноморском побережьи—до  $15-18^{\circ}$ . Закончился декабрь холодной погодой.

Нарастание снегового покрова в декабре продолжалось. Уже к 10 декабря почти вся европейская часть СССР была покрыта снегом, правда, очень неравномерным, и в отдельных районах покров оставался тонким. Вследствие оттепели в средине декабря снеговой покров на Сев. Кавказе почти сошел, но к концу декабря образовался снова.

Закрытые снеговым покровом озимые посевы в декабре были вполне защищены от вредного влияния довольно сильных морозов этого периода. Только в Крыму, где наблюдались морозы до 25—26°, при незначительном снеговом покрове, сильно пострадали от морозов озимый ячмень и отчасти озимая пшеница.

В январе, который в общем был теплее декабря, наиболее теплой была 2-я декада, когда отте-. пели, правда, очень слабые, распространились на всю западную половину европейской территории СССР, примерно до Волги. При этом максимальные температуры выше 5° наблюдались только в южной части Северного Кавказа, в большей части Крыма и в районе Одессы. В третью декаду января на юге и юго-востоке стояла устойчивая морозная погода. В северо-западной части были оттепели. но вредного влияния на озимые посевы они, повидимому, не оказали, так как снеговой покров оставался устойчивым и в нем произошло только общее уплотнение и образовалась корка на поверхности снега. Январские оттепели в южной части СССР, в частности в черноземной полосе и на Украине, тоже не оказали вредного влияния на озимые посевы; но на Сев. Кавказе и в Крыму местами отмечается образование ледяной корки. Так, по сведениям с Ейской станции, озимые находятся подо льдом толщиной в 2 см. По сведениям Крымской опытной станции, сильная оттепель в течение 2-х дней 2-й декады января неблагоприятно отразилась на посевах.

Несмотря на оттепель в январе, продолжалось нарастание снегового покрова, который был неустойчивым только на Сев. Кавказе и в южной части

Украины. В северной половине Украины, в черноземной и северной полосах высота его достигла 40—50 см; сравнительно мало снега было в Центр.-Промышленной области и Вятско-Ветлужском крае.

В феврале на общем фоне холодной погоды наблюдалась в конце первой и в начале второй декады довольно интенсивная оттепель, охватившая не только европейскую часть СССР, но распространившаяся и в Сибирь. Эта оттепель вызвала исчезновение снегового покрова на Сев. Кавказе, в южной части Украины и отчасти в Нижнем Поволжьи. В остальной части СССР произошло дальнейшее уплотнение и оседание снегового покрова и образование ледяной коры на снегу, а местами и на поверхности земли, освободившейся от снега.

Неблагоприятные влияния оттепели и последующих морозов на озимые посевы в этот период отмечены местами на Северном Кавказе, в Крыму и на Украине (прибрежная полоса Азовского моря). Так, по сведениям с Донецкой мет. ст., в 3-ю декаду февраля замечена частичная гибель озимых; пострадали частично озимые и в районе Ростова на-Дону. По сведениям с Ейской мет. ст., пробы озимых, взятые 18-го, обнаружили, что озимые раннего сева пострадали на 20 — 300/0, поздние — на 50%.

По сведениям с Крымской оп. ст., озимые покрылись ледяной корой толщиной до 1 см.; есть повреждения.

Подводя итоги истекшему зимнему периоду, следует отметить, что для большей части территории СССР в условиях зимования оз. посевов не было пока метеорологических явлений, которые могли бы угрожать посевам. Менее благоприятно сложились условия зимования в северо-западной части РСФСР, где снег лег на талую землю, но затем почва постепенно промерзла.

К концу февраля промерзание почвы в сев,-зап. части достигло 10-20 см., в центральной части и на Украине—25-40 см. и в Поволжьи—70-100 см.

Ледяная корка большого распространения не имела; только Крым и часть Сев. Кавказа в этом отношении находятся в условиях не вполне благоприятных.

П. Некрасов

## Плановые заготовки зерновых хлебов и маслосемян (В декатоннах)

Периоды	pennie cany	В	его за	перис	Д			олют- цанные		B %%	6 к п	редш	ect. 1	и-цу		В %% ветств	к со . меся 28 год	цу.
	1/VII-	-1/II <b>I</b> 19	927/28r.	1/X-	1/111 1	927/28r.	192	28 r.	1.9	028 г.	19	27 г.	19	26 г.	К	1927 г.	K1	926 г.
Районы и культуры	Абсолют- ные дан- ные 1)	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	В %% к соотв. пер. 1925/26 г.	Абсолют- ные дан-	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	В %% к соотв. пер. 1925/26 г.	Январь 1)	Февраль <sup>1</sup> )	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	Февраль	Январь	февраль
SE LEE SEL SENDI	1	2	3	4	5	6	1 7	8	1 9	10	11	12	13	11	15	16	17	18
A. Всего зер- новых хлебов.		1	11113	100	100					1	proj.	10	1	127	in a	019	1	
Всего заг. по СССР	200000	04.5			10000	400 0						00.1	00	0 101	5 120	5 215,1	170	
В тысячах рублей.	808203 459393		128,2	<b>546152</b> 300955			124778 69689	102794	205,	0 147,	64,3			0 121,	145,			212.7
<ol> <li>т. ч. (в декатоннах):</li> <li>1. ЦентрЗемлед.</li> </ol>	98989		297,8	72823	249,4	263,7	16317			3 184,5	86,6	110,1	75,	3 129,	2 417,	700,	278,	398,9
2. Волжско-Камск 3. Волжский	16677 58641	96,9 46,9	84,2 93,9	36808	67,4 36,0		2476 9037	12341	287,	7   167,6 $2   136,6$	77,2	89,8	75,	$\frac{9}{1}\frac{139}{127}$	63,8	8 118,9	113,8	
4. Северн. Кавказ . 5. Башкиро-Оренб	112798 17250	64,0 37,9	67,9	80161 11342	82,9 27,9	85,7 70,4		21987 3938	269, 73,	$ \begin{array}{c c} 5 & 93, 8 \\ 9 & 292, 1 \end{array} $	69,4	118,5	125,3	3 96,1	2 241,0 3 22,0	54,4	36,8	111,2
6. Урал	36470 76337	91,1 99,4	196,4	30900 71609	84,4 98,1	137,1 207,0	5791 13456	13066 31852	113, 120,	$6 \begin{vmatrix} 225,6 \\ 236,7 \end{vmatrix}$	55,1	114,3 96,9	52,3	87,4	87,9	283,8	228,6	619.3
8. Казакстан	25566 344666	48,3 126,1		19670 204517	40,5 113,5	126,5 170,0	2821	6708	101,	9 237,8 9 136,2	63,9	89,8			31,9	84,4		
1. Рожь. Всего заг. по СССР			100	106 (s)		2015	12083										200	
(в дек.)	197058 91221	107.8 115,3	140,8	130429 60207	96.1 102.1	180,7	28783 13570	51818 23474	239,5	180,0 173,0	<b>79,6</b> 77,9	88,9 88,3		130,1	128,4 140,2	260.0 274,7	205,1	283.8
3 т. ч. (в декатоннах): 1. ЦентрЗемлед.	50511	232,9	1207,2	37050	263,7	1940,8	9095	1990	1		107.0	103.2	92,3	167,6	419,5	771,6	2)15,1	3300,1
2. Волжско-Камск 3. Волжский	11808 39129	181,6 103,5	72,6 177,2	7652 23265	127,7 83,6	100,3 273,9	1830 5864	3476	278,	189,9 130,2	65,4	89,0	$\frac{211,3}{67.9}$	125,7 $145,2$	143,8	307.1	364.0	155,3 326,5
4. Северн. Кавказ. 5. Башкиро-Оренб	5940 10098	73,4	43,1 82,5	3723 6724	78,3 110,5	55,3 87,7	1153 825	1241	337.1	107,6 $290,8$	59,8 102,8	99,3 137,0	132,2 $160,8$	139,6 $107,6$	257,9 67,8	279,5	78,8	60,7
6. Урал	4105 7629	64,5	66,4 86,0	2458 7201	53,6 60,5	91,2 98,9	441 1314	1148	132,4	260,3 284,5	75,0	123,2	0.001	1184.0	52,0 45,5 110,1	109.8	96,1 98,1	135,5 294,8
краина	62448	84,7	121,3	39402	74,2	146,2	7708	14086					97,5	133,4	110,1	244,9	162,1	222,1
сего заг. по СССР	444388	88,9	161 5	280826	01 1	155 1	00704	0.4700	040.0		E0 7	93,1	25 B	116.1	141.1	215.0	224.8	074.0
тысячах рублей.	290577	92,8		178068	81,1 83,6	155,1	<b>66794</b> 42309			141,9 139,6	<b>59,7</b> 58,7	96,7	-		148,6		224.0	274.8
т. ч. (в декатоннах):	10281 66757	14,9 52,9	41,4	6782 40466	11,8	43,7	1738			142,7		75,6	72,5	128,9	17,6 239,1	33,2 214,7		
2. Северн. Кавказ. 3. Башкиро-Оренб	3053 25370	12,2 162,9	52,3 145,5	1851 22401	8,5	70,7 53,1	14527	11953	136,6	563,1	59,7	25,9	137,0	104,8	7,0 177,5	31,3	148,7 29,1	156.2
4. Урал	57713	100,5	281,3 160,0	54067 18438	156,7	154,4 299,6	9924	24129	130,9	210,5	43,8	105,2 110,8 87,2	46,5	100,8	128,8	282,6 99,8	371,3	278,9 895,6
6. Казакстан краина	23433 239166	164,3		129948	46,7 152,5	151,7 259,6	2642 32523	37366		$284,9 \\ 114,9$		88,1			329,8			276,5 423,3
МІ. Овес. сего заг. по СССР							(5/19)								-	4		-
(в дек.)	55789 22043	65,4 70,7	113,9	<b>40600</b> 15944	<b>55,9</b> 60,9	101,0	7074 2834	13358 5130		188.8 181,0	<b>64,7</b> 63,1	97.3 102,4	73,4	122.6	53,0 62,1	102.9	90.5	139.3
т. ч. (в декатоннах): 1. ЦентрЗемлед.	20214	112.4	154,2	13462	124,9	123,2	2462			156,9					220,6		109,2	119,0
2. Волжско-Камск 3. Волжский	1837 3288	24,7 23,6	70,8 65,8	1185 2063	16,3 16,5	71,9 54,9	244 269	638	153,7	159,8 237,2	87,3	89,5	152,7	103,3		20,7 $24,6$	90,0 25,6	
4. Северн. Кавказ . 5. Башкиро-Оренб	634 745	61,4	97,5 62,9	512 519	76,6 8,4	95,5 52,7	97		38,0	151,5 $273,7$		86,6	52,2	100,7	2,7	1336,4 8,5	538,9 26,6	700.0
6. Урал	5501 8241	32,1 154,0	106,7 99,0	4667 7906	27,5 155,9	97,7 97,1	620 1594	2077 3070	88,0	335,0 $192,6$	46,9	121,1	49,4	63,1	20,2 $203,6$	56,2 323,8	84 A	151 0
8. Казакстан	929 10965	31,1 164,9	108,7 263,8	665 7261	22,8 150,9	82,3 247,5	75 1213	235	63.0	313.3	59,1	83,4	77.3	128.0	12.8	48,4 926,4	59 4	190 4
IV. Ячмень. сего заг. по СССР	T						1								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
(в дек.)	19754 9973	43,3 67,9	23,0	13913 7305	58,9 93,2	45,2	4199 2269	6032 3269	475,5 437,1	143,6 144,1	52,6 52,4	82,8 83,7	134,2	149,6		<b>426,9</b> 611,0	79.0	75,9
т. ч. (в декатовнах): 1. Северн. Кавказ.	4800	20,6	10,2	2152	20,8	14,6	470			177,4	37,9		151,9			182,5	17,9	19,7
сраина	12778	65,8	40,6	9911	91,5	78,0	3297	4388	655,5	133,1	65,1	62,2	122,7	143,9	510,4	1091,5	163,8	151,5
V. Кукуруза. сего заг. по СССР	00700	94.8	122,2	32220	100.2	197 4	6987	7911	195 7	104,6	53.7	70 6	3 301	1940	199 7	175.7	104 4	
(в дек.)	32768 12598	120,3	-	12392	126,6	127,4	2726			103,0	50,3	79,4	-		184,1		104,1	80,7
т. ч. (в декатоннах): 1. Северн. Кавказ.	29910	190,1	259,2 8,4	29476 2717	203,1	293,7	6373	6436	134,1	101,0 137,9	44,3	73,2	144,7	145,5	288,9 20,4	398,5	221,9	
Маслосемена.	2831	15,1	,		15,4	18,1	614	OE!	255,1	101,0	00,0	30,0	11.1,0	120,0	20,4	33,0	16,3	17,8
его заг. по СССР	101649	169,3	99,8	63518	139,1	84,8	8142	9442			47,7		85,1	67,1	227,1	337,6	69,9	120.8
тысячах рублей	76854	181,5		49027	150,2	-	6224	7396	98,2	118,8	51,0	85,9	-	-	202,3	280,0	1000	
т. ч. (в декатоннах): 1. ЦентрЗемлед.	28776	185,9			144,2	88,7	2525	3432	143,5	135,9		64,6		77,0	247,8	521,6	69,7	123,0
2. Волжский	10336 38116	182,1	118,1	18147	149.0	60,2 99,8	1021	1927	98.3	103,5	69.4	70,4	150 1	75,2	169,6	249,2	55,9	77,0
краина	19152	289,7	127,4	12925	235,9	115,1	2028	2844	14,4	140,2	42,8	88,7	56,9	94,5	877,9	301,6	214,4	318,1

<sup>1)</sup> Данные за январь и февраль предварительные.

# Заготовки главнейших сельско-хозяйственных товаров (кроме хлебов и маслосемян) (Итоговые данные по СССР)

Yannon Articon III. Will-in Crossificagii Wildi. UDARI SEE OUGU	В	сего за	перио	д	Абсол данн		В 9	6% 1	пре	дше	ству	ощ.	OTB	% к мес 26/27	яцу
der i bartier in anger francis p	c 1/VII 1927/	-1/III 28 r.	c 1/X- 1927/		1928	r.	192	27/28	г.	193	26/27	г.		27/28	
Наименование товаров	Абсолютн. данные 1)	В. %% к соответ. пер. 26/27 г.	Абсолютн. данные <sup>1</sup> )	В %% к соответ. пер. 26/27 г.	Январь 1)	Февраль 1)	Декабрь	Январь	февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	феврал
	1	2	3	4 1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Всего заготовлено техн. культур.	at Jenn		11.53	14000	KE- I	0.001	2511	121	-		bee	day	934		
В тыс. руб	369692	134	352829	133	22543	14804	51	49	66	58	38	84	190	141	11
1. Лен и кудель. 2. Пенька 3. Хлопок 4. Свекла сахарная 5. Табак. 6. Махорка	48777 7070 181673 101660 19987 10525	123 152 127 167 148 80	45514 4936 172757 101660 18086 9876	125 165 124 167 148 75	6798 725 10915 — 3147 957	4898 544 5196 — 3439 727	96 135 40 20 120 65	50 45 47 - 85 42	72 75 48 — 109 76	180 135 42 32 273 97	45 74 28 70 38	76 99 36 - 204 111	96 202 117 352 115 67	108 122 198 — 139 74	10: 9: 26: 
Б. Всего заготовлено прод. животи,		13/12/1	Hillian .		0.13	5517		10.54		ST L		200	DALCE.	10.00	
В тыс. руб	255156	150	151545	143	24531	25189	110	70	103	121	74	101	136	128	13
В том числе:  1. Масло коровье	48748 30963 50306 71329 35260 18551	168	14684 8944 38521 55872 22769 10755	113 135 232 118 146 148	2237 359 4476 13089 4371	3064 1487 4510 11321 4807	78 10 104 138 110 111	118 280 38 93 90	137 414 101 86 110	29 88 153	105 11 77 81 75	141 1815 106 82 111	78 27 385 105 122 107	88 653 164 121 148	9 14 15 12 14
А. Всего заготовлено техн. культур.  1. Лен и кудель в сотн. центнеров	10945 1951 64469 986988 2457 7249	148	10212 1362 61305 986988 2270 6793	111 151 124 166 152 76	1524 200 3873 — 500 693	1098 150 1844 — 450 485	96 135 40 20 132 67	50 45 47 94 41	72 . 75 48 — 90 70	134 42 32 273	47 74 28 — 135 37	74 99 86 - 145 106	88 185 117 352 176 70	95 112 198 — 123 77	26 -7 5
Б. Всего заготовлено прод. животи.  1. Масло коровье в соти. центнеров	3671 680 11040 6151 13456 1735	226 129 132	1003 171 8480 4808 8652 687	101 147 220 117 133 137	146 5 1007 1115 1631	204 25 1030 964 1794	75 8 108 138 110 121	117 250 38 91 88	140 500 102 86 110	38 90	92 11 74 82 73	128 1600 101 80 105	68 23 318 105 113 117	86 50 164 117 135	9 15 16 12 14

<sup>1)</sup> Данные за январь и февраль предварительные.

# Балансы товарного хлеба

Continue of the Englishment of the			(B 7	ысяча	к декат	онн)	n semp	T. Pet	C H	179	A PAR	100	189,-	Albert C	17,571	1
Периоды	е данные 1) селхоз. г. февраль)	ствую-	данные <sup>1</sup> ) 1927/28 г. гварь)	ествую-	COOTBETCTB. 1926/27 r. OKTSHB.	Абсо ные ны	дан-	В	%%	к пре меся		гвую	цим	ветст	% K or. mec 26,27	ящам
Particular de la company de la	е да	твет	ле данн г. 1927/2 январь)	к предше варталу октябрь)	07B6 26/27 0KT.	1928	В г.	19	27/28	Γ.	19	26/27	г.	19	27/28	Γ.
Наименование	5солютны 1927/28 июля по	В %% к соотве щему перноду 1926/27 г.	Абсолютные за II кварт. (октябрь—ян	%% к ему кв юль—о	В %% к со периоду 192 (П кварт.—	Январь 1)	февраль 1)	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль
	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Видим, хлебн, зап. к нач. периода Приход.	. 196,5	99,6	312,3	158,9	106,4	292,6	335,3	93,6	90,8	114,6	114,3	108,6	98,3	80,0	63,3	74,8
Поступление семссуды	817.6 186,2 4,5	92,4 95,4 204,8 92,4	231,8 51,1 51,1 1,3 1,288,2	88,5 48,6 54,2 77,3	50,3 143,9 325,0 56,9	124,8 16,0 0,4 142,2	199,0 14,0	91,4 106,7 150,0 95,2	205,6 100,0 66,7 180,5	87,5 100,0 150,8	96,5 87,5 95,7	63,3 204,3 69,8	92,0 106,0 150,0 93,5	40,3 228,6 49,3	111,9 100,0 127,5	927,3 92,3 66, 205,8
Расход. Плановое потребление Потребление город. населения.														107,1	114,7 107,8	107,
Выдача семссуды \ Продажа семфонда \ Закупки сельск. насел. Экспорт Утери	14,8 187,0 48,5 4,0 762,2	105, 24, 81,	82,0 2 32,7 3 1,5	164,0 245,9 107,1	128,3 32,9 75,0	30,0 1,9 0,5	25,0 0,6 0,6	29,2	47,5	83,3 31,6 120.0	136,7 100,8 100,0	75,3	100,0 88,4 (100,0	162,6 11,0 71.4	150,0 101,7 6,9 71,4 83,7	84, 2, 85,
Видим. хлеб. запасы к концу пер.	452.1	104.	292,6	93,7	69.3	935.3	452,1	E. 1 10.1	200 3	1.727	Dunka	1 10.1	10.5 Elects	E mos	77,9	104,

<sup>1)</sup> Данные предварительные.

# Движение заготовительных цен на главнейшие сельско-хозяйственные товары

(В кол. за центнер) В %% к соответ. месяцу 1926/27 г. Абсолютн В %% к предшествующему Средняя за период 1) месяцу данные C 1/X C 1/VII-1928 г. 1927/28 r. 1926/27 г. 1927/28 r. 1/III - 27/28 r. 1/III-27/28 r. Районы и культуры к пер ж Абсолютн -Февраль 3 Февраль Февраль Январь В %% в соотв. п 1926/27 данные В %% 1 соотв. п 1926/27 Январь Фе 8 14 I. Рожь 103.8 455 453 98.9 102.7 99.6 99.3 99.5 102.1 103.5 106.8 104.1 105.9 Средвяя по СССР 470 РСФСР. 99.8 99.3 104,6 458 103.9 455 459 99.1 99.6 102.1 103.7 107.3 105,6 468 В т. ч. 100,4 90,5 98,5 100,4 100,9 100,0 101,8 98,1 108,5 477 98.4 488 Центр.-Земледельч. 99,8 108,6 109,5 458 102.2 99.8 99.3 101,0 101.5 108.7 110,1 111,3 Волжский Северный Кавказ 98,4 97.3 449 110.0 445 438 101.1 106.1 108.4 112. 104.5 446 105,8 98. 96.9 107,4 113,7 107.7 454 Башкирский . . . 450 111.7 444 98.4 102,5 101,6 435 102.4 99,5 100.2 100.5 98.4 97,5 91.7 Урал . . . . . 101.4 103.0 102.6 356 103.9 351 363 100.8 103.4 95.7 101,8 98.2 108.0 103.2 Сибирь . . . 100,2 99,3 99.8 100.7 100.7 100.5 104,5 103.2 106.0 458 484 108.5 474 457 Украина..... п. Пшеница 101,8 100.7 100.2 103.7 102.3 Средняя по СССР 96 7 104 4 97.8 97.2 655 104.8 632 103.4 635 SIR 97,5 100,5 100,2 100,2 101.0 97.6 101.3 РСФСР . . 628 102,4 101.8 618 603 98.0 104,4 612 В т. 99.2 102,5 107,2 104.0 103.2 98.8 Центр.-Земледельч. Волжский... 767 102,7 102.0 99.2 101.7 101.4 102,1 109,4 106,7 742 99.1 754 111,5 111,7 101,2735 100,1 100.1 745 99,7 99,2 99.8 100.5 100.5 101,6 100,8 99,7 Северный Кавказ 646 103.0 651 641 99,4 102.0 100,5 110.3 104.8 98.0 106,4 115,1 120.0 696 115.4 116,3 694 727 Башкирский . . . . 701 99,9 97,8 103,1 102.6 589 102,1 101.4 603 101,0 101.2 596 601 5. Урал · · · · 101.0 98,4 98.5 102. 99,8 99,8 98,5 98,7 98.7 599 527 6. Сибирь. 100.5 114,9 99,0 95,7 116.4 89.2 98.1 108,6 99.3 Казакстан 581 101.9 589 103.2 647 577 99,4 100,4 100,3 100,4 102,1 101,2 100.1 102.4 100.0 99,4 104,6 693 683 Украина. . . . III. Овес 95,6 99.5 97.4 105.6 95.4 106.3 112.9 110.6 106.4 107.0 378 98.7 Средняя по СССР 401 396 394 РСФСР . . 105,6 95,4 95,9 99,4 97,7 106,6 113,2 99.2 110.6 394 В т. ч 99,5 95.9 99.5 102.2 99.5 100.2 106.1 100.7 100.5 421 100,0 101.4 430 431 419 1. Центр.-Земледельч. 98,9 99,5 101,6 101,9 103,2 104,9 100,5 110,2 108,0 99,5 102.4 404 382 Волжский . . . . . . . . . Северный Кавказ . . 108.8 96,5 110.6 98,4 440 102.8 454 438 436 95.2 99.2 106.3 100,6 100.0 111,0 117,2 374 102,3 116.3 Башкирский . . . . 360 111.8 360 111.8 371 98,6 94,6 103.2 97,6 97.8 102,4 104.2 110.2 111.1 Урал . . . .
 Сибирь . . . 105.0 357 105.0 350 103,7 102,3 98,3 101,0 101,4 97,7 97.7 106,9 103,0 309 102.3 309 309 316 108.2 6. 103.9 91,7 102,9 98.0 93,8 97,1 99,4 99.4 94,7 332 341 95.0 339 245 Казакстан 100.5 100,4 110,7 79.3 100.0 103.1 121,1 96,0 93,6 106.3 492 101.5 436 438 Украина. . . . . IV. Ячмень 103.8 112.4 102.4 131,5 102.5 105.5 131.5 129.4 Средняя по СССР 492 147.7 503 143.7 501 520 РСФСР . 103,5 116,9 104.6 102.6 114,8 99.0 128,4 123,8 471 142.7 486 138.5 483 500 В т. ч. 101.7 109.7 105.3 100.3 120,1 1. Северный Кавказ . . 443 141.0 438 135,6 430 420 101.6 103.3 102.6 106,7 107.9 100.3 149,6 157,3 159,3 572 552 165.3 555 160.9 563 V. Кукуруза 101.6 101.3 98.2 99.7 101.3 100.3 125,7 125,3 384 122.7 Средняя по СССР 405 128.2 405 127.8 391 98,2 103,5 100,3 100,0 100,0 100,0 122.9 124,9 РСФСР 381 400 131.6 400 131.1 388 В т. ч. 98,2 111,2 100.0 103.5 122,9 100,0 100.0 100.0 127,2 121.9 401 131,9 401 131.4 388 1. Северный Кавказ . . 100,0 100,3 102,6 105,8 100.3 153.3 149.5 474 52 165.7 **Украина......** 484 151.7 488 152.0 VI. Маслосе мена 4) 99.2 102.4 107.0 100.0 107.4 101.1 110,5 101,9 722 103.2 Средняя по СССР ... 741 117.4 744 117.0 99.2 102,9 106,8 99,4 107.3 101,0 108,9 101,1 103.1 РСФСР 116.6 741 В т. ч. 99.7 99.4 108.6 101,3 100.4 104.1 97.2 107.8 113.6 Северный Кавказ . . 703 700 112.4 98,8 100,7 100.7 103.5 110.9 739 744 102.5 103.5 101.6 119.8 116,1 768 Украина. . . . . . . . 124.1 VII. Технич. культуры 100.0 100,0 100.0 100.0 102.6 116.1 4460 102.1 113.6 110.8 4459 114.9 4460 1. Лен и кудель . . . 115.1 4460 100,0 100,0 100.0 100,0 109,0 3626 3626 100,1 100.0 109.0 109.0 109.0 3624 108,9 Пенька.... 3625 2818 2818 100.0 100.0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 2818 100,0 2818 100,0 Хлопок. 100.0 100,0 100,0 100.0 Свекла сахарная 103 100,0 103 90,6 121.4 7639 91.4 6294 99.7 52.3 140.5 65.4 113.3 97.9 7950 8122 100.0 94,6 1498 101,5 108.6 94,4 102,3 96,0 104.6 98.5 1380 95.3 98.9 1452 98,4 1454 VIII. Продукты животи. 101,1 112,3 89,1 101,3 15010 100.9 98,3 83,2 15277 101,7 114.3 97.2 115,2 101.7 102.8 14685 13323 111,6 Масло коровье. 7268 6046 117,1 119,1 100,5 80,3 114,9 89.7 133,0 96,3 Яйца (за ящик) . 4561 94,4 5240 1174 1174 100.0 101.8 100.0 100.4 99.8 102.8 101,6 100.5 100.8 1162 101.5 Кожи кр. ск. (за шт.) 1160 268 100,0 103,1 105,3 103,3 104,8 108,3 109,1 91,8 268 100.0 103,6 105,6 263 103.1 мел. 262 108,1 100,0 100,0 91,8 13298 5. Шерсть осенняя . 91.9

<sup>1)</sup> Средне-взвещенная цена за период получена путем взвещивания ср.-мес. цены "Хлебопродукта" на заготовки всех эплановых заготовителей. 1) За декабрь и январь февраль—данные предварительные. 1) Данные предварительные. 1) Средне-взвещенная цена "Хлебопродукта" на подсолнух.

# Денежный приход и расход по хозяйствам

rear ocal a Strain Control	E Julio VI	12011	TO ST	83500	- Sind	Let by	TE.	Gama II	DH EN	П	147	PICK 3		Р	
A 10,820 AUGUST A		2394				elitaria.		В			т		- /	0	
of Michigan Conference of the Paris	давших сяца	началу	да	. 1	100	ALC:	15%	В	Т	Z18 - 13	0	М		ч	И
Районы			OX	npo- a chi		Вто	ом чис	ле:	401		rg	HOLDE	NEW M	sergials	(a
и	5.00	ier K	ри		зерновых	1 4	101		ша		семена	0Н	ದ	×	махорка
республики	хозяй ва	денег	п о	родано сел. х-в герераб	ерно	9 3	Ia	0	крупа	ель	2003	волокно	b K	0 11	и мя
a little a little	число хо сведения	Остаток	e r	TOB TOB	TO 3	ж о	шеница	m :	ка н	Картофель	Масличн.	ен, вс	н е	10 1	Табак
	Число	Остато	Вс	Всего п дуктов рых и г	Всего з	d	П	0	Мука	Kaj	Ma	Лен	Е	×	Ta(
ADT TE EST SECUR THE SOLVER OF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Северо-Восточный	18,66	0,48		100	1300	Wat.	W.	13 KG	100	D BOOK		OFFI			
(без авт. обл. Коми) Средн	225	19,16 93	40,30		0.58	0,19	EN	0,15	0,15 65	0,34	0,03	0,52	0,02	nedi i	8-
Ленинградская обл. Средн.	395	12.22	43,07	(B, 68)	0,69	0.05		0.60		0,90	0,01	0,89	0,03	ona. Grant	-
Измен	F. GAL	95	106	99	135	125		182	1 2 1	136	10	76	50	KONO.	
Средн	170	11,58 103	26,09 <b>78</b>		1,02 136	0,52 <b>226</b>	_	0,37 103	0,20	0,25	0,22	0,75 <b>36</b>	0,10	1 (mm) (0	
Московско-Промышл. п.р. Средн.	672	18,0	55,30		1,90	0.28	14.00	1,58	0,48	0,78	0,13	0,47	0.01		99-
Измен	10.00	90	98		151	233		146	195	77	108	0.09	50	8	0,1
Средн	194	12,50 73	46,25 116		2,14	0,58 <b>200</b>		1,74	0,76 <b>72</b>	0,44	0,01	0,02	-		4
ЦентрЧернозем. Средн	434	21,31	31,58 81	12,42 68	3,91 211	2,44	0,14 233	0,78 98	0.99	0,31 <b>221</b>	0,52 <b>64</b>	_	0,09		0,0
Измен	239	18,64	37,05	17.50	1,26	0,56	0,01	0.59	1.01	0,20	0,30	0,63		Gabe	
Средн	200	93	85		83	147	-	66	101	71	47	41			-
Средн	556	16,09 98	41,85 82		4,43 107	0,23	2,18 97	1,34 116	1,18	0.18 55	0,08	0,15	0,01 25	-	=
Башкирская АССР.	81	11.18	29,04	13,48	1.89	0,63	0,31	0,65	1,45	0,36	0.09	0,06	-	875	_
Измен	10-101	131	83	80	72	43	48	151	171	514	41	50	Funda	SERVED EN	Sept.
Средн	217	17,38 125	35,16 <b>83</b>		5,37 142	1.91 126	2,47 153	0,84 179	1,06	0,04 <b>25</b>	0,21 <b>54</b>	0.03 150	0,05	10 <del>411</del> .)	-
Нижне-Волжский Средн	197	17,76	37,94		3,26	2,01	1,03	0,07	0,50	0,02	2,05	-	-	native native	0,1
<b>Измен.</b>	1	118	80	15,023	179	309	166	18	66	11	293		- 42 -	. 2000	1.7
Средн	85	36,35 83	50,63 102		1,65	-	1.54 84	T	0,37	0,05	=	- 40	DE CC	.vI	65
СевКав. край, Степн. п. р. Средн.	369	21,19 <b>102</b>	57.57 105		8,95 244	0,24 1200	7,98 <b>434</b>	0.10	0,63 <b>31</b>	0,19 13	2,08 <b>254</b>	0,01		=	0,7
СевКав. край, Горн. п. р.	44	39,10	59,45	10.80	18,12		1,38	1,66	0.99	0,70	204	CANDO	d dans	Cener	13.44
Средн		101	96		279	-	152	-	1980	69	-	700	K4728	4.7	-
Средн	120	12,43 92	33,38 65		7,70 75	0,88	6,26 68	0,46 102	0,92	0.05	0,01	-5	329	(mm)	##±
СевВост. Сибирь	57	8,87	26,83	9,96	1,79	0,41	1,08	0.27	0,43	0 29	0,08	0.46	1 444 1 444	(v=c)	-
<b>Измен.</b>	100	71	79		63	259	43	225	33	725	9	1150	-	- M-104	T
Средн	16	15,03 176	31.0 92	6,83 <b>30</b>	3,64 165	1,68 157	1.90	0,06	2.05	0,09			02-0	-	100
Дальне-Вост. Край Средн.	190	19,08	48,20		8,89	0,39	3,23 <b>57</b>	4,03 138	0,56 <b>43</b>	0,02	0,18 113	-	-	N	
измен	6.003	105	80	65	14	110	37	100	43	0	113		- 11	- 6000	
РСФСР (без Дагест., Казак Киргиз. Якут. АССР и	19	1		0000	lane!	= name	3 10.00					LANGUE AND		Level.	CHIA!
авт. обл. Коми). Средн	4291	17,04 99	40,74		3,84 136	0,94 188	1,62 127	0,86	0,78	0,38	0.43 102	0,24	0,08		0.0
Белорусская ССР.	0,088	1.18	40,00	18,001 14,00	Alman .	11000		3 100 2 2 100 3 2 100	2 11079	NE IN		TELE			
Средн	285	11,64	24,70 99		0,75 74	0,36	0,01	0.25	0,23	0,42 124	0,06 <b>46</b>	0,44 <b>65</b>	0,01 <b>50</b>		S =
Украинская ССР. Средн	3118	14,77	37,40	17,52	4,62				0,27	0,15	0,29	0,0		2000	
Измен	2.300 5.000	105	85	76	124			1 6	60	94	64	15	00	19 50	1
Средн	35	110,37 125	84,18 <b>69</b>		. 0,79 <b>59</b>	-	=	=	0,12	-	_	=		42.50 1090	_
ссср (без ЗСФСР и Узб.						A									ARO D
ССР). Среди	7729						2		0,60	0,29	0,37	0,2	2	0,35 1167	
Измен.	ing can	101	88	79		SE PAUL	60 - V	499	90	76	90	07 A S	WY I STATE	1107	
				**	La Company					STATE OF THE PARTY OF	a contract to		WEST STREET		

## добровольных корреспондентов за январь мес. 1928 г.

циенты изменения (отчетный месяц в %% к предыдущему)

	-	И	-	-		-	X				0				Д	9			-	
		M		0.			Ч		1	И	lane and	С	0.00	Л		е:		pr 11 0 /	A SHARE O	
	c.	Вт	4-4	е: исле:	-				TOB	тов г н	Should a		от про		отная				ату	CCM
Сено всякое, в т. ч. сеяных трав	Всего живого скота	Лошали	Крупи. рогат.	Свиньи	Молоко и молочн. продукты	Кожевенное сырье	Шерсть	Яйца	Продажа продуктов лесовод, рыболов. и охоты	Продажа продуктов промышленности и случайн. продажи	Продажа своих кустарных изд.	Проч. поступле- ния от претприят и личн. промысл.	Работа в сел. х-ве со скотом и ин- вентарем	Рабочих в сел. х-ве	Рабочих вне сел. х-ва	Служащих	Итого дохода от промыслов и за- работков	Взято взаймы	Получено в уплату долга и %	Взято из сберкассы
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	3
0,34 <b>83</b>	6,98 129	1111	98 98	1.6	2,24 70	0.31	0,15 <b>71</b>	0,12 <b>240</b>	1,72 124	0,71 <b>87</b>	0,50	7,91 101	0,12 <b>55</b>	0,02	0,20 182	11,44 99	20,19	1,57 99	0,42 108	N.
0,78	4,72 119		88 		1,80 127	0,07	0,01	0.02	3,00 116	1,68 113	1,82 298	10,42 106	0,02	0,18 <b>67</b>	1,66 104	6,28	20,33 108	1,98 135	1,01	(
0,22	2,64 44		38		0.74	0,13 <b>54</b>	0,03	28	0,74 <b>71</b>	0,45 <b>63</b>	0,26	4,52	0,05	0,01	0,80 <b>533</b>	7.04 120	12,68 95	2,14 92	0.37	beli
0,71	2,86 108		88		1,48	0,15	0,03	0,05	1,71	1,50 135	3,16	9,49 101	0,33	0.16 123	3,40	15,70 111	32,24 103	2.98	0.80	15 10 10 10 10
0,43	8,30 170		3.0		1,06	0,16	0,07	0,06	0,64	0,57 <b>42</b>	0,08	5,83 92	0,03	1,62 704	0,92	13,08	21,56 124	2,65 104	0,77	MELL.
0,17	3,64	132	10		0,31 72	0,13 100	1 1	0,06	0,37 <b>56</b>	0,83	0,39	2,39 65	0,04	0,17	0,54	7,09	10,62 <b>76</b>	2,88 146	0,62	
0.15	4,98	142	601		1,01	0,52	0,20	0,05 <b>125</b>	0,96	0,42 <b>65</b>	4,33 111	6,95 103	0,08	0,01	0.54	6,29	18,20 102	2,03 128	0.84	
0,49	3,68 47	1,73	1,52 49	0,24	0,75 <b>75</b>	0,24	0,25 <b>57</b>	0,10	1,53 59	1,37 <b>60</b>	0,84	6,93 117	0,33 <b>54</b>	0,09	2,00	8,05 94	18.24	2,17	1.01	
0,40	6,44 120		171		0,78 <b>40</b>	0,06	0,08	0,01	1,16 72	0,22 <b>367</b>	0,20	2,44 136	0,03	0.28	1,62 <b>57</b>	5,48 122	10,05	2,72	0,20	
0,95 77	5,40 <b>42</b>		88		0,87 132	0,11	0,08	0,04	0,50	1,54 75	1,29 145	3,14 121	0.04	0,01	0,68	7,15	12,31 103	2,30	0.36	
0,70 <b>7</b> 2	7,78 44		801		0,24 <b>57</b>	0,46	0,09	0,01	0,60	0,86 <b>46</b>	0,09	1,98 <b>67</b>	0,01	Alt I	1,09	8,94 118	12,06 <b>79</b>	4,03 240	0,25 <b>50</b>	Mid,
2,42 <b>590</b>	8,24 77	0,59	6,93 <b>465</b>	0,02	0,94 140	0,64	-1	0,48	0,59	0,32 107	=	0,90	0,09	5,36 <b>367</b>	2,12 <b>493</b>	8.11 128	16,58 184	2,57	1,27	
1,67 <b>522</b>	15,89 110		20		1,68 94	0,17	0,01	0,38	0,42	1,40 226	0,36	3,50 87	0,15 <b>75</b>	0,24	0,40	7.37	12,02	3.60	0,81	
0,07	5,25 93				0,10 125	-	_	0,03	9,22	1,11	1,68	2,38 180		-	0,81 103	12,89 <b>56</b>	17,26 <b>69</b>	1,46 73	3 456 416	100 100 100
0,48	0,79	000	0,21	0,39	1,73 166	0,03	0,01	-	0,48 <b>62</b>	0,59	0,19 <b>12</b>	4,46 <b>79</b>	0,10	0,08	0,28	5,45 95	10,51 73	3.18 157	0,85	
0,04	2,64	0,34	1,72	0,49 <b>4900</b>	0,04	0,22	0.01	Sk	0,30	1,21 484	0,09	4,99	0,00	0,11	0,37 1233	5.99 119	11,55	1,12	0,07	
8		_	-		0,26	0,10	=	201	0,81 <b>27</b>	0,21 <b>34</b>	0,09	5,59 196	=	0,02		2.22	7.92 133	11,42	0,49	
1,87 119	3,22 28		28		0,50 <b>60</b>	0,10	0,01	0,01 <b>50</b>	2,72 100	0,22 <b>34</b>	0.29	5,78 109	0,05 <b>500</b>	0,06	1,23 43	11.17 129	18,58 102	3,14 72	1,51 186	10 . 10 . 10 .
0,62	5,20 <b>61</b>	80°0	71.	2710	1,00		0,06		1,11	1,07	1,18 102	5,31 96	0,11 55	0,21	1,23 71	8,83	16,82	2,72	0,65	EN C
2,0	5,78	55	2.98	0.83	0,99	0,26	at o	0.04	0,88	0,31	0,14	3.24	0,01	0,16	2.06	0:71	6,32	3,50	0.71	E C
84	108	216	94	53	108	104	100	36	0,61	0,82	24	72	1.4 (28)	107	98	161	10,77	3,66	109	ADV.
120	72 15,38		6,86	::	0,42		::		94 5,06	72 0,65	13,30	0,15			1,04	1,09	15,58	108	1,47	88
	88		-	-	-		-!		2663	382	325	94	-82	- ,	1,01	50	173	1	147	11.
0,56	6,14		1.		0,85				1,01	0,98				21	22.04	LP.	14,98	2,96	1 2 1 2 2	0

# Денежный приход и расход по хозяйствам

			19					(48	aln Al	ajipegu	× 5. 3.	Р	ээн Л	Herap	10) 1000	A	H-ANN	12 (4)
		- 1	I SAN				В				Т	X		0		М	1	
	ДЗ	1 4	14		В тол	и чи	сле:		11	ø .			0	В		T (	) N	1
Районы,	o x o	про-	ca	Modi	10.1	Вто	м чи	ісле:	-0.	продуктов, рыболов.	куплено пропромышлен.	НЫ	да	13	10.	1		
республики	p a c	куплено пр в сел. ж-ва переработ.	хлеба	ла	010		aT.		ското	ыбо	куплено	машинь	металлич. и посуда	ІЫЙ	Железо для ре- монтно-строител. надобностей	o o	кожаная	ная
		сел	ble 2	крупа	живого		porar	1011	CTBI	а п 1., Б	cynz		ET.	Транспортный инвентарь	стр	ій ле	кож	проча
80 80 8 88	e r	0 K	HOBI	я в		лади	III.	ньи	ДУК	упк ЭВОД КОТЬ	FO F	елхоз.	IK. P	непента	гно- обно	ены	Bb 1	
Day of the control of	Вс	Всего к дуктов рых и г	Зерновые	Мука	Всего	Лошали	Крунп.	Свиньи	Продукт водства	Покупка п лесовод., и охоты	Всего к	Сел и	Мелк. м инвент.	Гра	Жел мон надс	Пиленый	Обувь	Обувь
	37	38 []	39 1	40	41	42	43	1 44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Северо-Восточный		in the	100	100		KS			26	78	18	100	80		2 1 111	81	38	
(без авт. обл. Коми) Средн	41,89	8,90	0,64	2,48	1.82				1.73	1,17	17,02	0,41	0.45	0.84	0.16		0,33	0.74
Измен	99	114	74	122	84	. 17			137	177	87	51	113	66	64	-	157	387
Ленинградская обл.	40,82	11.77	1,26	5,20	2,43	0.	33		1.27	1,21 85	15,48 89	0,09	0,25	1,52	0,26 58	0,03	0,63	0,74
<b>Измен.</b>	la T	143	315	112	225	1.01	188.		135	3,00	0.02	10,0		143		33	0.88	
Измен	28,41 86	6,76 109	2,04 136	2,87 115	0,68		1 .		0,46	1,71 176	9,84		0,17 <b>89</b>	0,29	0,07 <b>64</b>	_	128	102
Московско-Промышл. п. р. Средн	55,39	14,60	2,15	5,23	1,90		.801		2,31	1,83	23,01	0,55	0,33	0,96	0,21	0,38	0,78	1,75
<b>Измен.</b>	95	101	144	98	58	1.02	iai.		128	89	91	204	80	67	66	173	107	59
Средн	46,61		1,00 169	3,97	5,08 116	01.	-021		2,50 138	2,29 124	14,19 87	0,02	0,16 133	0,28	0,09	0,12 41	0,70	0,74
ЦентрЧерноземи. Средн.	35.01	7,88	0.38	1,37	2,86	8,6	80.	5	2,19	1,17	14,05	70.07	0,20	QI T.	0,10	0,25	0,84	0.47
Измен	89	86	100	143	57				139	109	93	130	44	108	67	132	97	46
Вятский Средн	38,33		0,78	1.26	2,55	1.	.88		1,34	0,98	16,15 88	0,88	0,17 <b>59</b>	0,70	0,24	1,41	0,33	0,40
Измен	86	91	76	129	112	2.0	Jan.		138	lant in	80.0	05,0	\$5.0	OF IT	100	742	122	121
Измен.	44,03	11,22 107	1,70	2,97	2,05	1,35 105	0,40	0,18 164	1,89	0,60 <b>56</b>	12,44 64	0,58	0,32 <b>86</b>	0,20	0,11	0,06	0,24 109	0,17
Башкирская АССР.	31,38	8.95	1,36	4,01	0,21	0.0	180		1,99	0,29	11,62	1,80	0,05	0,34	0,29	0.09	0,18	0,43
<b>Измен.</b>	97	120	197	130	9		ne.		195	49	109	225	21	117	171	300	100	61
Средн	37,95 98	9,60	1,47	1,64	2,03	N.	.08		1,85	0,80 <b>75</b>	16,05 114	1,11 285	0,21 <b>53</b>	0,31	0,17 <b>65</b>	0,34	1,82 414	1,04
Нижне-Волжский	1.5	Mago II	9,45	1,79	5,20	1.5			0,93	0,59	16,35	0,94	0,24	1.24	0.17	0,19	0,84	0,43
Измен.	38,81	10,46	28	91	67				63	56	97	470	89	413	106	86	47	58
Крымская АССР	50,56			3,72		3,68			1,81	0,04	17,99		0,08		0.09	0,02	0,93	1,28
Измен	88	0.0	120	139	105	876	202		51	80	93	-34	35	0.0.12	180	3	59	144
Средн	58,99 108		1,14	1,80 <b>75</b>	7,03	11.	: :		1,05	0,39	21,81 <b>82</b>	0,72 400	0,20	65	0,38 95	0,35 <b>71</b>	1,46 <b>50</b>	0,59
СевКав. край, Горн. п. р. Средн	50,17	11,12	0,85	2,55	4,27		100		1,90	2,35	23,57	10,7	0,08	0,13			3,57	1,49
Измен	81	53	71	102	43				97	78	88	-	29	8		-	214	82
Средн	36,93		1,57	1,05	2,81			0,03	1,08	0,61 80	12,19 59	0,47	0,16 <b>62</b>			0,08	0,31	0,27
Измен	70	12.0	73	OL	95	105	- 01		00.0	0.99		10.0	60.0	红儿里	0.0 153		中国使	
Средн	24,88 66		0,60	1,41	61		1433	0,57 950	1,28 80	104	7,77	6	0,07	0,21	0,05	0,06	0,01	1,17 239
Бурято-Монгол. АССР.	37.70	11,86	1,21		0,11	10.4	190	0,11	1,05	0,02						121		0,20
Измен	138	134	36		377		1		80	118.49		1	01.30	年,0		T	147	23
Средн	48,81 83		1,56		1,57			: :	1,47	0,79 172						0,23	0,83 <b>58</b>	
РСФСР (без Дагест., Казак.	178	201	00,0	50		17.0	04		65,0°	1001	107.00	.10,07	01.0	10,0				
Кирг. Якут. АССР и авт. обл. Коми).							Ш											
Средн		10,57			2,92				1,69 119		16,12 87		0,24				0,85	
Измен	99	99	126	102	/0	5.50	81	1	113		10.0	90,00	81,0	O.L	- 00	30	ett,d	200
Белорусская ССР Средн	25,50		0,80	1,34						1,57						0,04		0,25
Измен	89	107	107	152	121	148	94	55	40	140	95	65	43	225	10,0 000	1,00,0	77	81
Украинская ССР	38,25	8,98	0,73	0,81	4.48	17.00	284		2,03	1,43	12,15	001	181	1	N.	1815	1,26	
Измен	88		111						146								51	831
Туркменская ССР.	108,57	43,29	11 99	11.10	0 87	17.63	2.45	5.49	2,25	0.55	35,86	0,23	0,38	0,45	E Jan		3.50	0,33
Средн			46				3,1		67	92			72			-	164	
СССР без ЗСФСР и Узб.	-	Past	100								The sale	6.6	0.0			1		
ССР. Средн		10,41	1,20	2,28	3,37	. ,			1,78	1,19	15.03			80			1,56	
Измен	91	99	108	102	81	, ,			124	94	86		****	10.1	1		71	
	11	11	11		1				1	H ;	1	II				1	1	

добровольных корреспондентов за январь мес. 1928 г. (Окончание).

000 W	ч		1	ľ	0.10 8	c	scoud 4.	л	nounan	MR OF	e	No.					
Бумажные ткани	Прочие ткани	Готовая одежда	Керосин и бензин	л С о л в	6: a x a p	Масло растит.	Спиртн. напитки	Табачи. изделия	Наем рабочих в сел. хозяйстве	Оплата личн. и хо- зяйств. услуг	Уплата сх. налога	Проч. налоги и сборы	Страховые взносы	Отдано взаймы	Отдано долга и %	Вклады в сберкассы и покупка госзаймов	
55 ]	56	57	58 .	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	1
2,54	0,43	1,05	0,50	0,28	1,80	0.08	1,09	0.40	0,08	2,89	1,40	0,15	1,21	0,87	3,41	2,28	
108	0,29	94	0,47	0.24	114	53 0,27	1,24	0,39	0,14	2,92	1,55	0,02	1,43	0,25	98 3,21	0,61	
0.98	0.24	0,43	0,44	0.26	98	<b>79</b>	0,81	0,26	0.24	2,16	1,37	0,03	1,09	0,53	1,78	0.27	
2,88	0.32	1,92	0.51	0.19	1.76	0,60	1,65	0.57	0,14	3,27 <b>75</b>	1,41	0,15	1,90	0,46	3,45	0,80	
95 2,17	0,48	0.68	0,53	0,23	1,21	95 0.35	1,06	0,20	<b>36</b> 0,45	2,70	2,26	0,32	2,20 157	0,37	2,69	0,62	
3,07	0,48	0,83	0,42	0,20	0,83	70 0,32	143	0,21	0,10	2,08	0,56	0,05	1,09	0,12	3.07	0,94	
118	0,23	0,65	0,53	0,24	1,39	0,13	1,51	0,39	0,20	2,87	1,13	0,02	2.04	0,53	2,40 112	1,28 78	
55 1,73	0.23	0,79	0,39	0,14	1.27	0,09	1,25	0,32	0,46	3,17	38 4,34 98	0.86	3,02	0,71 104	3,10	1,07 191	
1,34	0,21	0.71	0,38	0,19	1.25	0,07	0,22	0,22	0,06	1,52	1,30	1,67	1,42	0,02	0,94	1,29 6450	
2,51	0.80	0,61	0,44	0,22	0,92	0,15	0,83	0,24	0,12	2,12	1,24	0,41	2,02	0,30	2,26	0,32	
3,54	1,17	0,53	0,32	0,07 88	0,87 109	79 0,36 75	1,09	0,22	0,11	1,87	0,63 28	0,04	0,87	0,33 471	4,97	0,41	
94 3.77 219	0.95	1,41	0.63	0,15	1.76	0,32	0,62	0,32	0,30	1,35	1,08	50	1,07 50	0,67	7,08	0,75	
4,0		1,88	94 0,43 105	0,15	1,33	0,17	1,97 270	97 0,32 123	0,34 97	1,94	0,40	3,14	0,84	0,83	5,68 112	2,16 332	
8,12	2,23	0,62	0,48	0,25	1,14	0,05	0,27	0,60	0,86	1,46	1,13	1,47	0.64	0,23	4,62	1,06 1325	
2,10	0,28	0,95	0,38	0,09	1,03	0,09	1.60	0,28	0,10	3,11	4,59	0,63	2,13 82	0,35	2,77	0,32	
1,56	0,69 150	0.08	0,30	0,04	0,66	0,03	0,35	0,13	0,21	2,24	2,43 136	0,21	1,71	0,15 <b>167</b>	0,94	0,66 <b>825</b>	0.
2,46		1,26	0,19	0.18	0.25	0,05	0,61	0,37 <b>57</b>	0,74 185	4,80 1655	2,26 348	100	1,10	0,20	1,01	M. T	-
4,46 93	0.78 <b>520</b>	3,37 91	0,29	0,28	0,55 100	0,13	1,42 <b>154</b>	0,13 130	0,24 21	2,79 <b>76</b>	3,35 79	0,11	1,32 216	0,49 <b>204</b>	2,95 46	0,19 <b>28</b>	
3.0	8	1.09	0,43	0,18 113		0,25	1,20	0.32	0,20 <b>42</b>	2,52	1,66 <b>67</b>	0,54	1,65	0,43	3,11 103	0,85 125	
0,94	0,31	67 0,42 60	0,35	0,20	0,58 112	0.01	0,62	0.24	0,13 <b>35</b>	2,38 93	1,22 <b>35</b>	0,03	1,07 109	0,33	3,19 120	0,13	0
2,8	81	0,87 <b>50</b>					1.6		2.04 2.04 5.04 6.06 40.06	0.000 0.000 0.000 0.000	2,27 <b>76</b>	1,47 2450	0,95	masso q	ELIZARIA ELIZARIA ELIZARIA	Cremo MCNO I	1
4,46	113	3,34	0,52	0,14	3,33 83	1,59 <b>89</b>	T. 10.00	0,72 <b>52</b>	4,83 30	0,61 <b>72</b>	6,70 299	3,87 968	OLIA MO	engr	11,28 664	0,15	XX L
2,	96	0.98	ne 2.40				8.1 2.1 50.5	a,e0 +,21 t.e0	0.09 0.08 1.00	0,000 0,024 0,78	1,84	0,77 <b>550</b>	1,45 99	REAL BOOK	rooms upoky	Heper scao p Lional	100

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (По данным ЦОС а ВСНХ)

	Продукция глав	нейш.	отрас	лей 1	громі	ышле	ннос	ти в	на	гура	ЛЬН	IOM 1	выр	аже	нии	11).	
		8	Be	его за	перио	ды		олют- ые	В	%%	к пр	едшес	TB. N	tec.			COOTB-
	1 5 Van	измерения		II—1/III /28 г.		—1/III 28 г.	-	8 г.	15	927/28	r.	1 19	926/27	7 г.	-	927/28	
MON YEARS R	Показателя	Единица из	Абсолютн. данные	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Абсолютн. данные	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль
16	1 3 3 3 1 3 1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	13	14	1 15
2 3 4 5 6	Камен. уголь и антрац. В т. ч. по Донбассу Нефть сырая. В т. ч. по Баку Железная руда Чугун Сталь Прокат Цемент (перемолка це-	21,00 G108-O	22860,4 17724,0 17038,4 4681,2 3735,4 2072,7 2643,1 2061,1	117,7 110,1 108,8 140,1	2960,9 2316,0 1330,7 1724,2	115,5 108,5 107,0 135,1 111,0 117,5	518,1 277,9 354,4	2275,2 811,8 545,0 469,4 263,2 345,5	104,8 97,1 102,1 110,2 109,6 107,1	98,6 95,7 98,3 112,6 100,3	95,5 94,5 92,1 90,6 94,7 97,5	103,4 102,1 107,5 108,3 103,6 107,5 102,8 105,8	89,3 93,9 91,7 93,9 97,4 97,2	106.7 92,2 91,3 127,0 96,2 96,8	112,7 101,5 99,1 137,0 110,4 118,3	124,4 103,4 106,3 164,3 113,6 120,2	111,0 111,3 105,9 107,2 117,2 111,8 121,5 119,9
9	мента)	79	1109,1 177,1 178,5	112,3 106,1 121,0	676,3 117,2 113,2	105,4		24,2	110,5	109,3 101,3 101,5	99,1	111,6	105,3	90,1	105,8	101,8	119,0 112,0 121,2
	клян. посуда	to Maga	183,0	108,0	125,2	111,2	26,3	23,9	112,9	98,4	91,0	98,8	101,4	109,8	123,1	119,5	99,5
12 13 14 15 16 17 18	крупные)	тыс, шт. тыс. тонн млн. метр тыс. тонн млн. метр. т. тонн млн. т. тонн	1629,8 1623,9 28,7 59,6 59,9 39,5	105,2 107,7 117,0 120,0 116,8 81,8	1077,4 19,1 40,0 39,3 30,9	116,9 104,9 107,9 113,9 114,4 113,9 96,1	223,2 225,0 4,0 8,7 8,2 6,6	26,7 222,5 217,8 3,9 8,7 8,0 6,3	108,0 106,9 109,2 109,2 114,1 108,5 107,1	102,9 104,1 102,9 102,6 107,4 105,3 100,3	99,3 99,7 96,8 97,8 100,9 97,5 95,8	103,4 100,7 97,2 101,5 100,5 100,8 105,3 99,3	94,3 92,4 92,1 91,5 92,0 88,3 92,8	102,4 104,0 101,8 100,9 104,2 105,7 101,1	115,0 102,8 105,0 111,0 111,4 105,3 98,9	125,5 115,8 117,2 124,4 130,1 125,6 106,9	116,2 121,8 110,9 111,5 120,6 125,9 115,8 101,3
20 21 22 23 24	. Галоши Бумага (нетто) . Табак . Махорка . Спички . Обувь легкая	м. кв. метр тыс. пар тыс. тонн м. кур. ед. т. тонн т. ящ. тыс. пар		123,9 102,1 115,0 110,8 111,8	21704 $28,5$ $2183,1$	123,1 103,3 116,8 108,5 114,2	3138 21,5 4548 6,2	3041 21,7 4343 5,7 470,5	109,6 110,5 110,1 109,7 107,4	99,4 100,8 106,5 103,9	96,9 101,0 95,5 92,6 103,7		94,0 95,5 92,8 92,6 92,9	102,0 101,3 99,7 98,8 105,7	120,0 103,0 116,7 102,6 108,8	127,0 107,2 126,9 118,0 121,7	101,0 120,7 106,9 121,5 110,7 119,4 156,1
15	000 es 96 11	Числ	10 ра	бочих	к <sup>3</sup> ) и	вало	вая	прод	цукі	ция <sup>2</sup>	١.						121
	его по всей промышле ная пр-ва с сезони. пере		1 81	2	3"	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Нисло рабочих	(8)	2066,0 3163,2	105,3 117,5	2094,8		2111,6 442,4					100,9 105,0					
11.0	Валовая продукция	мышлен.	5877,6 221,7	109,4 107,6	3910,7 227,7	111,4	818,4 228,0		108,5	101,9	97,8	105,2	93,8	100,8	108,9 104,3	118,3	114,8
80.81 120 1120	Валовая продукция	омышлен.	126,0 223,4 36.2	118,4 110,4 95,8	84,1 148,2 35,8	100	17,1 30,1 35,4		105,4 105,4 98,9		96,0	103,1 103,1	90,5	106,9	101,4	114,1	111,3 102,4 92.5
71	Валовая продукция	. { a) . 6) .	150,4 180,8	110,1 110,9	95,1 114,3	108,6 109,3	18,4 22,1	17,3 20,9	97,1 97,1	95,7 95,7		nu nei		in so	Lossin	No observe	92,5 105,9 106,7
127	Число рабочих Валовая продукция в т. ч.: Металлургия чер		529,2 719,0 1220,2	106,8 121,9 121,5	529,8 470,3 796,6	122,8	529,8 99,6 168,2	97,8	109,3	103,1	98,2	99,9 104,5 106,1	94,7	103,8	121,5	132,3	105,6 125,2 122,6
л е:	Нисло рабочих	. { a) .	203,2 - 266,1 393,6	105,0 115,8 115,1	199,7 176,1 259,7	116,4	196,7 36,9 54,1	35,3	106,7	102,8	95,7	101,2	96,7	99,0	116,5	123,8	99,0 119,6 117,7
H	Число рабочих Валовая продукция	(a) .	28,9 97,9 159,0	105,1 117,1 94,8	29,8 66,1 107,6	121,4	30,6 14,3 23,1	14,5	109,3	110,6	101,2	99,8 102,9 102,3	95,6	98,6	116,5	133,6	112,1 137,2 115,6
P 0	Цементная промышл Число рабочих Валовая продукция	(a) .	19,3 22,6 34,0	97,9 108,4 104,9	19,0 13,7 20,4	113,1	2,7	18,8 2,8 4.1	98,2 100,1 98,1	99,6 103,5 102.7	100,3 101,9	98,5 93,4 93,4	101,0 98,6 98,6	101,2 99,9 99,9	99,2 113,3 109.3	97,8 119,0 113,9	97,0 121,4 116,2
T O M	Число рабочих	промышл.	15,2 38,6	99,8 115,6	15,0 25,0	99,4 115,3	14,8 5,2	14,6 5,2	98,7 107,6	99,2 101,6	99,2 99,0	99,7 103,7	99,2 96,4	99,0 93,5	98,6 115,3	98,6 121,5	98,8 128,6
8	Стекольная промышл Число рабочих	(а). (а).	59,7 57,8 20,9 56,9	107,8 106,9 110,7 108,3	38,7 60,2 14,4 39,0	108,2	8,1 60,9 3,0 8,1	59,6 2.7	100,4 114,0	99,6 97.1	97,8 90,0	103.6	102,7 98,0	102,3 117,2	110,5 124,6	107,2 123,5	119,9 102,5 94,9 92,5
75	Клопчато-бумажн. про Число рабочих Валовая продукция	мышлен. ( a) . ( б) .	480,7 467,2 846,1	104,8 111,1 100,6	482,4 312,8 563,6	104,8 112,5	485,1 65,0	493,8 64,3	100,2 $108,6$	101,4 102,7	101,8 98,9	100.5	100,5 94,4	100,7	104,1 111,0	105,0 120,7	106,2 117,8 105,7
助	Шерстяная промышл Число рабочих Валовая продукция	енность ( a) . (б) .	60,8 121,0 310,2	100,6 116,0 97,0	60,9 80,3 205,7	99,6	61,6 17,2 44,0	62,0 16.8	101,5 113.8	101,1	100,8 98.2	99,5	99,9	100,6	100,2	101,5 125,7	101,5 119,7 102,4
	Льняная промышлен Число рабочих Валовая продукция	ность	88,3 67,1 130,5	92,8 86,1 78,8	92,5 50,4 98,0	96,6	92,9 10,8 21,0	The Second			F-, 97 1			1	11		95,0 99,7 91,1

а) В червонных руб. 6) В довоенных руб. Сн.  $^{3}$ ),  $^{2}$ ) и  $^{3}$ ) см. на стр. 127.

# Финансовое положение крупной госпромышленности (В тыс. руб.)

Общесоюзной и республиканской) По даиным ЦОС а ВСНХ.

This is the substrate of the substrate o	Абсолютны	е данные	В	%% к п	редшест	вующему	иесяцу	
A PERSONAL VIETNESS VIETNESS	1928	r.	1	927/28 r.		1	926/27 r.	
Показатели	Декабрь	Январь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Ноябрь	Декабрь	Январь
1. 1.001 1.501 E.01 14.10 3.01 4.00	1	2	3	4	5 1	6	7	8
А. По всей промышленности		Det Cor	1.12			ies mile		
I. Состояние наличия кассы и текущих счетов на конец месяца	78948,6	91374,3	98,8	85,1	115,7	106,7	99,8	101,3
II. Приход кассы за месяц-всего	463957,8	481214,6	97,7	103,1	103,7	95,7	116,8	85,
В том числе: Получ. от реализац. прод. и дебитор. по краткоерочному кредиту " долгоероч. финансированию	236857,6 185878,8 27632,4	244692,6 190605,5 33320,5	101,3 91,6 113,5	107,8 102,2 79,0	$103,3 \\ 102,5 \\ 120,6$	93,6 92,8 115,3	117,6 116,8 150,6	92.: 81.7 59.2
III. Расход кассы за месяц-всего	477740,6	468788,9	101,0	105,9	98,1	97,5	119,3	85,1
В том числе: Расход на сырье	69647,5 110773,9 82445,9 109109,4	66167,0 97392,8 74200,4 139115,8	131,7 89,6 123,0 91,5	92,6 100,5 143,6 101,3	95,0 87,9 90,0 127,5	123,6 96,4 93,9 95,7	110,8 104,6 184,9 103,4	87,4 86,4 65,3 100,9
IV. Задолж. трестов (на конец месяца)-всего.	1907923,6	1952793,6	101,5	103,2	102,4	95,8	109,6	97.8
В том числе: 3адолжен. по краткосрочн. кредиту долгосрочн. финансир. векселям, выданным зарплате налогам. соцетраху	479379,8 666209,4 394074,6 19298,0 93373,6 8426,6	465100,2 704412,1 385002,5  121237,3 9119,7	95,7 104,6 106,4 85,7 91,5 102,8	102,8 104,1 101,5 98,5 93,1 85,0	97.0 105,7 97,7 129,8 108,2	98,9 108,6 107,0 101,9 90,3 106,1	99,8 110,2 96,1 108,0 102,5 76,9	97,0 107,6 96,2 102,8 70,9 177,0
V. Задолжен. трестам (на конец м-ца) всего.	491415,7	481761,8	96,3	119,4	98,0	100,6	99,3	106,6
В том числе вексельный портфель	129111,3	112409,1	101,8	180,3	87,1	97,7	82,7	91,2
Б. По главнейшим отраслям про- мышленности			0.800 0.000 8.000	ALVGY O		Ann maller marketings marketings	pand	
I. Каменноугольная промышленность Получено от реализ. продукции и дебиторов. Вексельный портфель 1). Задолженность по краткосрочному кредиту 1). "долгосрочному финансир. 1).	8465,0 1770,9 45603,1 130759,6	10214,0 1843,0 41879,0 139682,0	120,4 40,1 108,8 110,8	101,9 112,3 110,0 105,2	120,7 104,1 91,8 106,8	85,4 102,6 97,5 135,3	131,8 63,1 103,4 116,5	90,0 212,5 98,6 112,8
II. Нефтяная промышленность Получено от реализ. продукции и дебиторов. Вексельный портфель 1. Задолженность по краткосрочному кредиту 3). "долгосрочному финансир. 1).	14736,3 1951,0 46100,0 47985,0	11502,0 6749,0 45000,0 56625,0	108,8 92,1 106,4 109,3	97,9 37,8 89,2 110,0	78.1 345,9 97,6 118,0	105,9 79,2 99,8	112,9 101,9 62,2 447,0	91,2 125,7 103,8 102,4
III. Металлическая промышленность Получено от реализ, продукции и дебиторов. Вексельный портфель <sup>1</sup> ). Задолженность по краткосрочному кредиту <sup>1</sup> ). долгосрочному финансир. <sup>1</sup> ).	38758,0 8543,0 111662,7 269747,2	43643,0 7986,0 108295,0 285143,0	91,4 71,3 102,3 104,1	101,9 105,0 108,1 103,5	112,6 93,6 97,0 105,7	111,0 92,9 100,9 105,7	151,9 81,3 86,7 108,4	105,2 124,0 89,2 105,1
IV. Электротехническая промышленность Получено от реализ. продукции и дебиторов	7509,0 3655,2 18954,1 31407,1	7872.8 2129,0 18854,0 32057,0	84,6 110,2 93,5 101,3	107,5 119,8 *94,6 100,6	104,8 58,2 99,5 102,1	86,9 112,3 87,7 107,8	96,8 72,5 98,2 106,2	96,6 91,5 93,4 128,2
V. Текстильная промышленность Получено от реализ, продукции и дебиторов. Вексельный портфель 1). Задолженность по краткосрочному кредиту 1). "долгосрочному финансир. 1).	103184,7 34429,8 61501,3 1063,4	106204,0 37999,0 62158,0 1259,0	97,3 100,1 106,2 100,1	120,1 101,8 122,4 99,7	102,9 110,4 101,1 118,4	97,9 96,4 76,1 86,4	115,1 79,7 112,0 101,0	99,6 84,1 89,8 98,5
VI. Химическая промышленность Получено от реализ. продукции и дебиторов	20988,7 14344,1 16715,4 40130,9	17797,4 14807,0 15270,0 41999,0	113,0 107,2 95,3 105,4	123,0 94,5 101,4 104,1	91,4	115,5 129,4 92,7 107,0	109,9 58,7 119,9 105,8	70,9 102,7 88,4 105,9

<sup>1)</sup> На конец месяца.

Численность рабочей силы, безработида и бюджетный индекс Стат. Труда и Госилана по С. С. Р.

		няя за		С. С. олют.		0/, 0/, W	предше	CTRVIO	шему	wec.		% к с	
Показатели	1/Il 19	)27/28 г.	дан	ные			5				м-цу	1926/2	27 г.
D + figure x + a d - 1 .7 graye	Абс. дан-	В %% к соотв. периоду	-	28 г.		927/28	1	Дек.	926/27	Фев.	Дек.	927/28 Янв.	Фев.
	ные	пр.года.	унв.	Фев. 1)	Дек. 5	Янв.	7	дек. 8	9	10	11	12	13
	1	2	3	4		0			0	10		1	10
А. Численность рабочей силы на 1-е число м-ца (в тыс.)		Here	753										
1. Число застрахованных в)	9479,6 8958,5		9069,8 8687,1		97,6 98,7	96,8 97,6		98,5 98,8	97,9 99,1	99,2 99,8			
Втом числе: { "частично 2. Число рабочих, занятых в цензовой	021,1		382,7		81,2	81,6	Topi	91,4		80,5		136,7	
промышленности. 3)	2441,5 253,9		2438,6 250,8	2456,3 248,0	99,7 98,8	100,2 98,1	100,7 98,9	100,1 101,9		100,5 93,7	106,1 102,9	105,7 99,1	106,0
Нефтяная промышленность	40,8 185,5		40,7	40,3		99,5 98,6		98,6 99,9		99,5 101,4	98,3 108,7		97,8
В Обработка металл, й машиностр.	446,5 82,1				101,2 101,2	101,6	100,7	99,7 99,2		100,9	110,7 104,5		
Хлопчато-бумажная промыцл.	487,9 65,8	104,2	487,9	497,6	99,9 100,5	100,4	102,0	100,4 98,8	100,7 99,5	100,7	103,8 100,6		
□ (Лыяная     Бумажная     □	102,8 37,1	107,4	103,1	103,0	100,0 99,5	100,7	99,9	100,5	101,0 99,0	100,7	107,0 95,1		
г. Москва (по всей пром-сти) г. Ленинград ,	192,0	110,5	193,8	195,5	101,4 101,1	100,7 101,4	100,9	100,2	100,6	100,3		111,0	111,6
Урал Украин. ССР	154,9 531,0	103,3	156,2	157,1	100,7 98,0	101,6	100,6	100,5	101,4		103,2	102,9	103,0
з. Численность рабочей силы, занятой в желдор. транспорте	1102,5	W. sursi	21	1050,4	94,9	99,0	Course	96,6	97,4	102,5	102,4	104,0	99,9
Б. Безработица.				ine to		- gribe		and do a	Market St.				
4. Остаток безработных по 26 проф.			line	1 200 22 C		1		A service	Heise	THE THE			ALERY L
группам на 1-ое число месяца (в тысячах)	959,9		1088,9		108,6			12-77	1120	TE STOR	-	-	THE !
В том числе: { Мужчин	544,8		649,6 439,3		112,8 103,3	112,6 102,8	1271	4 12 N N N	M (8534)	#1013	0.21	AUTO SE	N.W.
(Индустриальная группа (без не-	187,3		202,1	LA CARRE	105,9		111	41,291	en_fit	142.00	-	SON DAY	18.1
В т. ч.: совторгслужащие.	303,9		322,2 227,7	:::	105,4 $106,7$	101,3 102,5	B ME	rpect	0 - 1011	mEan	BEET	οII.	a_
— Неквалифицированный труд . Профессии сезонного характера		011-01	368,3	3.10	106,7	110,4	SHIDE	FATO	onus	lamai			-
(без неквалиф.)	74,3 68,5		118,0 98,6		150,1 $140,7$	139,6 139,9	dotid	E W E	14 th 10	RINGOT INTERN	1041R35	ER #4-13	I A
13 26 проф. групп пришедшие из сельск. местностей		lo.nier	104,0		108,2	110,5			-	(Fasse)	rona i	isenan s Menan	MOS.
2. Ищущие труда впервые	254,5	100	263,9		104,2	100,1		_		16.083	1 111		1-
; (Пришедшие из сельск. местно-	90.0	10	94.5	69.9	117.0	95,7	1	myown	14.160.01	Raid	edealth:	al a	THE P
подростки	23,3 147,7		24,7 150,3		97,5	103,2	OF THE	0, 41.11	may ro	OF ALSO		si obeseri kin nerse	
т. Москва { по 26 проф. групп Ишущие труда впервые.	139,2 47,3	10-50	147,0 47,5	56,3	97,9	106,2		24201	PRESON	TEO	n Klus		
г. Ленин- 1 110 26 проф. групп град Ишушие труда впервые.	101,0 18,4		105,7 18,9	113,5 19,4	106,4 98,9	103,2 103,3		_	_				
Число посланных на работу за месян к общему остатку безработных 4)	24,6		22,1	20,5		70,6	92,8	No. of Lot	ogu, s	1922		Maria	10.00
В. Бюджетный индекс.	Hour !			100 A G				100 M	Wed 21	d dRug	THE S		ASSET
Бюджети. индекс (включ. коммун. услуги и культпросветит. расходы)					10,4			ch rest	meonb	anen.			150
1913 г. = 100-на последнее число м-ца.		102,5	223,3		100,3	100,1		99,3	101.7	100.0	103,3	101.7	7
По ценам частной торговли По взвеш, стоим, набора	203,6				100,2	99,7	99,4	99,6		99,7		, 97,5	97,2
В том числе: • Предметы с. хоз-ва по ценам част, торг.	233 6	107,4	236,9	S.A. Billion	100,4	99,9	What is	99,3	103,6	98,8	108,9	105,1	
" " взвеш.стоим.наб пром-сти по ценам част, торг.	214,2 240,4	101,2	215,9	213,1	100,2 100,3		98,7	99,7 99,4		98,7 100,5	102,9 94,9	98,8 96,2	
" " взвеш. стоим. наб	216,3 227,9	92,0	217,2	217,6		100,3	100,2	99,5 100,0	98,7	99,9	92,0		93,8
"питания по ценам, част, торг, ""взвеш, стоим, наб. Одежда и обувь по взвеш, стоимости	206,0				100,3	99,7	ogorich.	100,1		99,6			
набора	226,1	88,5			100,8 99,8		Value of	99,5 99,6	98,0 102,8	99,1 104,8	89,1 111,6		
Квартплата и коммунальные услуги г. Москва по ценам частн. торговли , взвеш. стоим. набора.		113,1 106,9 99,9	226,3	219,4 190,3		104,4 102,3	97,0		100,5	99,2 97,5	104,7		106,3
Бюджетный индекс без коммуналь- ных услуг и культпросвет. расход. (33 товара) 1913 г.=100 по взвеш.	HIS. TOL	ALTET LUBBLITOR LUBBLITOR			100.0	00.5	quenus Serguas	OD C	ACC.	OR P	98 4	od 7	96.7
стоим наб. на последнее число м-ца		97,5	216,5	214,8	100,3	99,7	99,2	99,6	101,5	99,2	98,4	96,7	96,7

Данные предварительные. <sup>4</sup>) Средняя за период с 1/X по 1/I.
 Без торфяной и сахарной промышленности. <sup>4</sup>) Сведения за ноябрь, декабрь.

## Заработная плата рабочих цензовой промышленности 1) СССР

(temporator e sun)	Сред	няя за	Acce	олют.	D P	9/ 9/ v	прати	LOCTR	мосана		D 0/	0/ 1/ 0	0070
Land a openimental and a state of the second	пер	иод К—I /28 г.	дан	ные	LE		NOTICE !		месяцу		1	% к с 1926/	
Показатели		l d	1927/	28 г.	19	27/28		Ext. of	926/27	Γ.	-	1	1
	Абсолют. данные	В %% к соотв. пе 1926/27 г.	Декабрь	Январь 2)	Ноябрь	Декабрь	Январь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Ноябрь	Декабрь	Январь
8   8   8   8   8   8   8   8   8   8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Движение номинальной зарплаты					133				655E8		045		
(в червонных рублях)				STORE								Pund	
Средне-дневная зарплата рабочих по всей промышленности.	2,67	111,3	2,64	2,68	101,1	98,2	101,5	100,0	100,0	102,1	113,0	110,5	109,8
В том числе: Каменноугольная промышленность. Металлургия черн. металлов в Обработка металлов и машиностр. Химическая промышленность Хлопчато-бумажная промышленн Шерстяная Льняная Бумажная Москва (по всей промышленности) ленинград урал ,	2,46 2,72 3,40 3,19 2,24 2,34 1,69 2,44 3,58 2,07	115,3 113,7 114,8 109,3 110,9 110,5 109,9	2,46 2,70 3,36 3,16 2,23 1,66 2,41 3,61 3,55 2,04	3,40	101,7 98,9 101,8 100,6 100,5 101,3 98,2 104,6 102,5 102,0 101,9	98,0 98,5 97,7 98,4 99,6 100,0 95,8 97,6 98,1 98,1	100,4 101,5 101,2 102,5 102,7 102,6 104,8 102,5 101,4 101,4	98,7 100,9 100,7 100,4 100,5 101,0 100,7 101,4 99,4 100,3 100,5	98,3 100,0 99,3 102,6 101,0 102,4 100,7 100,0 100,6 99,5	103,4 101,3 100,4 103,4 101,4 104,0 101,8 102,2 101,3	116,7 114,7 115,7 110,4 112,5 109,3 111,9 113,2 115,7		113,0 114,9
Средне-месячная зарплата рабочих по всей промышленности	66,00	111,2	66,57	67,17	94,6	105,4	100,9	99,0	101,5	95,0	106,2	110,2	117,0
В том Каменноугольная промышленность. Металлургия черн. металлов	59,09 69,51 82,92 78,49 55,87 59,28 40,33 61,18 90,48 87,37 49,95	112,7 114,5 116,0 109,2 110,8 106,9 112,1 111,9 113,3	70,75 83,66 78,38 56,49 59,87 41,47 61,36	80,42 57,90 61,49 42,59 62,34 92,64 89,43	95,0 94,5 94,3 92,8 93,6 93,3 100,0 95,2 94,8 95,2 94,8	106,6 104,7 104,9 105,7 107,2 107,7 107,6 104,2 105,3 103,7 105,4	96,9 98,8 100,6 102,6 102,5 102,7 102,7 101,6 101,7 102,4 99,3	98,6 98,6 100,0 97,7 100,1 100,0 100,6 96,9 98,5 98,9 97,5	101,0 104,6 99,8 104,4 102,6 104,4 100,2 101,7 99,8 103,8 103,7	98,1 93,8 91,8 96,4 92,1 102,2 96,0 94,4	108,0 109,8 103,4 104,9 102,1 108,3 106,1 109,6	108,0 107,4 110,3 111,2 111,6	109,2 112,8 122,1 124,8 114,9 119,8 110,8 117,7 120,2 120,2 111,0
Индекс реальной зарплаты	0,88		TENS.		Litte				NEW I		OT A		
Средне-дневная зарплата рабочих по всей промышленности	105,9	113,8	104,4	105,3	99,2	98,4	100,8	99,5	100,0	100,5	115,2	112,9	113,3
В том Металлургия черн. металлов	104,2 109,3 108,1 107,6 104,6 106,5 101,0 103,0 103,7 109,0 105,4	119,1 117,9 117,6 114,0 115,2 111,5 111,1 112,5 118,2	104,3 105,7 99,4 101,4 103,6 107,8	109,8 108,6 108,8 107,0 107,8 105,2 104,2 102,5 109,7	98,3 96,2 99,7 98,6 99,5 100,5 96,2 102,7 102,8 100,0 101,0	97,9 98,8 98,0 98,6 100,5 100,0 96,7 97,3 98,0 98,6 98,6	99,1 102,0 102,0 102,2 102,6 102,0 105,9 102,8 99,0 101,7 102,5	100,5 101,4 99,6 99,2 98,2 100,0 100,7 99,5 99,2 97,2 101,7	95,9 100,0 99,6 102,6 104,2 103,5 102,2 101,0 99,2 101,2 103,4	98,8 101,7 101,1 102,9 102,5 102,4 100,8	115,7 117,3 108,8 113,8 115,3 120,1 115,7	116,7 116,4 114,9 112,1 112,8 108,6 109,6	113,8 120.1 117,8 118,8 113,1 113,7 111,8 109,9 110,0 118,1 115,6
Средне-месячная зарплата рабочих по всей промышленности	107,1	114,2	107,7	108,1	92,9	105,5	100,4	98,5	101,5		108,4	112,5	1,20,7
В том Металлургия черн. металлов	108,5 109,7 109,7 105,9 108,1 104,1 106,3 105,9 110,3	113,2 115,0	109,6 109,9 109,4 107,2 108,8 103,8 106,0 107,2	108,8 111,5 111,6 110,3 111,3 111,2 108,1 106,6	91,6 91,9 92,4 91,1 92,8 92,2 97,9 93,5 95,2 98,4 93,9	105,1 105,7 108,2 107,4 108,7 104,2	95,8 99,2 101,4 102,0 102,9 102,3 104,1 102,0 99,4 102,7 100,2	100,5 99,1 99,2 96,4 97,9 98,9 100,8 95,2 98,4 95,6 98,7	98,4 104,7 99,8 104,3 105,6 105,1 101,1 102,5 98,9 104,1 107,8	94,2 93,4 90,6 94,5 91,9 101,6 96,5 94,7 93,3	112,9 110,9 112,4 107,9 109,4 101,0 110,2 107,8 114,1	108,4 113,4 117,1 114,5 110,5 110,9 109,9 112,2 114,2 114,1 109,4	116,3 119,5 127,2 128,8 120,4 123,4 112,6 118,6 119,9 125,7 118,6
Фонд зарплаты застрахованных по СССР (без ЗСФСР) в миллионах черв. р	3)	Laps:	1016	TANK T	97,4	98,0		100,0	1818	93,9	116,3	113,6	
Фонд зарплаты промышленных рабочих в миллионах черв. р	644,7	118,1	162,2		94,0	105,8	101,4	99,1	101,8		113,0	116,8	123,8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Без торфяной и сахарной промышленности. <sup>9</sup>) Данные предварительные. <sup>5</sup>) Всего за период по декабрь включительно. <sup>4</sup>) Всего за период.

# ТО С проциски ТРАНСПОРТ

# Малый индекс железнодорожного грузооборота ЦСУ СССР (Прибытие главнейших товаров в 14 крупнейших центров; в декатоннах).

1 tower   354   21	THE REAL PROPERTY.	рибытие п цне-месяч за пет	1.7		1	ютн. д	Thous			к пре	В %% к соотв-						
Наименование		по 1/III /28 г.	C 1/X	no 1/III /28 r.	19	027/28	r.	. 19	27/28	- 1		26/27	г.	1927/28 г.			
грузов	Абсолюти.	В %% к соответств. периоду 1926/27 г.	Абсолюти.	В %% к соответст. периоду 1926/27 г.	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль	Декабрь	Январь	февраль	Декабрь	Январь	Февраль	
Amenance ( No. 1	1	-2	3	4	1 5	6	7	8	9	10	1 11	12	13	14	1. 15	16	
Bcero	183225	94,2	186457	91,4	166007	185241	186735	92,5	111,6	100,8	103,3	96,4	105,3	81,3	94,2	90.2	
1. Продукты сель- сного хозяйства	40042	79,0	43666	75,7	32639	42172	47598	77.6	129,2	112,9	94,4	71,5	94.2	50,8	92.0	110.2	
А. Хлебные грузы . 1. Рожь	29535 5528 1543 9335 6221 2387 697	70,6 99,8 68,0 60,1 105,0 70,6 36,3	32029 6059 1757 8833 7378 2338 600 778	67,1 89,3 64,4 51,2 107,5 58,1 30,6 27,8	21719 2876 1405 4494 5318 1200 347 1648	32204 5280 1371 10875 8106 1490 721 493	39187 11800 1599 13391 6729 1301 704 118	72,9 80,6 87,4 80,8 58,0 44,2 71,3 111,2	148,3 183,6 97,6 242,0 152,4 124,2 207,8 29,9	121,7 223,5 116,6 123,1 83,0 87,3 97,6 23,9	94,7 74,0 78,7 102,6 83,4 95,4 69,1 162,4	68,9 71,8 76,6 56,7 67,5 100,5 42,1 86,4	92,0 96,3 85,7 92,0 72,3 117,3 63,4 114,5	39,8 46,3 48,8 20,8 70,4 32,0 17,6	85,7 118,5 62,2 88,5 159,0 39,8 87,1	113,5 275,1 84,5 118,5 182,5 29,6 134,1	
выжимки 9. Прочие хлеб- ные грузы	3824	52,3	3 4286	80,7	1569 2862	974 2894	812 2733	19.2	62,1	83,4 94,4	95,21) 129,62)		68,31) *) 100,3	66,3	68,9	76,3	
Б. Технические культуры 2. Хлопок 2. Лен 2. Семена ма-	4718 804 45		5741 897 45	1 1000	3951 1064 47	3942 1082 8		139,4 142,4		101,2 1150,0	68,6 128,9 232,1	79,0 103,9 101,6	105,5 46,2	110,5	128,0 108,1 2,5	103,7 63,0	
сличные 4. Картофель	2257 1612	141,5 124,1	2836 1963	140,7 126,6	1433 1407	1218 1634	1795 764	46,9 58,0	85,0 116,1	147,4 46,8	61,1 44,4	65,1 $71,6$	88,4 141,5	79,5 171,4			
В. Продукты жи- вотн. и скотов. 1. Крупный ро-	5789	115,7	5896	112,0	6969	6026	4665	115,6	86,5	77,4	122,7	90,6	107,0	122,0	116,4	84,2	
гатый скот 2. Мясо всякое 3. Свиньи 4. Мясло коровье 5. Шерсть жи-	1807 1730 328 590	127,6	1830 2333 400 276	114,8 109,0 137,9 93,9	431	1613 3189 306 153	1409 1811 289 203	92,1 171,5 86,7 88,0	94,0 71,0	94,4	120,4 155,0 106,8 86,1	91,7 93,8 75,4 86,4	94,2	111,8 136,8 124,4 93,2	96,3 136,9 117,7 75,0	62,1 118,0	
вотных всякая б. Шкуры невы- деланные	214 382	101,3	202 430	101,4	345	174 478		113,5 95,3	68,8 138,6		89,1 115,9	109,6	82,0 138,0	134,6 80,2	84,5 122,9		
7. Яйца «И. Рыбный товар.	708 1934	Maria III	425	The State of	286 2523	113		56,9		- 4	56,5	55,1	97,3	139,5	100,0		
#II. Продукты ле-	1334	104,1	2348	110,1	2020	2497	1824	95,0	99,0	73,0	101,1	70,9	109,2	105,2	154,7	98,4	
соводства	49580	I CAN THE	48288	C. la ser	THE PERSON	46835	I be ween	to be with	109,7	OPER P	109,8		113,7	89,0	68,3	66,2	
А. Дрова	33444 16136 5890 10246	94,7	34553 13735 4691 9044	108,8 95,1	11475 2963	3818	14772 5664	91,8 66,2	128,9	122,1		78,2 81,2 76,6	167,9	85,4 100,3 73,3 115,1	116,2	111,0	
4V. Продукты до- быв. и обраб. промышл	91669	108,3	92155	108,2	88279	93877	85844	100,4	106,3	91.4	107,1	90.1	104,4	98,4	116,1	101.7	
А. Минер. топливо и осв. масла 1. Камен. уголь. 2. Нефтепрод	55398 41984 13414	106,5	56008 42447 13561	101,2	42002	45018	55575 42207 13368	114,0			109,8 113,2 96,0	88,3 83,1 113,4		87,7	114,7 113,2 119,9	106,2	
<ul> <li>а) нефть и нефтян. остат.</li> <li>б) керосии и друг. продукты пере-</li> </ul>	by Street	100,9	6295	114,7	4896	5702	7706	76,4	116,5	135,1	83,7	116,0	98,3	106,4	106,7	146,8	
раб. нефти. В. Минеральн. стр.	6937	138,2	7266	Carlotte Contract	6687	7809	5662	87,7	116,8	72,5	110,1	111,2	98,8	125,5	131,8	96,8	
материалы	11475 8918 2557		10365 7977 2388	154,3	6167	7405 5715 1690	8040 6355 1685	72,5 71,8 71,4	92,7	111,2	127,9 126,7 132,8	79,8 69,4 120,1	116,6	122,8 114,7 153,7	137,0 153,2 100,8		
вой и вкусовой промышлен	5097 894 3143	127,4 102,6	6476 810 4668	127,2 124,1	807 5375	7488 624 5757	4054 497 2651	106,9 92,5	103,3 77,4 107,1	79,6 46,0	mount.	137,7 86,7	121,7 92,3 127,8	164,4 131,0	161,8	79,6 58,3	
и растительн. Г. Железо, сталь и	760	NTI CZEGIA	998	110,3		1107	906	100	103,7	81,8	182,5		119,7	90,7	Sept. 1	140	
чугун не в деле. Д. Руда железная. Е. Руда марганцев. Ж. Мануфактура.	5588 302	99,0	10988 5236 272 2810	93,9 103,0	4943 463		5979 71	110,0 102,9 114,0 108,2	16,2	94,7	89,5 50,3	117,7	113,8 105,2 85,7 101,0	284,0	113,5 87,9 24,4 130,3	97,9 26,9	

<sup>4)</sup> Включая отруби. 2) Без отрубей.

# Сальдо железнодорожного грузооборота по 14 центрам

(По данным кон'юнктурной товаро-транспортной статистики ЦСУ Союза ССР)

В	сего	по	14 центр	рам		_						_	E	3		N N		-	1 C		e:								
1927/28 х. г.   1926/27 х. г.				-	Москі 1927/28 х. г.   19					1926/27 х. г.			Ления 1927/28 х. г.				нград 1926/27 х. г.				X a p			ьков 1926/27 х					
		- K		февраль	Всего с ок-		1		Всего с ок-		I ST. MINE		1	Всего с ок- тября по февраль		февраль		Всего с ок- тября по февраль		февраль	- 3			февраль		Всего с ок-		февраль	
1	-	2	3	-	4		5	1	6	1	7	-	8	11 -	9	1	10	1	11	-	12		3	1 1	-		5	_	16
686549		0596	763390	-	159285	- 2	254851		48722	-	242510	_	55714	-	84108	-	36234	-2	208213		41415	- 4	19448	-9	623		3756		10201
154205	- 3	3663	-207442	-	27076		46710	-	7639	_	40521	_	7116	_	38984	-	6673	_	55472	_	4028		6653	-1	533	_	6859		931
$\begin{array}{r} -106325 \\ -27672 \\ +3379 \\ -41868 \\ -13996 \\ -8126 \\ -2822 \\ -3295 \end{array}$	- 2 - 1 + - 1 1	7207 1373 1374 2947 2026 417 583 175	-166933 $-28651$	1+11	20633 2682 1290 10086 47 2495 506 3818		29695 5355 1069 1590 15629 3232 501	-+-1-1	5387 1717 38 608 2279 499 36	4月1月1	27591 5408 981 1162 11699 6564 673 5	+   +	4734 1126 28 282 697 2080 62		25453 6709 1369 522 10792 3420 774 75	111411	4341 1806 45 103 2081 324 328 8		42576 7789 1816 13082 9086 8670 674	+	1280 562 460 235 339 259 93	11114111	5579 403 246 4335 182 230 262 71	- - -1: +		11111	5163 76 207 2225 1515 448 209 5	- 12 54 450	717 31 82 230 260 7 42
- 4983	14.11	580	- 13949	100	760	+		+	57	1	226	11	510	+	168	SE	351		5631 828		252	290	211	Tana	23	C.E.O.	215	0	28
- 6912		830	+ 1425	100	1529	T	2852	1.5	343	-	1325	li.		100				1					Tables west	Sta N	101	origina origina	263	N. N.	37
- 23939 - 1355 - 119		2653 260 55	- 19226 - 2028 - 808	3	· 2015 332 74		4694 208 4	+	713 132 2	-	630	-	236	-	5545 1825 128	-	1014 552 73	-	5100 1459 315	-	980 417 35	700	379 33 6		19		1228 22 3	bl P	93 10 2
- 13343 - 9122	_	1614 694	- 9018 - 7372		789 820	_	2386 2096		641 202	_	1032 408		220 8	_	946 2646		132 257	_	1168 2158	_	92 406		30 310	=	8 2	,	46 1157	-	4. 77
23941		3803	21283		4128		12321	_	1539	1	10860	_	2146	-	7986	-	1318	_	7796		1768	31.03	695	1	143		468	0	121
- 8618 - 9682 - 1975	Eg:	1397 1324 288	- 7582 - 9568 - 1449		1220 2464 245		4499 5556 691		642 439 89		1431 4453 571	-	599 1112 110	-	2464 3136 674	3	312 583 83		1896 4782 407		325 1214 61		223 82 213	20 m	47 28 43		101 14 153	MALINE	36
- 990		166	- 1149	13	229		303	1	78 12	24	303	10	101 25	.01	102		62	+	370		66		75		5	10 CH	92	OK	22
180		40	- 73 - 41		144		488	1	205	93	396		168	100	291		265		143		7		18	.120	3		10	1	2
- 648 - 1898	7	475 113	- 1421	100	102	9	612	1	74		522	E.	31		989	1	12	the second	677		63 32		11 73		14		25 73	THE	14 17
- 3619	- 1	975	1656	.00	274	ī	3566	P.M	577	13	1991	8	320	EE	1117	00	158	0	1456		123	200	607	10	39	98	765	+	31
198500		3758	-250132		70539 63561		97887 71453		20318 14512		90600		29197 24457		81673 85867		18805 15640		94068		27224		9184	-17			6169	1	3356
	_ :	2865 3700 1565		-	6978 3295 3683	-	26434 7819 18615		5806 2157	-	19761 6928		4740 1581	1 1	15806 7017		3165 1101		82789 11279 6879 4400		24771 2453 1543 910	-101	5035 1513 3522	—11 — 5	507	- 7	7320 1962 5358	100 100 100	2073 1283 351 932
330225	- 62	2200	304160	4	61396	_1	06588	-2	20188		89637	-	19081		62334	1	10598	-	57217		10040	_ 3	3004	-62	65	- 29	963	3	5945
	- 41	1545	-211752 $-201086$ $-10666$	-	41709 38787 2922	-	53320 38631 14689	-	8390		56365 45631 10734		$\begin{array}{c} 12905 \\ 10405 \\ 2500 \end{array}$		52191 50341 1850	-	9324 8955 369		47175 43404 3771		6991 6333 658	- 2	2608 0342 2266		37	-21	2778 309 469		3974 3690 284
+ 1400	+	126	+ 511	+	273		10159		2951		8894	T	2229	0.14	618	節	85	-	2326	-	495	Take:	532	70.2	58	B 01	519		159
— 11585	<u> </u>	2547	_ 11177	_	3195	-	4530	_	635	-	1840		271		1202	-	284		1445	-	163	_	1734	— 3	60	-	950	10/3	125
- 39794 - 36236 - 3558	t	102 - 5986 - 116 -	-25676 $-23460$ $-2216$	1130	4769 4037 732		36337 29502 6835		5874 4918 956		21499 17058 4411	H	3663 2754 909	+	347 1580 1233		3 264 261	+	1699 1918 219	- +	629 641 12	- 3	1917 2951 1966	- 2	75 11 64	- 1	225 110 115	N N	793 342 451
-21768 $+3849$ $-21957$	+ 1	347 -	- 15192 + 3815 - 16355	+	3512 1421 4136	-	7444 997 5069	1	1123 174 655	SISING S	4731 878 2866	11	876 141 343	111	5968 858 4021	-	634 44 432		3491 588 1900	_	807 86 499		1470 401 767	-	17 58 78	02:01	172 241 648	1000	269 45 177
_ 3660	-	630	- 2652		797		1378	2.0	294	346	987	-1	392	-	1089	T.	158	180	1003		222		302	Die o	81	11 31	283	115	47
- 21154 - 261 13 - 1351 - 1630	- 5	814 - 979 - 69 - 498 -		11 12	4470 6106 263 567		8559 4 3 1021	_	1008 5 3 199		5788 5 15 1234		1225 15 1 398	+	3738 87 29 26	TO E	601 16 5 15		4611 100 7 131		1577 16 2 18	- :	3721 11 19 258	300	38 5 75	_	327 2 459		818 2 89

Примечание. Знаком—обозначается превы шение прибытия (ввоза) над отправлением (вывозом). , трибытием (высозом).

# мартион II он атодобостат отонкододинето В Н У Т Р Е Н Н Я $\mathfrak{I}_{0T}$

(По данным кон юнктурного учета

Contractor Inc.	non-rep-	editretta	- lan-	000			7.55	(A) (I)	Valere	1710	A MESS	Α.	Оп	TOE	3 2 5
nualitation of Author the	C	CCP	K 85/1	P	СФСР	200		о Пе	- 0	4	-	-	T O		2 61
Отрасли торговли						100		рПр	OM.	Цен	грЗег район			бласт	
Ограсли горгован	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	частн.	Государ.	Коопер.	частн.	Государ.	Коопер.	Части.
20 27 0000 2 2001 2000 - 0000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Обороты в %% кпредыд. мес.	o 998	E 118		10 AN		distant introdu		8 = 14 3 = 14							
1. Хлебо-фуражная	117,4 100,9 96,2 101,6 97,3 99,7 116,5 91,1 108,8 92,1 105,7	136,0 104,3 104,5 109,3 97,5 100,3 128,6 114,2 86,4 107,7 99,7	112,0 89,7 90,2 94,6 78,7 82,6 123,4 73,3 79,1 87,7 78,0	95,0 111,0	127,4 102,5 109,9 106,4 91,7 100,0 128,1 103,0 86,4 112,8 97,8	112,0 86,4 90,9 94,6 76,8 80,2 123,4 70,1 67,6 86,1 73,2	125,8 110,1 99,6 70,6 98,8 116,8 74,4 - 92,7 100,0		74,7 94,5 94,0 83,6 73,8	37,3 64,3 100,6 120,7 98,0 109,2 85,4	56,7 80,1 99,8 70,0 188,8 39,2 47,4 52,2 109,4	112,6 111,8 - 53,7 50,0 -	145,9	46,7 126,4 — 119,8 — 101,7	98, 91, 59, 50, 80, 121,
Итого по всем отраслям	101,1	102,8	86,2	102,2	101,2	SUBA POL	- 13	110,2	0,5	207	00,0	100,0	ALSE LUB	102,	
II. Остатки в %% к пред. мес.	400.0	00.0	107.0	107.0	04.0	105,3	150 0		1,210			En l	135,6		
1. Хлебо-фуражная 2. Пишевая (схоз.) 3. Бакалейно-колониальная 4. Мануфактурная 5. Одеждо-бельев, и галант 6. Металлическая 7. Седхоз. машины и орудия 8. Лесные и проч. строит. мат. 9. Хозяйствени. принадл. 10. Кожевенно-обувная 11. Смеш. и универсальн.	133,2 97,4 113,8 113,7 118,7 105,8 105,1 102,9 92,4 101,9 117,8	98,2 107,6 115,6 137,0 175,3 110,8 108,7 92,8 155,4 124,5 114,6	105,3 102,2 101,1 119,8 101,6 94,1 - 77,0 126,9 82,9 93,0	98,9 118,4 108,0	108,2 110,5 161,2 222,2 115,0 112,4 84,5 155,4 128,2 117,8	107,5 113,0 119,8 103,7 96,6 — 91,5 100,0 79,6	66,7 124,7 102,1 121,0 109,8 97,6 121,7 	110,5 220,0 107,7 119,6	134,6 108,8 106,1	112,6 127,3 123,8 101,0 108,7 - 92,3 133,0	102,2 87,5 85,6 149,3 130,0	93,0 36,7 — — — — — — — 109,7	167,3 111,3 100,0 97,7 107,8	100,0 119,6 — 116,7 — 117,0	97, 84, 
Итого по всем отраслям	111,7	114,7	98,5	113,0	117,6	19811	130,1	100,5	104,6	110,0	133.0	00,2	8878	111,0	life
II. Отношение остатков к обо- роту в %% за январь	1000	- 0	A ske	441	ALLES CO			114	110						
1. Хлебо-фуражная	97,4 37,4 176,7 42,7 111,9 106,3 497,4 274,0 150,3 90,7 206,7	44,1 110,0 65,1 41,7 123,4 100,8 169,9 293,6 228,2 140,9 88,1	9,5 75,4 105,4 116,7 242,4, 113,4 — 188,9 188,8 138,7 263,9	38,9 195,7 54,9 153,3 119,0 565,4 255,1 145,6 140,2	125,7 297,6 228,2 147,0	86,7 109,5 116,7 263,8 99,3 270,1 150,0	219,7 127,6 359,9 129,0 — 58,5	7,2 108,3 120,5 360,0 80,8	302,9	181,8 152,3 190,9 621,9 1163,2 — 397,7		56,0	53,0 52,2 162,5 3697,4 — 232,3 51,8	6,7 127,8 — — 177,7 —	61,; 159,; 160,; - 450,; - 78,;
Итого по всем отраслям	119,8	89,9	150,5	134,5	91,7	163,7	129,3	95,2	145,6	157,5	70,9	60,9	89,9	107,3	114,
V. Отношение остатков к обо-	- 661.0	- 184	1-1-			oran	- 41	0	0036	267		Dist.	1225	- 18	
роту в %% за февраль  1. Хлебо-фуражная 2. Пищевая (схоз.) 3. Бакалейно-колониальная 4. Мануфактурная 5. Одеждо-бельев. в галант 6. Металлическая 7. Седхоз. машины и орудия 8. Лесные и проч. строит. мат. 9. Хозяйственн. принадл. 10. Кожевенно-обувная 11. Смеш. и универсальн.	109,8 37,6 208,9 45,2 161,1 112,8 538,4 347,7 125,8 97,4 245,1	171,4	183,4 303,0 134,5 - 173,0 247,6 126,7	41,1 259,8 52,4 207,7 134,9 560,0 356,7 123,0	57,7 221,7 123,7 125,9 275,7 436,0 193,3	115,6 154,4 193,6 340,7 121,2 - 502,9	63,0 403,3 151,5 301,9 258,3 — 39,5	36,8 142,3 12,4 107,7 107,5 194,4 70,9	63,1	200,0 433,3 132,2 1177,5 — 333,3 35,5	72,8 62,7 296,2 197,7 1902,4 — 375,0 174,1	1111111	83,4 116,3 36,3 36,7 151,5 1413,3 — 175,9 50,6	14,3 120,9 — — 173,1 —	94; - 850,
Итого по всем отраслям	131,3	102,5	178,1	147,9	108,7	208,9	192,1	95,5	189,9	183,7	107,6	69,8	86,8	113,6	96,

## РГОВЛЯ рговых предприятиях за январь и февраль 1928 г.

Этдела Динамики Обмена ЦСУ СССР)

торговля

		ч	и	c		e					русс	кая	Ук	раино			авказ СФС		У	збекс ССР		Турк		кая
	По	волж	ье		верні (авка			бир <b>с</b> ки Край	ій 		CCP	1409		CCF	1	00,	LOC			CCP			CP	1
1	1 осудар.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ	Коопер.	Части.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Части.
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40
1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1	40,3 93,9 13,1 70,1 81,3 49,4 01,9 05,5 03,3 96,4	-	74,4 62,1 —	89,3 95,3 80,7 91,6 122,4 91,1	120,1 82,8 102,9 87,8 144,3 150,0 102,3 71,1 84,6	100,0 95,9 80,0 115,1 — 68,4	121,9 100,4 76,2 112,2 39,5 121,0 177,8 105,5 83,8 103,0 114,7	83,0 125,6 134,5 131,9 64,3 118,5	450.0 68,8 72,3 102,0 ———————————————————————————————————	69,4 118,4 - 110,8 83,0 235,0 71,6		107,1 104,8 82,4 — 62,6 91,9 93,9	112,2 90,8 95,2 81,5 101,0 77,5 118,1 -77,8 97,5	90,9 101,8 129,1 100,6 129,3 120,0	101,1 82,4 85,4 87,4 100,0 120,0 83,2	77,1 144,0 81,5 87,1 91,3 - 75,6	131,9	110,0 93,3 - 44,4 94,6 - 100,0 100,0 88,7 88,2	146,0 110,0 120,0 102,8 61,1 62,0 137,1 76,5 149,1 110,7 63,7	162,7 147,3 110,0 — 169,2 80,9	1111111	99,0 	92,9	3
21 11 15 16 16 16 16 16 16 17	12,5 17,2 23,4 92,4 35,3 90,3 93,9 92,4 98,0 20,1	275,0 113,3 80,5 — 110,3 106,1	98,2 73,8 — 90,7 — 100,0 123,0 100,0	102,9 114,9 114,9 105,8 87,1 89,8 117,9 195,0	629,6 102,0 138,8 124,6 103,0 115,3 106,3 162,2 129,7 119,7	133,3 74,0 — 77,1 89,7 — — — 122,2	96,8 136,7 125,8 — 94,7 88,9 142,3	52,3 106,2 118,1 226,8 483,5 98,6 106,9 90,2 152,7 151,8 128,7	86,1 90,9 	126,2 166,3 194,8 99,7 84,0 93,9 87,2 90,8 103.2	118,0	60,3 47,8 74,1 — 140,6 — 47,3	96,9 102,1 111,8 122,6 96,1 110,9	121,7 89,8 114,6 103,6 103,9 114,6 - 104,7 105,6	86,1 82,8 91,3 91,8 — 128,2 97,3 80,6	149,3 66,7 144,4 128,3 131,7 99,9 100,0 - 111,3 91,0 120,2	100,0	95,2 175,0 82,4 61,9 200,0 85,7 103,3	111,1 81,4 97,8	279,8 163,5 — — — 214,3 125,2	11111111111	STORAGE ST	111111	18
14 26 21 18 21 2 2 13	11,2 38,4 61,8 42,1 54,9 78,9 67,3 18,2 80,3 45,8	25,5 186,7 193,1 463,6 295,9 99,9	99,5 116,2 - 150,0 35,1 196,0	194,2 49,9 90,2 239,1 292,5 264,4 160,0 78,9 116,7	26,3 112,6 101,7 125,4 164,6 180,5 89,4 42,1	97,2 109,4 ————————————————————————————————————	90,2 468,0 76,3 315,8 697,7 — 66,9 1526,9 1027,5 364,5	23.7 313,2 149,8 48,5 319,8 109,5 9251,7 434,5 125,1	830,8 137,5 704,3 70,6 — 37,0 170,7 276,4	154,5 25,4 154,4 785,5 3600,0 77,4 5,1 94,0	- - - - 89,5	72,7 121,7 115,0 174,2 — 197,1	149,7 31,0 100,6 63,7 305,8 343,6 27,8 200,6	31,1 19,4 94,3 239,9 92,3 315,4 283,5 	53,7 94,0 181,7 188,9 205,3 336,4 160,8	22,3 29,1 267,5 201,7 181,8 417,2		91,3 88,9 303,6 150,0 18,2 171,7 176,5	322,2 761,0 827,3 246,7 16,6 330,5	50,0		250,0 — 339,3 29,1 — 427,5 1200,0 200,0 1266,7 — 164,1	76,3	15
2 3 1 2 15 12 1 1	25,0 40,0 67,5 91,0 95,5 80,8 40,2 88,6 18,4 56,1	87,9 122,0 154,0 245,3 382,1 842,1 110,7	146,8 104,8 	221,0 59,2 180,9 260,1 276,3 232,9 244,4 164,4 167,8	100,0 73,2 44,0 136,4 119,2 137,5 200,0 300,0 163,1 59,5	11,4 117,5 - 87,1 85,2 - - -	93,7 1072,0 65,8 1093,3 811,4 — 74,9 1318,0 1505,9 405,6	400,7 140,8 81,8 1172,5 168,0 89,6 200,0 472,4 309,5 140,9	489,5 181,8 1132,5 73,1 — — 118,4 400,0 433,9	268,0 35,7 ————————————————————————————————————	72 ==	66,7 67,7 52,4 215,1 — 210,9 — 16,9	154,2 57,9 452,8 306,4 51,9 204,1	19,4 29,5 83,2 241,2 93,1 254,7 215,5 — 128,2 93,8	44,5 96,8 — 195,3 222,9 — 263.2 300,0	36,3 38,3 289,3 210,5 		90,9 350,0 264,2 92,9 36,4 166,0 206,7	601,8 451,4 890,0 134,1 21,7 354,7	35,4 16,4 — — — 68,2 77,4 45,8	1 111111111	244,7 197.7 27,7 - 567.7 1100,0 237.9 94,7 - 126.8	89,6	1

### внутренняя

### Движение оборотов и остатков товаров

(По данным кон'юктурного учета

120 100	Dag.	CCCP	QUP.	p	СФСР	00					В		т о	М	
		COCF	P		COCF	100	Цен	грПр район			грЧе район			альска бласть	
Ограсли торговли	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Сосудар.	Коопер.	Части.	Государ.	Коопер.	Части.
	1	2	3	4	5	б	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L. Сбороты в %% к пред. мес.	1,821 0		180.0	.Wit					SEL O						
Хлебо-фуражная     Пищевая (схоз.)     Бакалейно-колониальная     Мануфактурная     Одеждо-бельев и галан     Металлическая     Сел-хоз машины и орудия     Десные и проч. строит. мат.     Хозяйствени. принадл.     Кожевенно-обувная     Смеш. и универсальи.	106,1 96,4 91,7 84,5 96,4 101,3 119,1 137,5 96,8 102,5 98,4	101,6 91,3 97,5 104,5 95,6 103,1 87,6 102,6 85,4 99,2 101,9	80,3 91,3 91,5 82,9 92,3 66,7 93,8 70,5 97,8 95,8	99,9 92,5 85,0 96,5	101,7 102,5 100,5 86,3 93,2 93,2 104,1	69,7	98,0 95,0 94,3 101,2 76,9 120,6 193,3 106,6 104,9	101,9 106,2 97,3 85,2 108,3 87,4 77,8 97,5	54,9 85,0 93,9 82,3 90,2 97,3 102,9 85,8 94,1 160,3	155,6 92,3 87,9 78,4 91,4 92,3 83,8 142,4 100,5 119,7 90,5	110,1	90,4 104,3 78,1 81,3 86,0 - 109,0 72,5	119,3 95,2 81,5 94,4 183,4 150,8 102,6 86,6	71,4	100, 86, 66, 200, 88, 78,
Итого по всем отраслям	98,4	99,9	90,4	100,2	102,0	90,5	111,9	101,9	93,4	90,7	105,4	91,9	95 5	94,5	87,
П. Остатки в %% к пред. мес.	0.01212	0 1:08	2001	AUTUS See Jan			00.0								
1. Хлебо-фуражная	102,8 112,2 101,5 103,0 100,4 106,5 109,1 93,9 112,9 106,1 108,8	137,4 134,3 104,1 105,8 103,9 108,9 104,6 109,8 112,5 98,1 103,4	92,9 87,7 90,4 96,1 99,2 98,0 100,0 94,7 98,6 97,9 95,2	93,6 102,8 101,9 98,0 112,5 115,5 92,2	101,5 109,6 109,6 104,5 107,2 93,3	90,0 100,9 101,1 100,0 93,4 99,0 97,9	108,5 109,7 97,4 101,7 99,6 111,7	105,3 106,4 112,2 113,2 122.7 80,5 126,9 106,9	91,6 72,3 84,1 80,9 96,3 93,4 85,3 113,8 92,3 115,3	121,2 109,3 103,0 158,2 255,0 120,9 124,5	105,2 93,6 105,5 117,1 141,6 — 111,4	82,7 95,8 92,4 92,9 94,0 96,3	84,4 108,2 109,1 96,6	100,0	69, 96, 80, 120, 100, 84,
Итого по всем отраслям	105,0	104,3	96,0	107,0	103,7	95,8	100,8	102,3	88,4	128,3	110,2	90,2	107.8	107,0	91,
II. Отношение остатков к обороту в %% за январь	0.1%		6,011	10025					20 2						
1. Хлебо-фуражная 2. Пищевая (схоз.) 3. Бакалейно-колониальная 4. Мануфактурная 5. Одеждо-бельев и галант, 6. Металлическая 7. Селхоз. машины и орудия 8. Лесные и проч. строит, мат, 9. Хозяйственн принадл. 10. Кожевенно-обувная 11. Смеш. и универсальн.	61,8 40,1 98,0 83,4 147,0 426,7 541,6 347,9 242.8 257,5 303,6	44,5 42,4 80,9 87,3 148,1 309,8 174,0 404,7 161,8 251,5 128,2	76,1 37,9 100,4 134,4 194,1 220,8 233,3 298,2 137,4 228,6 225,5	84,4 49,7 89,4 74,8 148,0 452,9 544,8 292,2 168,7 238,1 360,4	141,1 259,2 150,9 362,7 157,7	91,0 37,6 103,6 136,9 215,0 238,8 233,3 321,9 183,5 252,1 239,4	77,8 50,9 125,0 221,2 783,3 208,0 137,6	40,3 73,1 159,2 119,9 271,4 183,3 128,1 307,7 350,4	194,7 20,9 66,3 91,5 174,6 167,9 - 249,8 93,5 206,9 97,5	96,1 42,3 224,7 617,2 — 158,4 391,7 103,9	301,4 352,2 500,0 362,3	23,5 86,6 147,7 188,9 157,6 — 146,6	68,4 47,6 87,0 230,6 441,5 446,2 223,0		90, 137, 121, 246, 250, 500, 11, 286, 140,
Итого по всем отраслям	201,9	124,7	164,1	212,8	126,9	177,2	125,3	76,8	107,4	118,4	148.3	130,9	175,7	141,1	181,
V. Отношение остатков к обороту в %% за февраль	I SO ST		B, (0-)												
	59,9 44.1 107,3 101,2 160,4 452,7 492.9 220,4 267.0 260,3 356,8	63,3 59,0 85,5 101,1 165,0 331,7 366,4 433,4 203,0 237,1 129,5	88,0 35,5 96,1 151,7 238,5 230,0 350,0 296,1 197,5 235,6 232,1	47,2 97,6 90,8 161,1 496,4 525,3 164,7 190,2	46,6 88,6 109,1 150,6 278,6 362,3 336,3 185,4 233,2	262,6 350,0 287,7 216.3	89,8 52.5 126,6 302,1 656,3 87,3 133,9 209,4	36,2 73,7 169,4 138,2 373,9 207,7 94,3 452,1 340,9	348,6 18,0 55,6 100,1 185,2 134,4 — 163,3 100,0 215,9 120,2	122,5 76,1 252,2 665,3 519,9 319,1 173,7	330,4	23,3 69,4 145,3 229,6 175,5 — 130,0 206,6 216,1	-	88,0	100, 273, 400, 300, 12, 348,
Итого по всем отраслям	216,8	129,7	140,5	147 5/19	123,7	189,5	106,1		106,9		153,4			158,1	

### торговля пределения

### в торговых предприятиях за январь и февраль 1928 г.

Отдела Динамики Обмена ЦСУ СССР)

торговля.

ч	. н	c	л	е	ый		ирски	ñ		орусс ССР	кая		аинсі ССР	кая	19 31	вказо СФСІ		01.00	бекси ССР	au	Туркм	СР
Государ.	Коопер.	Частн.		Коопер.		Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Части.	Государ.	Коопер.
16	17	18	19	20	21	22	23	24	85	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
132,7 96,9 88,2 92,1 71,6 84,7 134,6 128,7 80,4 97,0 98,6		70,8 95,5 63,3 71,3 74,1 122,7 67,1 87,2 94,3	88,2 79,7 88,9 78,0 102,4 131,0 66.2 82,6 88,5 65,3	100,7 93,7 89,5 90,0 78,8 300 0 86,8 98,5	99,0 85,9 76,7 70,1 97,9 81,8 63,2 112,5 96,3	104,5 	114,6 98,2 95,1 82,3 94,6 53,8 108,2 85,4	99,5 86,8 58,6 20,3 104,2 82,4	57,3 - 87,1 148,6	97,0	93,3 107,7 80,5 100,0 134,5	88,9 66,7 82,3 99,1 94,3 134,8 105,5 	89,1 110,4 	87,5 84,3 108,5 85,8 92,1  93,0 60,0 102,0 92,3	125,3 53,2 89,2 94,0 101,9 	71,6 101,6 313,0 74,6 75,0 — 65,6 75,8 93,6	95,7 95,2 100,0 76,0 117,1 67,9 91,7 108,0 133,3	92,7 83,7 85,9 98,7 128,2 112,9 100,8 94,7 85,2	64,3 106,7 97,9 113,7 240,0 115,4	87,5 79,3 75,0 89,5 105,9 72,0 103,4	103,0	I FEFF
60,0 45,5 80,9 120,6 92 2 118,8 120,3 40,6 131,6 102,2 114,7	219,5 120,1 107,9 80,0 134,9 100,0 79,7 96,2 117,4 102,4	91,4 80,6 95,0 104,4 93,3 — 89,3 101,4 104,5 90,2	2,5 86,4 124,6 119,7 108,2 140,7 122,6 260,0 103,1	103,2 108,9 128,1 103,4 101,3 111,1 140,0 123,0 93,1 111,2	90,3 86,6 96,1 97,1	89,1 — — — — 100,0 — 97,5 107,1	62,1 124,3 88,8 — 108,1 124,4 — 62,5 111,6	94,9 117,0 90,5 103,1 97,5	103,2	98,8	70,4 78,0 100,0 66,7 94,4 71,9 68,8 105,9 52,8	171,4 124,7 112,4 97,9 99,8 98,1 103,1	108,2 99,7 101,3 107,3 107,9 — 113,9 125,8 114.2 101,8	87,5 84,3 108,5 85,8 92,1 	480,0 95,6 120,2 100,0 — 116,7 107,1	226,7 112,6 92,2 119,7 - 75,0 108,0	100,0 100,8 89,0 97 4 89,9 93,9 105,3 100,0 85,2	98,9 95,7 88,1	121,1 195,5 107,1 82,9 81,9 - 72,4	101,9 109,9 64,9  87,8 119,2  96,0	83,3 87,6 - - 125,6 108,3	ELFIFF
228,9 327,6 280,7	21,6 97,6 105,4 173,0 257,4 1000,0 564,3 981,1 277,2	51,5 90,0 142,9 241,4 352,8 762,6 162,5 245,0 171,3	23,5 115,7 82,9 129,1 492,9 163,8 613,9 52,6 246,2	31,0 128,8 63,0 274,2 241,2 52,9 340,9 370,7 259,7 161,8	152,6 131,5 146,9	7,2 263,0 950,7	17,1 927,8 17,7 346,2 115,4 95,7 180,1	72,2 224,1 51,3 — 182,8 45,7 480,0 508,3	41,3	118,2	73,8 275,9 182,8 96,4	50,0 79,9 118,7 260,9 502,9 516,8 318,0 142,4	33,2 62,3 60,3 158,4 457,7 445,1 173,2 211,7 111,5	32,8 73,1 135,1 193,5 183,9 - 310,1 170,0 172,2 134,5	8,3 134,3 198,0 372,3 — 184,6 — 283,2	48,9 122,0 148,7 338,1 — 257,1 143,2	63,2 195,3 196,1 216,7 202,6 244,4 98,7 188,0 135,0	149,5 92,2 225,4 377,5 592,2 403,5 422,6 302,2 134,3	123,9 125,4 172,6 700,0 553,8 — 485,4	95,0 92,8 103,4 300,0 288,2 104,0 167,8	116,7 162,5 1062,5 	147,
100,0 16,1 198,7 85,7 214,4 791,7 977,9 787,1 247,5 358,5 346,6	61,1 111,0 115,2 234,4 381,6 888,9 370,6 793,7 415,5 159,7	48,8 71,6 216,1 382,7 433,1 - 471,3 311,8 311,2 171,8	0,7 94,4 112,2 314,8 435,0 172,8 6)2,2 236,4 402,4	31,0 151,4 109,4 327,7 506,7 62,5 420,0 534,3 222,9 179,3	131,8 210,3 161,9 309,1 258,3 120,0	64,4 272,7 529,4 — — 6,6 — 245,8 1199,2	344,8 266,7 50,0 183,3	64,7 288,5 56,1	74,4	V. North	31,7 47,3 94,1 130,8 - 49,3 171,9 173,1 37,8	109,1 121,8 134,6 255,4 389,8 481,9 	35,9 65,8 73,9 190,2 485,6 499,1 254,7 246,2 116,1	300,4 206,8 191,7 330,4 228,6 170,8 120,8	35,0 143,0 228,8 372,3 — 215,4 279,6	148,0 139,7 138,3 653,8 — 164,6 165,3	66,7 203,2 174,5 271,4 151,1 344,4 101,3 174,1 185,8	173,1 96,3 231,1	140,6 186,4 162,7 241,7 393,3 — 342,9	119,3 151,5 217,6 238,9 172,2 155,7	57,9 154,8 2128,6 	149,1

### Обороты бирж за февраль 1927/28 г.

(В тыс. руб.)

		c 1/VII	TCTB.	1/28 г.	тств.		солютн данные		1	B %%	к пре	дшес	тв. мес	яцу		%% к с т. мес.	
Пок	азатели	период -27/28 г.	соответств. 26/27 г.	период 1/11 27/	26/27 г.	The second			15	27/28	г.		1926/27	Γ.	1	927/28 r	
400	400	Всего за по по 1/111—2	В %% к с	Всего за г с 1/X по	В %% к периоду 2	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль
2 1 8	3 1 8 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9.	10	11	12	13	14	15	16
	гы 15 бирж	6389450	0.00	4279803	129.7	712645	664909	473533	82,0	93,3	71,2	79,8	88.9	76,7	128,4	134.8	125.2
Общий обо с Глав: Сх. товар	р. без сдел. хлопк	6167496 715393		4275973 436375 3839598	134,9 113,8	712625	664874 60164	473408 57377	82,3 88,7 81,6	93,3 76,9	71,2 95,4 68,8	86,5	88,6 76,2	74,0 74,5	128,6 102,1	135,4 103,0	130,3
1. Хлебоф 2. Сх. п 3. Сх. сі 4. Бакал 5. Тексти. 6. Металл 7. Москат 8. Топлив 9. Лесные 10. Строит	групп. тов. пураж. родукты пит. прые колониальн. колониальн. ельно-химич. о китер. ельные.	93889 874014 1581812 1137390 398414 231477 332225 166135		261282 105331 68950 694756 1159248 668659 275613 161955 224145 107744	126,4 135,7 103,4 140,5 150,9	205111 $111532$ $44838$ $35466$ $37965$ $24601$	243749 84890 35387 38021 41194 20258	12038 9647 38882 15 <b>3</b> 150 74886 25323 10299 27449 18102	105,3 71,4 85,6 77,6 105,7	85,4 118,8 76,1 78,9 107,2 108,5 82,3	27,1 66,6 89,4	77,4 59,3 24,3 83,5 109,9 173,5 115,6 100,9	83,5 17,7 96,1 114,0 86,6 66,2 60,0 73,8 80,2		137,1 161,1 126,9 152,8 122,7 95,6 80,5 100,2 191,2	87,9 78,3 112,8 159,4 107,8 113,9 143,8 147,4 196,2	
2. Of or	и числе: ооты МТБ.	335056 3887849	37	254191 2736570	151,7 142,0	53897 410241	400077	40090 <b>273494</b>	78,0		128,7 68,4	70,8	(E)(.)(Y)	76,0	221,3 151,0	144,5 153.8	156,9 138,2
Общ. обор с Глав Схоз. тов	хлопк	3665895 376030		2732740 240356 2492384	151,9 151,2	410221	400042 22474	273369 32516 240853	78,5 76,2 78,7		68,3 144,7 63,8	82,4 91,5	95,3 63,6	71,0 85,4 69,7	151,6 119,5	155,2 102,5	149,3 173,5 146,6
Обор. по 1. Хлебоф 2. Сх. п; 3. Сх. с; 4. Бакал 5. Тексти. 6. Металл 7. Москат 8. Топлив 9. Лесные 10. Строит 11. Кожа	групп. тов. ураж. ордукты пит. ырье колон. льные товары ы. ельно-химич. матер. ельные	228655 88982 58393 474334 1265519 593816 230968 89442 136843 81793 154084		130415 64593 45348 391486 972325 422263 166259 61385 95235 45969 131075		171373 63999	36810 19642 24508 22697 8436	6124 6626 16368 122428 35317	124,5 207,5 35,5 83,7 96,1 73,3 45,7	19,9 94,5 119,1 57,5 78,3 336,1 120,5 85,1	9,5 54,4	65,5 59,0 88,7 72,1 140,6 104,2 100,3 129,9	71,4 56,6 107,8 126,1 79,9 60,2 76,8 101,5 91,6	94,1 74,0	67,6 134,6 165,6 75,5 180,6 157,3 90,7 111,8 170,5 176,0 218,5	77,0 58,4 66,2 170,5 113,2 117,9 488,9 202,5	306,1 70,1 187,3 97,0 250,6 103,7 74,2 49,5 148,8 171,7 86,6
3. Об. МТЕ 1. Хлебо-	но усл. рас. Аванс Наличные . Доля кред.	35204 115460		15694 71074	135,7 257,1	1037 3768	1355 6248	2912 13101	49,9 85,8		214,9 209,7	49,0 112,4	62,8 51,6	44,2 142,5	60,5 71,2	125,9 228,9	611,8 336,7
фураж	до 3 м Доля кред.	48699		16123	65,9	1634	3547	3676	35,4	86,0	103,6	48,8	53,6	88,1	38,3	155,2	182,5
	свыше 3 м. Аванс Наличные .	29292 15584 23485		27524 14041 17184	5605,7 16,3 53,9	1186 5479 2783	231 98 1241	77 1985 1978	16,4 27,1 104,9	32,3 396,5 48,6	33,3 $2025,5$ $159,4$	27,3 3,9 31,1	13300,0 62,3 49,7	19,3 1523,2 502,3	39533,3 618,4 83,6	57,9 5,9 21,1	100.0 23,6 23.8
2. Сх. сырье.	Доля кред.	14270		9912	44,2	3175	668	2372	106,5	166,4	355,1	32,4	87,6	31,3	80,6	18,7	219,8
3. Бакал	Доля кред. свыше 3 м. Аванс Наличные. Доля кред.	10413 96271 39905		8041 85768 25168	. 32,2 121,5 89,5	1206 2345 4350	546 793 4156	416 3452 2723	4,1 22,7 56,5	519,8 16,0 86,5	76,2 435,3 65,5	2,4 42,8 80,0	207,7 263,0 106,7	51,0 40,9 54,5		6066,7 10,9 79,2	75,5 116,1 95,1
колон.	до 3 м Доля кред.	71894		33783	21,5	6887	6375	3981	73,5	98,3	62,4	57,0	74,7	110,1	53,5	66,2	37,6
ATTI RANGE	свыше 3 м. Аванс Наличные.	260483 56403 539331		240986 33344 431436	921,9 106,1 166,7	1448 4608 81713	2452 4914 91925	4916 5923 59448		8,4 115,2 93,9	200,5 $120,5$ $64,7$	75,5 112,6 81,7	111,0 101,7 98,9	44,4 37,3 49,5		242,5 83,3 239,4	1094,9 269,5 313,0
4. Текс-	Доля кред.	437004		281299	76,8	34899	56969	45825	75,9	56,1	79,6	92,9	126,9	43,0	71,8	92,4	170,8
Tr. Trosen	Доля кред. свыше 3 м. Аванс Наличные	112485		216843 83174 62521	1051,3 174,9 113,6	45443 9349 12644	47404 6666 8160	9871 5984 9114	37,4	188,0 56,1 21,8	20,8 89,8 111,7	81,9 63,2 109,9	824,7 73,7 79,3	8,2 126,7 92,5	2735,9 141,1 118,2	346,0 136,4 96,2	880,5 . 96,7 116,1
Б. Метал- лы	Доля кред.	99048		38516	33,8	8389	6996	6926	66,0	130,2	99,0	100,0	64,8	102,2	43,2	55,6	53,8
	Доля кред. свышеЗм. Аванс Наличные.	286384 48591 45446		235625 33500 31288	520,1 189,0 129,9		14783 7586 6809		23,1 132,4 65,2	98,9 92,9 83,5	76,0	23,5 124,4 111,5	166,6 86,6 109,2	109,3 122,8 47,4	830,0 191,6 107,3	225,9 240,7 139,0	169,4 148,9 218,4
6. Лесные и строит.	Доля кред.	41070		12119	37,4	1466	2697	3043	60,5	79,2	112,8	101,8	89,7	94,6	21,0	43,1	51,5
	Доля кред. свыше 3 м. Аванс Наличные.	8550 61810		60797 7303 54493	757,8 148,9 141,9	15487 748 11514	10541 1342 5137	1374		108,0 54,6 93,7	71,2 102,4 88,5		130,6 39,4 46,2	70,4 109,1 235,4	979,6 86,4 227,1	510,5 393,5 219,5	516,7 369,4 82,6
7. Кожа	Доля кред. до 3 м Доля кред. свыше 3 м.	61933		7203 62076	14,6 1588,0		1348 4506		100,6 102,5	99,3 62,1	133,0		94,3 24,7	183,5 336,6	33,8 876,5	30,8 1298,6	14,2 513,1

Сделки и генеральные договоры производ. об'един. и синдик. (По данным ЦОС'а ВСНХ) (В тысячах рублей)

	Beer	за пе		6% к ответ-	-	тысяч	Harris )	-97111	Сде	лки в			едыду	щему	,	В	%%	K
W. W. S. occorner -	c 1/X	иод по 1/I 1/28 г.	ств	ующ. оиоду 6/27 г.		ябрь		кабрь	19	27/28		яцу	1926/27	7 г.	-	COOTB	мес: 7/28 г	яцу
Показатели		Гендогов.	Сделки	Гендогов.	Сделки	Гендогов.	Сделки	ендогов.	Декабрь	Январь	февраль	Декабрь	Январь	erna.rb		Декабрь	Январь	Февраль
1 4 4	Сделки	Гену	_11	Ген	11			1 -			1 11	H	13	1 14		э 15	16	17
А. По 291 тресту.	1	1 2	3	4	1 5	6	7	8	9	10	11			1		13	10	11
Bcero	596122	86810	103,	164,6		148025	100	A PINS	110,9	111,9	91,5	94,3	91,	5 103	,1	114,9	110,5	93,7
% кредита	62,1	-	-	1 -	66,	2 -	60,	9 -	-		Te		200					popos
І. По предмет. произватехнич. потребл.  % кредита.  1. Каменноугольн 2. Нефтяная. 3. Промстр. мат. 4. Металлическая. 5. Электротехнич 6. Химическая. 7. Деревообделоч	56,7 27182 626 18844	2 2534 3 — 4 1001 5 17268 1 1025 8 53578	8 145, 78, 1 103, 1 157, 3 177, 8 93,	49,8 7 — 4 98,2 3 158,8 5 56,1 158,4	62,3 736' 10- 609' 36778 9824 4470	7 10209 4 — 7 4638 18300 4 — 4180	57, 1250 18 573 3824 1899 325	1 — 2 8540 39 — 3 613 4 15581 3 200 0 25304	115,6 169,7 181,7 94,0 104,0 133,3 72,7 92,1	97,5 148,4 48,9	110,7 80,6 36,4	68,6 20,9	84, 54, 108, 111, 91, 92,	9 110 1 100 0 97 4 91 1 201 4 79	,0 ,0 ,3 ,9 ,6 ,8	305,5 222,4 107,7 142,7 216,0 72,6 91,0	169,6 27,3	110,0
П. По предметам личного потребления.  % кредита  1. Соляная  2. Стеклофарфороров  4. Швейнтрикот.  5. Кожевобувн.  1. Симическая  7. Пишевкусовая	305063 67,2 12 3792 23356 4152 3995 55166 181282 31680	286° 7386° 8448 1161° 1153° 437351	7 140,7 4 41,3 8 73,3 69,5 4 87,5 1 102,7	7 112,1 3 135,4 3 - 9 82,0 71,3 7 227,9	69,0 1600 4580 950 1680 17490 57516	1200 15528 4100 303 3375 4 73064	965 127 86 1743 6094	$ \begin{array}{c cccc} 4 & - \\ 2 & - \\ 1 & 417 \\ 3 & 7786 \\ 4 & 2748 \\ 3 & 11137 \\ 6 & 4672 \\ 0 & 3171 \end{array} $	106,9 40,0 337 210,5 134,1 51,4 99,7 106,0 97,0	183,2 136,2 136,2 96,7 50,9 100,2	60,7 118,9 108,7	73,5 72,5 202,8 69,8 88,8	84, 50, 42, 50, 89, 90,	3 172 3 111 2 146 7 198 5 107 2 100	,1 ,8 ,6 ,4 ,7	68,1 49,5 58,9	113,1 35,6 122,5	33,0 44,9 130,2
8. Бумажная  Б. По синдинатам. % кредита Т. Нефтесиндикат 2. Соляной синд. 3. Продасиликат 4. По 3 мет. синд. 5. ВТС 6. ВКС	804403 63,1 53583 1291 11521 159902 457441 79152	739288 3461 649 45571 102600 387902 51000	112,5 1336,9 38,0 160,0 67,4 117,2 176,7	5 171,4 277,3 52,0 307,5 156,8 2 131,8 169,8	340 3667 50648 147924 26607	417 462 1932 34000 77009 19400	58, 1102 28 388 4020 16629 2927	4 — 0 — 137 0 3334 0 — 72024 7 — 0	105,8 79,4 112,4 110,0	151,1 126,3 94,9 108,7 111,3	143,9 72,4 78,8 85,6 92,8	2,2 96,1 84,5 69,9 100,7 87,4	84, 97, 110, 88, 94,	3 3 7 139 4 160 2 67 1 96	,7 15 ,6 ,1 ,2 ,9 .8	130,0 5521,1 27,0 181,9 111,1 117,9 212,0 (В ты	85,5 221,2 94,2 145,1 251,8	60,7 104,5 88,2 128,1 172.9
Фактический от	I	Bcero 3	а пе-	В %к	COOT-				SEL				%% к	1.650	23.5	B %	1 2/	200
	p 1	иод с 1 /XII 27	/28 г.	вет. п оду 26/	27 г.	15,180		Нояб		7,18		ему і	месяцу			A	иесяц 26/27	у
Показатели		Всего (без отп. синд.)	В т. ч. в розницу.	Всего (без отп. синд.)	В т. ч. в розницу.	Всего (без отп. синд.)	В т. ч.	Всего (без отп. синд.)	В т. ч. в розницу	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	.0 1	1	Ноябрь	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A. По 291 трест Всего		751700	108954	111,6	98,1	376631	58070	375069	50914	116,5	84,5	99,6	19,0	81,4	03,7	108,9	113,8	109,4
I. По предмет. про технич. потребл		265059	16050	113,4		138208		126851				- 11			1000	112,1		1000
В т. ч. по отд. отр. п 1. Каменноугольная	р	47691 519 9654 108075 21578 21058 50071	410 149 49 5693 2810 1000 5939	113,3 84,4 82,5 115,9 112,9 119,1 117,1	34,9 83,7 7,6 65,2 88,8 122,5 160,0	29519	214 76 32 2787 1455 533 3256	58544 10693 10005 20552	2000	112,2	10,0	03,0	100,0	0.1,0	00,0	120,1 90,2 110,4 114,4 102,0 104,4 110,2	124,6	107,7
П. По предметам ли потребления В т. ч. по отд. отр. п		486641	92934	110,6	100,3	Dina	Total !	-		ام ما	70.0	on ol	1001			106,6		
1. Соляная	зд	94 4129 47061 36771 16689 48692 314486 17787	21 168 2250 7498 5681 3702 72367 1249	76,4 118,0 66,8 142,3 90,7 93,9 124,5 106,5	83,0 100,1 66,2 113,9	26983 18672 9484 22869	3756 3122 1843 38671 669		50 724 3742 2559 1859 33694 580	116,0 152,7 132,0 136,3 146,7 70,9 110,7	103,9 73,4 91,1 74,7 62,7 109,2 94,7	80,4 1 74,4 1 96,9 1 76,0 1 112,9 1 112,3 1 86,4 1	29,1 34,4 18,8 101,6 32,0 02,2 114,0	71,3 78,4 15,8 90,5 78,0 1 93,0 1	90,5 99,3 88,5 92,7 09,0 08,3 94,1	142,3 85,6 81,4 173,0 111,9 114,9 84,5 112,9	124,6 76,2 136,2 92,3 92,2 122,6 110,9	110,7 57,2 149,2 81,4 95,5 126,8 101,8
В. По синдикатам. В т. ч. по отд. синд		598846	9990	125,0		292915		305606				- 11				130,8		
1. Нефтесиндикат	ик	77244 4006 14924 103693 291151 50043	1619 209 3123 168	107,5 83,0 145,0 131,8 114,0 162,0	67.0	38406 2394 6949 52417 143227 23347	-	38838 1612 7975 51276 147924 26696	- 99	111,0 84,1 115,9 105,5 120,1 89,5	90,5 1 85.9 89,9 1 97,4 95,3 1 84,5 1	67,3 1	09,1	63,9	80,0 $09.2$	113,1 66,4 127,1 190,9 119,9 143,1	89,3	75,1

### ранов воор вышения вишняя торговля, выполня описанования и вышения

По Европейской границе (В тыс. руб.; данные Глави. Тамож. Управл.)

secure stode	7/28 r.	нии	Абсол дани	ютные ные	495	В %%		едшеств іесяцу	ующем	y		% к со ующ. в 1926/2	иесяцу
	период 1/111 27/	ошен	1927/2	28 r.	19	927/28 r	99		1926/27	r.		1927/28	Γ.
Показатели	Всего за пе с 1/X до 1/	В %% отношении к соответ, периоду 1926/27 г.	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль
1.00 0.00 Jack   1.00 0.00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	18
Экспорт	250127	79,9	43775	41550	97,8	88,7	94,9	115,8	72,8	88,	6 64,	79,0	84,0
Импорт	281510	135,3	58091	62938	125,8	101,0	108,3	89,2	110,7	97,	9 165,4	150,1	167,0
Оборот	531637	102,1	101866	104488	111,1	95,3	102,6	105,9	84,3	92,	95,9	108,5	120,
Баланс.	- 31383	+104828	14316	-21388			15 00 1 15 15 1 15 15 1	+ 11862		+ 1141	0		
А. Главн. статьи экспорта:							l ali						
1. Продукты земледелия	61387 30242 46723 21584 45464 40288 21052 40627 31561 12526	38,9 22,2 149,4 114,0 161,4 163,7 91,4 89,5 96,0 158,5	11281 1397 7391 1426 9275 8615 4981 7220 5617 2127	8051 423 6250 1006 13539 12733 3579 7105 5947 1992	72,7 21,8 101,1 46,7 139,0 159,4 93,2 136,0 146,8 152,5	100,8 52,4 76,3 59,8 109,8 117,7 107,4 72,0 68,1 73,5	71,4 30,3 84,6 70,5 146,0 147,8 71,9 98,4 105,9 93,7	108,3 100,4 129,5 83,3 122,6 129,1 255,5 94,6 76,9 206,8	71,0 73,0 59,4 13,1 99,1 106,2 77,9 96,7 99,3 60,7	90, 52, 97, 98, 100, 94, 93, 80,	9 8,1 4 114,3 8 62,2 7 144,2 0 142,2 8 63,1	5,8 146,9 284,1 159,8 157,7 87,0 84,7 93,1	31,8 1,9 236,8 204,9 236,4 233,1 66,0 89,5 122,5 132,1
5. Главн. статьи импорта						1000 1000 1000 1000		WALLEY WA			idea Idea Europ		
1. Пищевые и вкус. продукты. 2. Животные, животн. прод. и	16619	198,5	4023	3528	175,4	103,5	87,7	191,2	108,6	145,	217,6	207,5	125,3
изделия из них	19378 22087	112,0 164,4	2295 5316	5331 5109	157,9 102,7	44,5 131,8	232,3 96,1	36,7 96,7	254,9 124,2	30,8 81,5			380,8
. Руды, металлы и всякого рода изделия из металлов 1)	130765	172,1	27769	29031	113,3	105,6	104,5	97,3	125,3				168,2
Б. Прядильные материалы В т. ч. хлопок	66305 33377 8370	114,0 94,8 73,7	13725 5735 1347	13127 4300 1996	129,2 67,9 91,9	114,7 141,6 90,3	95,6 75,0 148,2	94,8 93,1 80,5	82,5 48,3 78,8	188,9		263,2	161,1 104,4 108,3
. La la Ferra la		p	1927/2	8 r.	19	27/28 г		1 1	926/27 r	.	19	27/28 г	
	C 1/X—1/II	В %% отнош. к соотв. пер. 1926/27 г.	Декабрь	Январь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Ноябрь	Декабрь	Январь
a, est m. 177 p. 100 h. 107 p. 10.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
бороты по государствам	die i	27 0.11	107				ļģ,	Page	Terret		00 H	High a d	
Англия {вывоз привоз	39357 14319	48,1 39,1	4979 5418	7934 2947	36,6 37,8			70,3 91,4	91,9 103,1	73,1 116,3	34,7 19,1	26,6 62,0	57,9 29,0
Сермания Вывоз	59797 76381	93,2 197,8	15029 20382	10227 19989	94,9 100,9				113,4 89,0	73,1 104,1	97,1 178,2	76,5 225,8	71,3 212,7
рранция {вывоз	11862 9020	46,9 249,2	3617 2316	3240 3009	68,7 146,0				87,2 73,1	128,4 161,6	28,7 220,0	58,3 325,9	40,7 255,4
Италия { вывоз привоз	9403 2194	56,2 199,1	2221 458	1139 1092	100,6 95,7				131,2 83,7	47,5 61,1	76,3 75,4	42,6 130,9	46,0 510,3
САСШ {привоз	7251 37438	247,0 110,8	1657 5520	1785 7409	67,9 49,5	1 107,5			201,6 52,9	52,6 32,5	280,2 112,4	149,4 145,3	306,2 600,4
Лимитрофы { вывоз	34841 3812	134,8 47,0	11448 666	12757 1455	107,3 78,6				112,1 69,3	103,2 73,6	83,8	155,4 38,7	167,8 114,8
TOT IS THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	(104,402) (101,101)	14   14   14   14   14   14   14   14	MOYA,	ega (a			12,72	the same	######################################		343 T	THE RES	

Бала и за соотпетствующий период, и мес. 1926/27 г. ч) В том числе предметы электротехники и точной механики.

## И Н Д Е К С Ы Ц Е Н И Ц Е Н Ы Всесоюзный и районные индексы оптовых цен ЦСУ СССР 1)

nagagaga 3	in expected in	Сред			нд. 32				<b>отн</b> ог		1000000	отн		Изм	енени	е баз			декса	HOI	го и	нден	базис-
	1928 0	фев.	27/2	8r.	фев.	27/2	8 r.	при	1,000	м за		нден	TOB.		3a	меся	цв	70 %	January.	1	год	в %	%
Группы то	Fig. 1		. по	6/27 r.	X	3. ПО	26/27r.	19	27/28			27/28		11	927/28	r.	19	26/27	г.	1	927/	28 r	
	ST I DER	K 1913 F.	Изменен	сред. в 26/27 г.	К 1913 г	Изменен	сред. в 26/27г.	Дек.	Янв.	февр.	Дек.	Янв.	февр.	Дек.	Янв.	февр.	Дек.	Янв.	февр.	Дек.	Янв.		февр.
		1		2	3	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1 1	8	19
I. Все тов. (о II. Селхоз. III. Промышл	товары .	1,709 1,551 1,883	-	1,6	1, <b>707</b> 1,550 1,879	-	0,7	1,554	1,712 1,559 1,880	1,555	0, 91	0,91	0, 91	+0,9	+0,2 +0,3 0	-0.2 -0,3 -0,1	+0,1	+1,8	-0,1 $+0.3$ $-0,6$	- 3.7 + 0,5 - 7,7	-	1,0	- 4,3 - 1,5 - 7,0
IV. Отн. про сх. инде 1. Пред. лич	ексу	1,21 1,789	=	6 4,8	1,21 1,785	-	7 4,6	1,21 1,789	1,22 1,790	1 21 1,788	1,21 1,05	1, 21 1, 05	1,21 1,05	-1 +0,7	0+0,1	$_{-0,1}^{0}$	+0,2	$-2 \\ +1,4$	$-1 \\ -0,2$	- 8 - 3,6	-	7 4,9	- 6 - 4.8
2. Предм. гот техн. пот 3. Зерно и с 4. Продовол	реблен фураж льств. тов.	1,762 1.388 1,695	-	3.2	1,762 1,388 1,693	-	2.7	1 386	11.401	1.395	0.81	0.82	0. 82	+0.4	+1.1	-0.4	-0.2	+0.3	+0.6	- 5,0 - 2,6 + 0,3	-	1,8	- 4,0 - 2,8 - 2,8
В том ча а) Мясло и б) Масло и б. Сырье с б. Топливо 7. Металлы 8. Текст. фа	и сало и яйца х. происх. в) и мет. изл.	1,713	1+1	2,8 1,3 7,5 3,5	1,725 2,019 1,644 1,831 1,712 2,156	-+-	2,4 2,4 8,0 3,2	2,031 1,654 1,832 1,713		1,634 1,825 1,704	1, 19 0, 97 1, 07 1, 00	1,21 0,95 1,07 1,00	1,22 0,96 1,07 1,00	+1,9 +0,1 0 0	$ \begin{array}{c c} +1,9 \\ -1,3 \\ -0,1 \\ 0 \end{array} $	+1,1 +0,1 -0.2	+3,1 $-0,5$ $-0.6$	$ \begin{array}{c} +5,5 \\ -0,1 \\ -0,5 \\ -0,2 \end{array} $	-1,2 $-0,4$ $-0,5$ $-0,3$	$     \begin{array}{r}       + 8,0 \\       - 2,0 \\       + 8,3 \\       - 8,0 \\       - 3,0 \\       - 13,0     \end{array} $	+	2,1 - 7,7 - 2,8 -	$ \begin{array}{r} -3,1 \\ +2,7 \\ -7,4 \\ -3,0 \end{array} $
Районы	Группы товаров					6.0					0.6		9								COLC.	909	
1. Потреб. В район с с. Москвой пр	-X	1,754 1,570 1,895	-	3,4	1,756 1,577 1,892	1-	0.8	1.581	1.587	1.589	0, 90	0,90	0.90	+1.3	$^{+0,1}_{+0,4}$	+0.1	-0.2	+1,6	-1.2	$ \begin{array}{rrr}  & 4,3 \\  & + 0,3 \\  & - 7,4 \end{array} $	-	0,9 -	- 3,9 + 0,5 - 6,9
	се товары. -х. " ром. "	1,712 1,563 1,937	-	4.4	1,558	-	4,6	1,551	1,583	1,558	0,91	0,92	0.91	+0.5	+2.1	-1.5	-0,5	+1,2	+1,9	$ \begin{array}{r} -6,0 \\ -4,1 \\ -8,6 \end{array} $	4	3,3 -	-7,1 $-6,5$ $-7,8$
3. Украина В с. пр	-Y	1,714 1,598 1,905	+	1,4	1,589	1	0,7	1,601	1,708 1,593 1,898	1,583	0, 93	0,93	0,93	+1,1	-0.5	-0.7	+1,5	+3,0	+1.2	- 1,3 + 2,3 - 6,7	-	1,1 -	-3,8 $-2,9$ $-5,4$
4. Северн. Во Кавказ и с. ЗСФСР.	•Y	1,554 1,450 1,718	win	4,0	1,生生生	1	2,6	1,447	1,550 1,446 1,713	1,465	0,93	0,93	0.94	+0.6	-0.1	+1.3	+0,4	+1,7	+3,0	-1,5 $+4,1$ $-8,8$	+	2,3 -	+ 0,6
	се товары.	1,711 1,422 1,887		7,6 6,2 8,3	1,712 1,429 1,884	-	6,3 2,6 8,3	1,716 1,437 1,886	1,718 1,441 1,886	1,718 1,443 1,883	1,00 0,84 1,10	1,00 0,84 1,10	1,00 0,84 1,10	+0,9 +2,3 +0,1	+0,1 +0,3	0 + 0,2 - 0,1	-0.7 $-1.7$ $-0.2$	+0,4 $+1,7$ $-0,2$	-1,4 $-2,6$ $-0,7$	- 5,7 - 0,6 - 8,3	-	6,0 2,0 8,1	- 4,7 + 0,7 - 7,5

<sup>\*)</sup> Среднемесячные. \*) Средняя геометрическая. \*) Без керосина.

### Всесоюзный индекс отпускных цен государственной промышленности. (Индекс ВСНХ СССР).

Отрасли	Спо	едние <sup>1</sup> за пер 1/VII 1/II— 8 сх.г.	С	ексы 1/X 1/II /28 г.	дово			к и 1/X- при	отноше ндексу —1923 нятому 100,00	на г.,			меся	MARK				год в	
промышленности		Cp.	F.	ср. ср.	75 100 100	27/28	г.	19	27/28 1		19	27/28	Γ.	19	26/27	г.	19	27/28	r.
CEL 4 CALL SELECT	K 1913	Изм.по к соот. 26/27 с	K 1913	Изм.по с к соот. 26/27 хо	1/XII	1/1	1/11	1/XII	1/1	1/11	Нояб.	Дек.	Янв.	Нояб.	Дек.	Янв.	1/XII	1/1	1/11
	1 1	2	1 3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	14	15	16	17	18	19
I. Вся промышл. (общепр. инд.) II. Инд. изд. про- изводтехнич. потребл	1,857	102	1,854	- 4,9	1,698	1,695	1,692	<b>67,46</b> 75,71	75,57	75,41	-0,4	-0,2	+0,4 -0,2	10.2	0	0	.,,,	— <b>7,0</b> — 5,3	
потребления IV. Отн. инд. изд. личн. потр. к инд. изд. пр.техн. потребл.	1,980		1,978	- 4	1,16	1,17	1,18	0,81	0,82			0	+0,9	0	-0,7 -1	-0,7	- 8,8 - 4	— 8,2 — 3	- 6, - 1
1. Горная пром. 2. Силикатная. 3. Металлическая. 4. Электро-техн. 5. Химическая. 6. Текстильная. 7. Кожевенная. 8. Лесн. и дерев.	1,433 2,149 1,698 1,616 1,694 1,929 1,588 2,491 1,698	$\begin{array}{r} -9,2 \\ -5,1 \\ -0,3 \\ -19,5 \\ -4,7 \\ -10,5 \\ -6,6 \\ -9,2 \\ -10,5 \end{array}$	1,428 2,132 1,695 1,616 1,683	$\begin{array}{c} -9.7 \\ -6.0 \\ -1.2 \\ -16.6 \\ -5.5 \\ -10.8 \\ -6.3 \\ -8.0 \\ -10.6 \end{array}$	1,426 2,121 1,694 1,616 1,678 1,923 1,588 2,493 1,700	1,426 2,106 1,688 1,616 1,678 1,923 1,588	1,426 2,106 1,684 1,616 1,678 1,923 1,588 2,468 1,689	65,31 72,83 74,93 58,69 71,41 53,57 50,29	65,31 72,33 74,68 58,69 71,41 53,57 50,29 155,60 65,36	65,31 72,33 74,50 58,69 71,41 53,57 50,29	$ \begin{array}{c} 0 \\ -2,1 \\ -0,6 \\ 0 \\ -0,6 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	0 -0,7 -0,3 0 0 0 0 0 -0,6	0 0 -0,2 0 0 0 0 -1,0	$ \begin{array}{r} -0,1 \\ -0,2 \\ +1,5 \\ 0,6 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	0 0 +0,2 0 0 -0,8	$ \begin{array}{c} 0 \\ -0,2 \\ -0,4 \\ 0 \\ +0,6 \\ -0,5 \\ -2,9 \end{array} $	$\begin{array}{r} -6.5 \\ -1.9 \\ -15.7 \\ -5.6 \\ -10.8 \\ -6.6 \\ -7.3 \\ -10.4 \end{array}$	$ \begin{array}{r}  -9,8 \\  -7,1 \\  -2,3 \\  -15,7 \\  -5,7 \\  -10,9 \\  -6,6 \end{array} $	- 6, - 2, - 15, - 6, - 10, - 3, - 6, - 11,

<sup>1)</sup> Средняя геометрическая.

### Всесоюзные индексы розничных цен Кон'юнктурного Института НКФ СССР

angença Disarpenar Cesas.	10 10162	18.10   5	(rest)	Общ	еторго	овый и	ндекс	LEGITO	off	1	Индекс	цен	госуд	царстве	нной	торгов	зли
	за период 1927/28 г.	средней			19	28 год	42	MATHER 000, L	групп инд., 1,00	риод 1/28 г.	отнош. 26/27 г.		ransh an O	193	28 год		
Группы товаров	инд. 1/111			цекс	инде	енение кса за в %%	инде	енение кса за в %%	Отношение к общетов. принят. за 1	32 1	инд. по		декс	индек	нение са за в %%	инде	енение кса за в %%
e p m m e l	Средн. <sup>1</sup> ) с 1/X по	к соответств. 1926/27 г.	1/11	1/111	Янв.	февр.	1/II	1/111	5 ± € 1/III	Cpe,	Z×	1/П	1/111	Янв.	февр.	1/11	1/111
8.1 - 0.1 - 8.0 + 1 8-0 8. 9.7 - 8.7 - 7.7 - 0.0 - 2.6	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I. УВсе товары	2,00 1,94 2,04	- <b>3,6</b> - 2,8 - 7,2	2,02 1,97 2,05	2,03 1,99 2,05	+0,5 +0,9 +0,2	+1,0	+ 3,8	+ 4,9	1,00 0,98 1,01		- <b>7,4</b> - <b>4</b> ,6 - <b>8</b> ,2	1,85 1,77 1,87	1,77	+1,0 +3,1 +0,5	+0,1 +0,2 +0,1	- 1,7	+ 0,5
индекса к сел. хов. 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. Химические	1,97   1,97   2,23   2,19   1,87   1,81   2,03   1,87   2,16   2,01   2,25   2,17   1,87   2,08   1,55   -	7,1 8,0 7,0 8,1 8,6 9,6	1,04 1,83 2,78 1,93 2,32 2,24 1,86 1,80 2,02 1,86 2,21 2,21 2,26 2,17 1,87 2,08 1,56	1,03 1,85 3,01 1,93 2,30 2,26 1,89 1,78 2,02 1,86 2,21 2,01 2,27 2,27 2,17 1,87 2,09 1,56	$\begin{array}{c} -1 \\ +2,2 \\ +2,3 \\ -1,1 \\ -0,8 \\ +1,2 \\ +0,5 \\ 0 \\ -0,1 \\ 0 \\ +2,4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ +0,1 \\ +0,1 \end{array}$	+8,4 -0,3 -0,8 +1,0 +1,0 9 -0,9 0 +0,2 -0,3 +0,2 +0,3 +0,2 +0,1	+ 23,5   + 0,6   - 2,5   - 2,2   - 0,7   - 27,5   - 1,9   - 7,3   - 7,4   - 5,9   - 7,6   - 8,4   - 9,2	+31,88 + 0,22 + 0,23	0,91 1,48 0,95 1,13 1,12 0,93 0,88 1,00 0,92 1,09 0,99 1,12 1,07 0,92 1,03 0,77	2,06 1,51 1,56 1,49 1,96 1,90 2,14 2,13 2,13 1,88 1,68 1,92 1,45	- 4 - 5,3 + 7,1 - 2,5 - 7,9 - 6,7 - 5,0 - 34,7 - 6,5 - 7,9 - 11,9 - 8,1 - 8,1 - 11,2	1,50 1,96 1,89 2,23 2,13 2,13 1,88 1,68 1,92 1,44	1,68 2,03 1,89 2,15 1,63 1,55 1,49 1,96 1,89 2,23 2,13 2,13 1,88 1,68 1,94 1,45	$ \begin{vmatrix} -3\\ +4,6\\ -0,2\\ 0\\ 9\\ +7,5\\ +0,4\\ 0\\ 0\\ -0,1\\ +4,9\\ 0\\ 0\\ -0,1\\ -0,1\\ -0,1\\ -0,1\\ -0,2\\ \end{vmatrix} $	0 +0,3 +1,2 -1,0 +2,3 0 -0,5 -0,5 0 +0,1 +0,2 +0,3 +0,9 +0,2	$\begin{vmatrix} + & 7,2 \\ - & 1,2 \\ - & 9,4 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} + & 0,4 \\ - & 8,3 \\ - & 3,6 \\ - & 0,6 \\ - & 6,6 \\ - & 8,2 \\ - & 1,5 \\ - & 7,7 \\ - & 11,0 \end{vmatrix}$	2 + 9,5 2 - 0,8 5,6 - 0,1 8,2 - 32,7 - 1,9 - 3,3 + 1,9 - 6,3 - 5,1 - 6,8 - 5,6 - 5,2 - 8,0
17. Керосин	1,06 1,99 1,87	6,9	1,06 1,98 1,86	1,06 1,98 1,87 ен ко	+0,8 -0,5 +0,2	+0,2 0 +0,1	— 4,6 — 6,9 —13,0	— 2,6 — 3,9 —12,1	0,52 0,98 0,92	1,04 1,81 1,72	— 3,8 — 5,5 —10,9	1,04 1,81 1,71	1,04 1,80 1,71 цен ча	-0,1 0	-0,1	— 4,0 — 5,3 — 9,7	- 3,8
	III/II	з по	.1	10.0		1928	год	BET I		риод 7/28 г.	отнош. 26/27 г.			1928	3 год	ACTOR DESCRIPTION	M 3
Commissioner rough	1 1) индекс д с 1/X по 1	. * *	- II	Індекс	с на:	Измен индекс м-ц в	са за	Измен индекс год в	а за	инд. за период 1/III 1927/28 г.	инд. по от	Инд		Измене индекс м-ц в	а за	Измен индекс год в	са за
M. (Harenc BGHA GKEP).	Средний за период 1927/28 г.	Изменен.	средней	1/11	1//11	янв.	февр.	11/11	1/111	Средн. <sup>1</sup> ) с 1/X по	Измен. 1	1/п	1/Ш	Янв.	февр.	1/11	111/1
No manuscapi	1	2	Ï	3	4	Ď.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15
I. Все товары	1,84 1,76 1,89	- 2	2,5	1,84 1,78 1,89	1,84 1,78 1,89	+0,4 +0,8 +0,1	0 +0,1 -0,1	- 6,1 - 1,9 - 9,1	- 0,9	2,22	+11,3	2,34 2,26 2,41	2,37 2,31 2,42	+0,3 +0,5 +0,1	+2,2	+ 3,3 + 11,5 - 2,7	+ 13,1,
декса к селхоз. индексу  1. Хлебные. 2. Овопи 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. Химические 17. Керосин 18. Лесные материалы 19. Бумага	2,13 1,88 1,57 1,58 2,00 1,81 2,16 1,93 2,06 1,76 1,87 1,54	- 4 +16 - 8 - 8 - 23 - 23 - 23 - 24 - 25 - 25 - 27 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21	1,4 1,8 1,5 5,5 3,5 5,7 9,6 1,1 2,5 5,6 1,1 1,3 1,0 1,3 1,7	1,06 1,66 2,24 1,82 2,21 1,92 1,56 1,58 2,00 1,91 2,18 1,98 2,06 1,74 1,86 1,54 1,54 1,00 2,04 1,75	1,86 1,55 1,01 2,03	-0,2 +1,8 -0,3 -0,8 0 -0,1 +0,6 0 0 -0,2 -0,2 -0,3 +0,1 -1,1	+0,3 -0,3 -0,1 -0,4 0 0 -0,1 -0,7 -0,1 0 +0,2 -0,1 +0,7 0 -0,1	7 3,2 4 21,1 4 2,2 6,2 6,3 7,3 2 29,2 3,1 1,2 9,3 8,9 1,2 9,8 6,3 1,2 7,7 18,9	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,49 - 2,97 - 2,41 - 2,09 - 1,95 - 2,27 - 1,98 - 2,71 - 2,38 - 2,19 - 2,15 - 1,15 - 2,09 - 1,15 - 2,09	+ 1,3 + 13,2 - 21,9 - 21,5 + 1,1 - 2,7 - 7,4 - 4,4 - 2,6 - 7,0 - 2,8 - 5,7 - 0,2 - 8,6	2,63 2,98 2,65 2,39 2,08 1,95 2,29 1,98 2,74 2,38 2,20 2,57 1,88 1,16 2,07	2,52 3,06 2,81 2,34 2,07 1,95 2,32 1,97 2,76 2,38 2,21 2,56 1,16 2,07	0 +1,3 + +1,0 + -0,1 + -2,50,1 - +0,6 + -0,10,2 + +0,60,3 + +0,60,3 + +1,8 + +0,1 +0,1	+ 2,2 + 10,9 + 0,2 - 4,0 + 2,6 - 6,3 - 1,9 - 0,1 - 0,1 - 0,7 - 0,7 - 0,5 - 0,5 - 0,1 - 1,2 - 0,1 - 2,8	$ \begin{array}{c} +26,9 \\ +3,6 \\ +8,6 \\ +1,1 \\ +14,6 \\ -22,1 \\ -1,9 \\ -6,8 \\ -6,8 \\ -6,8 \\ -6,6 \\ -6,1 \\ -2,9 \\ -4,2 \\ -1,1 \\ -7,8 $	$\begin{array}{c} + 16,6 \\ + 36,6 \\ + 36,6 \\ + 4,7 \\ + 2,4 \\ + 18,9 \\ - 24,9 \\ - 1,7 \\ + 0,1 \\ - 0,8 \\ - 0,4 \\ - 1,2 \\ - 1,8 \\ - 5,9 \\ - 1,1 \\ - 2,4 \\ - 1,5 \\ - 1,5 \\ - 1,5 \\ - 1,5 \\ - 1,1 \\ - 2,1 \\ - 5,1 \end{array}$

<sup>1)</sup> Геометрическая средняя с весами 1:2:2:1.

### ФИНАНСЫ И КРЕДИТ Государственные финансы (В миллионах рублей)

Totalores	кет	1	Bcero	за пе	риоды:			олют н ные	В	%% I	с пред	шеств	. меся	щу		% K (	27 г.
	бюджет	1927	I по II /28 г.		Х по 27/28 г		1927	/28 г.	1	927/28	r.	1	926/27	г.	19	027/28	Γ.
Показатели	Государств. на 1927/28 г. СНК. СССР	Абсолютн. данные	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	Абсолютн. данные	В %% к соотв. пер. 1926/27 г.	% выполн. годовых назначений	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	11 1	1 2	3	1 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
доходы:	1087				7.5		144		11000	\$ 10X				19.11		- 80	THE A
Прямые налоги	987,2 375,0 360,0 244,3	$\begin{array}{c c} 264,6 \\ 220,6 \end{array}$		224,9 90,3	82,6 82,1 68,3 106,7	40,9 60,0 25,1 35,5	26,7	34,3 30,1	109,2 157,2	110,2 216,3	63,7 62,0 112,8 29,3	91,4 86,0 103,8 99,8	109,1 79,6 83,6 306,9	69,6 57,6 176,8 28,3	79,3 79,6 50,4 133,3	108,0 110,1 130,4 93,4	98,9 118,5 83,2 96,6
Косналоги.  1. Акцизы.  2. С питей.  3. " сахара.  4. " спичек.  4. " абачных изделий.  6. " нефтепродуктов.  9. " текстильных изд.  2. Таможенные доходы.  Пошлины и сборы.  В т. ч.: Гербовый сбор.  Итого налогов. доходов.	1386,0 715,8 250,0 25,0 168,2 41,0 113,1 225,0 230,0 190,0	3 428,4 153,8 21,0 110,7 29,0 74,6 172,3 129,7	93,2 148,7 113,1 156,3 130,5 200,7 117,8 112,0	555,1 288,7 80,5 14,5 69,7 19,5 46,6 102,4	88,2 156,3 111,2 156,5	40,1 40,3 32,2 58,1 41,4 47,6 41,2 45,5 37,0 37,3	117,0 53,6 19,1 4,2 15,2 7,1 10,1 21,2 18,6 15,5	21,3 2,6 15,4 8,0 10,6 20,1 19,4	97,1 95,9 88,0 65,5 153,4 92,0 78,1 154,7 103,7 79,9 69,7 101,0	109,5 90,7 231,3 133,2 117,4 472,5 88,7 99,8	112,0 115,0 129,0 111,3 61,5 101,5 112,9 104,3 95,2 104,1 102,4 90,7	102,8 109,0 80,3 102,7 104,6 169,9	95.3 93,5 92,2 93,3 89,9 108,4 81,5 97,1 116,0 87,0 88,1 100,7	91.1 89.5 83.1 83.7 108.7 107.2 144.2 95.7 105.6 100.4 101.2 81.6	$115,1 \\ 102,5$	121,8 114,8 97,9 105,8 226,6 116,0 339,1 121,9 183,2 146,0 136,6 116,7	147,5 151,8 140,7 128,3 109,9 265,4 132,8 165,2 151,4
Неналоговые доходы без НКПС, НКП и Т	776,6 230,4 250,0 31,1	140,8 124,1	117,6 92,6		114,8 99,0 184,8 78,0	30,4 34,9 27,6 26,1	15,7 22,1	15,7 10,6	175,8 110,8 112,8 150,7	75,9 87,4 166,8 34,5	82,2 100,4 47,9 620,3	144,9 117,9 38,9 56,4	59,2 82,4 210,6 89,3	147,4 88,4 177,5 582,0	90,1 $447,4$	154,4 95,5 310,1 26,3	87.7
Доход от реализации гос-	525,0	429,2	266,7	312,8	377,0	59,6	52,4	59,7	40,6	113,2	114,1	32,0	75,3	39,3	330,2	506,4	1444,0
Итого доходов без НКПС НКП и Т	1855,5	2673,4 1209,9 3883,3	116,0	1696,0 772,1 <b>2468</b> ,2	122,0 115,3 119,8	41,6	155,3	350,6 156,1 <b>506,7</b>	103,4	112,1 99,4 108,1	92,8 100,6 <b>95,1</b>	94,3 103,9 <b>97,2</b>	92,0 89,3 <b>91,1</b>		108,7		143,3 124,5 136,9
РАСХОДЫ:  1. Расходы по смет. Центр. Прав. учр. Союза и Респ.  2. финансиров. Нар. Х-ва финансир. промышлен селхозяйст. электрифик. комм.строит. соперации Прочие расходы по госзаймам Прочие расходы.	1569,0 1199,1 599,8 172,5 135,7 90,5 13,0 247,5 842,5	345,4 99,8 71,2 41,7 9,0 181,8	117,4 144,7 154,6 105,4 148,6 98,7 70,9 306,0 102,1	645,4 440,2 236,5 63,3 44,0 24,3 2,1 147,5 271,4	117,9 130,3 127,2 139,6 124,5 102,9 32,6 457,7 78,8		15,2 10,6 6,9 0,3	99,5 58,9 23,2 - 7,5 0,3 9,0	108,2 81,2 79,0 63,5 164,5 249,5	176,9 163,7 128,6 137,7 30,9 269,8	105,9	97,7 63,4 67,6 71,3 112,4 46,5 236,7	72.6 102,0 108,1 107,8 74,2 177,7 74,2	106,9 164,4 137,5 180,3 96,4 303,1 55,4 59,9	83,5 110,8 95,9 121,0 125,7 135,8 103,1 93.6	133,9 173.2 166,2 183,3 150,0 251,9 17,9 339,8	120.0 111,5 132,5 155,3 - 90,4 28,2 164,9
Итого расходов без НКПС, НКП и Т	3858,0 2177,4	2388,7 1409,3 3798,0	123,9	1504,5 930,7 <b>2435</b> ,2	119,2 121,5 120,1	42,7	182,7		108,3	123,5 94,6 111,3	103,8	112,6 112,7 112,7	88,0	137,7 106,2 125,3	115,5		

TOTAL TOTAL COST ST.		Bcero sa	а период	Am - Aug	Абсол	ютные д	анные	B 9	6% к	пред		вующ	ему		% к с	
CALABATA L. P. C. CHR. V. D. H. M. C.	C 1/VII 1927/2	по 1/III 28 года		10 1/III 28 года	1	927/28 r.	71 72 10 013 - 1973	19	27/28	г.	19	26/27	г.		27/28	
Показатели	Абсолютн.	В %% к соответ. периоду 1926/27 г.	Абсолютн. данные	В %% к соответ. перияду 1926/27 г.	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль	Декабрь	Январь	Февраль
The state in the little in the	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Число касс (дейст.)	14530	119,8	14800	119,8	14899	14825	14877	100,5	99,5	100,4	100,6	101,4	102,1	121,2	119,0	116,9
Число вкладчиков (в тыс.) а) в городах	1830,1 585,1 2415,2	269,3	678,0	282,4	1993,2 675,4 2668,6		2225,9 782,8 3008,7	106.2	107.1	108.2	108.8	109 7	111 9	1988 0	929 0	Or .
Остатки вкладов	193302,2	194,3	211438,9	190,6	205540,9	217538,2	244478,0	103,3	105,8	112,4	111,1	110,0	107,8	185,9	178,9	186,
В том числе:  I. В городах	148234,0 45068,2		159884,1 51554,8	181,3 226,5	157541,2 47999,7	165303,5 52284,7	177812,5 66665,5	103,9 101,3	104,9 108,8	107,6 127,6	109,0 120,1	108,2 116,9	107,0 110,7	179,5 210,7	174,1 196,1	175,0 226,1
на одного вкладчика (в руб.)	80,0 81,0 77,0	117,2	80,2		79,0	78,4	79,9	98,5	99,2	101,9	103,4	103.1	103.2	102,7 111,6 73,0	107.4	106.1

#### мировов хозяйство

#### Основные показатели кон'юнктуры мирового хозяйства

Показатели	1927 г.		1927 г. в %% (1926=100)		Показатели	1927 г.		1927 г. в %	
	IV кв. Ср. кв		IV кв Ср. кв.			IV KB.	Ср. кв.	IV KB. Cp.	
Добыча угля в 1.000 метр. тонн.	1	2	3	4		1 487	503	103.4	103,
СА. С. Ш	132669 63849	136194 64064 38400		90,4 15)— 105,7	Италия	440 - 47 409	386 	98,4	109,
Германия (б) бурый ".  Франция (без Саарского басс.). Польша	40092 12987 10288	37701 13116	102,3 95,1	107,8 100,9	Бельгия и Люкс, мбург	407 — 2	356 — 36	113,1	149
Бельгия	6931 9213	9507 6897 8044	95,0 96,0 115,6	106,3 107,8 121,6	Гояландия	528 389 139	497 370 127	111,2	108
Добыча нефти (в млн. бар.) СА. С. Ш	220,0 11,2 2783	222,1 14,7 2603	104,5 64,7 111,3	115,3 67,7 118,4	Япония	$ \begin{array}{r} 418 \\ 423 \\ + 5 \\ 196 \\ 195 \end{array} $	497 448 49 189 184	121,5	101
Продукция чугуна (в тыс. метр. тоны).			1 0,0t		(в) Индекс оптовых цен (1913=100).	- 1	- 5		
СА. С. Ш. Англия . Германия Франция . Бельтия и Люксембург . С. С. С. Р	8259 1759 3408 2356 1631 788	9204 1854 3276 2325 1620 758	84,1 114,9 95,4 100,0 109,6	92,7 15) 136,0 99,0 109,8 124,2	Повыша (""") 169 година (пределати пределати (пределати пределати	150,3 140,7 139,8 595,4 465,7 150,7 147,7	141,4 137,6 617,2 495,0 148,0 146,0	93,7 102,2 86,6 103,5 99,3	102 87 82 102
Пролук. стали (в тыс. тонн) А. С. Ш	9695 2035 4183 2141 1569	10932 2310 4077 2069 1545	84,5 112,0 99,2 101,0	91,3 15)— 132,2 98,7 110,0	Польша ( ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	120,1 168,8 170,4	118,6 169,8 173,7	98,3	
. С. С. Р. онн. стр. судов в тыс. регистр. онн (суд. в 100 тонн и более).	1022	930	115,0	118,6	Англия (ср. 630 гор) <sup>5</sup> ) Германия (ср. 72 городов) Франция (Париж)	162,7 152,1 514,3 510,7	159,2 151,8 556,4 559,0	96,8 103,0 83,3 80,8	97 108 100 88
A. С. Ш	89 8,5 1580 472 115	89 8,5 1580 472 115	83,2 18,8 207,9 223,7 80,4	83,2 18,8 207,9 223,7 80,4	Швеция (ср. 49 гор.) 5)	154,7 146,2 199,0	152,9 144,0 196,0		and the same of th
пония. Судооборот портов (в тыс. рег.	69	69	160,5	160,5	(Ср. 1898—1913 г.г. = 100) Вклады в сберкассы (в млн.) <sup>4</sup> ). СА. С. Ш.—почт. кас.—доллары.	122,0 148	127.6	106,5	106
а) Приход б) Уход			b,e		Германия—сберкас. — марки	4680	1680	151,5	102
да) даран (б) даран (б)	18029 18967 15090 15492	18310 18620 15147 15973	84,0 84,2 81,2 146,2	96,6 94,4 94,4 135,9	Гозландия— почт. кассы—гульдены Бельгия—общие кассы—франки . Швеция—почт. кассы—кроны Польща—почт. кассы—злотые	321 14)3361 198 68	321 14)3361 198 68		128 108
Германия     (a)       (b)     (c)       Франция     (d)       (d)     (d)       Италия     (d)       Япония     (d)       (d)     (d)       (e)     (e)       (e)     (e)	10664 10509 12331 10794 4947 4791 12853 13276	10167 10122 12264 10483 4962 4782 12327 12453	92,3 93,7 107,0 110,5 120,5 114.0 102,6 103,1	104,5 104,8 111,2 111,0 111,4 108,0 100,2 100,8	Эмиссия капиталов (в млн.) <sup>12</sup> ). СА. С. Ш.—доллары <sup>6</sup> ). Англия—фунт стерл. <sup>7</sup> ). Германия—марки <sup>8</sup> ). Франция—франки <sup>9</sup> ). Италия—лиры <sup>10</sup> ). Голландия—тульдены <sup>11</sup> ). Япония—иены <sup>10</sup> ).	2852 112,9 310,3 2610 530 125 1094	792 129	55,6	153 55 89
внешняя торговля (в млн. зол. р.)  а) Ввоз б) Вывоз в) Баланс.					Безработица (в тыс.) <sup>4</sup> ) Англия—безраб. застрахов	1194,3	1194,3	83,4	83
А. С. Ш	2004 2585	2033 2311 + 278 2883 3)1966 - 917	92,7 96,5 94,5 116,9	94,4 100,9  98,3 107,2	Франция-безр. получ. пособие.	519,6 123,2 1188,3 13,2 414,3 140,1 207,1	519,6 123,2 1188,3 13,2 414,3 140,1 207,1	90,8 49,2 68,0 77,0 228,3 1373,5 100,9	77 228
`ермания	1756 1307 449 1092	1653 1184 — 469 1007 1052	124,4 110,4 — 107,5 102,0	143,5 104,2 — 107,4 113,0	Польша—полн. безработные	164,8 10,8 22,4 34,1 50,6	164,8 -10,8 -22,4 -34,1 -50,6	86,7 36,8 141,8 -190,5	86 36 141 190

¹) Морские доки, ²) Озера, ²) Вкл. реэкспорт, 4) На конец года и квартала, ³) 1914 г.=100, в) Вся внутр. и внеши. 
эмиссия по данным Financial and Commercial Chronicle, ?) Вся внутр. и внеши. 
эмиссия по данным "London and Cambridge 
Economic Service, в) Акц. о-ва и о-ва с огр. ответств., не вкл. конверсий и слияний; стоим. по вып. курсу, в) Госуд. займы 
и ж.-д. акции и облягации не вкл.; ном. стоим.; не вкл. беспл. розд. акций. в) Ном. стоим., ¹¹) Внешн. колон. и внутр. 
эмиссия нач. со 1.0 т. гульд., не вкл. конверсий и беспл. розд. акций; ном. стоим.; боны казнач. не вкл., ²²) Выпуск акцию. 
акц. о-в и ув. кап. суш. акц. о-в, ¹²) Внешняя торговля С.С.С.Р. по Европейск. и Азиатской границам, ¹²) Вкл. проценты. ¹³) Проценты не исчислялись по причине всеобщей забастовки в Англии в 1926 г., ¹²) Новый зодотой индекс.

### Показатели кон'юнктуры народного хозяйства Северо-Американск. Соедин. Штатов

Показатели		27 г.	1927 r. B % % (1926=100)		Показатели	1927 г.		1927 г. в %% (1926=100)	
	IV KB.	Ср. кв.	IV KB.	Ср. кв.	as all no VI I no tal no 20	IV KB.	Ср. кв.	IV KB.	Ср. кв.
	1	2	3 .	1		1	2	3	4
I. Промышленность		aneni s	azterig		IV. Цены и индексы цен	Tame	on was		
1. Общ. индекс физич. об'ема 2. Инд. физ. об'ема обраб. пр. об сма обраб. об сма обраб. об сма об сма обраб. об сма о	100 100 91 103 110 94 93 57	106 106 103 109 114 96 94 86 109	92,6 94,3 85,0 93,1 100,0 94,9 96,9 66,3 101,9	98,1 91,2 97,3 109,6 99 0 94,0 78,9	" " тищев. "	96,8 104,6 100,7 97,7 83,1 97,5 90,7 97,2	95,4 100,5 96,5 95,6 86,5 97,9 93,7 96,8	98,2 109,2 100,0 101,3 82,2 96,8 91,1 98,4	100,5 96,5 95,6 86,5 97,9 93,7
3. Инд. физ. об'ема доб. пром.	103 101 87 124	107 99 99 121	88,0 85,6 73,1 106,0	95,6 100,0 94,3 90,0 116,3	Инд. розн. цен (прод. пит.) стоимости жизни }   Конкретные цены на товары:	152,3 - 173,0	151,7 173,0	97,0 98,3	
Общ. инд. чис. раб. в обраб. пр.	92,0 90,7 94,3 87,2	93,6 94,8 94,3 88,1	91,2 94,8 90,4 100,0 91,4	95,5 96,1 93,5 101,0 92,1	Пшеница (в дол. за буш.) *) Нефть (в долл. за бар.) *) Хлопок (в цент. за а/ф.) *) Медь ( " " ) *) Чугун (в долл. за больш. тон.) *) .	1,36 1,27 20,4 13,35 17,70	1,38 1,37 17,5 12,92 18,55	97,1 62,3 158,1 95,4 88,9	100,0 92,3
вагонов пр	78,4 91,0 104,7 101,6	82,1 98,0 103,4 100,5	88,6 94,4 99,1 99,6	90,3 91,3 100,3 100,1	V. Денежное обращение, финансы, рынок капиталов	- Ko Shiring Market Market Market Market		LIVE X BITT BITT BITT BITT BITT BITT BITT BIT	
(в тысячах больш. тонн)	3973 32161 230 1782 7363	3973 32529 236 1852 7363	104,1 98,8 101,3 101,5 96,3	104,1 100,5 109,8 110,6 96,3	Бум. ленежн. обращ. { банкноты, в млн. дол. } казпач. б. Учетный % 9 { a)	2387 294 3,50 3,50 148 193,4	2387 294 3,79 3,85 148 175,9	97,1 98,7 87,5 87,5 106,5 124,8	97,1 98,7 99,0 96,5 106,5 115,0
II. Транспорт и суд <b>о</b> ходство					акций: 1 20 жд Бюджетн. поступления (в млн.	139,7	134,4	101,9	118,2 99,8
Грузооб. ж. д. (в тыс. погр. ваг.). Дох. ж. л. (в млн. долл.) Судооборот в млн.   Приход . тонн   Уход Тоннаж спущ. суд.   Мор. доки	12510 1554 18029 18967	12850 1552 18310 18620	89,0 91,6 84,0 84,2	86,5 96,2 96,6 94,4	долл)	1024	1021	101,0	33,0
в млн. тонн. 1 Мор. дока	12,0	31,1	4	108,0	а) Актив:	2898	2898	98,5	98,5
III. Внешияя торговля.	- 70				Кассовая металл. наличность	598 910	598 910	171,8 88,4	171,8 88,4
а) В в о з	250	DALIS	me Per		б) Пассив.	1788	1788	97,3	97,8
1. Пиш. прод. (в млн. долл.)	424 1665 360 224 59 18 188 233	239 358 2108 400 239 67 18,5	95.8 101,7 77,1 86,7 94,1 85,5 90,0 96,4	99,6 102,9 89,5 89,3 103,5 87,0 112,1 93,5	Банкноты в обращении Частные вклады	2431 9 65,62 2852 591	2431 9 65,62 2468 430	106,4 25,7 150,1 150,8	106,4 25,7 132,9 127,6
4. Готовые изделия " " . Всего ввоза " " .	1031	220 1046	96,7 92,7	100,0	VI. Банкротства	4945	5067	94,0	99,2
6) Вывоз.	909	10 July 20	100	100		434	1		
1. Пишев. прод. (в ман. долл.). Пшеница и пш. мука (в млн. буш.). 2. Сырье (в млн. дол.). Хлопок (в тыс. кип.). 3. Полуфабрикаты (в млн. долл.). 4. Готовые изделия " " " Автомобили (в тыс. штук). Всего вывоза (в млн. долл.).	262 75 425 2893 170 473 73 1330	221 56 298 2369 175 495 96 1189	108,7 127,1 85,6 65,9 95,5 101,9 98,6 96,5	105,7 143,6 94,3 104,7 106,7 101,2 126,3 100,9	VII Труд  Общ. инд. реальной зарплаты 19).  В металлургин	102,7 100,6 101,0 109,2 101,2 104,9	103,2 102,0 101,7 106,5 99,4 104,1	100,3 98,1 101,2 102,0 103,7 101,8	101,6 100,5 102,8 102,7 99,3 103,8
Баланс внешней торговли (в млн. долл.)	+299	+143	-		жене ( "бумажной пром. ) я жимическ. "	106,5 109,8	106,8 108,6	101,4	102,5

<sup>3)</sup> На конец года и квартала, в Запасы на прессов, заводах и на торговых и фабричных складах, в Новый индекс Бюро Статистики Труда. Пишеница № 2 твердая, Канзас, в Нефть сырая, Канзас Оклагома, Ср. сорт., Нью-Йорк, в Электролятическая, Нью-Йорк, Сред. дена Ігол Аде, в з Векселя срок 60—90 дней, Нью-Йорк, о то же провинциальные, в Индекс резърного заработка одного рабочего за фактически проработанное время. Этот индекс исчислен на основании индекса Federal Reserve Воагd численности рабочих и суммы выплаченной зарплаты, п Тростниковый сахар.

ROTETH

### Показатели кон'юнктуры народного хозяйства Англии.

Покаватели	19:	27 г.		. в %% г.=100)	The second secon	1927 г.		1927 г. в %	
April 2 and China China	IV KB	Ср. кв.	IV кв. Ср. кв.		missal peril program VI	IV KB.	Ср. кв.	IV KB.	Cp.
	1	2	3	4		1	2	3	КВ.
	a (Cp.,	177					el IV el	- Charles	
1. Промышленность		BR R	melt		Конкретные цены на товары.	Todine	nunan e	17.1	
Общий индекс физич. об'ема.  1. Индекс добычи угля	95,1 88,1 83,3 71,8 127,9 111,2 153,5 149 34,5	89,1 83,2 78,0 130,8 108,5 115,8 149	225,9 273,1 102,3 103,0 118,4 120,0	206,2 220,1 112,5 105,7 121,0	Персть в ш. и. п. за а/ф. •) . Хлопок в п. за а/ф. •) . Уголь в ш. и. п. за 'тонну •) . Чугун в ф. ст. за а/тонну •) . Каучук в ш. и. п. за а/ф •) Медь в ф. ст. за тонну •)	1/6	2/1 9,49 18/6 3.13.4	104,0 162,8 57,5 94,7	104,2 103,6 82,5 84,3 78,1
	eor'mi	- State	A HILLIAM		Cate least less ber 1884		Ship sal	1	111
11. Транспорт и судоходство  Грузооборот ж. д. в млн. тонно- миль	4616 27,3	27,5	117,7 115,2		060000000000000000000000000000000000000	82,5 299,8 4,50	82,5 299,8 46,5	97,6 101,1 90,0	101,1
Судооборот { приход	15,1 15,5 1580	15,1 16,0 1580	81,2 146,2 207,9	94,4 135,9 207,9	Лондонск. рас- ∫ Лондон	6730	6571	104,2	
в тыс. регистр. { начатых по-	377	441	248,0	304,1	четная палата \ Провинция 5 провинциальн. клирингов	697 345	688 324	105,4 112,7	105,5
III. Внешняя торговля		ingoe in	S SERVICE		Индекс { 20 промышл курс. акц. { 8 спекулят Бюджетное исполнение { а в млн. ф. стерл. 10} } 6	211 198 170 258	199 216 221 215	109,3 88,4 108,3 103,6	107,0 101,4 111,6 103,4
(в млн. фунт. стерл.	STAN OF	San Kill	900 a 80						
В в о з.	110 1	1010	illinois.		Баланс Английского Банка в млн. ф. стерл. <sup>1</sup> )				
Продукты питания, напитки в т. ч. пшеница Сырье и полуфабрикаты в том числе каучук. Готовые изделия Всего ввезено, включ. прочие	148,5 14,6 86,6 18,3 12,5 5,7 80,6 317,6	134,8 17,0 87,9 16,9 15,9 6,3 80,6 304,8	107,8 105,8 78,4 68,8 103,3 78,1 93,3 94,5	101,8 108,3 89,7 80,1 97,5 75,9 102,5 98,3	Актив.  Касс. наличн. (металлич.) Авансы правительству Вексельн. портф. и авансы под ценности	150,6 45,1 62,3	150,6 45,1 62,3	98,9 130,7 80,4	98,9 130,7 80,4
Вывоз.			nes tende	Spaniely Spaniely	Банкноты в обращении	137,9	137,9 109,6	98,4 95,1	98,4 95,1
Продукты питания, напитки	15,2 18,6	13,0	108,6	103,2	тек. счета частных лиц	109,6	12,3	117,1	117,1
в т. ч. уголь. Готовые изделия.  в том (хлбумажн. пряжа числе хлбумажн. изделия шерстяные изделия	10,0 151,7 14,1 6,2 33,0 14,6	11,4 141,0 12,5 5,9 31,3 14,2	526,3 117,8 119,5 112,7 116,2 120,7	237,5 104,6 109,6 109,3 94,6 110,9	Эмиссия капиталов (в млн. ф.ст.) В т. ч. для Великобритании	112,9 51,6	78,7 44,0	145,7 109,8	124,0 125,0
Всего вывезено, включ. прочие	190,7	177,2	122,4	108,6	Банкротства	1219		107,5	
Реэкспорт	30,4	30,7	92,7	98,1	Ликвидации компаний	802	726	99,4	98,1
basanc Bremnen Toproban)	-50,5	-50,5	nmend	LIV	VII. Труд		-	66 015	
IV. Цены и индексы цен				1	Средняя недельн. зарпл. рабочих за фактич. проработ. время в		30 0		
В т. ч. хлеби. злаки	140,7 151,7 152,6 139,0	141,4 152,0 153,7 137,5	93,8 97,4 99,8 90,5	95,3 98,1 101,7 89,4	ш. й. пенс. Рабочие хлбум. промышл шерстян. "	36/2 42/2	36/9 40/7	106,1 103,7	106,5 102,1
В т. ч. железо и сталь.	135,0 106,6	135,5 119,9	92,0 80,3	93,9 97,1	Безработица.	1101	1104	00.4	83,4
Пр. металлы и мин	113,4 165,1 161,0	120,9 154,9 156,4	66,7 117,1 104,5	81,2 97,9 97,5	Число застрах. безраб. в тыс. 1). % застрах. безраб. к общ. числу застрах	9,8	9,8	83,4	-
Индекс розничн, цен (продукты	201,0	100,4	102,0	01,0	Стачки и локауты,	P		PER S	
пит.), 1914 = 100	162,7 168,7	159,2 166,9	96,8 94,8	97,5 97,0	Число конфликтов	55 28,7 129	72 29,5 292,5	11) -	11)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> На конец года и квартала, <sup>9)</sup> Доходы от перевозки грузов, <sup>3)</sup> Пшеница местная, <sup>4)</sup> Шерсть Виктория, <sup>5)</sup> Хлопока мерик. ср. сорт, <sup>4)</sup> Уголь Иоркширский лучший <sup>7)</sup> Желево Cleveland, <sup>6)</sup> Каучук Standard crep, <sup>9)</sup> Медь Standard Cach, <sup>19)</sup> а) поступления, <sup>6)</sup> расходы. <sup>11)</sup> Проценты не исчислялись по причине всеобщей забастовки в 1926 г. <sup>18)</sup> Экспорт минус ямпорт, плюс реэкспорт.

### Показатели кон'юнктуры народного хозяйства Германии

	1927 г.		1927 г. в %% (1926=100)			192	Г.	1927 г.в %% (1926=100)	
Показатели	- 1	KB.	ri .	KB.	Показатели	KB	KB.	KB.	KB.
	V KB.	Ср. к	ІУ кв	Ср, к		IV K	Cp. 1	IV K	Cp. 1
are not no Village and my Vil	VI	2	3	1 4		1	2	3	4
The state of the s	1	2	3		🔄 3. Пром. сырье и полуфабр.	134.0	131,9	104,4	101,7
1. Промышленность.					В т. ч.		131,4	97,1	
Продукции каменного угля бурого угля бурого угля бурого угля угуна стали Стали Добычи калия (число действовавш. домен. печ. 2) действ, домен. печ. к налич. 3).	183,9 125,6	109,5 172,6 120,2 138,5 108,9 116 58,8	102,3 114,9 112,0 122,3	105,7 107,8 136,0 132,2 109,6 106,4	Vronb   Железо   Келезо   Троч. металлы   Текстил. издел.   Кожи и шкуры   Хим. товары   Искусств. удобр   Хим. жиры и масла   Каучук   Каучук   Каучук   Картира	124,2 105,1 161,4 152,7 123,9 81,1 119,7 46,2	125,0 107,5 153,1 133,6 124,2 83,3 125,8 47,1	98,7 91,2 116,6 126,5 100,6 98,1 91,2 89,0	100,6 91,9 101,8 116,4 101,0 96,5 96,0 75,1
Тоннаж судов (в тыс. рег. тонн). 1. Спущенных	101 41	67 126	229,5 41,0	155,8 286,4	Бумагу и бумажн. издел. Строит. материалы 4. Готовые изделия В т. ч. Средства произв.	160,2 154,4	158,0 147,3	102,6 108,0 107,8	109,3 98,5
II. Жд. и морской транс- порт.					□ Средства произв     □ потребления     □ Инд. розн. цен (прод. пит.) { 1913=     □ стоимости жизни } = 100	171,1 152,1	130,2 160,2 151,8 147,6		
Ср. ежедн. погрузка вагон. (в тыс.) Доходы жел. дор. (в млн. марок). Грузооборот портов \ Приход. (в тыс. метр. тонн). в) \ Уход	159,7 1312 8626 4099	149,2 1253 8025 3762	103,3	115,0 111,0 148,1 60,8	Конкретные цены на товары: Пшеница (в м. за 100 кг.)	23,89 14,87	26,72 24,87 14,87 83,33	100,0	130,8 100,0
<ul><li>III. Внешняя торговля.</li><li>а) В млн. марок по довоен. ценам.</li></ul>		Charles I			У. Денежное обращение, финансы, рынок капиталов.	18,00	00,00	30,7	96,9
В в о з.  1. Живые животные	44,1 803,2 1619,8 563,1	42,5 775,9 1534,4 502,2	104,8 104,0 123,9 154,7	115,8 149,8	Бум. ден. обращ. \ Рейхсмарки (в млн. марок) *)   Рентн. марки Учетный % Рейхсбанка Индекс курсов акций с нефиксир. доходом (1913 г.=100) 7).	4564 716 7	716 5,83	122,2 61,5 116,7	61,5
4. Готовые изделия Всего ввезено	3030,2	2855,0	121,9	143,4	Вкл. в сберкассы (в млн. мар.) <sup>2</sup> ). Обороты расч. палаты Рейхсбан-	43 4680	50,5 4680	151,5	151,5
Вы воз: 1. Живые животные	2,0 115,3 450,4 1523,7 2091,4	1,5 87,2 442,4 1385,4 1916,5	91,8 119,6	88,8 93,4	ка (в млн. мар.) Курс марки (% к паритету) Эмиссия капиталов (в млн. мар). Выпуск облигаций (внустр	100,2	248	100,4	171,8 99,9 76,1 111,3
б) По современным ценам.					Вып. акц. (увел. кап. сущ. акц. о-в.).	144 17	256 35	41,3	82,3 152,2
Ввоз (в млн. марок)	3792,6 2823,0 —969,6	3571,5 2557,5 —I014,0	124,4 110,4	143,5 104,2 —	Баланс Рейхсбанка (в млн. мар.) <sup>в</sup> ) Актив.	qur :			
в) Ввозотд. товаров (в тыс. квинт.) Пщеница	7354 294	6530 271	139,4 114,0	120,3	Золотой запас и девизы Вексельный портфель	2147 3129 896		171,1	91,4 171,1 97,8
Масло	542 4254 1408 306	519 4210 1228 478	71,9 97,7 98,3 89,7	91,9 121,3 151,4 130,2	Пассив. Капитал и резервы	339 4564 1064 2222	339 4564 1064 2196	$122,2 \\ 129,4$	101,5 122,2 129,4
медь (вкл. отбросы)	761 683	769	133,5	amake fu A	Бюдж. поступления (в млн. мар.). В т. ч.: Подох. налог на зарплату. " пр. доходы.	377,7 374,4	320,8 334,8	126,4 117,2	119.6
Сахар	59054 22544 1596	417 67195 21984 1468		66,5( 72,1) 70,0( 60,7) 85,6(115,8) 112,1(111,5)	Таможенные сборы Акцизы	300,0	304,7	110,0 127,1 100,9	149,5
Электр. машины и приборы Краски и лаки	364 422	305 419	Ξ	102,7(104,5) 110,6(110,2)	VI. Банкротства VII. Труд.	lat Chart	1417	D. E. S	46,1,
IV. Цены и индексы цем.	. 404				Индекс реальн. зар- ) квалиф. раб. платы (1913 г.=100) <sup>8</sup> ) ) некв. ".	121 8	119,5	102,2 105,4	102.4
Обш. индекс опт. цен (1913=100) .  в т. 1. Сх. продукты	139,8 136,9 143,3 109,5 158,7 141,6	137,6 137,8 153,8 111,5 142,9 146,1	96,3 94,6 90,0 101,6 103.0	102,4 106,6 117,9 92,2 98,1 127,5	Подата (какова и подата и под	520 12.9	97,4 113,2 106,7 107,7 520 12,9	102,2 102,0 108,7 103,1 90,8	99,4 103,8 101,7 90,8
	1	129,2		98,3	Число част. безраб. (в тыс.) *) % част. безр. к общ. чис. чл. проф		123 3,1	49,2	49,2

<sup>1) 1913</sup> г. в современных границах. В На конец года и квартала, В Только главные порты (около 95% всего грузооборота), Вкл. автомобили, локомотивы и пр. средства передвижения, В Жирный Рурский В Чугун № III, 7) 251 наименование акций, В Для рабочих 11-ти отраслей промышленности, Вкл. менарациированные рабочие, В Без репарации, В Бял. репарации. Проценты 1927 к 1926 г. (ср. кв.) исчислены, вкл. репарации. Числа в скобках означают %%, исчисленные без репарации. Репарации составили (в ср. за квартал) (в тыс. кв.):

. 7	1. Сахар	22952	22789	4. Машины, кроме электр	9	1927 r. 165 5
	3. Кокс	7242	625	6. Краски и лаки	5	7

### Показатели кон юнктуры народного хозяйства Франции

Показатели	1927 г.		1927 r. (1926:	в %% =100)	Показатежи	193	27 г.	1927 г. в %? (1926=100)	
	IV KB.	Ср. кв.	IV KB.	Ср. кв.		IV KB.	Ср. кв.	IV KB.	Ср. к
101 A107 1010 1010 1010 1010	1	2	3	4		1	2	3	4
1. Промышленность	arkin.	, 000 000 000 000 000 000	ort ort	(dile	IV. Цены и индексы цен	orineals an	Maca - Ga	an cause	
Общий индекс физич. об'ема (1913 г. = 100)	115 103 123 98 115 142 65,4	118 113 103 119 89 115 142 65,4	95,1 97,5 95,4 99,2 105,4	99,0 98,7 94,7 91,3	прод. пит. раст. происх	608 534 546 492 606 671 595 730 514 565 498	584 608 533 644 671 636 716 556	82,8 78,8 87,4 83,5 89,2 75,3 101,7 83,3 87,3	94 91 99 91 83 78 81 100 99
бум, промышл. 3). Выработка хлбум. пряжи на веретено (в кг.)	96,8 6013 91,6 15,73 27756 1692	5894 91,7	96,0 89,6 126,8 116,5	93,7 102,3	Конкретные цены на тов. (в фр).  1. Пшеница (за 100 кг.) 4)	151,71 7,70 216,50 1806,67 670,67	162,82 9,23 251,79 1746,67 584,83 351,54 122,06	77,3 80,2 - 94,3 138,0 73,6 91,4	87 98 86 87 84 75
Гоннаж судов (в тыс. рег. тонн)	ou no 1 Pon	ospani ospani	OFF COM				5 0 E		
1. Начатых постройкой						eur sa	BHILLIAN MREGATI Cabbus	ATTRICES	
II. Жд. и морской транс-	EN II) 4	ардын аркасы	ap, ac	a l	Учетный % Франц. Банка	ő	5,2	69,4	7
порт	ACTARAGE	17 28 Q	urogos d é la	0	Обор. Пар. расч. пал. (в милл. фр.). Индекс курсов акций с фикс.	77511	76923	56,1	5
Ср. ежедн. погрузка вагонов Вал. доходы ж. д. (в млн. фр.) Грузооборот портов { приход (в тыс. метр. тонн) { уход	63642 3346 7607 2756	60464 3248 8007 2705	98,0 92,3 109,1 111.0	94,4 101,4 117,4 110,8	доход. (1913=100) 12) Индекс курсов акций с нефикс. доход. (1913=100) 13) Курс франка (% к наритету)	73,9 300 20,3 2610	288 20,3	125,7 123,0 — 201,4	12:
III. Внешняя торговля		n .000			Баланс Франц. Банка 1). (в млн. фр.)	200	outless s	12-Rt 87	(B)
Ввоз (в млн. фран.)	$14324 \\ 14939 \\ +615$	13806	94,1 88,7	88,8 92,8	Актив. Золотой запас и пр. металл. нал.	7922	7922	106,5	10
Ввоз (в тыс. квинталов).  1. Продукты питания	15285 100370	16479 104059	103,3 109,1	130,3 106,5	Вексельный портфель	2166 24750 7867	2166		
В том числе:	e) min	Smire	OVEL SHOP		Пассив.		Liguigo.	5 1531R)	
Уголь. Нефть Хлопок Шерсть Шерсть Перк-сырец З. Готовые изделия. сего ввезено (в тыс. квинталов).	57078 6635 1261 708 -33 2472 118127	5537 889 796 30 2859	112,8 146,2 99,7 105,7 78,6 84,6 107,7	112,2 103,1 96,6 106,3 81,1 83,9 108,4	Капитал и резервы	501 56551 10481 1177 3665 2152 1110	501 56551 10481 1177 2423 2151 1165	103,3 106,9 177,8 56,8 89,5 89,3 72,7	106 177 56 123 115
Вывоз (в тыс. квинталов)  1. Продукты питания	4882 81170 14115	3579 77957 13591	145,9 122,4 109,5	100,8 118,9 113,5	4. Акцизы и монополии	2432 690 775 14351 2245 504	2120 654 669 12524 2066 476	100,2 127,1 103,7 102,3 — 135,5	108 92 132 110 119 130
Хлбум. ткани	67 21 23 259	196 64 21	131,1 100,0 91,3 85,2 111,6 122,6	129,8 87,7 91,3 87.0 101,2 117,3	VII. Труд Безработ., получ. пособие 1)	13221	13221	77,0	77

<sup>1)</sup> На конец года и квартала, <sup>8</sup>) В предприятиях где учитывается работа хл.-бум. веретен. <sup>3</sup>) На бирже Рубэ-Туркуань, <sup>4</sup>) Париж, мягкая, <sup>7</sup>7 кг. на гектолитр, <sup>5</sup>) Париж, говядина 1-ый сорт. <sup>6</sup>) Париж, рафинад белый № 3 без акциза, <sup>7</sup>) Гавр. Буэнос-Айрес, немытая, хор. сорт, <sup>6</sup>) Гавр, Луизиана ср. сорт, <sup>6</sup>) Лион, грежа Цевенск, 1-й сорт, <sup>10</sup>) Сев. Франция, жирный утоль ср. сорт, <sup>11</sup>) Чугун Р. L. № 3, <sup>18</sup>) 52 наименов. акций, <sup>12</sup>) 288 наименов. акций, <sup>14</sup>) Госуд. займы и жел.-дор. акции и облигации не включены, <sup>15</sup>) Продукция каменного и бурого угля, без Саарского бассейна.

# СОДЕРЖАНИЕ.

	The second of	iaibh h 003	opbi.						Cmp.
1	E Fondanie	ель. — Кон'юнк	TUDO MI	nanoro v	condicana	и напали 19	28 г		3
9	M C-vaii _	Ход яровой по	тура ми	bornamin y	по много	петним ланнь	IM	a nonci	16
		Іодготовительн							
		ий.— Зяблевая							30
									35
0.	E. Aomkeeu	ч.— Денежный	оборот к	рестьянск	NREOX XN	even Craruna	HBIM I PYIMAM		42
0.	п. Ворооьев.	— Производств	венная х	арактерис	стика раи	онов Статила	nd	ополочов	
1.	1. демирчо	елян и Я. Кват ышленности (	CCCP MCI	пользован	ие основі	ных капитало	в фаорично-з	аводской	53
1/9		Винокуренная							59
A 9.		<b>ий.</b> —Функциона Р							63
10		вский.— Хлебн							68
		.— Кооперати							74
									82
		кий. — Транспо							91
		— Дисконт на							94
		. — Кредитные							97
		ников.— К воп							
		сесоюзной пере							100
17.	Д. Родин.—	Преступность	в РСФСР	в 1927					108
	. II. 2	Хроника.							
	1 H Rono	бьев.—Обмер п	осериых	плошале	й интири	пуальных хо	зайств ні (	еверном	
		азе							110
		юсть персонал							112
		омысловая пере							114
		ешняя торговл							115
							ing intit sil		
	111.	Показатели	народн	oro xo	ЗЯИСТВА	a ccci.			
	Кончонкт	ура отдельных	отраслей	народног	о хозяйс	тва СССР			
		1. Сельское х	отраслен	пародног	O MODALIC				1287
		2. Промышле	HUOCTL	0180 108	in the Diversion	nierii tika don s		THE RES	138
		<ol> <li>Обмен (тра</li> </ol>	HHOCIB.	oppopua i	· · · ·	а и внешняя	. инлексы и	пены)	142
		5. Oomen (Tpa	інспорт, т	орговля 1	внутрения	n n bheiman	, mayonon n	Licitor).	153
		4. Финансы и	кредит.		partition L	els attended A	Add to the second	- 月 海州社	100
	IV	Показатели	KOH, IOA	LTUDA	мирово	ого хозяй	тва		154
		токазатели	KON ION	Riypbi	milpobe	no noomi		- 6	194
				-	Marian Str. / Maria				
			Della Lin						
	Опе	чатки в но	мере 2	-ом "С	гатисти	ического	Обозрени	1 9 4	
Cr	р. Таблица:	Строка:	Напеча-	Следует	Стр.	Таблица:	Строка:	Напеча-	Следует
		Строка.	тано:	читать:			- Ponna	тано:	читать:
	7 табл 2.				12	табл. 5	Intamierran		
	графа 1	10 св.	313	813		графа 3	17 св.	. 33	93
		18 ,,	1328	1828	13	графа 9	11 ,.	96,9	96,6
		SPANIE .	004.4	990 4	15	табл. 6			
	, графа 9	15 ,,	221.1	220,1		графа 10	12 .,	124	121,6
1		12 " лев.	121,1	120,1	16	табл. 6а			
		00	0.7	97.4		графа 6	8 сн.	112,5	112,2
"		28 ,, пр.	2,7	27,4	1, 4	,,	6 .,	122.4	128.4

### CONTENTS

	Pages
1. Articles and Reviews.	Lugoo
1. E. Gorfinkel. — The world's business conditions in the year 1928	3
2. M. S-ky.—The spring sowing campaign according to figures of a series of years	16 23
3. V. Ch.I.—Preparative measures for spring sowing	30
5. E. Khotkevich. — The money turnover of peasants farms by sizes of sown areas.	35
6. K. Vorobieff.—Production features of the regions, adopted by the Statistical Planning	42
Committee	12
of fabrics and mills in the USSR	53 59
8. A. Fomin.—The production of distilleries in the year 1926/27	. 59
and mills in the USSR	63
10. A. Mikhailovsky. — The grain crops campaign during 8 months of the year 1927/28	68 74
11. J. Gritzenko.—The net-work of co-operatives on October 1, 1926	82
13. J. Pisareff.—The discount on the free market during the second half of the year 1927	91
<ul> <li>14. A. Liebkind.—The credit relations in the villages.</li> <li>15. M. Krasilnikoff.—The dying away of the northern tribes.</li> </ul>	94 97
16. Some results of the census of population of 1926	100
17. D. Rodin.—The criminality in the RSFSR in the year 1927	108
II. Chronicle.	
Vorobieff.—The measuring of sown areas of individual farms in the North Caucasus	110
The number of persons engaged in industries of fabrics and mills, January 1, 1928	112
Z.—The economical census in Germany A. The foreign commerce of the United Kingdom	114 115
是一个大型,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	3—153
IV. Indices of the world's economical situation 154	<u>15</u> 8
SOMMAIRE	
I. Articles et Revues	Pages
1. E. Gorfinkel.—La situation économique mondiale en 1928	3
2. M. S-k y.—L'ensemencement des céréales de printemps d'après les données d'une série d'année	16
3. Ch-1.—Mesures préparatoires à l'ensemencement	23 30
5. E. Khotkevitch Le virement de l'argent dans divers groupes des exploitations	
agricoles selon les dimensions des superficies ensemencées	35
la Commission des Plans Statistiques	42
la Commission des Plans Statistiques	50
les industries des fabriques et usines de l'URSS	53 59
9. V. Iliinsky. —La composition du personnel fonctionnant dans les industries des fab-	
riques et usives de l'URSS	63 68
11. J. Gritzenko.—Le réseau des coopératives au 1 octobre 1926	74
12. J. Poplavsky.—La balance du transport des produits agricoles	82
13. J. Pissareff.—L'escompte au marché libre pendant le second sémestre de l'année 1927	91 94
14. A. Liebkind.—Les rapports de crédit dans les villages	97
16. Quelques resumés du recensement de la population de 1926	100
17. D. Rodine.— La criminalité dans la RSFSR en 1927	108
ll. Chronique	
Vorobieff.—Le mesurement de superficies des exploitations agricoles separé au Caucase du Nord	110
Caucase du Nord Le nombre des personnes engagées dans les industries des fabriques et usines au 1 janvier 1928	112
—Le recensement des industries en Allemagne	114
III I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	8—153
	4—158
Роздимения изглария. Арнольд, В. С. Громан, В. Г.	
Редакционная коллегия: Зейлингер, В. 1	И.
I IIIMPITE II PI	