СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW REVUE STATISTIQUE

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

4

АПРЕЛЬ 1998



издание Ц.С.У союзас.с.р

0

C

K

B

A

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

STATISTICAL REVIEW
REVUE STATISTIQUE

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С С С Р

год издания второй

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

4

АПРЕЛЬ 1928

издание ЦСУ союза сср москва ATMCTMHECKOE

OBOSPHME

STATISTICAL REVIEW

REVUE STATISTICUE

Line as in consider which semploys, sold and or an end a

печатано в количестве 2.500 экз.

OPTAR LIEHTPAALIOTO

В ТРЕТЬЕЙ ТИПОГРАФИИ "ТРАНСПЕЧАТЬ" Н.К.П.С. МОСГУБЛИТ №13710

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

MAJAHME IICY CO103A CCP

Тамара Львовна Якобсон.

1887 - 1928

(Некролог)

5 апреля 1928 г. скончалась Тамара Львовна Якобсон. Имя Т. Л. должно

быть поставлено в ряду с именами лучших русских статистиков.

Т. Л. родилась в 1887 г. В 1903—1905 г. г. она состоит слушательницей сначала Фрейбургского, а затем Берлинского университетов, где занимается одновременно естествознанием и политической экономией. С осени 1906 г. она поступает

на вновь открывшийся юридический факультет Петер-бургских Женских Бестужевских курсов, а с 1911 г. делается ближайшей сотрудницей и ассистенткой покойного проф. А. А. Кауфмана по организации и ведению статистического семинария. В 1913 г. Т. Л. получает научную командировку в Берлин для специализации по математической статистике у проф. В. И. Борткевича. Здесь одновременно с занятиями по статистике она слушает лекции по математике и политической экономии. По возвращении из коман-



дировки Т. Л. продолжает свою педагогическую работу на Бестужевских Курсах, причем впервые самостоятельно ставит занятия по математической статистике. В то же время Т.Л. начинает принимать участие в практических статистических работах, причем наболее глубоко ее интересуют вопросы труда. В 1917 г. она входит в число руководителей впервые образовавшегося в России Отдела Труда Статистики при Министерстве Труда. Но в августе того же года тяжелая болезнь матери вызывает ее в Харьков и там приковывает ее до 1921 года.

когда ей удается вернуться в Ленинград. С этого времени до 1923 г. Т. Л. исключительно посвящает себя занятиям по математике и математической статистике, причем особенно углубленно работает над вопросами теории корреляции. К этому же времени относится редактирование ею посмертного труда А. А. Кауфмана "Введение в теоретическую статистику". В 1923 г. ей поручается чтение специального курса "Теория корреляции" на статистическом цикле Факультета Общественных Наук Ленинградского Университета. Этот курс она повторяет и в следующем учебном году. Предложение читать аналогичный курс на статистическом цикле Физ.-Математического Факультета она не успевает осуществить—туберкулез легких и горла прерывает ее работу и надолго лишает возможности читать лекции. Это обстоятельство создает глубокую трагедию в жизни Тамары Львовны—педагога по

призванию, по заслугам оцененного студентами.

Не имея возможности вернуться к педагогической работе, Т. Л. начинает работать в области прикладной статистики, сначала в Ленинградском Бюро Статистики Труда, затем в области конъюнктурной статистики в Сев.-Зап. Областной Плановой Комиссии. В декабре 1926 г. состояние здоровья Т. Л. опять резко ухудшается, и в феврале 1927 г. она переезжает в Москву, где начинает работать в Центр. Бюро Статистики Труда, которое приобрело в ней ценного работника. Статистическая семья в лице Т. Л. потеряла не только крупного работника,

но и товарища исключительных моральных качеств.

В. Г. Громан.

КОНЪЮНКТУРНЫЙ ОБЗОР ЗА ВТОРОЙ КВАРТАЛ И ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ГОДА И ЗА ПЕРВЫЕ ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-СТВЕННОГО ГОДА.

Выделяя попрежнему при обзоре конъюнктуры процессы производства от процессов распределения и перераспределения, а также процессов товарообращения, мы построим систему таблиц, в которой приведем данные за девять месяцев сельскохозяйственного года, за шесть месяцев хозяйственного года, за последний квартал (январь—март) и последний конъюнктурный месяц—март.

Данные мы приведем в изменении как по довоенным ценам, так и по ценам современным. Приэтом анализ мы будем вести путем сравнения годовых темпов роста каждого из рассматриваемых периодов текущего года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Для оценки изменения характера общей эволюции нашего хозяйства параллельно будем проводить соответствующие

годовые темпы прошлого года по отношению к его предшественнику. Сравнение годовых темпов от одного отрезка времени к другому в течение текущего года уже покажет нам эволюцию движения в течение всего рассматриваемого периода.

Производство.

За первые 9 месяцев сельскохозяйственного года валовая продукция нашей промышленности поднялась при измерении по довоенным ценам на 18,8% по сравнению с прошлым годом, в то время как соответствующий темп в прошлом году по отношению к его предшественнику определялся в 25,3%. Следовательно, мы констатируем замедление темпа роста нашей промышленной продукции.

Таблица № 1. Промышленность и зарплата

1 си в России Отлел Статистики Тоуд		По до	военным п ральном и	енам или і змерении	в нату-	По совр	еменным ц выраж	енам в чер ении	вонном
Показатели конъюнктуры	Единицы измерения	9 мес.,, июль— март	6 мес., октябрь— март	8 мес., январь— март	Март	9 мес., июль— март	6 мес., октябрь— март	3 мес., январь— март	Mapr
прах в во товемена.	Абсо	лютн	ые дан	ные з	a 1926/27	r. 1	Гозовия	rusena	a sun
Валовая продукция крупной госпромышленности	млн. руб. тыс.	3062,8	2134,1	1071,4	371,2	6210,6	4319,5	2155,5	737,6
Число рабочих пром	человек рубли в % к	1970 1554,7 24,96	1994 1070,3 25,01	2017 531,2 24,87	2025 183,3 26,14	3152,6 58,22	2166,2 58,28	1068,7 58,06	364,2 60,3
Доля зарплаты в прод. 1 рабочего.	продук.	14,4	14,0	14,0	14,3	16,6	16,1	16,3	16,6
TOTAL CTORAGENERAL SALE	Абсо	лютн	ые дан	ные з	a 1927/28	Γ,			
Валовая продукция крупной госпромышленности	млн. руб- тыс.	3639,8	2585,6	1350,4	470,2	6848,3	4857,8	2536,5	882,6
Число рабочих пром	человек рубли в % к	2075 1754,1 28,42	2103 1229,5 28,32	2128 634,6 28,54	2139 219,8 28,86	3300,4 64,66	2309,9 64,90	1192,0 65,70	412,6 66,7
Доля зарплаты в прод. 1 рабочего.		14,6	13,8	13,5	13,1	17,6	16,9	16,5	16,2
и почадри-шнаонего	довы	етем	пы в %	1927/28 г.	к 1926/27	r.			
Валовая продукция крупной госпро ленности	мыш-	118,8 105,3	121,2 105,5	126,0 105,5	126,7 105,6	110,3	112,5	117,7	119,
Продукция на 1 рабочего (за мес.) . Средне-мес. зарплата 1 рабочего Доля зарплаты в прод. 1 рабочего .		112,8 113,9 101,4	114,9 113,2 98,6	119,5 114,8 96,4	119,9 110,3 91,6	104,7 111,1 106,0	106,6 111,4 105,0	111,5 118,2 101,2	113, 110, 97,
T. J. ousrs gearn Tayl	одов	ые тех	пыв	% 1926/27	г. к 1928	5/26 т.	Enough	ON HAIR	ozeid
Валовая продукция крупной госпро	мыш-	125,3	121,2	119,0	117,7	129,3	124,3	120,0	117,0
Число рабочих пром		* 109,5 114,5	106,0 115,0	104,4	103,7 113,6	118,1	117,3	114.7	112,4

Число рабочих увеличилось на 5,3%, в прошлом же году соответствующий коэфициент был 9,5%. Продукция на одного рабочего возросла на 12,8%; в прошлом году мы имели рост продукции на одного рабочего в 14,5%.

Реальная средне-месячная зарплата в текущем году поднялась на 13,9% против 6,1% роста прошлого года. Доля зарплаты в продукции в эясм году поднялась на 1,4%, в то время как в прошлом году мы имели

падение на целых 7,7%/д.

Таким образом, за истекший период сельскохозяйственного года главная доля прироста промышленной продукции по сравнению с прошлым годом определялась приростом продукции на одного рабочего; приэтом в отличие от прошлого года зарплата в своем реальном выражении росла сильнее, чем продукция на одного рабочего, тогда как в прошлом году мы имели обратный процесс в сравнении с предшествующим годом.

Если рассмотреть в том же измерении (по довоенным ценам) итоги за первое полугодие хозяйственного года, то мы получим более благоприятные показатели. Рост промышленной продукции определяется уже в 21,2%, т.-е. на такой же процент, как и в прошлом году. Число рабочих выросло меньше, чем в прошлом году—на 5,5%, вместо 6,0%. Продукция на одного рабочего вырастает почти на ту же величину-на 14,9% против 15,0%. Средне-месячная зарплата вырастает на 13,2%, а в прошлом году юна имела рост на 8,1%. Доля зарплаты в продукции понижается на 1,4% по сравнению с прошлым годом, но слабее, чем в прошлом году по сравнению с его предшественником, когда доля зарплаты в продукции понижалась на целых 6%.

Данные второго квартала также по всем показателям гораздо более благоприятны, чем в прошлом году. Март же месяц уже отличается исключительно яркими показателями количественного и качественного роста, как это можно видеть из соответствующих данных в тех же сопоставлениях, которые мы сделали для 9 месяцев и полугодовых периодов.

Перейдем к рассмотрению тех же явлений, характеризующих наше промышленное производство в червонном выражении. Для первых девяти месяцев, благодаря резкому снижению промышленных цен, показатели гораздо менее благоприятны, чем в прошлом году по сравнению с его предшественником, но март и здесь дает показатели более благоприятные, чем в прошлом году. Валовая продукция промышленности вырастает в марте на 19,7% за год, тогда как в предшествующий год она выросла всего на 17%. Продукция одного рабочего вырастает на 13,3%, в прошлом же году она выросла только на 12,4%.

Средне-месячная зарплата в номинальном выражении выросла на $10,5\,^{\circ}/_{\circ}$, в то время как в прошлом году мы имели годовой темп роста $13,6\,^{\circ}/_{\circ}$. Доля зарплаты в продукции в червонном выражении дает падение на $2,4\,^{\circ}/_{\circ}$, а в прошлом году был рост на $1,2\,^{\circ}/_{\circ}$.

Эти данные за март рисуют самую положительную перспективу для дальнейшего количественного и качественного роста нашей

промышленности.

В области сельскохозяйственного производства и первые 9 месяцев сел.-хоз. года и тем более первое полугодие хозяйственного года целиком определяются годовыми показателями данных об урожае, которые рассматриваются при годовых обзорах. Лишь в самые последние дни марта начинают выясняться виды на предстоящий урожай в виде выхода озимых из-под снега и то только в самом южном районе страны.

Конъюнктурный Совет Госплана в оценке конъюнктуры первого полугодия мог констатировать лишь следующие факты: «уже к 1 апреля в ряде районов (Северный Кавказ и Украина) оценка состояния озимых обозначена показателями ниже среднего, опускаясь до половины (Одесский округ, Хер-

сонский, Мариупольский)».

Если к моменту прекращения вегетации осенью 1927 г. по Крыму, Северо-Кавказскому краю и Украине, по предварительным данным ЦСУ, мы имели лишь несколько районов с оценкой состояния озимых посевов ниже среднего, то к 15 апреля 1928 г. таких районов уже появилось значительное количество.

Распределение.

Обратимся теперь к вопросу о распределении. По примеру прошлого обзора составлена таблица о доходах и покупательном фонде земледельческого и неземледельческого населения в сопоставлении с продукцией предметов широкого потребления в розничных ценах. Абсолютные цифры, приводимые в настоящем обзоре, довольно существенно отличаются от абсолютных цифр за аналогичный период, приведенных в прошлом обзоре, ввиду дальнейшего уточнения данных и, кроме того, вследствие изменения самого метода счета. Так, например, продукция предметов широкого потребления определялась тогда по целым отраслям промышленности, теперь же мы приняли метод отдела торговой политики ВСНХ, который из всей

Таблица № 2. Покупательный фонд населения

(в миллионах червонных рублей)

		OHARO			червон	11	, 000	11	HOLLER	DIDEL	000	700		3046	7//0	D.U.A	
racognat and Area of	1925/	26 cx.	Γ.	1926,	27 cx.	Г.	TO	49	1927	/28 cx.	Γ.				ирос		
TO STALL BE TO REPORT TO SPENDE RESIDENCE TO RESIDENCE TO SERVICE TO SERVICE THE SERVICE T	Mec. (VII-III)	Mec. (X-III)	Mec. (I-III)	9мес.(VII—III)	Mec. (X-III)	Mec (I-III)	Прирост за 6 мес.	-2)	Mec. (VII-III)	мес. (X—III)	мес. (І—ІІІ)	Прирост за 6 мес.	рафы э—э)	к с пе		ветст 3/27	4 · · (4
27 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	2	3 11		5	6 11	7		0	9 1	00			M 6		B	
*NEWCONCERN OF MICH. TONYONG	Termin	4	3	4	0	6			8	9	10	11	A	12		1	3
Статьи покупательного фон- да неземледельческого насе- ления	. Might	Brogge Sto. 15	ST S	O(Raid	er an	17,10 g aman				i de la	eff to				345		
Ронд зарплаты наемного пер- сонала	3285	2345	1198	4272	2835	1397	+	490	4884	3223	1587	+	388	+	612	+	14,
персонала	413 192	293 127	150 62	492 216	312 141	154 69	++	19 14	504 224	321 141	158 69	+	9	++	12 8	++	2 3
Ітого доходов наемного перс.	3890	2765	1410	4980	3288	1620		523	5612	3685	1814	+	397		632	+	
(оходы прочего неземледельческого населения	1832	1212	K74	1956	1286	609	No.	74	1076	1960	100		00	thas	00		
всего доходов неземледель- ческого населения	5722	3977	1984	6936	4574	2229	+	597	1976 7588	1260 4945	560	0	26		20		1
Іокупательный фонд на пром-	3122	3311	1364	8330	40/4	2223	T	331	1366	4545	2374	-	371	+	652	+	9
товары	2177	1531	734	2637	1763	825	+	232	2880	1903	875 45	++	140 75	+ +	243 75	+	9
истый фонд неземледель- ческого населения на по- купку промтоваров	2177	1531	734	2637	1763	8825	+	232	2805	1828	830	+	65		168	+	•
оходы земледельческого насе-	OROGI	SERG.	atan	SOUTH	of a	mm-		28	10 %	KT KING			705		619		
ления: а) Плановые заготовки. б) Прочие заготовки. се заготовки.	1004 1154 2158	765 778 1543	266 326 592	1029 1213 2242	810 810 1620	243 292 535	+++	45 32 77	1296 1288 2584	985 855 1840	390 318 708	+++	175 45 220	+	267 75 342	+++	- (
в) Лесное хозяйство, ры- боловство, охота Вся реализация сх. продукции Неземледельческие доходы в) .	165 2323 663	146 1689 552	73 665 360	187 2429 716	166 1786 595	83 618 369	+++	20 97 43	190 2774 734	166 2006 603	83 791 379	++	0 220 8	+++	3 345 18		14
того доходов земледель- ческого населения	2986	2241	1025	3145	2381	987	+	140	3508	2609	1170	+	228	+	363	+	
Налоги и платежи земледель-	14	41.34	MI	KEISH		ni.			1.35	ar ar ut	Du d						
ческого населения: а) Селхоз. налог б) Самообложение 4) в) Покупка госзаймов	221 32	212 31	96 13	322 47	298 43	81 11	+	86 12	320 100 113	272 103 113	84 93 108	-++	26 60 113	-++	2 53 113	+1	11:
r) Сальдо прочих посту- плений и платежей ⁵).	41	44	21	59	110	30	+	66	101	163	56	+	53	+	42	+	71
Итого налогов и платежей	294	287	130	428	451	122	+	164	629	651	341	+	200	+	201	+	4
Покупательный фонд земле- дельч. населения	2692	1954	895	2717	1930	865	5	24	2879	1958	829	+	28	+	162	+	(
Обратные покупки хлеба из города	242	181	116	197	147	94		34	213	159	102	+	12	+	16	+	
Покупательный фонд земле- дельч. насел. на пром- товары	2450	1773	779	2520	1783	771	+	10	2666	1799	727	+	16	+	146	+	
Покупательный фонд всего населения на промтовары	4627	3304	1513	5157	3546	1598	Q.	242	5471	3627	1557	+			314	+	,
Продукция промтоваров в розничных ценах	4480	3300	1709	5428	3824	1874	BR	524	5740	4105	2102		281	100	312	+	
Разница между продукцией и покупательным фондом (— дефицит, + избыток промтоваров)	-147	- 4	+ 196	+ 271	+ 278	+ 278		282	+ 269	+ 478	+ 545	OUI OUI Sin	200		2	DE C	No.
										7.0					-	100	

а) Пособия, выдаваемые соцстрахов. по временной нетрудоспособности (болезни, роды).
 в) В части, падающей на покупной фонд на промтовары—75% всех затрат на заем.
 е) За исключением доходов, учтенных в доходах наемного персонала, и в той только части, которая может быть обращена покупку промтоваров.
 е) За вычетом расходуемой части.
 в) Сальдо страховых платежей, авансов по контрактации и сельхоз. кредита.

продукции вычитает потребление организованного рынка, и таким образом он определяет часть продукции, поступающей на широкий рынок; уточнены по бюджетным данным и проценты расходов рабоче-крестьянского населения на приобретение промтоварюв.

Прежде чем перейти к существу дела, сравним данные, приводимые в настоящем обзоре, с данными, приведенными в № 2 «Статистического Обозрения» за первое полугодие сельскохозяйственного 1927/28 г. по сравнению с соответствующим полугодием 1926/27 г.

В прошлом обзоре мы исчисляли не фактическое приобретение промтоваров крестьянским и горюдским населением, а потенциальный спрос на промтовары и определяли его в первое полугодие 1926/27 с.-х. года 4.040 млн. руб. В настоящем же расчете мы определяем уже по данным бюджетов вероятный расход на приобретение в 3.561 млн. руб. Для этого года мы определяем спрос в 3.914 млн. руб., тогда как прошлый раз потенциальный спрос определялся нами в 4.515 млн. руб. Предложение мы теперь определяем для этого года в 3.638 млн. руб., прошлый раз мы определяли его в 3.962 млн. руб., а для прошлого года мы ранее определяли предложение в 3.840 млн. руб., теперь же, после изменения метода счета, он определяется в 3.554 млн. руб. Таким образом, сравнивая полугодия двух смежных лет, мы в прошлом обзоре устанавливали, что спрос вырос на 475 млн. руб., при пересчете же мы выявили, что спрос вырос на 353 млн. рублей.

Прирост предложения в прошлом обзоре мы определяли в 122 млн. руб., теперь же определяем его в 84 млн. руб. Разница прироста спроса и предложения, характеризующая напряжение товарного голода, в новом расчете выразится в 353 млн. руб., минус 84 млн. руб., т.-е. перевес прироста спроса над приростом предложения оказывается равным 269 млн. руб. Прошлый расчет давал нам 475 млн. руб. минус 122 млн. руб., или 353 млн. руб. Таким образом, несмотря на довольно существенное изменение абсолютных величин, динамические показатели даже в своем абсолютном выражении мало отличаются от расчетов, приведенных в № 2 «Статистического Обозрения», Если же взять относительное выражение, для чего удобно взять показатель прироста дефицита к спросу, то получится для прошлого года 7,8% (353:4515), а в новом расчете-6,9% (269:3914), т.-е. новый пересчет не изменяет экономического вывода и даже его цифрового показателя—прироста товарного дефицита.

После этих замечений, переходим к рассмотрению таблицы № 2, как экономическому показателю. В итоге за девять месяцев сельскохозяйственного года мы видим, что население приобрело товаров на 5.471 млн. руб., а продукция в розничных ценах определилась в 5.740 млн. руб. Следовательно, в течение текущих девяти месяцев сельскохозяйственного года продукция превысила приобретение на 269 млн. руб. Это могло бы говорить о насыщении рынка, если бы мы забыли о неизбежном процессе накопления технически необходимых товарных запасов при росте продукции и росте товаропроводящей сети, особенно обобществленнюй.

Рассматривая соответствующие данные за прошлый год, мы увидим, что за девять месяцев прошлого с.-х. года население купило товаров на 5.157 млн. руб., продукция в розничных ценах определялась в 5.428 млн. руб., а прирост запасов определялся почти в такой же цифре, как и в этом году, - в 271 млн. руб. В текущем году запасы должны были расти, и если прирост их остался на стабильном уровне, то это уже дает знать о недостатке предложения. Интересно, что такой же рост за 9 месяцев 1925/26 с.-х. года дает нам прямые показатели дефицита продукции, а именно: покупательный фонд определялся в 4.627 млн. руб., предложение в 4.480 млн. руб., т.-е. дефицит предложения определялся в 147 млн. руб., и мы действительно вспоминаем бурную эпоху товарного голода в 1925/26 году.

Сравнивая полугодия хозяйственного года, мы видим, что в текущем году в отличие от обоих прошлых лет имеется уже серьезный перевес продукции над покупательным фондом: покупательный фонд определяется в 3.627 млн. руб., продукция в 4.105 млн. руб. и прирост запасов, таким образом, —в 478 млн. руб. Последние три месяца дают еще более крупный прирост запасов, а именно: покупательный фонд определяется в 1.557 млн. руб., продукция—в 2.102 млн. руб., а прирост вапасов, следовательно, в 545 млн. руб.

Благодаря чему получился такой результат? Ответ на этот вопрос лучше всего получить путем сравнения с предыдущим годом. Рассматривая данные за второй квартал этого года и данные за тот же квартал прошлого года, мы видим, что наиболее резко изменилась величина налогов и платежей, выплачиваемых деревней. В этом году она достигла 341 млн. руб., тогда как в прошлом году она равнялась 122 млн. руб, т.-е. выросла почти втрое. Таким образом, не-

смотря на рост доходов в деревне с 987 млн. руб. до 1.170 млн. руб., имеем пониженный показатель покупательного фонда деревни на промтовары: вместо 865 млн. руб., имеем 829 млн. руб. Кампании по досрочному взиманию сел.-хоз. налога, страховых платежей, самообложению и займу укрепления крестьянского хозяйства с избытком покрыли прирост крестьянских доходов.

Если сравнить девять месяцев сельскохозяйственного года по всем элементам спроса и предложения, то обнаружатся следующие интересные экономические явления. Фонд зарплаты вырос на 14,3%, и все доходы наемного персонала на 12,7%. Доходы прочего неземледельческого населения, ввиду сокращения частной промышленности и торговли, выросли всего на 1%, поэтому все доходы неземледельческого населения выросли на 9,4%. Покупательный фонд на промтовары городского населения должен был бы вырасти на 9,2%, но заем индустриализации, три четверти которого мы отнесли именно на покупательный фонд на промтовары (так как несомненно, что расходы на сельскохозяйственные товары не могли быть сокращены) уже привел к тому, что вероятный покупной фонд на промтовары неземледельческого населения вырос всего на 6,4%.

Перейдем к доходам земледельческого населения. Выручка от плановых заготовок выросла на целых 25,9%, но от прочих заготовок, ввиду резкого сокращения внеплановых и частных заготовителей, всего на 6,20%, поэтому от всех заготовок, т.-е. от всей реализации крестьянами своих с.-х. товаров выручка увеличилась всего на 15,2%. Доходы от лесного хозяйства, рыболовства и охоты выросли на 1,6% (данные грубо приближенные). Рост неземледельческих доходов деревни мы принимаем в 2,5%, поэтому рост всех доходов определяется в 11,5%, а налоги и платежи выросли на 46,9%. Таким образом, покупательный фонд деревни вырос на 6%. Учитывая обратную покупку хлеба деревней, мы определяем рост покупательного фонда деревни на промтовары в 5,8%. Рост покупательного фонда всего населения определяется в 6,1%, а рост продукции предметов широкого потребления в розничных ценах, несмотря на падение последних, определяется нами почти такой же величиной-в 5,7%. Интересно, что абсолютная величина прироста покупательного фонда и промышленной продукции выразилась одной и той же величиной—314—312 млн. руб.

Из этих цифр, конечно, крайне приближенных, мы можем сделать тот вывод, что в III квартал 1927/28 хоз. г. народное хозяйство в области соотношения спроса и предложе-

ния вступает при той же рыночной обстановке, которая наметилась в начале III квартала прошлого года, и которую мы признавали достаточно спокойной. Конъюнктурные показатели, которые мы рассмотрим дальше, о товарном и денежном обращении и о бюджетных поступлениях подкрепляют этот вывод, полученный из анализа спроса и предложения промтоваров.

Товарооборот.

В таблице № 3 приведены данные о железнодорожном грузообороте, из которых видно, что средне-суточная погрузка увеличилась на 15,4% за 9 месяцев, на 14,8% за полугодие, на 16,6% за последний квартал, на 15,8% за март, т.-е. имеем совершенно выдержанный постоянный темп годового прироста, лишь очень немногим уступающий прошлогоднему темпу роста грузооборота.

Но характерно изменение в составе грузов. В то время как погрузка хлебных грузов в прошлом году за 9 месяцев выросла на 13,1% по сравнению с предшествующим годом, в этом году мы имеем падение, правда, очень слабое—на 0,7%. За шесть месяцев мы имеем в прошлом году прирост на 13,6%, а в этом году—падение на 1,6%, но данные за второй квартал говорят нам уже о резком повороте, вызванном экстренными мероприятиями по хлебозаготовкам. В прошлом году мы имели некоторое падение во II квартале по сравнению с предшествующим годом, на 0,3%, в этом году мы видим прирост попрузки хлебных грузов в годовом разрезе на 28,5.0/0; даже за март в прошлом году мы имели в годовом разрезе падение на 3,2%, а в этом году-рост на 18,9%. Но экспорт хлеба в прошлом году характеризовался коэфициентом прироста против предшествующего года в 40,6—89,7% (в разные периоды), а в этом году мы имеем падение для 9 месяцев на 80,1%, для полугодия падечие на 83,8%, для второго квартала падение на 91,8%, а для марта даже на 92,4%. Размеры хлебозаготовок не позволили нам экспортировать хлеб, и чем дальше развиватеся год, тем все меньше и меньше вывовится хлеб.

Погрузка каменного угля дала прирост в годовом разрезе на 8,9—1,2%, тогда как в прошлом году мы имели прирост 36,7—27,6%. Погрузка дрюв в этом году для 9 месяцев дает стабильность по отношению к прошлому году, а для весеннего периода мы видим, что дрова перевозятся даже в абсолютно меньшем размере, чем в прошлом году, когда по сравнению с его предше-

Таблица № 3. Грузооборот

trial was from a second	ения	Вн	атур. 1	ізмереі	нин
Показатели конъюнктуры	Единицы измер	9 мес., июль- март	6 мес., окт.— март	Змес., январь— март	Март

Абсолютные данные за 1926/27 г.

Вся средн. сут. погрузка жел. дор	вагоны	26821	27462	27031	28731
(а) хлебные грузы	,	3123	3539	3112	3130
🚆 из них: экспорт хлеба	71	467	529	441	330
а) хлеоные грузы		4364	9272	4610	4786
F) в) дрова	,,	2887	3290	4224	4088
г) нефтепродукты д) топливо (в 7000 кал.	-	1279	1275	1291	1365
∞ условн. топл.)	т. тонн	105,1	111,2	116,7	119,5
е) Все прочие грузы.	вагоны	10473	8633	7621	8025
Из них: пищевые грузы.		2524	2728	2051	2103
am () - 15 () 100, ()					

Абсолютные данные за 1927/28 г.

	я средн. сут. погрузка дор		30948	31528	31519	33263
В том числе:	а) хлебные грузы из них: экспорт хлеба б) каменный уголь . в) дрова	" " т. тонн	3100 93 4754 2910 1577 116,8 18490 3354		4901 36 5027 3453 1617 124,5 9927 2597	3723 25 5157 3638 1715 129,4 10077 2628
		- 1				

Годовые темпы в % 1927/28 г. к 1926/27 г.

Вся средн. сут. погрузка ж. д	115,4	114,8	116,6	115,8
а (а) хлебные грузы	99,3	98,4	128,5	118,9
а) хлеоные грузы	19,9	16,2 107,7	8,2	7,6
	100,8 123,3	95,2 125,1	81,7 125,2	89,0 125,6
2 д) топливо (в 7000 калор				
е) все прочие грузы	111,1 123,4	109,6 $127,2$	106,6 $130,2$	108,3 $125,5$
Из них: пищевые грузы	132,8	136,3	126,6	124,9

Годовые темпы в % 1926/27 г. к 1925/26 г.

Вся средн. сут. погрузка ж. д	118,5	115,2	114,3	116,8
а) хлебные грузы	113,1		99,7	96,8
из них: экспорт хлеба	140,6	162,7	162,7	189,7
из них: экспорт хлеба		135,0	127,6	131,5
	126,3	103,2	130,8	125,1
🗷) г) нефтепродукты	108,1	109,7	105,7	113,0
д) топливо (в 7000 калор.	1	38.	1000	
∞ условн. топл.)	127,0	125,9	122,6	125.6
е) все прочие грузы	120,6	94,9	96,01	99,7
Из них: пищевые грузы	118,6	115.5	100,7	105,5

ственником, мы видели еще крупный прирост погрузки дров, измеряемый показателем 3,2—30,8%. Зато нефтепродукты в этом году дают больший темп роста, чем в прошлом году. В прошлом году мы имели показатели годового темпа в 8,1—13,0%, а в этом году мы имеем показатели роста в 23,3—25,6%. Все же, благодаря меньшему росту погрузки

угля, стабильности и даже падению погрузки дров, общий показатель перевозок топлива в этом поду ниже прошлого года. В этом году мы имеем показатель —6,6—11,1 %, тогда как в прошлом году мы имели показатель 22,6—27,0%. Погрузка всех прочих грузов, куда входят, главным образом, сырье и промышленные товары, в этом году характеризуется приростом большим, чем в прошлом году, когда мы имели для 9 месяцев коэфициент прироста 20,6%, а для последующих периодов даже падение по сравнению с предшествующими годами; в этом же году мы имеем прирост для 9 месяцев в 23,4%, который имеет тенденцию расти для последующих периодов. Особенно резко выросла погрузка пищевых грузов.

В таблице № 4 приведены показатели на-

ших торговых оборотов.

Оборюты биржи, трестов и синдикатов в этом году росли сильнее, чем в прошлом. Мы, очевидно, все более и более усиливаем систему гендоговоров, т.-е. закупку будущей продукции, что определяет более сильный рост биржевых оборотов. Что касается фактического роста отпуска трестов и синдикатов ВСНХ, то темп этого года совпадает с темпом прошлого года, несмотря на то. что темп прироста продукции в червонном выражении в этом году ниже прошлого года. Повидимому, тресты и синдикаты уже сокращали свои товарные запасы и передавали их в товарюпроводящую сеть. Данные об экспорте и импорте, благодаря выпадению хлеба из нашего экспорта, характеризуются падением экспорта, а рост нашей потребности в промышленном сырье и оборудовании привел к росту показателей нашего импорта, в то время как в прошлом году экспорт рос по сравнению со своим предшественником, а импорт падал. В результате в прошлом году мы имели положительный торговый баланс за 9 месяцев в сумме 118,6 млн. руб., а в этом году-отрицательный в 69 млн. руб. Кооперативные и государственные розничные обороты росли и в этом году, но несколько слабее, чем в прошлом, а частные обороты в этом году падали резче, чем падали в прошлом году, в результате чего общий индекс розничной торговли в этом году вырос за 9 месяцев слабее, чем в прошлом году—на 10,4% против 17,4% прощлого года. Но за позднейшие периоды видим уже обратное явление. В прошлом году темпы годовых приростов падали с течением времени, в этом же году имеем даже некоторую тенденцию к росту.

Последний раздел товарооборота будет посвящен движению цен. Этот год, как и предыдущий, характеризуется падением индекса оп-

Таблица № 4. Товарооборот.

auguner agamagan agresi agamagan gamagan s	DETAILS.	По дов	оенным це ральном и		нату-	По со	временным ном выј	ценам в о	тервон-
Показатели конъюнктуры	Единицы измерения	9 мес., июль— март	6 мес., октябрь— март	3 мес., январь— март	Март	9 мес., июль— март	6 мес., сктябрь— март	3 мес., январь— март	Mapr
Milliagog Motsogletia isos	Абсо.	лютны	е дан	ные з	a 1926/27	7 г.			
Биржевые обор. по МТБ и в т. \ Сельхоэтов. 14 провинц. 6. \ чис. \ Промтов			1935,9 365,6 1570,3	637,8 112,4 525,4	187,9 36,5 151,4	5686,7 903,8 4782,9	3757,6 570,8 3186,8	1236,3 177,8 1058,5	359,1 58,2 300,9
Фактический отпуск промиздел. трестов и синдикатов ВСНХ	DEFINITION OF THE PROPERTY OF		TO SHOW			5257,5	3530,9	1755,5	631,0
Внешняя торговля СССР импорт		379,0 272,1 + 106,9	265,8 173,7 + 92,1	117,4 82,9 + 34,6	42,9 29,0 + 13,9	520,7 401,1 + 118,6	370,4 248,6 + 121,8	162,1 116,8 + 45,3	57,5 40,6 + 16,9
Индекс по продаже розначи. торг. Части. торг	октябрь 1925 г. = 1,000	ec In	4 <u>-</u> 9 <u>-</u> 10 9	=	=	1,244 0,812 1,054	1,282 0,771 1,061	1,238 0,720 1,015	1,322 0,805 1,096
Contract of the property of the second	бсол	тютны	е дані	ные з	a 1927/28	r.			
Биржевые обор. по МТБ и В т. \ сельхозтов. 14 провинц. б. \ Чис. \ Промтов.	млн. р.	3783,2 647,3 3135,9	2600,1 327,0 2273,1	893,5 117,1 776,4	273,5 34,2 239,3	6908,1 1003,8 5904,3	4781,9 506,7 4275,2	1640,6 182,2 1458,4	502,2 53,1 449,1
Фактический отпуск промиздел. трестов и синдикатов ВСНХ .	tremer	DOG CH	astar .			6373,1	4352,1	2242,6	782,8
Внешняя торговля СССР импорт	" "		100 ÷			463,7 532,7 — 69,0	300,3 353,2 — 52,9	135,5 192,8 — 57,2	50,2 71,6 — 21,4
Индекс по продаже роз- ничн. торг. Сос. + кооп. + частн.	октябрь 1925 г. = = 1,000			Ė	=	1,505 0,610 1,164	1,579 0,589 1,212	1,543 0,455 1,164	1,657 0,424 1,247
gers. Of a primits has given or l fours, ourses than I propries	uncted Large	anat at o	DENEL .				AL PRINCIPAL	and the Alle	
		ы е тем 1 129,21	пы в %	1927/28	г. к 192 145,6		127,3	132,7	139,8
Биржевые обороты по МТБ и 14 провинд, биржам В том Сельх числе Пром	тов	112,6 133,2	89,4 144,7	104,2 147,8	93,7 158,0	111,1 123,4	88,8 134,2	102,5 137,8	91,2 149,3
Фактический отпуск промизделий и синдикатов ВСНХ	трестов	Me_m	on E			121,2	123,3	127,7	124,1
Внешняя торгов. СССР Вкспорт. по европ. гран. Импорт.			T I	= .	=	89,1 132,8	81,0 142,0	83,6 165,0	87,2 176,2
Индекс по продаже розничи. торгов. Росуд. + кооп Госуд. + кооп			Manual III	Ξ	=	121,0 75,1 110,4	123,2 76,4 114,2	124,6 63,2 114,6	125,3 52,7 113,8
on the statement of the property of the proper	diameter character	degra are decreased	FROM .				Control of		
	одов)	ы е тем 105,2	пы в 9	6 1926/27 89,9	г. к 192 84,71	5/26 r. 1 107,3	107,5	88,3	81,4
Биржевые обороты Общие оборо по МТБ и 14 провинц. биржам Числе Пром	тов	112,5 103,6	105,8 106,5	108,1 86,8	108,0 80,5	106,2 107,5	98,6 109,2	93,0 87,6	90,8 79,8
Фактический отпуск промизделий и синдикатов ВСНХ	трестов	0.000	Delating of				122,6	119,0	117,0
Внешняя торгов. СССР Вкспорт. по европ. гран. Импорт.		119,8 83,3	130,3 79,1	132,7 80,0	118,7 78,3	113,7 72,3	123,4 67,9	119,7 68,0	100,2 71,2
Индекс по продаже розничн. торгов. Госуд. + кооп Госуд. + кооп						130,9 97,0 117,4	121,2 87,7 108,9	116,7 91,5 108,6	114,3 91,8 106,7
		economia economia	MANUAL TO	HOURT, THE		71.5ma	ACATEUR COM DES	order into	entrales entrares

Таблица № 5. Индексы цен в среднем за период

resent and acceptable of		о совр выра:		ном
Показатели конъюнктуры	9 мес., июль— март	6 мес., окт.— март	3 мес., январь март	Март
Абсолютные данны			127 г.	etorië etori
Индекс оптовых цен ЦСУ СССР (1913 г.=1,000) Номышленн	1,789 1,578 2,028 1,29	1,781 1,567 2,024 1,29	1,785 1,583 2,012 1,27	1,780 1,594 1,987 1,25
Индекс розничных цен КИ НКФ частн. Сельско-хоз. Сельско-хоз. Промышленн. Раствор "ножниц"	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	2,27 2,01 2,48 1,23	2,27 2,04 2,46 1,21	2,27 2,07 2,44 1,18
Бюджетный индекс ЦБСТ по взвешен. ценам набор 1926 г. (1913 г.=1,000) Раствор "вожниц"	2,061 2,207 2,109 2,362 1,12	2,066 2,203 2,115 2,343 1,11	2,079 2,212 2,145 2,320 1,08	2,059 2,182 2,109 2,296 1,09
Абсолютные данны	еза	1927	/28 r	Ours Ours
Индекс оптовых пен ЦСУ СССР (1923 г.=1,000) Обший Сельско-хоз. Промышленн	1,709 1,551 1,882 1,21	1,551	1,556	1,708 1,554 1,877 1,21
Индекс розничных цев КИ НКФ часты. Торгов.—новый (1913 г.=1,00) Раствор "ножниц"	2,31 2,22 2,39 1,08	2,33 2,24 2,40 1,07	2,36 2,29 2,41 1,05	2,38 2,32 2,42 1,04
Бюджетный индекс ЦБСТ по взвешен. ценам набор 1926 г. (1913 г.=1,000) Промышленн Раствор "ножниц"	2,020 2,132 2,113 2,161 1,02	2,035 2,150 2,139 2,164 1,01	2,041 2,156 2,145 2,172 1,01	2,031 2,144 2,123 2,174 1,02
Годовые темпы в %	1927/28	к 192	6/27 r	2120K
Индекс оптовых пен ЦСУ СССР (1913 г.=1,000) Промышленн	95,5 98,3 92,8 94	95,8 99,0 92,8 94	95,8 98,3 93,4 95	96,0 97,5 94,5 97
Иидекс розничных цен КИ НКФ частн. Торгов. —новый (1913 г. = 1,00) Раствор "ножниц".	FILE	102,6 111,4 96,8 87	98,0	104,8 112,1 99,2 88
Бюджетный индекс ЦБСТ по взвешен. ценам набор 1926 г. (1913 г.=1,000) Сельско-хоз. Раствор "ножниц"	98,0 96,6 100,2 91,5 91	98,5 97,6 101,1 92,4 91	98,2 97,5 100,1 93,6 94	98,6 98,3 100.7 94.7 94
Годовые темпы в %	1926/27	к 192	5/6 r	et Lymn
$ \begin{array}{c} \text{Индексы оптовых} \\ \text{цен ЦСУ СССР} \\ \text{(1913 г.=1,000)} \end{array} \right\} \begin{array}{c} \text{Общий} \dots \\ \text{Сельско-хоз.} \\ \text{Промышленн.} \\ \text{Раствор} \\ \text{"ножниц".} \dots \end{array} $	98,2 93,3 103,4 111	91,0		91,1 84,0 99,0 118
Индекс розничных цен КИ НКФ частн. Торгов — новый (19.3 г. =1,00) Раствор "ножниц"		1111		1.11
Бюджетный индекс цБСТ по взвешен. пенам набор 1926 г. (1913 г.=1,000) Раствор "ножниц"	11111	105,1 104,4 107,0 100,9 95	102,5 101,0 102,1 99,5 97	99,5 97,5 97,5 97,4 100

товых цен, с той характерной особенностью, что в этом году индекс сельскохозяйственных цен падал слабее, чем в прошлом году, а

индекс промышленных цен падал сильнее благодаря принятой нами политике цен.

Если мы возьмем для розничных цен бюд жетный индекс, для которого мы имеем дан ные за больший период времени, чем для реформированного индекса Конъюнктурного Института, то увидим, что общий индексупал на 3,4%, причем сельскохозяйственный остался стабильным, а промышленный упал на 8,5%. Это в итоге за 9 месяцев сельскохозяйственного года. За 6 месяцев хозяйственного года и за второй квартал соот ношение мало изменилось, но видно все женекоторое ослабление темпа понижения ценкоторое продолжалось и в марте. Это движение цен является результатом определенной политики цен, которая нами проводится

В процессе товарооборота огромное зна чение имеют сельскохозяйственные заготовки Остановимся только на плановых заготов ках. За 9 месяцев вся ценность плановы: заготовок достигла величины 1.296 млн. руб. из которых на хлебные заготовки падали 527 млн. руб., на технические культуры с мас лосеменами-466 млн. руб., на заготовки про дуктов животноводства — 303 млн. руб. По сравнению с прошлым годом, имеем прирос заготовок хлеба по ценности на 5,7%, тех нических культур с маслосеменами—на 38,7 % ценности заготовок, продуктов животновод ства—на 56,7%, и общий прирост ценност всех плановых заготовок равен 26%, при чем заготовительный индекс вырос на 7,4% Значит, самые благоприятные показатели технических культур и продуктов животно водства сопровождаются недостаточно благо приятными показателями хлебных заготовок особенно, если мы вспомним, что и зерно вой индекс вырос на 6,7%; в натуре хлеб ные заготовки дали 9.223 тыс. тонн, что составляет 97,1% заготовок прошлого года Такой ход хлебных заготовок вызвал экс тренные мероприятия государственной вла сти, и важно выяснить, от каких факторов зависел ход хлебных заготовок.

Мы разбили районы на урожайные и не урожайные, взяли сумму чистого сальдо села определенного Экспертным Советом по ка ждому району в текущем и прошлом годах причем в сальдо входили не только урожай текущего года, но и запасы от прежних леги определенное Экспертным Советом вероят ное накопление запасов из урожая текущего года, учли плановые заготовки к 20 апреля как текущего, так и прошлого года и определили отношение этих плановых заготовом к хлебному сальдо. В результате мы получили, что по урожайным районам, к которым относятся Ц. Ч. О., Украина, Сибиры в Волжско - Камский район, в прошлом году

сальдо определялось в 5,52 млн. тонн, в этом году-в 7,71 млн. тонн. Следовательно, прирост товарного хлеба выразился в цифре 2,19 млн. тонн. Что же дали плановым заготовителям урожайные районы? В прошлом тоду-4,50 млн. тонн, в этом году-6,18 млн. тонн, т.-е. больше на 1,68 млн. тонн. В процентном отношении к сальдо села они дали почти тот же процент, что в прошлом году, а именно: в прошлом году величина плановых заготовок составляла 81,6% хлебного сальдо села, в этом году-80,2%

Обратимся к неурожайным районам. В неурожайных районах нужно отметить, что сальдо села в прошлом году было 6,34 млн. тонн, а в этом году-только 3,63 млн. тонн, т.-е. меньше на 2,71 млн. тонн. Плановые заготовители в прошлом году дали 5,05 млн. тонн, а в этом году-3,06 млн. тонн, т.-е. меньше на 1,99 млн. тонн. Какой процент к сальдо села составляли заготовки? В прошлом году—77,2%, а в этом—84,2%, т.-е. неурожайные районы дали даже большую долю своего сальдо плановым заготовителям. чем в прошлом году. Интересно, что даже в апреле, когда заготовки катастрофически падали (мы располагаем данными за 20 дней апреля), наблюдается та же закономерность: урожайные районы дают или больше или немного меньше прошлого года. В итоге они дали 113 тыс. тонн, против 131 тыс. тонн в прошлом году, а неурожайные районы дали всего 42 тыс. тонн, против 133 тыс. тонн прошлого года, т.-е. уменьшили заготовки в 3 с лишним раза, причем интересно, что Северный Кавказ, в котором неурожай прошлого года совпал с частичной гибелью озимых, в этом году дал в 4,5 раза меньше прошлого года, а именно 8 тыс. тонн против 37 тыс. тонн.

Таким образом, гешающим фактором хлебозаготовок является наличность хлебного фонда, предназначенного самим населением к реализации, с учетом нормальных страховых запасов, как их определил Экспертный Совет.

В таблице № 6 приведены данные, характеризующие наши кредитную и денежную системы и основные черты госбюджета. Денежная масса 1) за 9 месяцев выросла на 22,5%, в то время как в прошлом году мы имели по отношению к предшествующему году годовой темп роста только в 15,6%. Годовые темпы в этом году, как и в прошлом году, имеют тенденцию к падению, и в марте имеем годовой темп для этого года 17,1%, против 10,6% прошлого

Коммерческие вклады по 5-ти банкам в этом году за 9 месяцев выросли на 4,8%, причем годовые темпы для позднейшего периода имеют тенденцию к падению, и к марту мы имеем годовой темп падения коммерческих вкладов на 3,1%. В прошлом году годовые темпы были для 9 месяцев +12,6%, а для марта даже +20,2%. Вклады НКФ в итоге за 9 месяцев остались почти стабильными, тогда как в прошлом году мы имели резкий прирост для того же периода в 33,1%, и лишь в марте в годовом разрезе прирост вкладов НКФ в Госбанке выразился в 10,5%, при 21,3% годового прироста для марта прошлого года.

По краткосрочным кредитам мы имеем для 9-ти месяцев текущего года темп в 23%, а в прошлом году имели только 18,7%. В прошлом году мы имели тенденцию к падению этого годового темпа, в этом году мы имеем ту же тенденцию, но более слабо выраженную. К марту мы имеем для этого года годовой темп 21,9%, тогда как в прошлый год имели 12,5%.

Долгосрочные кредиты в этом году выросли на 86,8% для 9 месяцев, в прошлом году соответствующий коэфициент роста был 57,6%. Данным о долгосрочных кредитах координируют цифры специальных средств. Но эти подовые темпы в данном случае не достаточно обрисовывают положение. Необходимо по таблице № 6 проследить и движение абсолютных величин. Оно говорит, что в течение рассматриваемого периода текущего года мы имеем тенденцию к падению денежной массы, к росту коммерческих вкладов и вкладов НКФ и к очень умеренному подъему операций по краткосрочным кредитам.

Обратимся к данным госбюджета. В общем государственный бюджет вырос за 9 месяцев на 21,8%, причем рост оборотных статей НКПС и НКПиТ выразился в 16,2%, а доходов фиска вместе с займами-в 24,6%.

В прошлом году для 9 месяцев мы имели показатели для всего бюджета в 41,8%, для НКПС и для НКПиТ-22,9%. Характерно, что если смотреть из периода в период, то в прошлом году мы имели резко снижающиеся темпы, переходя от каждого периода к следующему, а в этом году имеем резко растущие темпы, причем март дает уже такие годовые показатели: все доходы увеличились на 36,1% за текущий год, а за прошлый год—на 28,5%. Доходы НКПС и НКПиТ от марта 1927 г. к марту 1928 г. выросли на 21,4%, в прошлом же году от марта 1926 г. к марту 1927 г. они выросли на 13,7%. Таким образом, поступления по бюджету, без НКПС и НКПиТ, в марте этого

¹⁾ Денежная масса и все кредитные показатели даются в средне-месячном выражении.

Таблица № 6. Денежное обращение, кредит и госбюджет.

са выросян на 20%, привени люже	В товај	рн. рублях ЦСУ	(по опт. и СССР)	пндексу	По совр		денам в чер жении	рвонном
Показатели конъюнктуры	9 мес., июль— март	6 мес., октябрь— март	3 мес., январь— март	Март	9 мес., июль— март	6 мес., октябрь— март	3 мес., январь— март	Март
onte ann ur abig mac ette	an Way	gigwa 🕆	1000107	aion ik	n arqu	ent xoner	restboah	.kmo
А б с о л ю т н ь В среднем за период:	ле дан	ные з	a 1926/27	г. (в м	лн. ру	0.)	GIF , IN	
Денежная масса	718,3 278,2 494,1 216,5 710,6 1340,9 348,5 1689,4	743,2 291,9 523,4 230,9 754,3 1408,4 367,1 1775,4	732,5 320,1 542,7 243,4 786,1 1436,1 399,7 1835,8	725,7 354,4 553,6 246,2 799,8 1426,8 435,6 1862,3	1285,2 497,8 883,7 387,2 1271,0 2398,8 623,5 3022,3	1323,6 520,0 932,2 411,4 1343,6 2508,3 653,7 3162,2	1305,4 570,6 967,1 433,9 1401,0 2559,3 712,2 3271,5	1292,2 631,0 985,6 438,2 1423,8 2540,3 775,3 3315,6
Итого за период:			TO SECURE A	- A TS/85	11 4 10	2011		
Все доходы по госбюджетуВ том доходы от НКПС и НКПиТ	2030,2 661,8 1368,4	1408,5 455,7 952,8	687,1 221,8 465,3	252,1 79,7 172,4	3631,1 1184,7 2446,4	2508,1 811,4 1696,7	1226,1 395,7 830,4	448.7 141.9 306,8
Абсолютнь	ие дан	ные з	a 1927/28	г. (в м	лн. ру	6.)		
В среднем за период:		Ser &					1	
Денежная масса	922,4 543,8 542,5 228,3 770,8 1727,4 682,2 2409,7	947,4 587,9 546,1 241,7 787,8 1774,1 731,8 2506,0	907,8 631,2 555,2 256,3 811,5 1786,3 778,9 2565,3	886,2 665,1 559,0 283,6 842,6 1812,2 816,6 2628,8	1575,1 928,6 926,6 389,8 1316,4 2950,0 1165,1 4115,1	1616,8 1002,7 932,0 412,4 1344,4 3027,9 1249,2 4277,1	1552,2 1077,7 949,3 438,1 1387,4 3054,2 1381,8 4386,1	1514,0 1136,4 955,0 484,4 1439,4 3096,2 1395,2 4491,4
Итого за период:	acuties	30	- 5,00 L	5.115 5.115	0,514	A PROPERTY.	into to di parionopra	
Все доходы по госбюджету	2589,5 805,7 1783,8	1807,8 553,6 1254,2	969,2 282,6 686,0	357,6 100,9 256,7	4423.7 1376,3 3047,4	3086,0 945,0 2141,0	1657,6 484,2 1173,4	610,8 172,3 438,5
Годов	ые те	мпы в	% 1927/28	к 1926/2	27 г.			
В среднем за период:	-AUEUM	8,28		accompany	vicini	ee on al	Packo	
Денежная масса	128,4 195,4 109,8 105,4 108,4 128,8 195,7 142,6	127,4 201,3 104,8 104,6 104,4 126,0 199,3 141,2	123,9 197,2 102,3 105,3 103,2 124,4 194,8 139,7	122,1 187,7 101,0 115,2 105,3 127,0 187,4 141,2	122,5 186,5 104,8 100,6 103,5 123,0 186,8 136,2	122,1 192,8 100,0 100,2 100,1 120,7 191,1 135,2	118,9 188,8 98,2 100,9 99,0 119,3 187,0 134,1	117,1 180,1 96,9 110,5 101,1 121,9 179,9 135,5
Итого за период:								
Все доходы по госбюджету В том і доходы от НКПС и НКПиТ числе: ƒ доходы без НКПС и НКПиТ	127,5 121,7 130,3	128,3 121,5 131,6	141.0 127,4 145,3	141,8 126,6 148,9	121,8 116,2 124,6	123,0 116,4 126,2	135,1 122,3 141,3	136,1 121,4 142,9
Годов	ыете	мпы в	% 1926/27	к 1925/2	26 r.			Mary Tolia
В среднем за период:	7:03	2000	1				- 200	
Денежная масса	117,4 162,0 114,4 135,8 120,2 120,8 160,3 127,2	116,1 166,1 117,2 136,8 122,6 118,9 161,8 125,9	118,3 176,6 126,2 132,2 128,0 122,7 172,4 130,9	121,1 188,1 133,4 133,0 132,1 123,2 183,6 133,5	115,6 159,2 112,6 133,1 118,2 118,7 157,6 125,1	112,2 160,1 113,3 131,6 118,3 115,0 156,1 121,5	110,3 164,5 117,6 123,1 119,3 114,4 160,6 122,0	110,6 171,7 120,2 121,3 120,5 112,5 167,6 121,9
Итого за период:	UONSHIEL Affany af	5 515 -	6,500	I ma			Office	400 -
Все доходы по госбюджету	144,7 125,2 156,6	144,9 122,3 158,9	136,6 121,4 147,6	141,0 124,9 149,9	141,8 122,9 153,3	139,3 117,8 152,5	127,2 113,0 135,3	128.5 113,7 136,7

года по сравнению с мартом предыдущего года поднялись на $42,9\,\%$, тогда как в прошлом году мы имели прирост только на $36,7\,\%$.

Ввиду країнего интереса данных о госбюджете, приводим еще две таблички (№ ба и № бб), сравнивающие за I полугодие хозяйственного года доходы и расходы. Необходимо указать при пользовании таблицей, что данные ю с.-х. налоге не являются данными, характеризующими поступление от населения, а окончательную регистрацию их в кассах НКФ.

Табл. 6а. Доходы по единому госбюджету СССР за 1-е полугодие 1927/28 г. и 1926/27 г. в мли. руб.

CHIP I AL DELLO	1927/28 r.	1926/27 г.	1927/28 г. в % к 1926/27 г.
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	17 17 173 87	- Hand	Page !
1. Сельхозналог	241,4	291,4	82,8
2. Промналог	105.6	151,3	69.8
3. Подоход. налог	117,3	97,3	120,6
4. Все прямые налоги.	474,8	542,8	87,5
5. Акцизы	689,2	600,2	114,8
6. Тамож. доходы	125,4	66,8	187,7
7. Все косвенные налоги	814,5	667,0	122,1
Все налоговые	1385,6	1293,9	107,1
Доходы от госимущ	297,1	250,9	118,4
Все неналоговые	330,1	280,3	117,8
Доходы от займов	425,4	122,5	347,3
Итого доходов	2141,0	1696,7	126,2
Доходы без займов.	1715,6	1574,2	108,9
Доходы от связи	86,6	77,3	112,0
" от транспорта. Итого от связи и	858,4	734,1	116,9
транспорта	945,0	811,4	116,4
Всего доходов	3086,0	2508,1	123,0
Всего расходов	2967,8	2357,6	125,9
Чистое сальдо	+ 118,2	+ 150,5	78,5
мов	246,4	85,4	288,5

Табл. 6б. Расходы по единому госбюджету СССР за 1-е полугодие 1927/28 г. и 1926/27 г. в млн. р. (По данным из 24 апреля).

1.01 1.90 1.00 1.01 1.01 1.00 1.01 1.01 1.00 1.01 1.01 1.00	1927/28 г.	1926/27 r.	1927/28 г. в % к пр. году
Финансир. народн. х-ва.	554,2	427,1	129, 7
В том числе:		54 53 65	
сельского хозяйства . промышленности (включая военную и заем	87,2	62,4	139,7
хоз. восст.)	314,3 63,0	261,7 41,8	120,9 150,7
экспортн. премии) коммунальн. предпр	50,6 32,9	33,5 25,0	151,0 219,6
Проч. расходы В т. ч. расх, на займы	1285,4 179,0	1012,7	126,9 482,4
Итого расходов	1840,6	1439,8	127,9
Итого расх. без займов	1661,6	1402,7	118,4
Расходы НКПС НКПиТ	1036,0 91,2	843,3 74,4	122,8 122,5
Всего расходов	2967,8	2357.6	125,9

В общем итоге за последний год все доходы наши выросли на 23%, причем доходы от транспорта выросли на 16,9%, от связи— на 12,0%, все прочие доходы—на 26,2%, но если исключить из них займы, то они выросли всего на 8,9%. Вообще, если сравнить прирост доходов с прошлым годом, то мы увидим, что доходная часть бюджета выросла на 577,9 млн. руб., из них займы выросли на 302,9 млн. руб., доходы, собственно, фиска, как получателя налоговых и неналоговых доходов в целях социального перераспределения, выросли на 141,4 млн. р., доходы связи выросли на 9,3 млн. руб. доходы транспорта—на 124,3 млн. руб.

В таблице № 66 приведены данные о расходах, из которых видно, что все расходы выросли на 25,9%, расходы по связи—на 22,5%, расходы по транспорту—на 22,8%, все расходы без НКПС и НКПиТ—на 27,9%; но расходы без займов выросли только на 18,4%. Таким образом, расходы наши увеличились на 610,2 млн. руб., из них расходы по займам увеличились на 141,9 млн. руб., по фиску—на 258,9 млн. руб., по связи—на 16,8 млн. руб., по транспорту—на 192,7 млн. руб.

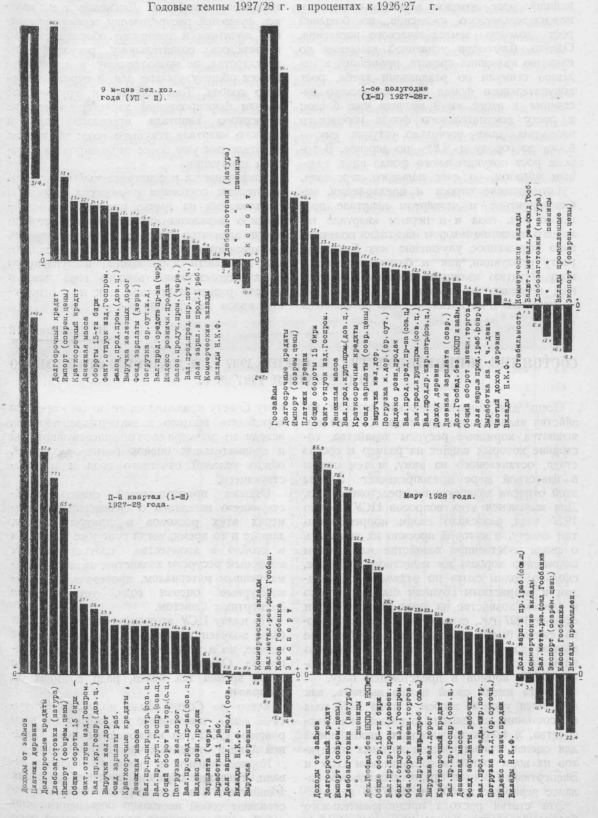
Сопоставляя прирост доходов и прирост расходов, мы видим, что прирост доходов от займов (значит, выключая из прироста доходов прирост расходов), дал нам чистых 161 млн. руб., которые и пошли на погашение перерасходов по фиску в 117 млн. руб., по связи—7,5 млн. руб. и по транспорту—68,4 млн. руб., причем остались непокрытыми 32,3 млн. руб., что и уменьшило чистое сальдо по бюджету на эту сумму. Чистый доход от госзаймов в прошлом году дал 85,4 млн. руб., в этом же году—246,4 млн. руб., что может ставить некоторые границы для дальнейших займов.

Общие выводы.

В области промышленного производства истекшие 9 месяцев сельскохозяйственного года, полугодие, второй квартал, наконец, последний из рассматриваемых периодов—март, свидетельствуют о продолжающемся и прогрессирующем количественном и качественном росте.

В области сельскохозяйственного производства пока обнаружены признаки плохого вида на урожай, отчасти озимых посевов на юге европейской части СССР; появились некоторые опасения недосева яровых полей.

Динамика конъюнктурных показателей народного хозяйства СССР



В области распределения мы видим дальнейший рост доходов земледельческого и неземледельческого населения, но больший рост доходов земледельческого населения. Однако, благодаря усиленной кампании по изъятию излишних средств, приведшей к падению стимула по реализации хлеба, рост покупательного фонда земледельческого населения в итоге за 9 месяцев уже близок к росту покупательного фонда городского населения, даже несколько уступая ему,— 6,4% по городу и 5,8% по деревне. В городе рост покупательного фонда идет, главным образом, за счет наемного персонала.

Соотношение спроса и предложения, неблагоприятное в четвертом квартале прошлого хоз. года и в первом квартале текущего года, во втором квартале получило явно выраженное улучшение как благодаря росту продукции, так и благодаря усиленному изъятию излишних средств у населения, особенно в деревне.

Денежная и кредитная система развивалась

нормально в соответствии с требованиями народного хозяйства. Движение цен, являясь функцией распределения, денежно-кредитной политики и товарного оборота страны, подверглось сознательному регулированию государства, не позволившему в целом подняться общему уровню цен в период товарного голода. Товарооборот и грузооборот носили форсированный характер в течение четвертого квартала прошлого года и первого квартала текущего года; во втором квартале они уже более гармонировали с ростом продукции.

Заканчивается рассматриваемый период показателями состояния равновесия спроса и предложения на рынке промтоваров, определенно выраженными данными об устойчивости элементов развития промышленности, но отмечаются некоторые тревожные симптомы в области производства наступающего нового сельскохозяйственного года как в смысле размеров посевов, так и в отношении видов на урожай.

Н. Дубенецкий

СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА К ОСЕНИ 1927 г. И УСЛОВИЯ СТОЙЛОВОГО СОДЕРЖАНИЯ 1927/28 г.

Осень для животноводческой отрасли хозяйства является началом года. К осени выясняются кормовые ресурсы хозяйства, состояние которых влияет на размер и состав стада, оставляемого на зиму, и тем самым в известной мере предопределяет судьбы этой отрасли хозяйства на предстоящий год. Для выяснения этих вопросов ЦСУ осенью 1927 года разослало своим корреспондентам анкету, в которой просило их сообщить о своем собственном хозяйстве или другом каком-либо хорошо им известном хозяйстве, сколько голов скота по огдельным его видам и возрастным группам было оставлено в данном хозяйстве на зиму осенью 1926 и осенью 1927 г.г., сколько на содержание этого скота было израсходовано в хозяйстве кормов за весь 1926/27 год-от зимы до зимы-и сколько предполагается израсходовать этих кормов в предстоящем году.

Анкета имела своей целью выявить, как отразился урожай хлебов и трав 1927 года на состоянии отдельных отраслей живогноводства, и получить материал, необходимый для оценки статьи «расход хлебных продуктов на корм скота» в составляемом ЦСУ и Экспертным Советом предположительном балансе зерновых хлебов на 1927/28 год.

Эта статья расхода предположительного баланса является одним из самых слабых мест в работах Экспертного Совета. Эксперт-

ному Совету приходилось ее до сего времени определять всецело в экспертном порядке, исходя из размера ее за предшествующий год и сравнительных оценок размеров урожая, общих условий отчетного года и предшествующего.

Отзывы представителей самого хозяйствующего населения о сравнительных размерах этих расходов и притом отзывы, данные в то время, когда скот уже поставлен в стойло в количестве, соответствующем кормовым ресурсам хозяйства, является весьма ценным материалом, проверяющим конъюнктурные оценки года, установленные Экспертным Советом.

По плану ЦСУ этот материал должен был быть получен и разработан уже в феврале месяце, но в текущем году он несколько запоздал. Однако это не обесценило его с точки зрения тех целей, ради которых он собирался.

Всего по Союзу было получено 42 тысячи анкет, осветивших положение по всем районам СССР, за исключением лишь Средней Азии и отдельных частей Закавказья.

Корреспонденты в своих сообщениях давали, главным образом, сведения о своих хозяйствах. Так как корреспонденты представляют собой несколько повышенный тип хозяйств, то возникает вопрос, в какой мере сведения, относящиеся к их хозяйствам, мо-

гут быть распространены на всю массу хэзйств. Работа над материалом аналогичной конъюнктурной анкеты об изменении посевной площади от весны 1926 к весне 1927 года, проведенной в прошлом году, показала, что, хотя данные анкеты и не дают вполне точных размеров кэфициентов изменения за отчетный срок того или инэго признака, но общий характер, общую тенденцию этих изменений анкета улавливает с точностью, вполне достаточной для конъюнктурных ориентировочных наблюдений.

Анкета о посевной площади своевременно отметила приостановку в темпе прироста зерновых культур, основные изменения в пропорции культур и т. д., чем оправдала себя в деле освещения состояния полеводства.

Нет оснований думать, что сведения того же источника в вопросе о животноводстве окажутся менее удовлетворительными.

Основная конъюнктурная анкета о животноводстве учитывала запас и расход следующих видов корма: сено всякое, солома, мякина, овес, ячмень, кукуруза, мука, отруби, корне- и клубнеплоды.

Совокупность этих кормов, если их привести к единой кормовой единице (к крахмальной единице), составляет 97% общего расхода кормов, т.-е. в полной мере может давать представление о состоянии всей кормовой базы.

Сено, как кормовое средство, наибольшее значение имеет для северо-западной группы районов, Московско-Промышленной,

Таблица № 1. Состав кормов, израсходованных в 1926/27 г., в процентах.

The property of the property o	Объемистые корма			17.00	3 e j	рно	Мука	Итого зерна,	th Lefth (Ph.)	
Республики, районы, области	Сено	Солома и мякина	Итого	Овес	Ячмень	Куку-	Итого	и отруби	муки и отру- бей	и клуб- непло ды
РСФСР	49,9	20,7	70,6	9,9	1,7	1,8	13,4	11.0	24.4	5,0
Украинская ССР	19,7	26,9	46,6	6,1	7,4	6,4	19.9	18,9	38.8	14.6
Белорусская ССР,	52,7	14.2	66,9	6,5	E CEOX	OLOCIA ACO	6,5	9.3	15,8	17,3
По районам РСФСР	Magri	St. wall	W 76							
Северо-Восточный район	76,1 68,3 52,7 60,7 36,1 23,8 31,8 52,8 46,2 29,3 17,6 53,2 51,0 18,8 36,1 30,5 46,4 23,0 56,8 68,7 64,7 64,3 64,3 67,7 73,3 67,3	11,9 12,6 13,8 17.0 13,0 29,3 35,8 25,8 19,6 23,8 30,9 31,0 37,8 23,6 26,0 34,7 23,2 28,8 21,6 25,1 113,2 15,2 15,2 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	88,0 80,9 66,5 71,7 73,7 65,4 57,6 57,6 72,4 70,0 63,9 60,3 55,4 77,0 53,5 59,3 68,0 48,1 70,0 83,9 69,4 78,6 80,0 76,7 87,7 87,7	4,2 6,3 6,4 10,5 10,3 11,4 15,6 16,6 13,8 11,4 13,2 2 13,5 7,1 15,8 9,2 2,2 2,0 4,3 1,1 7,4 10,7 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,4 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	0,6 0,7 0,5 0,2 0,2 1,0 0,4 0,7 0,1 0,6 0,1 1 2,0 2,3 14,0 8,6 9,7 8,9 9,5 5 1,8 1,9 0,9 1,1 0,9 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		4.8 7.0 6.9 10.7 10.6 10.9 12.8 16.0 17.3 18.5 9.3 29.6 25.6 25.1 18.3 33.1 24.4 9.3 32.1 24.4 9.6 21.7 13.3 13.5 21.7 12.9 21.7 13.3 13.6 21.7 13.3 13.6 21.7 13.3 13.6 21.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 20.7 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6	4,3 7,0 10,4 9,6 8,6 12,9 17,2 22,5 8,6 11,7 20,7 20,7 22,5 26,5 11,1 16,2 13,1 11,3,4 12,2 16,1 4,7 5,6 6,6 6,0 4,8 7,7 5,8	9,1 14,0 17,3 20,3 19,2 23,8 30,0 88,5 25,9 27,7 32,7 35,8 40,0 21,7,4 45,8 38,7 38,5 30,5 29,1 15,2 29,1 15,2 28,3 19,3 18,4 20,6 12,0 18,1	2.5.1 16.2 8.6.7,1 10.8 10.4 10.4 1.3.9 1.7.2 2.3 3.4 4.6 1.5 2.6 0.7 2.2 2.1 1.5 2.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
По районам УССР Полесье. Правобережн. Лесостепь Певобережн. Лесостепь Тепь Пепр. Промышл. п/р. Горно-Промышл. п/р.	33,0 18,9 19,9 10,3 11,9 15,4	17,3 26,4 28,5 33,9 30,3 27,1	50,3 45,3 48,4 44.2 42,2 42,5	7.3 7,5 6,6 2,5 5,2 2,8	2,2 5,5 7,2 12,4 15,0 19,8	- 0.1 9,9 4,7 17,9 16,2 16,3	9,6 15.9 18,5 32,8 36,4 38,9	19,4 18,7 20,3 17,0 19,7 14,6	29,0 34,6 38,8 49,8 56,1 53,5	20, 20, 12, 6, 1,

Ленинградской и Северо-Восточной областей, где вес его в переводе на кормовые единицы определяется в 61—76%; близки к этой группе районов соседние с ними Белоруссия и Западный район.

К востоку и югу от них расположены районы, в которых сено играет меньшую роль. Для полесских округов Украины, Рязано-Тульского, Вятского, Чув.-Татарского районов показатель значения сена спускается

до 30-35%, для ЦЧО—до 24%, для лесостепной части Украины—до 19%, а для степной части Украины—даже до 10%; несколько выше он для западных округов Северного Кавказа (23-30%).

Далее, на восток, значение сена опять возрастает, поднимаясь в своем весе для Урала, Баш. АССР, для степного Поволжья и для восточной части Северного Кавказа до 50—60%, а в Сибири даже до 65%.

Солома и мякина, как объемистый корм, стоят в значительном большинстве районов на втором месте после сена. Наименьший вес они имеют в наиболее сенных западных районах, где дают всего лишь от 10 до 20% общей суммы кормовых средств, а из восточных сенных районов—в сибирской части Урала и в самой Сибири.

Наибольшее значение, как объемистые корма, солома и мякина приобретают, как и следовало ожидать, для центральных районов, охарактеризованных нами выше, как наиболее бедные сеном. Здесь, т.-е. в лесостепной и степной части Украины, в Крыму, в ЦЧО и в Пензенско-Ульяновском районе, а также и в Степном Прикубанском районе Северного Кавказа солома и мякина, как объемистые корма, занимают первое место; значение этих кормов поднимается здесь до 35—40% от общей суммы расходуемых корзначения поднимается до 50.

В общей сложности по значению суммы всех объемистых кормов-сена, соломы мякины-все районы могут быть разбиты на три группы: 1) северная и восточная часть Союза—Ленинградская область, сковско-Промышленная, Северо-Восточная области, Самаро-Оренбургский район и Сибирь, где объемистые корма составляют свыше 70% кормового рациона; 2) средняя часть Союза—объемистые корма составляют 50— 70% рациона; 3) южная часть Союза— Украина, исключая Полесье, отходящее во вторую группу, Прикубанские округа Северного Кавказа, где объемистые корма дают менее 50% всех расходуемых здесь кормовых средств (в переводе на крахмальные единицы).

По значению концентрированных средств районы располагаются в обратном порядке.

Состав сильных кормов неодинаков по районам. Резко выделяются Правобережная часть и Полесье Украины, Белоруссия и Западный район РСФСР высоким процентом (от 16 до 20) в кормах картофеля и прочих корне-и клубнеплодов, затем идет Рязано-Тульский район, ЦентральноЧерноземный и Левобережная часть Украины, где этим кормам принадлежит 11—12% всех кормов района. В окружающих районах — Ленинградской области, Центрально-Промышленном, Ульяно-Пензенском районах и по степной части УССР—показатель значения корне- и клубнеплодов ниже, спускаясь до 5—7%.

Хлебные продукты, как кормовые средства, наименьший вес имеют в северных сенных районах, как, например, в Северо-Восточной и Ленинградской областях, где доля их определяется в 9—14%, а наибольший—в южных районах; в степной части Украины соответствующий показатель их значения поднимается до 50.

Доля хлебных продуктов в общем находится в обратном отношении со значением сена и в прямом—со значением соломы и мякины; последнее особенно относится к расходу муки и отрубей, идущих на посыпку и сдабривание соломы.

Среди зерновых хлебов на первом месте стоит в большинстве районов овес; в южной и восточной степной части Украины и далее на восток на Северном Кавказе выдвигается на первое место кукуруза и ячмень; в Левобережной Лесостепи Украины почти одинаковое значение имеет кукуруза и ячмень, овес же несколько уступает им. В Крыму основным кормовым хлебом является ячмень,

Состав муки, идущей на посыпку, в общем отражает собой состав зерна, расходуемого на корм.

При таком разнообразии состава кормового рациона по районам, одинаковое изменение в запасах одного какого-либо вида корма может иметь далеко неодинаковое значение для разных частей Союза (табл. 2).

Сеном население обеспечено на текущий год в общем лучше, чем в прошлом году. Особенно заметно это по потребляющей полосе РСФСР, куда входят сенные Западный и Московско-Промышленный районы, увеличившие сбор сена против прошлого года на 20—22%. С удовлетворительными результатами по кормовым ресурсам вступил в 1927/28 год Центрально-Черноземный район, но в ЦЧО относительное значение сена в 2—3 раза меньше, чем для первых двух районов (23% против 53% и 68%, см. табл. № 1), и увеличение запаса большого значения не имеет.

В сенных волжских районах, а также в Крыму и на юге Украины собрано сена меньше, чем в прошлом году. Особенно ниже прошлого года оказался сбор сена в Кры-

Объемистых, зерновых хлебов (зерна, муки и отрубей), корне - и клубнеплодов.

Таблица № 2. Валовая продужция 1927 года в процентах в 1926 году

Paris Litter High and	70. EE.	Зерновые	культуры
Районы Экспертного			Втом числе:
Совета	Сено 1)	Всего зерновых	Овса, яч- меня и ку- курузы
РСФСР	105,6 99,9 117,1	93,5 109,0 109,9	87,1 101,8 107,6
По районам РСФСР		A 10 age COP works	many I
Потребляющий Централ Черноземы обл Волжско Камский	110,1 92,1 81,4 90,8 103,4 51,1	103,1 131,4 93,2 87,2 68,6 80,4 88,0 100,7 59,9 105,4	93,9 130,9 71,7 76,1 64,7 68,3 88,3 55,3 56,8 108,7

му, где сено, как объемистый корм, уже уступает свое место соломе. Уменьшение же валового сбора сена по волжским районам не вызвало ни уменьшения скота, ни сокращения ему сенного рациона.

Сбор соломы и мякины, как побочных продуктов при уборке зерновых хлебов, определяется сбором последних. Из всех районов, где солома и мякина имеют большое значение, как кормовое средство, в 1927 году сбор хлебов меньше прошлогоднего лишь на Северном Кавказе, в Крыму и на юге Украины и в особенности по яровым хлебам, солома которых представляет большую ценность, как корм. Но и здесь недобор соломы не может по своему значению быть приравнен к недобору сена, так как в этих районах солома далеко не всюду полностью идет на корм скоту, в особенности озимая, а в значительной части потребляется на подстилку, на топливо, отчасти же остается совсем неизрасходованной.

Таким образом, в соломе в текущем году население не могло испытывать недостатка, а сеном было обеспечено лучше прошлогоднего.

Кормовыми хлебами — зерном и хлебными продуктами, идущими на корм скоту, население в общем было обеспечено хуже. Сбор овса, ячменя и кукурузы в 1927 году всюду, за исключением только ЦЧО, Украины и Сибири, значительно ниже прошлогоднего.

Из числа районов, где картофель в значительном количестве идет скоту, недобор его получился лишь в Московско-Промышленном

районе и в Белоруссии; в остальных районах сбор его больше прошлого года.

В результате такого соотношения урожая состав кормового рациона резко изменился в сторону снижения в нем доли концентрированных кормов и повышения объемистых.

Таблица № 3. Количество скота, оставленного на зиму 1927/28 г., расход кормов в крахмальных единицах и в процентах в соответствующим да наставлять за 1926/27 год.

ROCHA COCAR IORIGA D. SHRVEYLANDIR 200	pacx	одова	ачено ть на 1927/2	корм	es	расход
Республики, районы и	H	Вто	ич мо	сле:	га на	
области	Всего кормов	Объемистых	Зерна, муки и отрубей	Корне-и клу-	Оставлено скота 1927/28 г.	Предположенный на единицу скота
РСФСР	103.6	104.3	91,8 101,6 95,2	106,7	107,4	96,5
По районам РСФСР Северо-Восточный район Ленингр. обл. и Кар. АССР Западный район Щентрально-Промышл. район а) Московско-Промышл. п/р. б) Рязано-Тульский п/р. Центрально-Черноземн. район Вятский район Уральская обл. Башкирская АССР. Средне-Волжский район а) Чув. и Тат. АССР б) Пенз. и Ульян. гг. в) Самарск. и Оренб. гг. Нижне-Волжский район Крымская АССР Северо-Кавказский край а) Степн. Приаз. п/р. б) , Вост. п/р. В) , Прикуб. Черн. п/р. Г) Горный п/р. Казакская АССР Сибирский край а) Юг. Зап. Сибирь б) Сев Вост. Бурято-Монгольская АССР Дальне-Восточный край	102,8 109,2 109,8 109,5 111,0 122,6 98,0 99,8 94,9 102,0 108,3 102,2 93,2 106,5 83,7 106,1 111,3 103,2 105,9 111,0	103,5 105,5 101,6 108,6 115,7 107,6 101,9 111,7 96,3 110,1 115,0 109,7 108,6 109,8 97,6 114,1 106,0 103,3 110,3	87,3 96,7 93,1 94,8 88,9 112,6 89,7 82,1 75,5 88,0 95,6 92,8 62,2 85,1 95,5 99,4 86,6 97,1 114,8 75,0 104,3 95,7	88,5 89,8 85,5 81,8 93,2 131,4 98,5 1127,3 112,2 112,4 111,8 3,9 117,9 218,8 142,3 217,0 114,8 85,4 125,5 116,7 113,5	102,5 103,7 106,3 106,5 108,6 108,6 103,7 108,8 97,4 103,2 105,0 104,0 100,5 108,1 101,6 169,9 102,6 102,3 103,0	101,5 104,6 103,1 104,5 99,4 104,5 95,7 96,,5 101,9 4,8 89,5 101,9 105,6 105,6 92,7 100,9 101,0 98,6 106,7 106,7 107,0 98,6 106,7 107,0 10
По районам УССР Полесье	106,0	105,7 104,6	103,9 107,3 110,6 86,5	104,3 $112,7$	106,0 111,9	100,0 96,5

В большинстве районов население оценивает общую сумму своих кормовых ресурсов на 1927/28 год выше, чем за прошлый год; особенно выделяется улучшением обеспечения ЦЧО. Почти повторяют оценку прышлого года, отклоняясь от нее на +3% Ленинградская область, Вятский и Уральский районы, степные восточные округа Северного Кавказа и Юго-Западная Сибирь; оценку заметно низшую дают восточные районы—Башкирский, Самаро-Оренбургский, и южные—Крым и южный степной район Укра-

Коэфициенты изменения валовой продукции сена исчислены по корреспондентским данным осенней анкеты животноводства.

ины. Во всех этих районах понижение ресурсов произошло исключительно за счет недобора кормовых хлебов. Все районы, даже расценивающие свои ресурсы выше прошлогодних, отмечают увеличение доли объемистых кормов и понижение-абсолютное и относительное-доли зерновых. Во всех районах северной половины РСФСР отмечается понижение значения корне- и клубнеплодов, в центральных же и южных, наоборот, повышение их; но эти корма среди южных районов сколько-нибудь значительный имеют только для ЦЧО, Полесья и Лесостепи Украины; из северных же они особенно ценны только для БССР и Западного района.

Все районы, за исключением Крыма, показывают, что скота на прок они оставили больше, чем в прошлом году, причем часть районов оставила даже при сознании необходимости ухудшить его содержание против прошлого года. К таким районам относятся Вятский, Уральский, Башкирский, волжские районы, Левобережная Лесостепь и особенно Степь УССР и Крым. В последних двух районах, по отзывам корреспондентов, на единицу скота корма будет на 10—14% меньше, чем в прошлом году.

Выделяется заметно большим количеством оставленного на зиму скота ЦЧО—увеличение на 16%. Затем идут Рязано-Тульский район и Левобережная Лесостепь—увеличение на 12%; следующими стоят ЦПО, Баш. АССР, волжские районы и Украина, за исключением Левобережной Лесостепи.

Повсеместно отмечается рост общего поголовья поставленных на стойло лошадей. Наибольшее увеличение оказывается в районах, еще не восстановивших свое сгадо—в ЦЧО, в БашАССР, в Поволжьи, в северной и восточной части Северного Кавказа; затем в меньшей степени в ЦПО, в Вятском районе, на Урале, в Крыму, в юго-западной части Северного Кавказа, в Сибири и на Украине.

Меньший прирост дал северозападный угол РСФСР; в этом районе количество рабочих лошадей осталось почти без изменений, тогда как в других районах оно увеличилось и сильнее всего в первой из перечисленных групп.

Прирост молодняка старше одного года отмечен в наибольшем размере (свыше 20%) в ЦПО, в волжских районах, на Северном Кавказе и в особенности в северных и восточных его округах, а также в степной части УССР и в Крыму; здесь подрастает приплод молодняка урожайного 1925 года. Значительно больше, чем в прошлом году было оставлено на зиму 1927/28 года и жеребят

Таблица № 4. Количество лошадей, оставленных на осень 1927 года (в % к количеству, оставленному на осень 1926 года).

Республики, районы, области	Рабочих	Молодняк старше 1 года	Жеребят до 1 года	M: gro
РСФСР	102,9	117,4	141,5	108,8
	102,7	118,2	158,5	109,2
	98,6	139,9	87,7	102,5
По районам РСФСР Северо-Восточный район Ленингр. обл. и Кар. АССР. Западный район ЦентрПромышл. район ЦентрЧерноземн. район Вятский район Уральская область Башкирская АССР Средне-Волжский район Нижне-Волжский район Крымская АССР Северо-Кавказский край Казакская АССР Сибирский край Бурято-Монгольская АССР Дальне-Восточный край	100,3 100,0 99,4 102,3 105,0 103,9 103,0 105,7 105,2 106,1 100,0 103,5 102,9 104,5 102,3 104,3 100,6	124,9 115,6 118,2 121,5 114,0 106,8 118,4 117,7 120,2 121,7 128,9 121,3 113,3 133,0 113,9 109,7 106,2	109,2 139,3 163,2 116,3 175,6 160,8 143,9 160,9 162,8 145,6 134,8 112,3 141,8 113,1 140,4 163,0 183,3	104,4 104,4 104,7 106,1 113,2 108,4 113,1 111,6 113,2 110,6 109,3 108,8 110,7 108,2 110,4 104,6
По районам УССР Полесье	102,2	114,1	187,3	109,7
	103,2	118,7	158,5	108,8
	102,4	115,5	157,9	109,3
	102,6	122,4	143,6	109,3

в возрасте до года. В большинстве районов по корреспондентским записям жеребят было оставлено против осени прошлого года на 40 и более процентов. Сообщения из всех районов отмечают стремление населения к выращиванию и сохранению всего приплода и молодняка; указывается, что этого требует крепнущее хозяйство.

Меньший прирост жеребят, отстающий или равный приросту молодняка до года, отмечен в Северо-Восточной области ЦПО, а также и на Северном Кавказе, но и здесь увеличение оставленного на зиму количества жеребят не так мало и колеблется в пределах 10—20%.

Количество оставленного на зиму крупного рогатого скота по районам значительно колеблется. Число коров, согласно анкете, к осени 1928 года уменьшилось в большинстве районов, за исключением лишь ЦЧО, Баш. АССР и волжских районов (см. табл. № 4).

В остальных районах отмечено незначительное, но все же снижение. Снижение числа коров в северо-западной части РСФСР и в УССР может найти объяснение в состоянии стада ремонтного молодняка, подорванного неурожаем трав 1925 года, что было уже отмечено нами в «Стат. Обозр.» 1927 г., № 8.

Таблица № 5. Количество крупного рогатого скота, оставленного на осень 1927 г., в % к количеству скота, оставленного на осень 1926 г.

Республики, районы. области	Волов рабочих	Быков старше 2 лет и волов третьяков	Коров	Нетелей и подтелков старше 1 года	Бычков старше 1 года до 2 лет	Телят до 1 года	Итого
Concharge Landson			030	C III		HA HOTE	21-
РСФСР	92,7 90,6 99,0	101,2 96,7 87,9	96,9	118,9 118,7 115,5	95,1	135,2 121,6 120,5	103,4
По районам РСФСР	1 8					7,715	
Северо-Восточный р Ленингр. обл. и Кар.	-	104,8			100,0		
Западный район	75.0	86,6 94,8		117,2 131,3		130,2 183,9	
ЦентрПромышл. р ЦентрЧерноземн. р	-	89,9 108,3	97,2	132,4 136,3	145,7	171,4	112,0
Вятский район	-	87,5	95,3	106,9	82,8	164,8 158,5	103.9
Уральская область Башкирская АССР	72,1	91,1	97,6	113,1	104,2	137,0	106,9
Средне-Волжский р	75.6	112,7	100,1	117,3	130.0	146,4 143,4	111,4
Нижне-Волжский р		114,1	102,0	121,9	139,5	117,1	110,4
Крымская АССР	76,3	89,2		116,5	56,1	106,9	92.5
Северо-Кавказск. край. Казакская АССР	85,6	94,5		110,8 112,4	118,5	118,4	104,4
Киргизская АССР			104,1	121.5	137.5	116,8 $108,2$	111 8
Сибирский край	64,9		97,2		112,3	130,1	106.5
Бурято-Монгол. АССР.		108,5	101,5	115,9	111,4	125,7	110,9
Дальне-Восточн. край	96.3	111,2	100,6	115,4	135,3	126,9	111,5
По районам УССР			J. S.		ing 2	in seda	
Полесье	81,8	79,3	96,7	128,0	96,7	129,4	106.1
Правобереж. Лесостепь	94.4	105,5	98,5	115,1	95,6	119,0	104,1
Левобережн. "		105,0		113,0	92,9	124,9	104,0
Степной район	76,5	71,8	.93,9	121,9		114,9	

Для Северного Кавказа и Крыма одной из главных причин был недобор хлебов 1926 и 1927 гг. В сообщениях из Северного Кавказа, кроме того, указывается на нужду хозяйства в деньгах и на сел.-хоз. налог. В сообщениях из УССР часто упоминается недостаток кормов, нужда в деньгах, а также и сел.-хоз. налог. О последнем упоминается, наряду с первыми двумя причинами, также на Урале и в Сибири. На некоторое сокращение стада повлияло и налоговое законодательство, побуждающее население ликвидировать худшие экземпляры животных и заменять их лучшими и более доходными; в сообщениях имеются прямые указания на это.

Но количество оставленного молодняка позволяет считать эту убыль коров явлением временного порядка. В Западном районе, в ЦПО и ЦЧО, в Средне-Волжском районе отмечается прирост нетелей и подтелков на 30 и выше процентов; в Нижне-Волжском, Северо - Кавказском, в Степи и Полесьи УССР—на 20—30%. В худшем положении дело в Вятском районе и на Северном Кавказе, но и здесь прирост этого вада скота колеблется между 6 и 10%. Это свидетельствует, что накопление ремонтного молодняка из приплода 1926 года и прежних лет сохранилось в хозяйстве; оно должно сказаться на увеличении числа коров в 1928 г.

Отмечается весьма интенсивное накопление мясного молодняка (бычков старше года) в полосе Западного, ЦПО, ЦЧО, Средне- и Нижне-Волжского районов, где приростот 30 до 46%. Телят на зиму оставили всюду больше, чем в мскшсцп году, и ссобенно в Западном районе, ЦПО, ЦЧО и Вятском районе (на 58-85%), затем в Уральском, Башкирском и Средне - Волжском районах (37 — 46 %), Сибирском и Ленинградском (на 30%). Низкий процент прироста отмечен в недородной Крымской АССР—7%; в остальных районах он колеблется в пределах 10-30%. Большее, чем в прошлом году, оставление телят на зиму обеспечивает дальнейший прирост ремонтного молодняка-нетелей и подтелков-для 1928/29 года. В итоге стадо крупного рогатого скота более всего возросло к осени 1927 года в следующих районах: в Западном, ЦПО, ЦЧО, в Башкирии и Волжском районах—эт 10 до 15%.

Овцы и козы в районах наибольшего их распространения, в Нижне-Волжском районе и в Крыму, дали к осени 1927 года прирост на 13 и на 19%. На Северном Кавказе стадо мелкого рогатого скота к осени не увеличилось. На Украине продолжалось сокращение овцеводства, причем в Лесостепи и Степи убыль в стаде молодняка произошла в большей мере, чем в стаде взрослых (см. табл. № 6).

Стадо с в и н е й к осени увеличилось всюду и с особой силой в ЦЧО—на 46%, затем в Левобережной Лесостепи и в Среднем Поволжьи— на 34 и 32%, и в ЦПО— на 26%.

В большинстве остальных районов на зиму было оставлено животных на 10-20% больше, чем в прошлом году. На зиму 1927/28 года свиное стадо оставлено в значительно юмоложенном виде против пронилого года.

Приводимые в таблицах коэфициенты надо рассматривать лишь как конъюнктурные показатели, отражающие происходящие в области животноводства процессы, но не как
числовые точные измерители их. Последние
мы получим по данным весеннего 10% ого
обследования, которое будет проводиться в
мае—июте и предварительные итоги которых
мы дадим в августовской книжке журнала.
Сейчас же, на основании разработанной анкеты, можно лишь в общих чертах уловить

Таблица № 6. Количество мелкого скота, оставленного на осень 1927 г., в ⁰/₀ к количеству, оставленному на осень 1926 г.

	() вцы козы		98.0	Свинь	И
Республики, районы, области		Ягнят и коз-	L	Свиней стар-	Подсвин, стар-	Итого
РСФСР	105,8 90,5 98,6	82,6	104,7 88,7 98,8	96,2	132,6 141,2 109,6	120,6
Северо-Восточн. район	103,9 103,5 105,2 107,3 100,8 101,6 107,5 106,3 116,4 115,1 100,2 104,4 117,7	102,0 95,2 101,6 113,2 104,4 93,5 92,2 91,6 105,7 135,3 106,6 101,7 116,8 83,1 112,9		95,5 91,4 101,8 118,5 83,0 84,7 86,9 89,2 89,6 63,8 90,0 85,2 77,8 87,3 105,7	160,9 128,4 137,7 129,9 150,9 125,8 112,9 116,2 113,8 123,3 137,5	109,0 108,4 124,4 146,0 105,1 109,2 108,7 124,0 113,2 93,9 104,8 98.2 102,2 110,5 134,4
По районам УССР Полесье	93,9 92,2 91,1 81,0	99,3 74,9 86,8 61,2	95,1 87,4 90,3 77,1	94,4 105,6	135,2 136,6 153,8 132,6	117,6 $134,0$

направление, в котором намечается изменение в размере и составе стада к весне 1928 года.

Расчеты кормовой потребности на 1927/28 год, сделанные в свое время Экспертным Советом на основе общих конъюнктурных данных, в итоге по всему Союзу ССР расходятся с корреспондентскими данными незначительно.

По октябрьскому (предварительному) рассчету Экспертного Совета расход зерно-фуража должен был оказаться меньше, чем в прошлом году, на 2%. Корреспондентские данные уменьшение расхода зерновых кор-

мов определяют в 5%. Примерно, гот же размер расхождения обоих расчетов имеем по РСФСР и УССР. По отдельным районам оценка изменения, сделанная Экспертным Советом, оказалась противоречащей корреспондентским данным только по Крыму.

Таблица № 7. Соотношение расхода зерна и хлебных продуктов на корм 1)

Районы Экспертного	1926/27 г. м Эксп. Сов. л. пуд.)	1927/	pac-	Расход 1927/28 г. в мил. пу установл. по коэфиц		
Совета	Расход в 19 по данным (милл.	Установ. Экспертн. Совета	По отзыв. корресп.	Экспертн. Совета	Отзывов . корресп.	
СССР	1272,6 906,1 304,9 32,5 19,9 9,2	98,3 95,9 104,9 99,4 102,0 104,3	94,8 92,3 101,6 95,1	1251,0 869,1 319,7 32,3 20,3 9,6	836,3 309,8 30,9	
Потребляющий р	210,3 99,9 94,3 107,7 99,8 34,0 119,3 10,0 18,7	90,9 90,3 86,3 92,9 96,6 114,0 73,3	93,3 112,6 92,6 82,1 79,0 85,1 95,5 69,1	85,7 97,2 86,1 31,6 115,2 11,4 13,7	112,5 87,3 88,4 78,8 28,9 113,9 6,9 (13,71)	
ДВК, Бурято-Монгольск. и Якутская АССР	92,5 19,6	98,8 108,2	95,7	91,4 21,2	88,5 (21,21)	

Для уточнения последующих расчетов Экспертного Совета необходимо, чтобы в будущем материалы осенней анкеты могли получаться в разработанном виде не позднее февраля. При этом условии ответственные расчеты Экспертного Совета будут покоиться на прочной базе, исключающей те или иные погрешности в оценке кормовых ресурсов, в особенности по отдельным районам Союза.

А. Либкинд.

СДАЧА В НАЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ В КРЕСТЬЯНСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

При обследовании 1926 г. была впервые сделана попытка подробно учесть в гнездовой динамической переписи сдачу средств производства в крестьянском хозяйстве. Полученные данные несомненно преуменьшают процент хозяйств, сдающих в наем инвентарь, главным образом потому, что при обследовании не производилась контрольная

проверка сведений путем опроса контр-агентов найма-сдачи инвентаря. Между тем, сдача машин, как и наем рабочих, есть такой момент, который высшие группы стараются скрывать или преуменьшать. К сожалению, нет возможности установить степень недоучета процента сдающих хозяйств во всех районах, так как ни один массовый статисти-

¹⁾ По отзывам корреспондентов нет сведений по ЗСФСР, Узбекской и Туркменской ССР, Казакской и Киргизской АССР, ДВК, Бурято-Монгольск. и Якутской АССР.

ческий материал не содержит по этому поводу каких-либо сведений. Некоторые же косвенные данные говорят о том, что в большинстве районов недоучет достигает значительных размеров. Поэтому данные динамической переписи 1926 г. не позволяют установить действительный контингент хозяйств, сдающих машины, в абсолютном выражении. Но эти данные позволяют выявить особенности сдачи сельскохозяйственного инвентаря в разных группах крестьянских хозяйств,

При большей обеспеченности инвентарем высших посевных групп и сдача инвентаря в наем, как видно из прилагаемой таблицы, растет с увеличением размеров посевплощади. Но превышение высших групп над низшими в отношении уборочных машин гораздо значительнее, чем превышение по сдаче пахотных орудий. Почти во всех районах замечается одна и та же тенденция: в низших группах процент хозяйств, сдающих пахотные орудия, превышает процент хозяйств, сдающих уборочные машины; в средних группах это расхождение наименьшее; в высших же группах процент хозяйств, сдающих уборочные машины, значительно превышает процент хозяйств, сдающих пахотные орудия. В абсолютной своей массе сдатчики как простого, так и сложного инвентаря концентрируются главным образом в средних и высших группах, причем в отношении сдающих уборочные машины замечается большой сдвиг в сторону высших групп (см. гр. 5 и 6 в прилагаемой таблице). В действительности этот сдвиг должен быть больше, так как недоучет числа хозяйств, сдающих машины, нужно отнести, главным образом, за счет высших групп деревни.

Различный удельный вес разных групп в сдаче простого и сложного инвентаря. объясняется следующими обстоятельствами. Обеспеченность крупным усовершенствованным инвентарем растет от низших групп к высшим в большей мере, чем обеспеченность простым инвентарем. Приэтом нагрузка пахотного инвентаря, благодаря большим размерам запашки, значительно выше в крупнопосевных хозяйствах, и сдача простого инвентаря в высших группах поэтому ослабляется. Иначе обстоит со сложными машинами, которые, несмотря на более высокую нагрузку их в высших группах, все же при высокой их производительности, не могут быть ностью использованы их владельцами, что и приводит к усиленной сдаче их в чужие хозяйства.

В мелкопосевных хозяйствах не используется полностью и плуг, и владелец его имеет большую возможность дать добавоч-

ную нагрузку плугу путем работы в чужом хозяйстве. Вот почему во многих районах продолжительность сдачи пахотных орудий достигает максимума в низших группах. Но, поскольку процент хозяйств, сдающих инвентарь, растет от низших групп к высшим, удельный вес в общем числе дней работы сданного инвентаря растет также от низших групп к высшим.

Приходится на групп**у** дней работы сданных плугов и сох

		(E	процентах к ито	ry)	
				Урал	Сибирь
CI	осевом	до 0,1	гект	0,7	2,5
77	"	от 0,1	до 2,2 гект.	4,6	9,0
"	10	, 2,5	, 4,4 ,,	28,6	22,6
"	39		6,6 ,	33,0 19,6	25,8 31,3
27	19		, 10,9 , 17,5	12,2	7,8
Св	ыше 17			1,3	1,0
	Ито	гоо		100	100

Усовершенствованные машины в половине случаев сдаются с рабочей силой их владельцев, причем работа на своих машинах распространена почти одинаково во всех группах хозяйств (гр. 8).

На одно хозяйство, сдающее крупный инвентарь—машины (сеялки и уборочные машины), приходится в среднем от 3 до 16 хозяйств, нанимающих машины: в Московско-Промышленном районе—9,5, в Рязано-Тульском р.—3,5, в Центрально-Черноземном районе—16,3, в Башреспублике—5,6, в Уральской области—6,8, в Средне-Волжском районе—6,3, в Нижне-Волжском районе—9,9, в Сибири—8,0. Эти цифры, вероятно, преувеличены благодаря недоучету сдающих хозяйств¹).

Колебание найма машин в разных группах хозяйств иллюстрируется таблицей на стр. 25.

Наем машин наиболее распространен в районах крупнопосевных хозяйств.

Наем машин (сюда вошли случаи найма сеялки, жнейки, молотилки, зерноочистителя и сенокосилки), также как и сдача их, имеет тенденцию роста от низших групп к высшим, несмотря на то, что обеспеченность усовершенствованным инвентарем растет от низших к высшим группам. Объясняется это тем, что даже хозяйства высших групп очень редко имеют полный набор крупного инвентаря и наймом инвентаря пополняют комплект необходимых машин. Наем машин по посевным группам имеет направление обратное найму скота и пахотного инвен-

¹⁾ Превышение числа нанимающих хозяйств над сдающими может в некоторой степени определяться тем, что часть хозяйств нанимает машины в соседних селениях, находящихся за пределами обследуемого гнезда и не попавщих поэтому в перепись.

На 100 хозяйств приходится случаев найма машин:

Группы по посеву	Московско- Промышлен.	Западный	Рязано- Тульский	Центрально-	Башкирская республика	Уральская область	Средне-Волжский	Нижне-Волжский	Северный Кавказ	Сибирский край
san fisan arona menico a rea fe	1	2	3	4	5	6	7	8	, ,	10
С пос. от 0,1—1,1 гект	1,0 3,1 5,6 8,1 8,8 4,5	1,7 4,0 9,7 11,3 12,7 12,1 16,7	0,31 0,84 4,4 6,0 8,0 9,1 3,8	1,8 5,3 13,4 22,3 30,8 32,1 34,3	8,2 15,5 19,5 19,9 19,5 13,5 7,9	30,8 48,3 74,3 89,0 89,0 76,7 44,6	1,5 2,4 2,9 5,3 7,8 13,7 14,1	3,3 4,8 6,5 10,9 15,0 19,0 19,2	3,2 7,8 14,3 19,6 24,2 26,7 29,4	23,9 48,7 81,2 99,5 92,7 82,7 64,0
Сзыше 17,5 гект	4,0	8,1	4,4	17,2	18,1	66,0	4,5	9,7	18,0	70,7

таря: наем скота и пахотных орудий, как известно, правильно падает от низших групп к высшим, между тем как наем машин в большинстве случаев растет от низших групп к высшим.

До сих пор мы останавливались на отношениях по средствам производства между крестьянскими хозяйствами. Совсем иной социальный характер должны нэсить эти отношения между крестьянскими хозяйствами, с одной стороны, и сэвхозами и колхозами, с другой стороны.

Имеющиеся по этому вопросу в динамической переписи 1926 г. данные не вполне

удовлетворительны. Во-первых, они учитывают случаи найма скота и инвентаря не у всех видов колхозов, а лишь у коммун; во-вторых, они не учитывают наем на ко-оперативных и государственных (земорганов) прокатных пунктах. Кроме того, динамические гнезда могут не совпадать с местом расположения колхозов или совхозов, благодаря чему может получиться не вполне правильное отражение действительности. И лишь полное отсутствие данных об отношениях крестьянских хозяйств с колхозами и совхозами по средствам производства побуждает нас с указанными оговорками привести следующую таблицу.

Characteristics a spens	Сев3	ападн.	Запад	цный	Уральо	ск. обл.	Сев. Кавказ				
egg Sourcegal "Lugge	Хозяйства, нанимающие скот и инвентарь в совхозах и коммунах										
Группы по посеву	На 1000 хо- зяйств	В % к итогу	На 1000 хо- зяйств	В °/0 к итогу	На 1000 хо- зяйств	В ⁰ / ₀ к	На 1000 хо- зяйств	В 0/0 к			
e lette abute jegelage	1	2	3 .	4	5	6	7	8			
До 1,1— гект от 1,2— 2,2	1,0	30,4 30,4 26,1 8,7 4,4	0,6 2,3 0,0 0,4 2,3	4,8 61,9 4,8 9,5 19,0	$\begin{array}{c} 0,3 \\ 0,7 \\ 1,5 \\ 2,4 \\ 0,9 \\ 4,3 \end{array}$	2,5 10,0 35,0 30,0 7,5 15,0	0,3 0,2 1,6 1,2 1,8 1,6	1,6 1,6 23,8 15,9 30,1 27,0			
Итого	1,0	100	0,8	100	1,4	100	1,3	100			

Таким образом, основной контингент нанимающих средства производства в совхозах

и колхозах состоит из хозяйств низших и средних групп.

	C. manufactors of training to the state of	9	270	на гоз.					
	оприменения так им общи применения применения	в группе	Ко хозяй	всему числ	ny ine	К ито		ее плуг тся днеі удий	аботавших на в чужом хоз
айоны	Группы по посеву	Процент хозяйств	Сдававших свой инвентарь в другие хозяйства	В том сдаваг		Сдагавших плуг или соху	Сдававших убо- рочные машины	На 1 хоз., сдававшее плуг или соху, приходится дней работы сданных орудий	Процент хоз., работавших своих машинах в чужом х
Д	овления сезонности плуре	TO 1 RE	C NH C	3	4	D 14	6	7	8
Московско- Промышлен. р.	Без пос. и до 0,1 гект	4,4 19,8 29,7 35,4 8,7 2,3 0,2 0,0	0,03 0,98 1,6 4,4 11,4 14,3 15,8	0,03 0,97 1,5 4,2 10,3 11,7 6,0	0,01 0,02 0,18 1,1 2,9 9,8	0,1 5,7 13,8 44,8 27,1 8,2 0,3	0,5 2,3 25,6 38,3 27,4 5,9	35,0 6,5 9,7 13,1 12,6 12,9 14,1	0,03 0,12 0,70 1,84 6,0
	Итого	100	3,5	3,3	0,25	100	100	12,1	0,16
Рязано- Тульский р.	Без пос. и до 0.1 гект	1,0 11,4 14,6 31,0 23,3 16,3 2,2 0,2	0,07 0,39 2,3 5,8 8,3 14,0 30,2	0,07 0,28 1,9 3,7 5,2 7,3 13,2	0,11 0,5 1,3 3,2 7,2 18,9	0,3 1,5 21,9 38,1 31,6 5,9 0,7	1,4 12,4 26,3 44,5 13,1 2,3	9,7 10,7 7,9 6,7 5,7 6,5 9,1	0,02 0,1 0,5 1,3 3,2 7,2 18,9
Центрально- Черноземный р.	Без пос. и до 0,1 гект	0,9 5,7 12,1 36,2 27,1 15,7 2,1 0,2	0,51 0,71 1,4 2,4 4,1 9,6 22,9	0,47 0,68 1,1 1,4 1,6 4,7 13,3	0,03 0,03 0,23 0,97 2,4 4,8 16,2	2,1 6,5 32,1 29,0 20,4 7,8 2,1	0,2 0,4 11,7 29,8 42,8 11,4 3,7	5,0 5,9 7,4 8,1 8,1 6,3 9,1	0,05 0,05 0,05 0,24 0,65 1,35 1,90
Башкирская АССР	Без пос. и до 0,1 гект	1,3 5,2 12,2 34,1 26,8 17,8 2,3 0,3		0,38 2,6 6,8 8,4 6,3 2,6	0,19 0,56 2,7 7,0 15,2 5,3 2,5	1,0 20,3 41,2 34,0 3,3 0,2	0,9 7,5 28,5 48,7 13,8 0,6	7,8 8,5 7,9 6,3 7,3 7,0	0,13 0,22 0,86 1,42 5,94 2,63
Уральская обл.	Без пос. и до 0,1 гект	3,4 11,9 18,9 31,6 17,3 12,1 3,9 0,9	0,31 0,50 1,4 4,0 10,7 19,9 30,6 39,7	0,20 0,64 1,3 3,1 2,5 2,9 4,5	0,31 0,26 0,42 2,3 6,8 16,6 27.0 36,3	1,5 7,8 26,8 34,8 19,1 7,3 2,7	0,2 0,6 1,4 13,5 21,8 36,8 19,5 6,2	1,7 2,3 4,1 3,7 4,0 6,4 2,0	0,21 0,17 0,40 1,39 4,64 12,28 15,94 25,84
	Итого ,	100	7,4	1,6	5,4	100	100	3,9	3,7
Сибирь	Без пос. и до 0,1 гект	5,5 10,9 15,2 27,8 18,3 15,4 5,4 1,5	0,40 0,31 1,1 2,9 7,7 14,0 18,2 17,7	0,06 0,17 0,53 0,62 0,97 1,4 1,5 1,9	0,23 0,14 0,57 2,4 6,8 13,2 17,2 16,2	0,4 2,4 10,5 22,2 23,0 27,4 10,5 3,6	0,2 0,3 1,7 12,6 23,8 39,0 17,9 4,5	30,0 2,3 6,0 7,2 7,9 8,1 5,3 1,9	0,11 0,20 0,53 2,02 6,32 11,63 13,98 14,26

И. О. Милявский.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЛАНСЫ ОВОЩЕЙ в 1924/25 и 1925/26 г. г.¹)

Несмотря на огромное значение огородничества, как одной из наиболее интенсивных форм земледелия, статистические материалы по этой отрасли сельского хозяйства находятся в плачевном состоянии. Учет разбросанных как на усадьбе, так и в поле парцелярных участков, занятых разными огородными культурами (зачастую промежугочными), в силу объективных условий, является делом чрезвычайно трудным. Не меньшие трудности представляет учет урожайности овощей, колеблющейся в очень больших пределах не только в зависимости от положения участка и метеорологических условий, но и от сортового состава. Кроме того, пересчет урожая с нескольких квадратных саженей на десятину в условиях крестьянского хозяйства не может претендовать на достаточную точность. В силу указанных обстоятельств, при построении баланса овощей отправной точкой при настоящем состоянии материалов должна явиться не приходная, а расходная часть баланса.

В виду того, что овощи являются скоропортящимися продуктами, нет оснований предполагать к моменту сбора урожая сколько-нибудь значительное наличие остатков свещей, и, следовательно, весь расход последних за балансовый год, корректированный транспортными балансами, и составит

валовую продукцию овощей.

Главной статьей расхода овощей является личное потребление. Соответственно этому особое внимание было уделено установлению норм потребления овощей по районам сельским и городским населением, для чего нами были использованы следующие источники:

- а) экспедиционные бюджеты крестьянских хозяйств за 1924/25 и 1925/26 годы;
- б) обследования питания сельского и городского населения;
- в) ноябрьские рабочие бюджеты статистики труда, и
- г) текущие бюджетные записи статистики труда.

В виду значительной сезонности потребления овощей, при анализе и сопоставлении указанных материалов, в первую очередь пришлось элиминировать влияние сезонности

для тех источников (обследований питания и ноябрьских бюджетов), которые охватывают не весь год в целом, а определенные периоды его.

Для установления сезонности потребления овощей городским населением мы воспользовались текущими записями статистики груда по следующим 8-ми крупным промышленным районам: по Ленинграду, Москве, Иваново-Вознесенску, Туле, Уралу, Киеву, Харькову

и Донбассу.

К материалам обследования питания, производившегося в октябре, феврале й июне, поправка для устранения нерепрезентативности сроков обследования устанавливалась следующим образом: данные сплошного учета потребления овощей за весь 1925/26 год с июля по июнь по текущим записям относились к среднему потреблению овощей за год, исчисленному по дневному потреблению за октябрь, февраль и июнь по тому же источнику. Полученные таким образом коэфициенты прилагались к соответствующим данным обследований питания.

Для указанных восьми промышленных районов поправка оказалась следующей:

По	капусте свежей.								1,151
33	" квашено	й.							1,094
"	" свежей	И	KB	аш	ен	O	. 1		1,123
19	огурцам свежим	И	CO	ле	НЬ	IM			
"	луку и чесноку								
- 19	корнеплодам								1,079
22	прочим овощам.								1,364
19	всем овощам								1,234

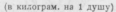
По всем овощам месяцем наименьшего потребления является июнь. С июля, по мере созревания, начинается сильный рост погребления свежих овощей. Месяцами наибольшего потребления для огурцов, помидороь и зелени является август, причем уже в сентябре потребление огурцов резко падает (см. диаграммы № 1 и 2). Этим и объясняется очень высокий размер поправки на сезонность к нормам потребления огурцов, исчисленным по обследованию питания. Потребление корнеплодов, достигая максимума в августе и сентябре, все же держится на высоком уровне вплоть до декабря (см. диаграмму № 2).

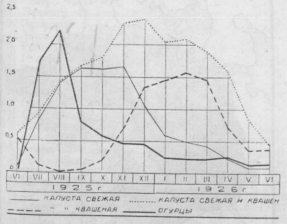
Что касается свежей капусты, то максимум потребления ее приходится на ноябрь

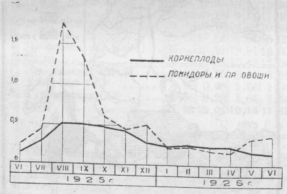
з) Настоящая работа является одной из серии балансовых работ, произведенных в Отделе баланса сельского хозяйства ЦСУ СССР, под руководством проф. А. Е. Лосицкого. В виду невозможности для Отдела с.-х. производства дать в настоящее время исчисление продукции огородничества, баланс составлен исходя из расходных статей, учитываемых Отделом баланса с. х. в связи с транспортным балансом, что дало удовлетворительные результаты в части определения продукции огородничества.

месяц. Параллельно снижению потребления свежей капусты начинает нарастать потребление квашеной, так что общий расход капусты на потребление держится на высоком уровне вплоть до лета (см. диаграмму).

Помесячная динамика потреблення овощей рабочим населением в среднем по 8 пром. район. в 1925/26 г.







Общий расход всех овощей на личное потребление достигает максимума в августе. С указанных выше наиболее высоких точек потребления по разным культурам разным темпом начинается снижение норм потребления овощей, однако к июню по всем главным культурам оно уже достигает своего минимума.

Вследствие такой динамики потребления овощей, на первое полугодие балансового года, с июля по декабрь, приходится, примерно, две трети годового расхода овощей, а на следующее полугодие только одна треть, как это видно из табл. № 1.

Поскольку обследования питания охватывают более или менее равномерно всю территорию СССР и не только рабочих, как это имеет место в обследованиях статистики труда, но и прочие слои населения, в основу установления норм потребления овощей городским населением нами положены материалы обследований питания—для 1924/25 г. за октябрь 1924 г., февраль и июнь 1925 г., а для 1925/26 г.—за октябрь 1925 г., февраль 1926 г. и июнь 1925 г., поскольку в июне 1926 г. не было произведено обследования питания. Ввиду того, что нормы потребления овощей в июне являются минимальными, эта замена не могла сколько - нибудь значительно исказить действительность. Полученные по обследованиям питания нормы указанным выше методом корректировались текущими записями статистики труда и на основе последних приводились к годовым нормам (см. табл. на стр. 29, причем в случае отсутствия данных бралась поправка по смежному району, а по прочим районам Союза, где нет текущих записей, брадась средняя посоюз-

Таблица 1. Сезонность потребления овощей по 8 промышленным районам (по текущим бюджетным записям)

MACK STATE THE THE	Потребле	ние на 1 душу	у граммов	То же в ⁰ / ₀	То же в ⁰/₀ к годовому потреблению						
Название овощей	За июль— дек. 1925 г. (первое по- лугодие)	За январь— июнь 1926 г. (второе по- лугодие)	Всего за 1925/26 г.	За июль— дек. 1925 г. (первое по- лугодие)	За январь — июнь 1926 г. (второе по- лугодие)	Всего за 1925/26 г.					
10.41	1	2	3	4	5	6					
Капуста свежая квашеная	8129 2444	1892 6993	10021 9437	81,1 25,9	18,9 74,1	100,0 100,0					
Итого капусты Лук и чеснок Свекла, морковь, репа,	10573 1403	8885 1495	19458 2898	54,3 48,4	45,7 51,6	100,0 100,0					
брюква Огурцы свеж. и солен. Помидоры и прочие	2541 6253	1274 1194	3815 7447	66,6 84,0	33,4 16,0	100,0 110,0					
овощи	5100	1508	6608	77,2	22,8	100,0					
Всего овощей	25870	14356	40226	64,3	35,7	100,0					

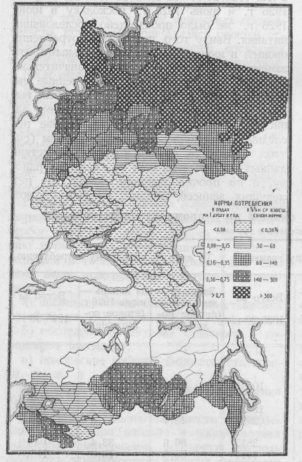
ная поправка с учетом времени созревания овощей.

Таким образом, нормы потребления овощей городским населением, исчисленные на основании прямых материалов обследований питания, были изменены следующим образом в целом по Союзу.

			Pilas .	1924/25 г.	1925/26 r B 0/0
По	капусте	увеличени	ы на.	10,2	10,3
99	огурцам	0 0 0 0 0		85,6	87,3
. 22	корнепло	дам "	,, .	8,7	9,1
27	луку и ч	есноку ум	еньш.	на 6,5	6,4

В основу исчисления норм потребления овощей сельским населением положены материалы экспедиционных бюджетов. Учитывая, что экспедиционные бюджеты охвагывают потребление за весь год и отличаются достаточно широким территориальным охватом, преимущества этого источника для установления норм потребления овощей сельским населением вполне очевидны. Полученные по

 Потребление репы, брюквы, турненса и моркови сельск. насел. в средн. за 24/25 и 25/26 гг.

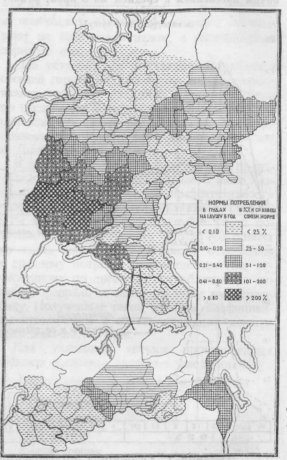


экспедиционным бюджетам нормы потребления овощей в отдельных случаях корректировались материалами обследований питания

сельского населения. Результаты исчислений представлены в таблице на стр. 29.

Как это установлено А. Е. Лосицким в отношении зерновых культур, нормы потребления зерновых продуктов сельским на-

2. Потребление свеклы сельским населением в среднем за 1924/25 и 1925/26 гг.



селением находятся в тесной связи с районами производства соответствующих культур ¹). Еще более велика эта связь должна быть по скоропортящимся продуктам вообще и по овощам в частности. Таким образом, можно полагать, что география потребления овощей сельским населением будет в сильной степени отражать географию производства указанных культур.

Из овощей дальше всего на север распространяются неприхотливые корнеплоды из семейства крестоцветных: репа, брюква и турнепс (кормовая репа), с коротким вегетационным периодом. Соответственно этому все северные районы характеризуются высоким потреблением этих овощей (см. карт. № 1). Наиболее высоким потребителем репы,

См. ст. проф. А. Е. Лосицкого—"Динамика потребления хлебных продуктов в СССР в связи с реконструкцией питания" в "Статистическом Обоэрении" № 12 за 1926 г.

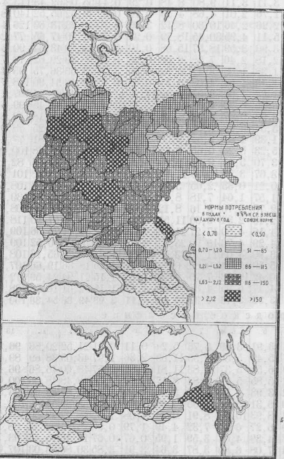
Нормы личного потребления овощей сельским и городским населением в 1924/25 и 1925/26 г.г.

to care the care of the	Капуста	Ory	урцы	душ Лук и ч	17-715-17	A. Markey	200	Помид	оры и	Married and	вощи	25/26 % K
Районы	24/25 r. 25/26 r.	24/25 r.	25/26 r.	24/25 r.	25/26 г.	24/25 r.	25/26 r.	24/25 r.	25/26 r.	24/25 r.	25/26 r.	Нормы 2
	1 2	1 3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13
CO MEDICAL STATE	CONTROL S		Се	льс	ко	ена	се	лен	ие		inkd1	HOT
Северо-Восточный. Ленингр. обл. и Кар. АССР Западный МоскПромышл. п/р Рязано-Тульской ЦентрЧерноземный Вятский Уральская обл. Башкирская АССР. Самаро-Оренбург. п/р Остальн. ч. СредВолж. р. Нижне-Волжский Крымская АССР Северный Кавказ Дагестанская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Юго-Западная Сибирь. Северо-Восточн. Сибирь.	30,11 33,6 25,10 33,8 32,27 37,3 29,94 38,6 28,70 38,9 21,88 19,1 17,66 15,1 18,94 14,2 21,39 19,9 16,49 17,2 27,96 32,1 13,18 14,1 17,97 24,1 11,14 7,1 13,19 9,1	\$9\\ 9,99\\ 9,63\\ 7,60\\ 66\\ 9,63\\ 13,87\\ 29\\ 14\\ 10,50\\ 9,00\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\	911,52 911,65 113,04 919,61 720,34 84,37 86 8,99 87 10,15 213,48 610,01 513,48 224,26 87 2,36 87 2	2,46 2,10 3,11 1,76 2,26 5,11 3,90 2,18 1,38 1,64 6,75 3,93 5,34 1,39	2,38 1,88 3,11 2,01 2,46 4,95 3,59 2,46 1,88 1,54 1,92 6,70 3,87 3,93 1,31 3,49	4,68 10,30 30,45 18,57 7,58 3,42 4,68 3,05 4,01 4,26 0,83 2,52 0,65 9,91	13,40 11,12 8,48 4,59 8,12 18,79 15,68 6,06 3,52 4,32 2,26 4,24 5,39 0,49 2,56 0,65 9,09	0,00 0,44 0,29 0,74 3,10 0,26 3,56 0,85 14,28 21,11 20,34 17,07 1,82 10,88 0,59	0,00 0,31 0,44 0,69 3,70 0,26 0,29 3,54 0,95 11,58 21,41 19,36 16,25 1,93	55,06 46,62 55,08 46,52 58,23 61,70 48,19 38,59 38,53 32,12 57,45 56,71 55,25 40,90 23,10 29,68	56,45 66,18 32,25 17.81	110 126 113 140 126 77 90 76 95 108 107 99 119 78 77 100
Северо-Восточн. Сибирь. Бурято-Монгол. АССР. Дальне-Восточный. РСФСР. БССР. УССР. Лесостепь. Степь. Закавказская СФСР. Узбекская ССР. Туркменская ССР. СССР.	6,62 5, 24,34 31, 23,24 26, 25,91 32, 23,49 27, 25,60 29, 19,03 23, 6,58 6, 0,98 0,	$72 \mid 1,8 \ 68 \mid 10,3 \ 18 \mid 9,1 \ 76 \mid 10,6 \ 68 \mid 16,6 \ 91 \mid 18,6 \ 57 \mid 12,4 \ 95 \mid 3,1 \ 98 \mid 1,6 \ 98 \mid 1,8 \ 98 \mid$	2 1,65 5 12,91 4 11,45 0 10,94 1 15,05 1 16,50 3 12,04 6 3,91 4 1,64 4 1,64 4 11,33	0,21 1,57 2,70 2,46 4,16 4,29 3,90 5,59 10,42 4,47 3,36	3,24 0,33 1,64 2,70 2,34 4,50 4,73 4,03 5,44 10,93 6,95 3,46	10,99 2,05 7,18 9,16 9,60 17,27 19,92 11,70 0,82 7,75 4,37	11,65 3,91 8,62 8,12 11,55 21,43 25,14 13,58 0,87 9,89 5,50 10,68	0,07 0,02 3,77 2,3,60 0,18 3,7,58 4,91 8,13,22 7,2,21 1,15 0,1,15 1,15 4,11	0,18 0,02 6,86 3,55 0,31 6,72 4,24 21,94 2,49 1,15 1,15 3,93	\$54,65 10,72 47,21 47,84 48,75 69,11 73,33 60,28 18,36 511,94	55,48 11,63 61,71 52,00 57,90 75,56 880,52 865,16 119,66 124,59	101 108 130 108 118 109 118 109 108 108 107
			Го	род		е н	a c e			MANUAL STREET	Omou	tell.
Северо-Росточный. Ленингр. обл. и Кар. АССР Западный. МоскПромышл. п/р. Рязано-Тульской в ЦентрЧерноземный Вятский. Уральская область Башкирская АССР Самаро-Оренбург. п/р. Остальн. ч. СредВолж. р. Нижне-Волжский Крымская АССР. Северный Кавкав. Дегестанская АССР. Киргизская АССР. Киргизская АССР. Киргизская АССР. Киргизская АССР. Боеро-Восточн. Сибирь. Бурято-Монгол. АССР. Якутская АССР Дальне-Восточный РСФСР. БССР. УССР Лесостепь Степь Закавказская СФСР. Узбекская ССР. Туркменская ССР. СССР.	19,77 15, 22,08 20, 25,95 26, 35,05 31, 8,65 9, 6,58 7, 13,82 15, 18,61 16, 19,34 18, 13,20 11, 19,98 21, 13,20 15, 10,91 10, 600 8	58 0,8 94 2,9 72 5,3 52 6,1 42 6,0 70 2,5 84 0,4 63 1,8 62 1,2 2,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	22 3,777 22 6,39 44 6,72 33 8,52 74 4,10 44 0,54 44 0,54 84 1,70 33 1,18 86 1,03 22 6,18 88 1,18 66 5,34 22 8,67 97 1,69	5,49 6,55 5,85 3,93 6,31 8,93 6,27 6,60 6,60 6,22 5,59 8,44 5,83	5,37 5,73 4,14 5,83 10,66 6,11 4,06 6,88 6,01 6,72 6,57 7,27 6,27	5 12,55 7 11,83 8 8,84 4 5,27 8 13,35 6 8,91 4 7,32 6 3,59 1 4,83 1 4,83 1 4,83 1 7,12,12 1 7,12,12 1 3,73 2 5,21	11,83 8,17 3,85 14,05 6,44 4,49 1,95 3,64 3,55 6,18 8,76 12,28 3,28 3,28 3,28	5 2,36 1 2,82 7 1,70 1,59 4,67 1,08 1,79 0,79 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,9	5 1,97 2 2,55 0 1,36 9 1,59 7 5,24 8 1,02 0 0,90 1 3,85 1 3,85 1 3,85 0 9,17 4 12,04 1 1,79 9 11,79 9 11,79 9 11,79 9 11,79 9 1,59 9 1,59 9 1,59 8 1,02 9 1,59 1 3,85 1 3,85 1 4,88 1 5,88 1 6,88 1 6,88 1 6,88 1 6,88 1 7,88 1 8,88 1 8,	743,09748,60748,60848,488,489,51,87453,292,288,222,88,2222	33,03 131,38 946,32 240,14 957,89 343,58 925,26	9 89 9 96 100 9 5 2 103 104 8 88 8 93 107 8 99 102 9 102 105 105 105

более чем в три раза выше средней посоюзной нормы, отличаются районы Северо-Восточный, Вятский, Урал и Карельская АССР. По мере продвижения к югу потребление указанной группы корнеплодов уменьшается и во всех южных районах оно ничтожно.

На картограмме № 1 нанесено потребление всех корнеплодов, кроме свеклы. В составе этой группы, помимо репы, в Ленинградской области и Сибири очень большая часть при-

3. Потребление капусты сельским населением в ореднем за 1924/25 и 1925/26 гг. и да



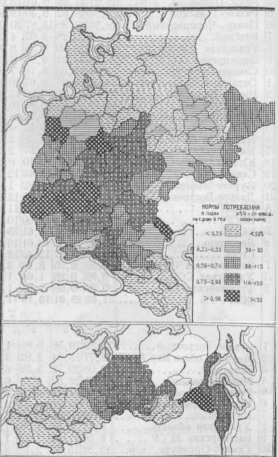
ходится на брюкву. Высоким потреблением моркови отличаются Урал, Вятский райэн, Сибирь и ДВО, а также Узбекская и Туркменская республики, причем в двух последних республиках роль остальных корнеплодов группы ничтожна.

Потребление свеклы концентрируется преимущественно в тех районах, где развита свеклосахарная промышленность. Районом наиболее высокого потребления свеклы, более чем втрое выше посоюзной нормы, является Лесостепь Украины, где расходуется свыше 1,2 пуда свеклы на 1 душу сельского населения. Выше средней посоюзной нормы потребление свеклы в Степной Украине, в Степном Прикубанском районе, в Курской, Воронежской и Тамбовской губ. и в Белоруссии.

Очень низким потреблением свеклы отличаются северные районы, Поволжье, закавказские и средне-азиатские республики (см. картограмму № 2).

Высоким потреблением капусты, более чем в полтора раза выше средней по-

4. Потребление огурцов сельским населением в среднем за 1924/25 и 1925/26 гг.



союзной нормы, отличаются губернии: Псковская, Новгородская, Тверская, Московская, Владимирская, Рязанская, Калужская, Курская, Воронежская, Астраханская, и Амурский подрайон ДВО.

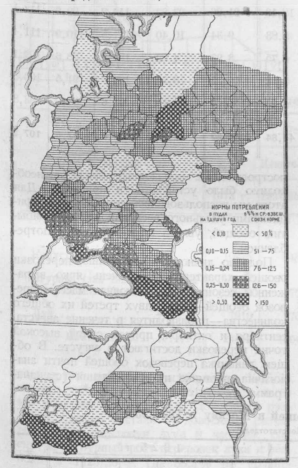
Очень низким потреблением капусты отличаются Карельская АССР, Северо-Восточный район, Закавказье и средне-азиатские республики (см. картограмму № 3).

Высоким потреблением огурцов, более чем в полтора раза выше посоюзной нормы, помимо Лесостепной Украины, выделяются губернии: Курская, Московская, Псковская и Астраханская, а также Амурский подрайон ДВО.

Вообще говоря, более или менее значительным потреблением огурцов отличается южная половина европейской части СССР, а также Сибирский край и ДВО, за исключением Забайкалья (см. картограмму № 4).

Высоким потреблением лука и чеснока выделяются средне - азиатские и закавказские республики, Крым, Правобережная Лесостепь Украины и Вятский район (см. картограмму 5).

5. Потребление лука и чеснока сельск. населен. в среднем за 1924/25 и 1925/26 гг.



Высоким потреблением помидоров и баклажан отличаются Крым, Северный Кавказ, Дагестан, Нижне-Волжский район, Степная и Левобережная Украина и Киргизская АССР. Во всех перечисленных районах приходится на душевое потребление не меньше 1 пуда помидоров.

Как видно из приведенных картограмм, потребление овощей сельским населением тесно связано с районами их производства. Что касается городского потребления, то здесь эта связь в значительной мере ослабляется благодаря транспорту овощей из производящих в потребляющие районы.

Не останавливаясь на характеристике пропорции культур в общем расходе овощей по районам, поскольку этот состав определяется описанной нами выше географией потребления отдельных культур, проведем параллель между потреблением сельского и городского населения в целом по СССР.

Таблица 2. Состав душевого потребления овощей в СССР по культурам

	Но		потреб			ей	
Название			Город насел				
культур	1924/25r.	1925/26r.	1924/25 r.	1925/26г.	1924/25 г.	1925/26 г.	
E1,05 T 60,13	1	2	3	4	5	6	
Капуста Огурцы Лук и чеснок Корнеплоды Помидоры и пр.	43,9 20,3 6,7 20,8	20,8	11,5 14,9	13,0 15,1	19,0	19,7 7,6	
овощи	8,3	7,2	13,6	12,3	9,1	8,0	
Итого овощей	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

В составе потребляемых овощей в СССР на первом месте стоит капуста, которая составляет несколько менее половины всего расхода овощей. На огурцы и корнеплоды приходится примерно по одной пятой всего расхода овощей. Значительно меньше потребляется лука, помидоров и прочих овощей.

По сравнению с сельским потреблением в составе городского потребления овощей почти вдвое понижается удельный вес огурцов, несколько понижается также потребление капусты, в то время, как удельный вес лука и чеснока увеличивается в два с половиной раза. Значительно больше сельского населения потребляется горожанами также помидоров, баклажанов и прочих овощей, что, очевидно, объясняется более разнообразным меню горожан, удовлетворяющих свои нужды в овощах. главным образом через рынок.

Душевой расход всех овощей у сельского населения несколько выше, чем у городского, правда, исключительно за счет повышенного расхода в селе огурцов и капусты.

По сравнению с 1924/25 г. потребление овощей сельским населением в 1925/26 г. повысилось по всем районам СССР, за исключением Уральской обл., Вятского р. Башкирской АССР, Самаро Оренбургского подр., Казакской АССР, Юго-Западной Сибири и Дагестана. Наиболее сильным приростом душевых норм потребления сельского населения выделились Рязано-Тульский п/р., Централь-

Таблица 3. Нормы потребления овощей в 1924/25 и 1925/26 г.г. по СССР в пелом

na otpekintera anbasa narpedas	Co TOTAL P	Нормы пот	Н ормы 1925/26 года							
Название культур	Сельск.	насел.	Городск	. насел.	Все н	асел.	в % к норм. 1924/25 г.			
Elimenogram an	1924/25г.	1925/26r.	1924/25 г.	1925/26г.	1924/25 r	1925/26г.	Сельск.	Городск.	Все насел.	
CONTRACTOR NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF	1	2	3	4	5	6	E SEE LES	8	9	
Капуста	21,88	25,01	18,15	18,13	21,26	23,83	114,2	99,9	112,1	
Огурцы	10,14	11,33	5,26	5,83	9,34	10,40	111,8	110,9	111,4	
Лук и чеснок	3,36	3,46	6,85	6,75	3,93	4,02	102,9	98,6	102,1	
Корнеплоды	10,39	10,65	9,43	8,63	10,22	10,30	102,5	91,5	100,8	
Помид. и пр. овощи.	4,11	3,93	6,26	5,50	4,47	4,19	95,6	88,0	93,8	
Итого овощей	49,88	54,38	45,95	44,84	49,22	52,74	109,0	97,6	107,2	

но-Черноземный и Западный р.р., а также Туркменская ССР (см. табл. на стр. 29).

В противоположность сельскому потреблению овощей, городское потребление по большинству районов в 1925/26 г. по сравнению с 1924/25 г. сократилось, однако в целом по Союзу душевая норма потребления овощей сократилась только на 2,4% (см. таблицу на стр. 29).

Учет перевозок овощей в довоенное время был значительно лучше поставлен, чем сейчас. В довоенное время по капусте, огурцам и луку учитывалось не только отправление, но и прибытие. В данное время овощи отнесены к грузам II категории и грузооборот их учитывается только по отправлению. Для

построения же порайонных балансов необходимо было установить и прибытие. Для этого мы воспользовались довоенными коэфициентами удельного веса районов по прибытию овощей, увязав их с городским погреблением.

Подобно личному потреблению, перевозки овощей характеризуются очень ярко выраженной сезонностью. Основная масса перевозок орощей—около двух третей их общего количества—производится в течение августа, сентября и октября, причем самой высокой точки перевозки достигают в августе. В общем динамика перевозок овощей почти аналогична динамике их потребления (см. диаграмму № 3).

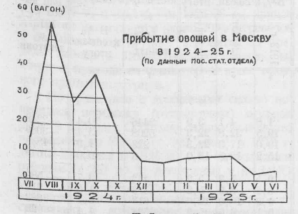
Таблица 4. Прибытие овощей в Москву в 1924/25 г.

to one mention and the contract	modn	H EGEL	195	24 г.	REMOR		1925 r.						
Единица счета	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Всего за год
STORES H SO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Вагонов	147	569	283	386	171	73	63	82	86	89	21	34	2004
В % к итогу	7,3	28,4	14,1	19,3	8,6	3,6	3,1	4,1	4,3	4,4	1,1	1,7	100,0

Соответственно этому для баланса следовало бы взять перевозки овощей с июля по июнь. Однако и НКПС и Отд. Транспортной Статистики ЦСУ учитывают перевозки

за срок с октября по сентябрь. Если для капусты, созревающей позже других овощей, примерно к октябрю, этот срок не может сильно исказить действительность, то для

огурцов, основная масса которых перевозится в августе, перевозки с октября по сентябрь уже относятся преимущественно к урожаю следующего года.



Принимая во внимание указанное обстоятельство, перевозки капусты за год с октября по сентябрь приняты нами без изменений для балансевого года. Тоже сделано по отношению к луку. Перевозки же огурцов за 1924/25 октябрьский год приняты для баланса 1925/26 года. Поскольку в 1923/24 г. перевозки огурцов не учитывались, принятый для баланса 1925/26 г. грузооборот 1924/25 октябрьского года был синжен соответственно изменению городского потребления (см. табл. 5).

Несмотря на значительный рост перевозок овощей в 1925/26 г. по сравнению с 1924/25 годом, все же общий размер их на много отстал от довоенных перевозок.

Более всего отстали от довоенных размеров перевозки огурцов. Если даже взять

Таблица 5. Динамика перевозок овощей в СССР 1).

Decre Washing S. J. San St.	Перевезено по железным дорогам										
Культуры		Декатонн	es vari	В	1925/26 г. в ⁰ / ₀ к						
S negat, n 4) er. Hannaons. (11-10) -424 generalene.	1913 г.	1924/25 r.	1925/26 г.	1913 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1924/25 г.				
O CHICA TO B DIMENSION OF SCHOOL CO.	1	2	3	4	5	6	7				
Капуста	10875	6487	8646	100,0	59,7	79,5	133,2				
Огурцы (для 1925/26 г. взяты перевозки 1924/25 г.)	5628	1754	1949	100,0	31,2	34,6	110,9				
Лук	7910	2704	4293	100,0	34,2	54,3	158,7				
Итого	24413	10945	14888	100,0	44,8	61,0	136,2				
	The state of the s	1 60									

количество перевозок огурцов за 1925/26 октябрьский год—2.454 декатонны, то и то это составит только 43,6% довоенных размеров. Сильно отстали от довоенных размеров также перевозки лука и чеснока. Несмотря на бурный рост перевозок лука и чеснока в 1925/26 г. (на 58,7% по сравнению с 1924/25 г.), все же их размеры немногим превысили половину довоенных перевозок.

Главными районами отправления капусты являются Центрально-Промышленный и Центрально-Черноземный р.р., на которые приходилось 53,7% всего отправления капусты. в довоенное время и 57,5% в 1925/26 г.

Большая часть этих перевозок производилась внутри названных районов и обслуживала крупные центры промышленного района: 45,3% всего прибытия капусты приходилось в 1913 г. на Центрально-Промышленный район, как видно из таблицы № 6.

Помимо указанного района крупными ввозящими капусту районами являются Ленинградская область (20,4% союзного прибытия) и Северный Кавказ (11,5% союзного прибытия капусты). Из отдельных пунктов наибольшим вывозом капусты в 1923/24 г. выделились следующие пункты Центр.-Промышл. р.: 1) ст. Коломна М.-Каз. ж. д.— 369 декатонн, 2) ст. Ока М.-Курск. ж. д.-

¹⁾ С 1924/25 г. транспортная статистика начала учитывать отправление группы прочих овощей. Однако учет этот поставлен крайне неудовлетворительно. Всего за 1924/25 г. было чарегистрировано транспортной статистикой 18.638 декатони прочих овощей. Как нам удалось выяснить, из этого количества 13.145 декатони приходится на 2 станции: Ромны и Рублевку. Зная этот рабон, мы имеем все основания утверждать, что по станц. Ромны в отправление прочих овощей включена сахарная свекла, которая отправлялась на Парафиевский и др. сахарные забоды. Кроме того, в эту же группу попали по Южн. жел. портам мук и огурцы. Выделив из этой группы лук и огурцы, мы тем самым несколько изменили опубликованные транспортной статистикой для 1924/25 г. цифры, и этим объясняется расхождение принятых нами для баланса цифр с цифрами, приведенными в статье Б. Н. Гладкова "Перевозки плодово-овощимх продуктов" (см. "Статистическое Обозрение", № 2 за 1928 г.).

Таблица 6. Динамика перевозок капусты по главным районам.

SHOREST END TOWN THE STREET		От	пра	вле	При	Чистый			
органия Така Систем не	ВД	цекатов	нах	В % к союзн. итогу			в 191	ввоз (—) или вы-	
Районы	1913 г.	1924/25 г.	1925/26г.	1913 г.	1924/25г.	1925/26 г.	В дека-	В ⁰ / ₀ к союзн. итогу	воз (+) в 1913 г. в декатонн.
да был сырынд соответствен	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ленинградская обл. и Карельская АССР	197 2119 2062 1652	265 2121 1120 808	334 1915 1925 1127	1,8 19,5 19,0 15,2	$\frac{32,8}{17,3}$	22,3 22,3	2446 5208 223 3	20,4 43,4 1,9 0,0	$\begin{array}{c c} -2249 \\ -3089 \\ +1839 \\ +1649 \end{array}$
Нижне-Волжск., Средне-Волжск. Вятск. и Башкир. АССР Северн. Кавказ с Дагестаном УССР Закавказская СФСР	1031 672 996 553	337 260 662 391	446 451 1085 514	9,5 6,2 9,2 5,1	5,2 3,9 10,0 6,0	5,2 $12,6$	442 1383 613 524	3,7 11,5 5,1 4,4	+ 589 - 711 + 383 + 29
Итого по названным районам	9282	5964	7797	85,5	91,8	90,4	10842	90,4	-1560
Всего по Союзу	10875	6487	8646	100,0	100,0	100,0	11994	100,0	—11191)

280 декатонн, 3) ст. Кашира Ряз.-Урал. ж. д.—183 декатонны, 4) Тула—167 декатонн 5) Владимир—149 декатонн, 6) Рязань—144 декатонны. По остальным районам СССР выделяются: 1) ст. Вознесенск Ю.-Зап. ж. д.—162 декатонны, 2) ст. Мценск М.-Курск. ж. д.—152 декатонны, 3) ст. Карели За-

кавк. ж. д.—152 декат. и 4) ст. Давидовка, Ю.-Вост. ж. д. (ЦЧО)—124 декатонны.

По сравнению с 1913 г. в отправлении капусты несколько повысился удельный вес Центрально-Промышл. района, Украины и ЗСФСР. Понижение удельного веса отправления капусты имеет место по Центрально-Черноземному и Волжским районам.

Таблица 7. Динамика перевозок огурцов по главным районам.

Mark to the state of the		О т	пран	влен	ие	THE REAL	При	Чистый	
Районы	Вд	цекатон	нах	В ⁰ / ₀ к союзн. итогу			в 191	ввоз (—) или вы-	
T a n o n bi	1913 г.	19 2 4/25 r.	1925/26 г.	1913 г.	1924/25 г.	1925/26 r.	В дека-	В ⁰ / ₀ к союзн. итогу	воз (+) в 1913 г. в декатонн.
SEPREMENTAL SASSESSED TENTE	1	2	3	4	5	6	7	1 8	9
Ленинградская обл. и Карель- ская АССР. МоскПромышл. подрайон Рязано-Тульский » ЦентрЧерноземн. район Уральская обл Нижне-Волжск., Средне-Волжск.,	47 1835 1867 247 309	12 391 876 157 28	35 404 727 70 12	0,8 32,6 33,2 4,4 5,5	0,6 20,1 44,9 8,1 1,4	1,4 16,4 29,6 2,9 0,5	1029 3 8	60,1 19,6 0,1 0,2 7,5	$\begin{array}{r} -3106 \\ +806 \\ +1864 \\ +239 \\ -84 \end{array}$
Вятск. и Башкир. АССР Северный Кавказ с Дагестаном УССР	257 11 921	37 99 290	21 90 969	4,5 0,2 16,4	1,9 5,1 14,9	$0,9 \\ 3,7 \\ 39,5$	28 32 236	0,5 0,6 4,5	$\begin{array}{ c c c c c c } + 229 \\ - 21 \\ + 685 \end{array}$
Итого по названным районам	5494	1890	2328	97,6	97,0	94,9	4882	93,1	+ 612
Всего по Союзу	5628	1949	2454	100,0	100,0	100,0	5243	100,0	+ 3852)

¹⁾ Ввоз из лимитрофов. 2) Вывоз в лимитрофы.

Отправление огурцов тоже концентрируется, главным образом, в Центрально-Промышленном районе, на который приходилось 65,8% всего отправления в 1913 г., 65% — в 1924/25 г. и 46,1% — в 1925/26 г., причем внутри района остается около 20% перевозок а большая часть огурцов вывозится за пределы района в Ленинградскую область, на которую приходится свыше 60% всего союзного прибытия огурцов.

По сравнению с довоенными сильно понизились перевозки (отправления) огурцов по всем районам. Особенно сильно велико это понижение по Уралу (с 309 декат. в 1913 г. до 12 декатонн в 1925/26 г.), по волжским районам (с 257 до 21 декатонны) и по ЦЧО

(с 247 до 70 декатонн).

Ростом перевозок (отправления) огурцов по сравнению с довоенными размерами отличается Украина и Северный Кавказ. Соответственно этому сильно повысился в отправле-

нии огурцов удельный вес этих районов: по Украине—с 16,4% до 39,5% и по Северному Кавказу—с 0,2% до 3,7%.

Отправление лука значительно менее концентрировано, чем отправление капусты и огурцов. В довоенное время главными районами вывозившими лук, являлись ЦЧО (17,8% обозного отправления), Рязано-Тульский подрайон (13,1% союзн. отправл.) и волжские районы (20,5% союзн. отправл.). Хотя удельный вес Украины и Москов.-Пром. подр. по отправлению лука также был очень высок (16,9% и 14,9% союзн. отправл.), но еще более высок был их удельный вес в прибытии лука, около 23% по каждому, так что эти районы в конечном итоге ввозили лук.

Значительные количества лука ввозили также Ленинградская область (13,2% союзн. прибытия) и Северный Кавказ (8,2% союзн. прибытия).

Таблица 8. Динамика перевозок лука и чеснова по главным районам.

		От	пра	влег	ние	A THE	При	бытие	Чистый
Районы	Вд	цекатон	нах	В	0/0 к со итогу		в 191	ввоз (—) или вы-	
equi as of old un excresorm s representa processor a control supplication of the	1913 г.	1924/25r.	1925/26r.	1913 г.	1924/25 r.	1925/26г.	В дека-	В ⁰ / ₀ к союзн. итогу	воз (+) в 1913 г. в декатони
anaguropagon art Partiro	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ленинградская обл. и Карельская АССР МоскПромышл. подрайон МоскПрумышл. подрайон Моск-Прумы в моский Моский Моский Моский Моский Моский Моский Моский Моски, СредВолжск.,	54 11 7 7 1034 1411	28 923 76 105	45 1180 202 350	13,1	2,8	27,5	1654	23,0 1,8	$\frac{-477}{+906}$
Вятск. и Башкир. АССР Северн. Кавказ с Дагестаном УССР Закавказская СФСР	1617 249 1337 277	393 178 424 161	383 298 980 210	20,5 3,1 16,9 3,5	6,6	6,9	700 590 1661 295	8,2 23,1	- 341 - 324
Итого по названным районам	7156	2288	3648	90,5	84,5	85,0	6107	84,9	+1049
Всего по Союзу	7910	2704	4293	100,0	100,0	100,0	7189	100,0	+ 7211)

По сравнению с 1913 г. только Северный Кавказ и Московско-Пром. подр. несколько увеличили свое отправление лука. Соответственно этому их удельный вес по отправлению лука очень возрос. По сравнению с довоенным временем в 1925/26 г. очень сильно уменьшилось отправление лука по Рязано-Тульскому району—с 1.034 декатони до 202 декат., по ЦЧО—с 1.411 до 350 декатони, и по волжским р.р.—с 1.617 до 383 декат.

Главнейшими пунктами по количеству отправления лука в 1923/24 г. являлись следую-

щие: 1) ст. Ростов Яросл. губ.—595 декатонн; 2) ст. Арзамас М.-Каз. ж. д.—256 декатонн; 3) Иглино Уральск. обл.—136 декатонн; 4) Тамаровка ЦЧО—134 декатонны; 5) Пенза—120 декатонн; 6) Круты (Украина)—110 декатонн; 7) ст. Грабово М.-Каз. ж. д.—103 декатонны; 8) Новоборисовка (ЦЧО)—92 декатонны; 9) ст. Белозерье Юго-Зап. ж. д.—69 декатонн; 10) ст. Прикумск Сев.-Кавк. ж. д.—48 декатонн; 11) ст. Почеп Зап. ж. д.—38 декатонн, и 12) ст. Фараб Ср.-Аз. ж. д.—38 декатонн.

¹⁾ Вывоз в лимитрофы.

По перевозкам прочих овощей материал в данное время еще недостаточно проработан. Ввиду этого приводимые ниже предварительные балансы построены без учета перевозок прочих овощей. Все же можно сказать, что значительная часть этих перевозок приходится на помидоры. Так, одна Москва потребила в 1924/25 г. около 310 декатонн по-

мидоров, привезенных преимущественно из Украины, Крыма и Северного Кавказа.

Несмотря на большое значение перевозок для некоторых районов, средний по Союзу коэфициент перевозимости овощей очень мал—2,20% в 1924/25 г. и 2,63% в 1925/26 г. по отношению к валовой продукции.

Таблица 9. Коэфициенты перевозимости овощей 1).

ALCZO TAJO SHORT AND	Валовой сбо	р в декатонн.	Перевозка в	в декатоннах	Перевозки в ⁰ / ₀ к сбору		
Наименование овощей	1924/25 г.	1925/26 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1924/25 r.	1925/26 r.	
	1	2	3	4	5	6	
Капуста	311820	359492	6487	8646	2,08	2,40	
Огурцы	130678	149047	1754	1949	1,34	1,31	
Лук и чеснок	55133	57466	2704	4293	4,91	7,47	
Итого	497631	566005	10945	14888	2,20	2,63	

Это находит объяснение в том, что основная масса крестьянских огородов имеет потребительское назначение. Наиболее высок коэфициент перевозимости лука, удельный вес которого значительно выше в городском потреблении по сравнению с сельским.

Что касается снабжения городов овощами, то здесь роль перевозок чрезвычайно велика.

В целом по Союзу потребление городов в 1925/26 г. базировалось на 26% на привозном луке, на 19,5%—на привозной капусте и на 13,6%—на привозных огурцах.

Особо велика роль привозных овощей в Ленинградской юбл.—35,4% городского потребления в этом районе в 1925/26 г.—и в Московско-Промышл. подрайоне — 46,4% потребленных городами овощей в 1925/26 г.

Таблица 10. Роль транспорта в снабжении городского населения СССР овощами в 1924/25 и 1925/26 г.г.

Культуры		гор. населен. тоннах		т (прибытие) тоннах	Грузооборот в $^{0}/_{0}$ к потр. гор. населения			
тсультуры	1924/25 г.	1925/26 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1924/25 г.	1925/26 г.		
Circumstant and corr	1 Preference to	2	3	4	5 coton on	6		
КапустаОгурцы	42139 12213 15862	44371 14289 16490	6487 1754 2704	8646 1949 4293	15,4 14,4 17,0	19,5 13,6 26,0		
Итого В том числе:	70214	75150	10945	14888	15,6	19,8		
МоскПромышл. п/р Ленинградская обл Северный Кавказ УССР ЗСФСР	14930 6251 4778 17477 2519	16424 5156 5233 19322 2957	4526 1690 793 1071 428	5820 2393 1224 1568 595	30,3 32,2 16,6 6,1 17,0	35,4 46,4 23,4 8,1 20,1		

Валовой сбор овощей установлен, как сумма расходных статей баланса. По луку и чесноку приведен чистый сбор валовой сбор за вычетом семенной потребности. Перевозки огурцов за 1924/25 г. приняты для баланса 1925/28 г. (см. объяснения к табл. № 5).

Кроме личного потребления, существенной статьей расхода в балансе овощей является кормовая потребность. Общий расход огородных и бахчевых культур на корм скоту взят нами по предварительным исчислениям Отд. конъюнктуры сел. хоз-ва ЦСУ СССР, основанным на бюджетных материалах и проведенным тем методом, которым производилось исчисление кормовой потребности для хлебофуражного баланса. Распределение по культурам общего расхода на корм скоту было нами прокорректировано на основе местных балансов и представляется в следующем виде:

Таблица 11. Расход на корм скоту.

		цека-		ory	0/0
Название культур	1924/25 г.	1925/26 r.	1924/25 r.	1925/26 r.	1925/26 г. в к 1924/25 г.
TYPE ACRUMENTS	1	2	3	4	5
Корнеплоды	321390	474630	61,9	58,9	147,7
Капуста	14053	18211	2,7	2,3	129,6
Итого овощей	335443	492841	64,6	61,2	146,9
Бахчевые культ.	183389	313326	35,4	38,8	170,9
Bcero	518832	806167	100,0	100,0	155,4

Свыше 60% общего расхода овощей и бах-чевых культур на корм скоту составляют корнеплоды: свекла, турнепс, брюква, морковь и т. п. Более или менее значительный расход капусты на корм скоту имел место в Центр. - Пром. обл., Центр. - Чернэзем. обл., Вятском р., Башкирской АССР и Ср. Волжск. р. Что касается корнеплодов, то большая часть их расходуется на Украине и ЦЧО.

Соответственно этому на Украине израсходовано в 1924/25 г. 46,5% и в 1925/26 г. 54,5% общесоюзного расхода овощей на корм скоту. Сильный рост расхода овощей на корм скоту на Украине в 1925/26 году по сравнению с 1924/25 г. объясняется тем, что 1925/26 год отличился рекордным урожаем корнеплодов 1).

В целом по Союзу, расход на корм скоту в 1925/26 г. по сравнению с 1924/25 г. увеличился в полтора раза. Это находит свое объ-

1) Ввиду того, что по УССР за 1924/25 г. не был проработан бюджетный материал, расход овощей на корм скоту получен нами для этого года на основании расчетов за 1925/26 г, при помощи коэфициентов изменения норм за указанные два года по цикловой анкете о содержании скота. яснение в том, что кормовая потребность является тем страховым клапаном, который дает возможность в годы хорошего урожая овощей использовать избытки этих скоропортящихся продуктов.

Кроме рассмотренных выше статей расхода овощей, некоторая часть их используется, как сырье, для консервной промышленности. В 1924/25 г. было израсходовано на эти нужды 1.365 декатонн овощей, а в 1925/26 г. уже в полтора раза больше—2.080 декатонн. По отношению к общему расходу (валовому сбору) овощей это составляет несколько более одной десятой процента (0,13% в 1924/25 г. и 0,16% в 1925/26 г.), однако для отдельрайонов и культур консервная промышленность имеет большое значение. Таким районом является Крым, на который в 1925/26 году, приходится 35,4% всего потребления овощей в консервной промышленности. Примерно таков же удельный вес УССР в 1925/26 г.—35,6% всего расхода овощей на приготовление консервов. Из прочих более или менее значительных по производству овощных консервов районов можно назвать Северный Кавказ (удельный вес 12%), Дагестан (удельный вес 4,0%), Закавказье (удельный вес 4,8%) и Нижне-Волжский район (удельный вес 4,8%).

Во всех названных районах, кроме Нижне-Волжского, в 1925/26 г. производство консервов значительно возросло, причем наиболее интенсивным ростом консервного производства выделялись Украина и Дагестан. Соответственно этому удельный вес последних двух районов в 1925/26 г. повысился почти в полтора раза по сравнению с 1924/25 г.

Таблица 12. Потребление овощей консервной промышленностью в 1924/25 и 1925/26 г.г. (по материалам Отдела динамики промышлен проязводства).

		еблено нн	0/0		ьный ийонов
Районы	1924/25 г.	1925/26 г.	1925/26 г. в к 1924/25 г.	1924/25 r.	1925/26 r.
	1	2	3	4	5
Цент. Пром. р. НижВолж. » Крымская АССР Северн. Кавказ. Дагестан. АССР РСФСР. УССР. Закавказ. СФСР Узбекская ССР.	283 1145 6179 1654 400 9661 3165 824	370 870 7377 2498 829 11944 7404 1000 457		45,3 12,1 2,9 70.8	$ \begin{array}{c} 35,4 \\ 12,0 \\ 4,0 \end{array} $
CCCP	13650	20805	152,4	100,0	100,0

Из новых пунктов развития производства овощных консервов следует отметить Узбекистан, где начало развиваться производ-

ство томата-пюре.

В составе израсходованных кожсервной промышленностью овощей большая часть приходится на помидоры, которые служат для приготовления томата-пюре. Благодаря большому спросу на указанный вид консервов, производство томата-пюре по сравнению с другими овощными консервами имеет более широкие перспективы для развития, что и учтено в перспективном плане развития консервной промышленности 1).

Таблица 13. Удельный вес томата-июре в производстве овощных консервов.

gi arteagorene yar son sonne sidik 35	Проду	кция в $0/0$	к итогу
Вид консервов	1924/25 г.	1925/26 г.	1929/30 г.
ода ЦТ завадзоно	1	2	3
Томат-пюре	61,5	73,0	85,3
Прочие овощи	38,5	27,0	14,7
Все овощные консервы	100,0	100,0	100,0

А так как выход томата-пюре из пуда помидоров значительно ниже выхода овощных консервов из прочих овощей, то удельный вес помидоров в сырье будет еще больше указанного выше.

Несмотря на небольшие размеры консервного производства в СССР, все же по отно-

Таблица 14. Заграничный обмен овощей (в тоннах) 1)

(по данным таможенной статистики).

MARINE CONSTRUCTIONS	Экст	орт	Имп	орт	Чис выв	
Наименование овощей	1924/25 г.	1925/26 r.	1924/25 г.	1925/26 r.	1924/25 г.	1925/26 г.
родано за основе	1	2	3	4	5	6
Лук и чеснок	283	348	179	280	104	.68
Огурцы	22	92	ш	-	22	92
Прочие овощи (кроме сушеного горошка).	41	169	17	82	24	87
Итого	346	609	196	362	150	247

шению к личному потреблению городским населением группы помидоров и пр. овощей, расход указанных овощей в консервной промышленности составил $12,8\,\%$ в 1924/25 г. и $18,3\,\%$ в 1925/26 г.

В заграничном обмене овощей наибольшая

часть приходится на лук.

Экспорт лука производился преимущественно через Ленинград и отчасти по белорусской границе, в то время, как весь импорт лука производился по азиатской границе: в Закавказские ССР, ДВО, Туркменскую ССР и Кавказскую АССР.

В конечном итоге баланс овощей в целом по СССР представляется в следующем виде:

1) Исчисление сделано за сел.-хоз. год, с июля по июнь...

Таблица 15. Баланс овощей за 1924/25 и 1925/26 г.г. по СССР в целом.

nonograd soci	Валовой Импорт Итого		ого	ским населением			Израсходо- вано городским		Изра- сходо- вано кон-		Экс-		Итог о распреде-					
Наименование	сбо	p 1)	rimin	ОРТ	посту		На ли	чное 5ление	На н		населе на ли потреб	ичное	сер	овн. оо- шл.	по	рт	ле	and the same of
овощей	1924/25 r.	1925/26 г.	1924/25 r.	1925/26 г.	1924/25 г.	1925/26 г.	1924/25 r.	1925/26 r.	1924/25 г.	1925/26 r.	1924/25 r.	1925/26 г.	1924/25 r.	1925/26 г.	1924/25 r.	1925/26 г.	1924/25 г.	1925/26 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Капуста	311820	359492	-		311820	359492	255628	296910	14053	18211	42139	44371	in.	120	40	1_0	311820	359492
Огурцы	130678	149047	-	-	130678	149047	118463	134749	O.T.	-	12213	14289	-	-	2	9	130678	149047
Лук и чеснок.	55133	57466	18	28	55151	57494	39261	40969	-	-	15862	16490	170		28	35	55151	57494
Корнеплоды	464562	622196	-	-	464562	622196	121275	126458	321390	474630	21897	21108	-	-	-	-	464562	622196
Помидоры и проч. овощи.	63983	61342	2	8	63985	61350	48109	45780	-		14507	13472	1365	2081	4	17	63985	61350
Всего овощей.	1026176	1249543	20	36	1026196	1249579	582736	644866	335443	492841	106618	109730	1365	2081	34	61	1026196	1249579

з) Валовой сбор исчислен, исходя из расходных статей баланса. По луку и чесноку взят чистый сбор, не включающий в себя семенную потребность.

¹⁾ См. материалы ОС по ВОК при президиуме ВСНХ СССР, вып. 5, А. М. Браиловский "Консервн. промышленность".

Таблица 16. Баланс всех овощей

(капусты, огурцов, лука, корнеплодов, помидоров и пр. овощей) в декатоннах.

8	A 1 2 C L CHEAT AND A	П	осту	пийо		10 10	DELTA CE	Расп	реде	лено		
порядку	NO X508 DIPOTO BLIJDANG NOCOT - ENCAPSONY EROPY.	coop	ığı (ицы	r Ho	Израсх населе		pe6.	н-	іне)	Tal. T	оно
New no n	Районы	Валовой с	Внутренний ввоз (прибытие)	Импорт из-за границы	И т о г о поступило	Личное потребле- ние	Корм	Личн. потреб. городского населения	Потребление промышлен-	Внутрений вывоз (отправление)	Экспорт	Итого распределено
-7100		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 А Б В Г Ц	1924/25 г. Северо-Восточный Ленингр. обл. и Кар. АССР Западный ЦентрПромышленный ЦентрЧерноземный Вятский Уральская область Башкирская АССР Средне-Волжский Нижне-Волжский Крымская АССР Сев. Кавказ и Дагестан Казакс. и Киргиз. АССР Сибирский край. ДВО с БурМонг. и Якут. р. РСФСР БССР УССР. Зак. СФСР Средне-Азиат. республ.	6898 42301 24133 168720 119037 23153 31351 11574 41314 33414 33414 47715 17306 45084 9361 620307 38009 343423 11477 12960 1026176	33 1690 303 4708 52 22 27 284 98 321 99 92 476 9325 25 1071 428 96 10945		6931 43991 24436 168428 119089 23180 31635 11672 41635 3504 48775 45176 9843 3693 3693 444494 11917 13053 1037141	5658 23641 17047 76096 55248 19274 24703 9222 29494 25110 2082 37696 15891 38794 6651 19404 153902 7899 9520 582736	793 11988 5048 65836 57684 3243 3571 1946 8085 3625 79 1756 2226 8033 166783 15871 152789	465 8030 2249 21073 5104 622 3219 355 3609 4524 1189 8691 1443 4025 2059 2616 30737 3409 3299 106618	28 28 115 618 205 966 317 82 1365	15 303 92 5395 1053 41 142 149 447 130 		6931 43991 24436 168428 119089 23180 31635 11672 41635 33504 3968 48775 45176 9843 629638 38034 344494 11917 13058 1037141
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 A B B Г Д	1925/26 г. Северо-Восточный. Ленингр. обл. и Кар. АССР Западный ЦентрПромышленный ЦентрЧерноземный Вятский Уральская область Башкирская АССР Средне-Волжский Крымская АССР Сев. Кавказ и Дагестан Казакск. и Киргиз. АССР Сибирский край. ДВО с БурМонг. и Якут. р. РССР УССР Зак. СФСР Средне-Азиат. республ.	8051 47037 38195 173144 155951 19842 29873 8105 49612 37172 4563 57446 14723 44916 114723 44916 14723 44916 11425 44834 476588 12954 15300	499 2394 398 6073 87 7 375 77 516 178 34 1465 103 149 654 12555 33 1568 595 137	0,1 - 0,7 - 21,3 22,1 - 9,9 4,2 36,2	8100 49431 38593 179217 156034 19849 29748 8182 50128 37350 4597 58911 14827 45065 12412 712444 44867 478156 15441 1264467	6015 26405 21905 90899 70894 15073 22965 7247 31256 27400 2112 43346 13164 36102 8811 424594 23746 176904 877 11045	1607 14637 14293 59286 78106 4102 3540 511 14745 5312 285 4088 ——————————————————————————————————	668 3016 347 3581 4315 1202 9297 1607 3651 1858 68002 2472 31432 31432 3790 4034	383 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	847 66 69 228 11342 134 2354 742 316		8100 49431 38593 179217 156034 19849 29748 81822 50128 37356 4599 58911 14827 45066 12412 712444 44867 471156 13558 15444 1264467

Таблица 17. Валовой сбор и товарная часть

		8		(B)	декатон	нах).					-		
ку			Кап	уста			Огу	рцы	100.00	Л	укич	есно	К
порядку	AUSTRAL TO ELECTRICAL AUSTRALIA	1924/	25 г.	1925/	26 г.	1924/2	25 г.	1925/2	26 г.	1924/	25 г.	1925/2	16 г.
№ж по п	Районы	Валовой сбор	Товарная	Валовой сбор	Товарная	Валовой сбор	Товарная часть	Валовой сбор	Товарная часть	Чистый сбор	Товарная	Чисты й сбор	Товарная часть
- 111	SU taxanenan'i	1	2	3 1	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 А Б В В Г Д	Северо-Восточный Ленингр. обл. и Кар. АССР Западный ЦентрПромышленный. ЦентрЧерноземный. Втский. Уральская область Башкирская АССР Средне-Волжский Нижне-Волжский Крымская АССР Сев. Кавказ и Дагестан Казакск. и Киргиз. АССР Сибирский край ДВО с БурМонг. и Якут. р. РСФСР УССР. Зак. СФСР. Средне-Азиатск. республ. СССР	10039 61249 32275 8655 12305 5641 20439 13969 883 14576 9155	243 3161 891 11566 3333 196 1111- 142 1866 1750 374 2464 606 1609 823 30135 881 9313 998 812 42139	2038 17143 13453 71445 43385 8419 11385 3954 23728 16100 924 18902 7281 19625 6018 263800 14232 75681 4218 1359492	239 2561 853 12049 3650 247 1339 170 1869 1732 397 2758 649 1474 737 30724 1189 1089	28 4299 2907 16722 13551 1268 4208 2331 7718 5168 436 6721 12729 10064 1628 79778 4681 43412 1941 1941 866 130678	12 136 2991 384 10 128 31 158 572 33 37 750 83 485 5957 464 5113 586 95 12215	69 4974 4488 24855 20110 1412 1595 8699 410 9999 1720 8026 1969 99645 4799 41413 2324 8614 8614 8614 8614 8614 8614 8614 861	19 167 3741 557 11 106 31 227 587 36 981 97 397 148 7105 341 6160 614 78	804 1775 1094 6786 2806 1805 2708 665 2029 1283 383 4085 1512 3343 436 31514 1465 12922 3454 5778	78 720 332 2788 662 208 710 141 802 136 1236 1236 315 701 218 9609 486 3325 1064 1388	624 1666 1021 6986 3212 1797 2604 688 2127 1499 626 3948 1561 3309 274 31942 1391 14054 3669 6410 57466	70 604 2900 2900 846 241 711 87 683 624 376 1120 326 777 38 9693 459 3504 1294 1547

В приведенном балансе овощей валовая продукция исчислена, исходя из расходных статей баланса; кроме того, по луку и чесноку исчислен не валовой сбор, а чистый сбор, т.-е. валовой сбор за вычетом семенной потребности. При построении баланса нами совершенно не принята во внимание гибель овощей, о размерах которой в нашем распоряжении не имелось никаких материалов.

В группе корнеплодов содержится и сахарная свекла в той части, в какой она пошла на личное потребление населения и

корм скоту.

В целом по Союзу валовой сбор овощей в указанном выше виде определился по СССР в 1.026 тыс. декатонн в 1924/25 г. и 1.250 тыс. декатонн в 1925/26 г.

Более детальный порайонный анализ балансов овощей может быть сделан из прилагаемых при сем таблиц № 16 и № 17.

В табл. № 16 приведен баланс всех овощей (капусты, огурцов, лука, чеснока, корнеплодов, помидоров и проч. овощей) за 1924/25 и 1925/26 г.г. по развернутой схеме баланса.

Ввиду того, что по развернутой схеме поместить балансы отдельных культур не представилось возможным, в табл. № 17 приводятся только сборы и товарная часть капусты, огурцов, лука и чеснока, причем валовой сбор исчислен указанным выше способом, а в товарную часть были условно отнесены потребление городского населения, потребление промышленности, сальдо транспортного баланса и заграничного обмена.

производительность труда в цензовой промышленности

I.

М. Смит.

Трехлетняя динамика заработной платы и производительности труда.

В Промышленном Секторе ЦСУ СССР закончена сводка материалов выборочного обследования производительности труда, проводившегося в течение 1926/27 г. с использованием ранее имевшихся, уже опубликованных материалов за 1924/25 и 1925/26 г.г. За три года построены индексы производительности труда и ее факторов.

Благодаря затруднениям при проведении работы, связанным с кампанией по сокращению отчетности, материал получен с опозданием и притом только по обрабатывающей промышленности; добывающая же осталась пока вне поля зрения. Но и данные по обрабатывающей промышленности дают весьма яркую картину: за 1926/27 год данные, полученные для 18-ти производств, составляющих основной массив обрабатывающей промышленности Союза, говорят совершенно отчетливо, что вопреки утверждению оппозиции реальная заработная имата поднялась значительно выше, чем производительность труда. В самом деле, если принять первый квартал 1926/27 г. за 100, то четвертый квартал дает, по сравнению с первым, следующие цифры для рабочих производственных цехов и для всех рабочих (включая рабочих силовых установок, ремонтных мастерских и т. д.):

Индексы	Все рабочие	Производ. цеха
Реальная зарплата на 1 челчас.	116	116
Номинальная зарплата " " " "	111	109
Натуральная выработка " " " "	106	110
Выработка в черв. руб. " " " "	101	106
» довоен. " » " »	108	112

Натуральная выработка была здесь определена по какому-нибудь стандартному, наиболее важному в данном производстве продукту, определяющему ход всего производства. Вопрос был проработан для каждой отдельной отрасли производства с инженерами, специалистами данной отрасли, и с Промсекцией Госплана. Остальные показатели были получены обычным путем. Обработка велась индексным методом. Результат получился весьма красноречивый. Реальная заработная плата поднялась значительно выше номинальной, благодаря резкому снижению цен. Это же снижение цен отражается и цифрой выработки в червонных рублях на один человеко-час. Естественно, что, при росте производительности труда масса вырабатываемого продукта растет быстрее, чем ценность их, ибо падает цена каждого отдельного продукта. Поэтому, несмотря на рост заработной платы, входящей составным элементом в ценность продукции, выработка в червонных рублях все же не может расти так быстро, как растет натуральная выработка. Выработка в довоенных рублях, на

которую не влияет снижение цен, превышает, однако, не только выработку в червонных рублях, но и выработку по натуральной продукции. Это совершенно неизбежно, если рост зарплаты опережает рост выработки. Каждый ценностный показатель, хотя бы и в довоенных или иных твердых рублях, всегда составляется из трех слагаемых: заработной платы, массы переработанного сырья и потребленных средств производства и прибыли, косвенно отражающей прибавочный продукт, а для того, чтобы рост валовой продукции совпадал с ростом производительности труда, необходимо, чтобы рост суммы совершался за счет роста второго слагаемого. Если, однако, политика зарплаты может поднять рост первого слагаемого независимо от роста второго слагаемого или на большую величину, то валовая выработка вырастает за счет зарплаты. Поскольку в испольэованных материалах за 1924/25 и 1925/26 г.г. мы имели дело лишь с десятью отраслями промышленности, для которых измерялась натурпродукция, сопоставление за 3 года мы проведем лишь для десяти производств 1).

Если принять первый квартал 1924/25 г. за 100, то для четвертого квартала 1924/25 1925/26 и 1926/27 г.г. получаем следующие

цифры:-

Индексы		Вѕе ра		пр	оизво оизво цехов	од.
	24/25	25/26 2	6/27 2	4/25 2	5/26 2	26/27
Энергефикания	10	2 110	115	102	109	113
% сдельных часов			118	113		118
% производств. часов	10		101			
Реальная зарплата	12	2 122	149	123	123	151
Натуральная выплата	12	4 143	163	128	147	166
Натуральная выработка Выработка в черв. рублях	11	7 124	140	117	121	136
терв. руолях	- 11	5 130	135	115	126	138
Относительная цена раб. силь	11	6 129	146	117	127	151
при цена раб. силь	1 - 10	9 114	124	110	119	129

Эти ряды цифр рисуют в сгущенном сконцентрированном виде картину динамики условий производства. Энергефикация труда, т.-е. отношение потраченных на производственные цели лошадино-сило-часов к человеко-часам, возросла за 3 года на 14%, отражая происшедшее за этот период поднятие технического уровня, причем за первый год рост энергефикации выражается очень незначительными величинами, за второй-прирост, наоборот, очень высок, и за третий-темп роста снова снижается. Сдельщина растег еще быстрее, чем энергефикация. Процент производственных часов к общей массе затраченных рабочих часов слегка повышается во второй год и несколько снижается в третий год. Реальная зарплата, повысившись на 25% в 1924/25 г., остается, примерно, на том же уровне в 1925/26 г. и резко вырастает в течение третьего года, благодаря снижению цен. Номинальная же зарплата непрерывно растет. Натуральная выработка также неуклонно растет все три года. Выработка в червонных рублях значительно возрастает первые два года и поднимается менее сильно в течение третьего года. Валовая выработка в довоенных рублях идет тем же темпом, что и червонная, в течение первых двух лет, но темп ее роста значительно превышает темп роста червонной выработки в течение третьего года. Относительная цена рабочей силы, т.-е. доля червонной зарплаты в червонной выработке, возрастает, благодаря тому, что рост зарплаты почти все время опережает рост выработки.

В общем и целом следует сказать, что хотя индекс энергефикации и вырос за три года на 14%, но рост сдельных часов и резльной зарплаты опережает его и притом для зарплаты весьма значительно. Поскольку же энергефикация труда характеризует рост производительной силы труда (если увеличивается числю рабочих машин, которыми манипулирует один рабочий, то, естественно, растет и число лошадино-сило-часов на один рабочий час в каждом производстве), а реальная зарплата и сдельщина—интенсивнесть труда, то приходится констатировать, что на рост производительности труда влияли

оба фактора.

Л. Левик.

II.

Производительность труда в 1926/27 г.

(По данчым выборочного обследования Сектора Статистики Промышленности ЦСУ СССР).

Исчисление индексов производительности труда за 1926/27 г. является продолжением работы, ранее опубликованной под названием «Динамика производительности труда и ее важнейших факторов в 1924/25 и 1925/26 г.г.» (Изд. ЦСУ СССР, 1927 г.).

В набор заведений за 1926/27 год вошло 4355 заведений против 299 заведений в 1924—26 г.г. По 16 отраслям промышленности, представленным за три года, в 1924—1926 г.г. было 294, а в 1926/27 г.—361 заведение; таким образом, за счет новых

Сюда входит металлургия черных металлов, хлопчатобумажная промышленность, шерстяная, льняная, бумажная, спячечная, махорочная, табачная, лесопильная и кожевеннообувная.

отраслей в новый набор вошло 74 заведения.

Для сравнения этих данных с данными, опубликованными в вышеуказанной книге, нужно иметь в виду, что в набор 1926/27 г. не входят металлургия цветных металлов, фарфоро-фаянсовая промышленность, обработка цветных металлов и обработка дерева. В наборе 1926/27 г. имеются новые отрасли: основная химическая, цементная, мыловаренная и мукомольная промышленности.

18 отраслей промышленности, насчитывающих 89,3% отработанного времени, из 20 отраслей имеют показатели натуральной продукции, в то время как в ранее опубликованной работе только 10 отраслей из 18 имели показатели натуральной продукции.

Методы построения индексов остались те же, какие были применены в упомянутой рабсте, за исключением субъиндекса непроизводственных цехов. Если принять предпосылку, что «понижение процента часов, отработанных рабочими непроизводственных цехов, расценивается, как повышение совокупного показателя производительности труда» 1), получается, что субъиндексы непроизведственных цехов, исчисленные в указанней работе, дают неправильную меру участия непроизводственных цехов в совокупной прсизводительности труда. Более правильная мера этого участия найдена посредством произведения индекса производственных часов на индекс натуральной выработки производственных цехов. Этим решением и был снят субъиндекс непроизводственных цехов, посксльку самостоятельного значения, как показатель производительности труда непроизводственных цехов, он иметь не мог.

При исчислении энергофикации труда в ранее опубликованной работе брались все выработанные лошад.-сило-часы, в настоящей же работе при исчислении этого показателя брались лошад.-сило-часы, пошедшие только на производство, с вычетом лошад.-сило-часов на освещение и на сторону. Весами взяты человеко-дни по данным бланка «Б» за 1925/26 г. Связь динамики 1926/27 г. с динамикой 1924—26 г.г. устанавливалась, ввиду изменения набора заведений, на основе цепной связи относительных величин IV кв. 1925/26 г. с I кв. 1926/27 г. Полученное таким путем отношение І кв. 1926/27 г. к I кв. 1924/25 г. потом умножалось на данные относительных рядов 1926/27 г. Увязка 1926/27 г. с 1924—26 г.г. у нас имеется по 16 отраслям, из которых только 10 отраслей имеют показатели натуральной продукции.

Поскольку показатели производительности труда выводятся на основе материалов, со-

См. вышеуказанную работу, стр. 26.

бранных выборочным методом, репрезентативность этих данных имеет весьма существенное значение.

До сих пор о производительности труда судили на основании данных ЦОС'а ВСНХ о валовой выработке и заработной плате на один человеко-день. Данные ЦОС'а охватывают сплошь всю крупную цензовую промышленность, а наши данные в выборочном порядке крупную и среднюю цензовую промышленность; у нас исчисление идет на один человеко-час, а у ЦОС'а на человеко-день.

По 17 отраслям (без махорочной, мукомольной и мыловаренной), по которым имеются общие данные, сравним данные ЦОС'а, обработанные индексным способом поквартально (I кв. 1926/27 г. взят за 100, с данными нашей работы:

-attornate		ные вы ования на 1		CCCP	Данные ЦОС а ВСНХ СССР на 1 челдень						
HARRORE SEE SEE	I KB.	II KB.	III KB.	IV KB.	I KB.	II KB.	ПІ кв.	IV KB.			
Валовая выраб. в черв.	PAGE PAGE 1918	ascept astes range	STA É	priede priede		aner. Saner	heris Japit Triol	Ed Ed Ed			
рублях. Валовая выраб. в дов.	100,00	101,90	102,89	104,16	100,00	103,27	104,79	105,18			
рублях . Номиналь- ная за- работн.	100,00	103,26	106,89	109,83	100,00	103,91	107,35	108,71			
плата Реальная заработ.	100,00	105,04	108,39	111,49	100,00	105,43	108,14	109,42			
плата	100,00	104,37	112,52	116,59	100,00	106,18	110,82	112,38			

Получается, что ряды, исчисленные различными методами, весьма сходны между собой. Следовательно, мы имеем все основания считать наши материалы достаточно правильно репрезентатирующими всю цензовую обрабатывающую промышленность.

Индексы выработки и условий производства на 1 человеко-час, исчисленные нашим методом, показывают в 1926/27 г. дальнейший рост производительности труда.

Индексы, исчисленные по 18 отраслям обрабатывающей промышленности.

	оать	ваю	цеи 1	тромь	шлен	HOCT	и.	NI D			
4. 310	144	Bce pa	абочие		Рабо	Рабоч. произв. цехов					
Appropriate	I KB.	II KB.	III KB.	IV KB.	І кв.	II KB.	III кв.	ІУкв.			
Натураль- ная вы- работка. Валовая выраб.	100,00	101,84	104,38	106,36	100,00	101,64	104,79	1098,2			
в черв. рублях . Валовая выраб.	100,00	101,51	101,93	100,82	100,00	101,60	102,47	105,60			
в дово- енных рублях.	100,00	103,26	106.63	108,19	100,00	103,33	106,88	111,70			

Быстрее всего растет валовая выработка в довоенных рублях—на 11,7%, за ней натуральная выработка—на 9,8%, и последней идет валовая выработка в червонном выражении.



Рсст выработки, исчисленный на всех рабочих, в 1926/27 г. медленнее роста выработки на производственных рабочих, в то время как в 1924—26 г.г. выработка на всех рабочих росла быстрее. Это объясняется динамикой производственных часов, процент которых в общем числе проработантых часов в 1924—26 г.г. растет, а в 1926/27 г. со II кв. падает, благодаря росту количества часов, затраченных ремонтными рабочими.

В 1924—26 г.г. динамика валовой продукции в червонном выражении шла за небольшим исключением параллельно с динамикой валовой довоенной продукции, а в 1926/27 г. валовая продукция в червонном выражении сильно отстала в своем росте от динамики довоенной продукции, что вызвано снижением отпускных цен, произведенным промышленностью в течение 1926/27 г.

Заработная плата в 1926/27 г. также продолжает расти. Номинальная зарплата показывает рост на 8,8%, а реальная— на 15,5%.

Индексы, исчисленные по 18 отраслям обрабатывающей промышленности.

8,79 100,85 8,79 100,85	100,00	Bce pa	бочие	anns on	Рабоч. производств. цехов					
3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	I KB.	II KP.	ти кв.	ТУ КВ	I KB.	II KB.	III KB.	IV KB.		
Реальная зарплата - Номиналь-	110		111,62	ROMON	1 1 1 E	rodeg	Na nev	Visite .		
ная зарпл.	100,00	104,59	107,66	110,98	100,00	104,84	107,54	108,85		

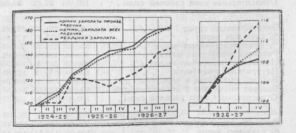
Индексы, исчисленные по 16 отраслям обрабатывающей промышленности.

	1924/25 г.				1925/26 г.			1926/27 г.				
A STATE OF THE PARTY OF T	I кв.	II кв.	Ш кв.	IV kB.	I EB.	II кв.	III кв.	IV KB.	I кв.	11 кв.	III кв.	IV KB.
Валовая выработка в до- воем. руб., исчисленная по отношению:	O S O		CON TO	21 08 A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	155,45 155,466 155,666 175,000	100 AP 10					
ко всем рабочим	100,00	110,20	115,08	116,21	119,83	124,64	123,56	128,83	135,88	140,06	144,37	148,5
к рабоч. произв. цехов.	100,00	108,02	113,48	116,34	118,60	121,47	120,84	125,61	133,62	137,79	142,41	149,3
% производств. час	100,00	102,10	102,09	100,33	102,15	102,99	102,68	101,75	102,93	103,19	102,61	100.0

В 1924/25 г. рост номинальной зарплаты опережал рост реальной, но начиная со II кв. 1926/27 г., увеличение реальной зарплати

платы превышает увеличение номинальной. В 1924—26 г.г. зарплата производственных рабочих росла быстрее зарплаты всех рабочих, а с 1926/27 г. наблюдается обратное: зарплата непроизводственных рабочих начинает опережать рост зарплаты производственных рабочих, что вполне объяснимо механическим повышением заработной платы низшим категориям рабочих, произведенным по колдоговорам, поденным и хозяйственным рабочим, которые по преимуществу и входят в состав непроизводственных рабочих.

Темп роста заработной платы в 1926/27 г. не на много превысил рост выработки для производственных рабочих, но для всех рабочих расхождение динамики производительности труда с динамикой зарплаты, особенно в IV квартале, весьма велико.



Как следствие, и относительная цена рабочей силы в валовой выработке растет быстрее для всех рабочих и медленнее для рабочих производственных цехов.

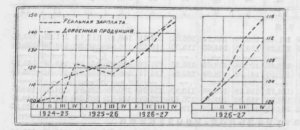
Динамика условий производства и

THE SHEWARD CONTROL STORY WAS	Mag at	PROD	91172	TALE	д	инам	ика ј	услов	ии пр		ОДСТІ (в инде	
Априментиры устаного предоложения	Salan	1401	1,00	Вс	e	p a	бо	ч	ı e	de la constante	te ass	armen.
Наименование показателей	SHEET	1924	/25 г.	-80	18 24	1925	/26 г.	130	Dagu	1926	/27 г.	- Tolta
San des de la Manuación de la Mesonia	KB.	KB.	I KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.
	-	2	1 3	1 4	-	=	H 7	1	-	10	H	>
	0800			, land	1 5	1 6	16		p a		й о	бра
Энергефикация труда « сдельных часов	100,00	104,29 102,10 101,16	109,63 102,09 101,25	112,24 100,33 122,05	113,28 102,15 120,85	114,22 102,99	114,51 102,68 116,05	101,75 121,87	111,19 117,02 102,93 125,44 146,30	118,29 103,19 131,06	120,49	121,47 100,07 146,38
Натуральная выработка. Валовая выработка в червонных руб. Валовая выработка в довоенных руб. Относительная цена рабочей силы	100,00	110,27 110,20 94,57	115,08	116,21 108,46	119,83	110,50	123,56 113,49	128,83 114,49	135,88 110,52	140,06 114,45	144,37 116,64	119,87
Энергефикация труда	100,00	106,04	104,69	101,73	1 104,87	110,79	110.22	бать 110,14	112.46	116,02	117,10	114,50
% сдельных часов	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	111,54 $109,44$ $109,10$	102,10 100,50 109,02 119,18 112,67 114,35	99,95 121,90 123,70 117,17 115,03 115,52	102,02 119,89 128,75 119,52 119,74 120,49	103,51 118,17 134,98 126,32 125,15 123,90	102,82 116,35 139,29 124,12 123,91 122,35	111,79 101,95 121,78 142,88 123,95 130,47 129,27 113,88	103,75 127,37 146,32 131,44 136,38 135,67	103,81 132,59 152,83 133,62 138,13 140,11	103,18 142,68 157,76 137,51 137,88 144,18	101,04 148,55 163,10 140,44 135,28 146,16
Энергефикация труда	100.00	102,30	100.61	97.09	107 79	117.09	110.89	M e	T a :		7	
% сдельных часов	100,00 100,00 100,00	100,21 $101,93$		102,63 99,02	108,16 102,59 123,03	108,60 102,67 123,02	112,15 104,56 118,52	111,74 102,47 124,15 151,03	114,20 102,61 123,68	114,44 103,98 130,05	115,48 103,54 141,22	115,89 99,41 147,65
Валовая выработка в червонных руб Валовая выработка в довоенных руб Относительная цена рабочей силы	100,00	110,93 112,28 93,86	114,91	113,13	117,42		129,82 114,31	130,99 120,49	113,60	166.24 118,26	150,67 116,55	148,03 120,63
Энергефикация труда	100,00	99,61 101,93 93,63 102,33 114,61 104,43 104,65		95,02 101,16	117,18 137,67 145,23 106,97 113,95	144,50 152,22 114,27 122,09	98,31 99,41 108,14 116,93 141,70 150,98 119,48 127,91 119,39		97,75 101,25 106,88 119,87 148,88 162,91 119,15 126,39 124,76	101,22 101,49 109,18 124,21 152,63 167,78 122,05 129,16 127,18	101,51 103,51 108,30 133,93 161,61 168,72 123,03 136,49 124,01	143,42 164,88 162,18 119,59 125,86
Энергефикация труда. % сдельных часов. % производственных часов. Реальная зарплата. Номинальная зарплата Натуральная выработка Валовая выработка в червонных руб. Валовая выработка в довоенных руб. Относительная цена рабочей силы.	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	102,77 100,18 102,35 104,02 108,16 107,58 107,84	107,48 102,28 102,98 109,86 116,68 116,34 117,54	109,43 100,78 125,89 128,34 113,74 119,58 120,15	111,20 102,74 121,69 129,66 113,94 121,67 125,15	112,06 102,77 119,02 136,65 117,29 121,94 125,15	112,00 111,97 102,14 119,27 143,75 117,55 121,24 122,96	113,06 113,97 101,66 124,41 146,63 117,77 130,04	115,11 115,02 103,36 133,34 151,10 121,84 138,69 142,91 113,59	117,32 116,24 103,32 141,33 160,66 125,12 142,05 149,56 117,91	120,61 119,09 103,69 150,73 163,72 129,30 143,49 155,49	117,54 118,34 101,17 156,86 171,44 133,04 138,22 160,63 124,93
Энергефикация труда. % сдельных часов. % производственных часов. Реальная заработная плата. Номинальная заработная плата. Натуральная выработка. Валовая выработка в червонных руб. Валовая выработка в довоенных руб. Относительная цена рабочей силы.	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	102,67 91,43 100,79 104,79 109,06 108,70 108,82	114,04 101,49 99,38 108,90 110,24 110,14 111,76	107,53 98,33 116,46 114,38 109,39 110,14 111,76	110,82 103,23 126,98 131,51 115,94 111,59 111,76	113,33 102,75 123,56 139,73 121,52 126,09 126,47	107,00 100,41 120,00 141,78 123,73 133,33 135,24	110,31 104,86 99,31 128,50 147,26 124,47 127,54 132,35 113,16	105,20 114,73 99,07 114,57 161,43 127,99 137,79 141,38 114,34	118,27 112,81 101,12 116,09 163,18 137,89 145,12 147,40 109,32	120,10 108,78 97,37 124,71 168,24 146,77 150,48 153,41 107,79	120,23 117,51 101,56 130,66 170,29 153,08 153,91 156,44 107,61
% производственных часов	100,00	105,26 105,89	105,03 106,01	104,66 116,25	106,12 114,30	105,96 109,57	106,55 102,12 121,35 128,61 108,49 98,30 111,69	152,79 145,06 104,63 101,50	114,50 109,86 126,38 147,92 125,36 115,14 100,47	216,75 135,73 113,88 110,75 129,98 150,61 125,36 117,36 103,42	214,63 136,72 112,67 117,98 131,93 153,93 114,89 108,46 114,27	221,33 135,43 113,62 118,11 131,93 159,17 117,05 111,25 112,39
% сдельных часов	100,00 100,00 100,00 100,00	116,51 99,65 103,71 106,59	140,18 99,86 106,78 114,01 — 119,75	107,39 158,94 100,15 113,47 111,54 — 122,22 116,33	164,14 100,36 107,95 112,91 ————————————————————————————————————	180,20 100,16 105,70 117,86 — 127,16	105,16 170,55 100,09 100,16 118,68 122,22	105,22 174,63 99,90 101,87 117,31 	94,12 153,45 101,01 102,59 113,27 — 114,81	97,25 164,58 101,70 109,70 123,23 — 114,81	103,30 179,08	97,65 183,20 101,15 116,08 125,37
Относительная цена рабочей силы	100,00	95,38	89,76	81,06	81,80	89,99	88,59	90,80	83,33	92,08	86,79	87,21

выработки на 1 человеко-час.

	SE PORTUGUE SHEET TOOK HE	MINIOR	Pa	004	ие п	рои	вод	CTB	еннь	ых цехов			
	Наименование показателей	64 TV	1924/	25 r.	DitE	or const	1925/	26 г.	Warre !	Lynn	1926	27 г.	Our L
	показателен	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.	KB.
-	TA VACE R MINIOR ON S	H	=	H	N N	-	=	=	2	-	=		VI
	5 атываю щей промы Энергефическа	m x	2 P H 1	3	4 1	5	6	7 1	8 1	9 1	10	11 1	12
	% сдельных часов	100,00	101,67	102,13	101,42	103,70 113,95	109,14 114,62	106,91 115,38	108,81 115,62	108,45 116,86	111,11 118,22	111,25 119,76	109,6
	Реальная зарплата	100,00	102,17 106,54	102,01	122,46	120,88	118,66			125,92 148,20	131,51 156,01		
	Натуральная выработка Валовая выработка в червонных руб Валовая выработка в довоенных руб Относительная цена рабочей силы	100,00	107,29 108,02	111,80 113,48	$\frac{-}{114,72}$ $\frac{1}{116,34}$	116,18 118,60	119,98 121,47	119,80 120,84	124,26 125,61	130,70 133,62	132,87 137,79	134,42 142.41	139,2 149,3
	пленности, имеющих по	100,001	1 T e J	и на	108,670 T V D	аль в	(O N)	проп	V K II	и и	119,001	141,11;	144,0
	Энергефикация труда	100,001	102,65	103,23	102,49	102,92	106,91	108,23	109,20	110,20	113,61	115,49 117,76	113,4
	Реальная запилата		anna .	-	1000	SHEET OF	W. 15 - 15 10 1	122,84	0.00	With I	145,83	Part Link	R.I
	Натуральная выработия	100,00	107,17 108,96	111,91 116,65	127,64 $116,91$	132,58 $116,22$	139,42 $120,71$	145,97 120,28	146,59 120,81	126,16	128,18	163,18 132,95	136,6
-	Ваховая выработка в червонных руб Ваховая выработка в червонных руб Относительная цена рабочей силы	100,00	106,18	110,70	115,23	117,84	120,41	118,47	125,58	131,65	133,77	134,47	137,6
	и ленность	1 200,000	101,00	102,121	110,02	110,00	110,00	2 (.1.	110,00[110,11		0.000	3.51
	% сдельных часов	100,00 100,00	99,88 100,75	98,96 101,29	98,93 102,08	104,20 106,74	113,69 108.75	105,33 111,18	107,71 110,13	106,70 112,62	108,92 111,56	107,59 111,38	107,6 110,7
	Номинальная зарплата	100,00	103,76	109,67		121,61 134,95	142,14		143,71	122,76 150,07	128,32 158,56	138,50 162,85	165,2
-	Валовая выработка в червонных руб Валовая выработка в дервонных руб Относительная цена рабочей силы	100,00 100,00 100,00	108,77 110,74 96,23	109,27 114,16 100,68	110,53 114,67 109,89	107,50 112,83 123,60	114,80 119,58 123,49	122,04 127,57 119,92	121,71 127,07 123,23	135,79 143,87 114.06	136,58 143,93 120,02	142,95 151,80 117,70	148,4 156,7 115,3
	- металлов				-1120	A EMICO	n er	or n		neesi	0 3		
	% сдельных часов	100,00 100,00	100,03 99,45	93,22 97,19	89,58 96,48	91.18 96,04	94,31 95,51	91,75 97,76	90,38 97,01	91,07 98,34	92,22 99,82	83,44	95,8 100,6
	Номинами	100,00	92,72	85,30 104,52		118,62	126,56 146,20	118,92 140,66	119,86 142,42		128,47 155,72	137,19 157,55	143,8 158,7
	Валовая выработка	100,00	112,44	128,91	132,44	140,93	145,40	139,62	142,71	152,42	153,67	155,79	157,0
-	относительная пена рабонай силы	100,00 100,00	103,70 99,87	105,19 106,76	107,41 110,94	111,11 127.83	117,04 128,73	118,51 128,03	119,26 158,58	137,20 126,73	137,68 131,93	145,82 126,06	142,5 129,9
	Энергефичанты В Н О С Т Б											116,47	
	Реальная запаб	100,00	101,40	105,67	108,15	108,42	109,15	109,78	111,22	111,74	113,15	115,59	116,0
	Натуральная заработная плата	100,00 100,00 100,00	108,60	113,61	128,46 133,70	123,34 134,41	120,37 141,56	121,19	126,18 151,57	136,01	144,37 166,80 123,07		172,9 133,6
	Валовая выработка в червонных руб	100,00	106,25	113,33	118,03	118,85	118,96	115,68	124,12	130,77	134,12	135,29	139,0
	Относительная пена рабочей выста	100,00	107,00	101,45	112,32	114,26	120,28	128,45	123,44	121,81	126,13	127,81	131,38
	Энергефикация труда											118,68 113,07	
		-	-	3	- H		anger		****	-		136,20	and the same
	Номинальная зарплата Натуральная выработка Валовая выработка в червонных руб Валовая выработка в довоенных руб Относительная цена рабочей силы Мы и л е и и р	100,00	106,57	111,68	111,68	132,12	140,87	144,52	145,25	170,19	170,19	173,87	174,6
	Валовая выработка в червонных руб	100,00	101,16	103,49	105,81	103,49	117,44	125,58	125,58	134,27	139,24	150,44	146,7
	м ы ш лен ность.	100,00	101,27	103,87	100,67	123,52	116,02	110,04	111,37	133,89	128,53	123,49	125,4
	Энергефикация труда (ст. в. н.	100,00	115,53	122,53	123,93	121,87	136,93	148,20	146,13	171,19	190,40	190,57	194,9
1	ло производственных часов. Реальная заработная плата Номинальная заработная плата Натуральная выработная плата	100,00	142,64	175,05	173,70	171,35	166,87	138,94	149,72	95.20	95.77	102.02	102.1
-	Насивная заработная плата	100,00	103,38	105,92	108,45	115,21	117,75	114,65	114,65	120,98	123,97 132,25	125,83 136,62	125,8
1	Валовая выработка в червонных руб Относительная цена довоенных руб	100,00	94,72	96,98	102,76 104.52	105,28	106,03	101,76	109,30	109,76	110,48 102,49	102,26 95,56	103,2 97,2
	промышленность	100,00	109,18	108,96	105,49	109,18	111,09	112,54	104,82	110,39	112,62	123,13	122,0
	% сдельных часов	100,00	99,09	100,33	106,96	105,81	107,63						
	Номинальная заработная плата.	-	_	-			-		-		-	-	
	Валорая пилья		201,00	120,00		222,00	-						
	Валовая выработка в червонных руб Валовая выработка в довоенных руб Относительная цена рабочей силы	100,00	108,14	120,93	122,09	129,07	126,74	122,09	117,44	112,84	112,84	113,99	120,9

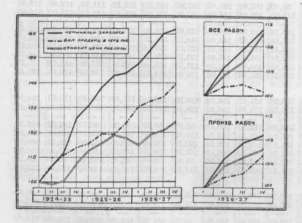
Некоторое расхождение наших выводов с выводом газет «Экономическая Жизнь» и «Торгово-Промышленная Газета», которые на основании данных ЦОС'а ВСНХ утверждали о почти параллельном росте зарплаты с ро-



стом выработки, объясняется тем, что в наших данных нет угольной, нефтяной и рудной промышленности. Между тем, эти три отрасли добывающей промышленности, поглотившие за 2 года (1924—1927 г.г.) свыше ¹/₈ всех капитальных вложений в промыщленность, дали в 1926/27 г. значительное превышение роста выработки над ростом зарплаты. Наши данные показывают, что обрабатывающая промышленность не сумела в 1926/27 году выполнить задачу, поставленную ей промфинпланом, о превышении роста производительности труда над фостом зарплаты.

В «Контрольных цифрах» на 1927/28 год указывалось на отставание динамики реальной зарплаты от динамики довоенной продукции, в то время как номинальная зарплата обгоняла рост выработки в червонных рублях. Это объяснялось более быстрым ростом бюджетного индекса, чем индекса промышленных цен.

То же явление наблюдается и по нашим данным за 1924—26 г.г., в 1926/27 г. темп роста реальной зарплаты начинает обгонять рост довоенной продукции.



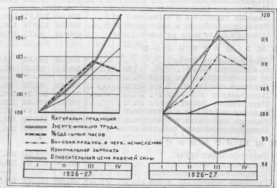
Существенный фактор интенсивности труда—процент сдельных часов— показывает в 1926/27 г. медленный рост.

Показатель производительной силы труда—энергефикация труда—растет в 1926/27 г. еще медленнее и дает даже небольшое падение в IV квартале. Капитальные вложения в промышленность, произведенные в последние годы, еще не могли в 1926/27 г. настолько изменить структуру капитала обрабатывающей промышленности, чтобы вызвать значительный рост производительной силы труда.

Индексы, исчисленные по 16 отраслям обрабатывающей промышленности.

	Vezda	Bce p	абочи	9	Рабоч. произв цехов						
LEGICAL LEGICAL LEGICAL LEGICAL	1 KB.	II -K8.	ІІІ кв.	IV KB.	I KB.	II KB.	III KB.	IV KB.			
Энергефи- кация труда	100,00	102,63	102,48	100,80	100,00	102,41	102,98	102,29			
% сдель-	100,00	100,71	102,96	104,25	100,00	101,00	103,13	103,60			

Металлургия черных металлов. Спичечная промы шленность.



Все явления, которые отмечались в динамике и выработки и условий производства по всей обрабатывающей промышленности, наблюдались и по отдельным отраслям. Но помимо того, у каждой отрасли есть и свои специфические особенности роста производительности труда и ее факторов.

В металлопромышленности наряду с ростом выработки сокращался со II квартала 1926/27 г. процент сдельных часов, тогда как в 1924—26 г.г. наблюдался рост сдельщины.

В металлургии черных металлов в 1924—26 г.г. отмечалось небольшое падение как энфргефикации труда, так и процента сдельных часов, а в 1926/27 г. наблюдается рост энергефикации труда и сдельщины при росте производительности труда.

В текстильной промышленности продолжается плавный рост производительности труда и ее факторов.

В спичечной и табачной промышленности, при довольно сильном росте энергефикации труда, в 1926/27 г. сокращается процент сдельных часов. В спичечной промышленности рост производительности труда сопровождается падением относительной цены рабочей силы, так как рост выработки в червонном исчислении отстает от роста номинальной зарплаты. в первод докибрь февраль, и необходими

В табачной промышленности, при падении в 1926/27 г. выработки в ценностном измерении, имеется рост натуральной выработки, объясняемый переходом к выработке более дешевых сортов табака.

В полиграфической промышленности отмечается особенно сильный рост сдельщины при более слабом темпе роста выработки.

3. Логинов.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОисхождения.

(Обзор работы за 1926/27 год).

Производственный план промышленности строительных материалов на 1926/27 г. намечался в период острого недостатка строительных магериалов и был расчитан не только на полное удовлетворение потребности 1926/27 г., но и на создание особого маневренного фонда для покрытия сезонного спроса в месяцы наибольшего оживления. Так, емкость рынка по цементу была исчислена в количестве 11,6 млн. бочек, а производство намечено в размере 12,6 млн. боч., или на 53% более фактической выработки предшествующего года. Производство других материалов предположено было увеличить на 25-30%, при расширении размеров самого строительства на 26%.

Выполнение производственного плана по цементу в размере 12,6 млн. бочек с технической стороны не внушало серьезных опасений, если иметь в виду расширение производительности заводов за счет капитальных работ 1926/27 г., так как фактическая выработка в IV квартале 1925/26 г. достигла 2,75 млн. бочек, что уже дает в год 11,0 млн. бочек.

Однако сохранить производство на достигнутом уровне не удалось, и в течение всего первого полугодия работа шла пониженным темпом.

Годовое задание было выполнено всего в размере 80%, причем надлежащего темпа производство в части перемола и укупорки достигло лишь во втором полугодии, тогда как обжиг в течение всего года не достигал требуемого программой уровня.

Программа 1926/27 г. оказалась чрезвычайно преувеличенной. Производство 1925/26 года, достигшее 8,1 млн. бочек, в общем покрыло предъявленный спрос, так как имевшийся к 1 октября недогруз был восполнен в первые же месяцы 1926/27 года. Увеличение программы более чем на 50% не оправдывалось увеличением размеров ка-

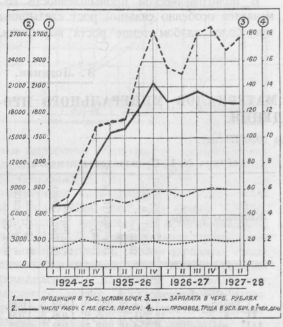
Таблица № 1. Производство цемента.

Кварталы и годы	Обжиг (в тыс. тонв)	Перемол (в тыс тонн)	Укупорка (в тыс. бочек)	В среднем в тыс. услов- ных бочек
1925/26 г. <u>I</u> кварт. II » III » IV »	274,8 291,7 354,0 425,1	255,3 363,7	1406,3 2422,7	2332,4
За год	1345,6	1313,0	8143,6	8492,1
1926/27 г. I кварт. II » III » IV »	403,7 352,0 408,0 407,7	357,2 427,0	2251,7 2844,6	2269,4 2710,8
За год	1571,4	1579,1	10055,8	10117,2
1926/27 г. в ⁰ / ₀ к 1925/26 г.	116,8	120,3	123,4	119,2

питального строительства. Острота положения в первые месяцы была вызвана сдержанностью потребителей как в отношении заключения твердых сделок, благодаря невыясненности размеров кредитования строительных работ, так и в особенности в части отгрузки цемента, что привело к большому нарастанию остатков полуфабрикатов и готового цемента на заводах. Нормальный ход работы был нарушен из-за недостатка свободных силосов и складов для продукции. На 1 октября 1926 г. на всех заводах четырех крупнейших трестов остатки клинкера составляли 545 тыс. бочек (83,7 тыс. тонн) и готового цемента-275 тыс. бочек, из которых 195 тыс. бочек в порошке и

80 тыс. бочек в укупорке. К 1 января запасы клинкера возросли до 825 тыс. боч., а готового цемента—до 945 тыс. бочек, т.-е. только за первый квартал общие остатки

Основные показатели динамики цементной промышленности.



продукции увеличились по стоимости более чем на 5 млн. руб. В последующие два месяца остатки продолжали расти и достигли к 1 марта по клинкеру до 900 тыс. бочек, а готовому цементу—до 1.265 тыс. бочек, из которых около 715 тыс. бочек в укупорке.

Такое скопление продукции на цементных заводах вызвало приостановку ряда заводов в период декабрь—февраль и необходимость продолжать работу пониженным темпом на остальных заводах; крупная часть оборогных средств оказалась увязанной в лежащей без движения продукции, что не могло не сказаться и на финансовом положении заводов.

Для ликвидации этих затруднений потребсвалось вмешательство высших регулирующих органов. Крупнейшие потребители были обязаны немедленно выдать наряды на отгрузку законтрактованного ими цемента, ряд трестов вынужден был заарендовать дополнительные склады для хранения цемента, и, кроме того, была оказана трестам финансовая помощь через кредитные учреждения, в результате чего уже с марта отгрузка цемента пошла более нормально, и угрозы производству с этой стороны были устранены.

Таблица № 2. Годовое производство цемента (по крупнейшим трестам).

	(по крупней	mam Trectam).	Artolicen William	SETTINGEN TON		
THE RESERVE TO SEE THE PROPERTY OF THE PARTY	1925/2	26 год	1926/2	27 год	30 1/0 K y	
Наименование трестов	Тыс. бочек по укупорке	В ⁰ / ₀ к ито- гу по всем трестам		В % к ито- гу по всем трестам	Производство 1926/27 г. в º/o предыд. году	
Мальцевские заводы	819,9 2685,5 2478,7 1265,4	10,3 32,9 30,3 15,5	926,7 3051,3 3129,5 1418,3	9,2 30,3 31,3 14,1	112,8 114,0 126,2 112,2	
Итого основи. тресты	7249,5	89,0	8525,8	84,9	116,7	
Ленинградский цементный зав Невьянский » » Сибирский » » Остальные заводы	68,7	3,2 0,8 1,6 5,4	344,9 245,2 152,8 787,1	3,4 2,4 1,5 7,8	132,1 357,5 116,4 181,3	
Bcero	8143,6	100,0	10055,8	100,0	123,4	
	Land Soundary	A STREET	I Sensor	TO SCOT		

Наибольший процент невыполнения первоначальной программы падает на Мальцевский завод и Нэворэсцемент (22 и 20%) и менее значительный—по другим основным трестам (около 10%). В общем выпуск цемента по этим четырем трестам возрос на

 $16,7\,\%$ против общего увеличения выпуска на $23,4\,\%$, благодаря чему удельный вес этой группы заводов понизился с $89\,\%$ до $85\,\%$ общего производства цемента в стране.

Производство огнеупорных изделий в истекшем году велось на 72 предприятиях

которых 36 являются подсобными при заводах металлопромышленности, несколько заводов входят в тресты топливной, химиче-

(не считая гончарных цехов стекольных за- ской и др. отраслей промышленности, и лишь водов и нескольких заведений НКПС), из меньшая часть предприятий вырабатывает исключительно товарный продукт.

> Общая программа для всех заводов на отчетный год была установлена в размере

Таблица № 3. Производство огнеупорных изделий. (в тыс. тонн)

			(10 1000 10	/				-	
Constant of the second of the	И	зделия ог	неупорные	naniii.	ro-	43a-	ый		
Кварталы	Шамот	Динас	Проч. огне- упорные	Итого	Кислого-	Канализа	Молотый	Всего	
I	106,7 94,8 94,8 105,7	26,5 26,3 23,1 24,3	8,0 7,6 8,3 8,0	141,2 128,7 126,2 138,0	0,6 0,2 0,3 0,3	3,4 3,4 3,5 2,9	23,9 23,4 23,0 20,7	169,1 155,7 153,0 161,9	
Итого 1926/27 г. 1925/26 г.	402,0 350,2	100,2 87,2	31,9 35,2	534,1 472,6	1,4 1,9	13,2 11,8	91,0 68,2	639,7 554,2	
В % к 1926/27 г. В % к 1925/26 г	114,8	115,0	90,1	113,0	67 80 P	111,9	133,4	115,0	
	A SALT		torby of	A 202 B	A STATE OF THE STA				

686 тыс. тонн, или на 24% выше выработки предшествующего года.

Намеченный план в общем был выполнен в размере 93,3%, причем по шамотовым изделиям программа выполнена на 90%, а по динасу-на 83%, при превышении программы и по другим видам продукции.

Невыполнение программы было вызвано, главным образом, неблагополучием с новыми капитальными работами. Из-за незаконченности капитальных ремонтов программа по Воронежскому заводу выполнена всего в размере около 40%. Постоянные же перебои в работе новой печи Бури на заводе им. Ленина, Укрсиликата, обусловили невыполнение программы по динасу на 23%. Кроме того, некоторое влияние на невыполнение программы оказал и недостаточный спрос на отдельные виды изделий. Так, по тресту Центрошамот недостаточное выполнение программы по сифонным изделиям (62%) и брусьям для стекло-плавильных печей (25%) объясняется слабым поступлением заказов. Ряд заводов стекольной промышленности продолжают выработку брусьев для своих нужд в своих гончарках при стекольных заводах (см. табл. 4).

Заметный прирост производства по основной группе достигнут лишь на Боровических заводах Центрошамота и подсобных заводах Донугля и Югостали и является результатом крупных реконструктивных работ, произведенных этими организациями в 1925/26 и отчасти в отчетном году. Слабое увеличение производства по Укрсиликату сбъясняется значительной изношенностью действующих заводов и недочетами с пуском нсвой печи. Основные капитальные работы по новому строительству могут дать заметный эффект по этому тресту не ранее 1929 г.

В истекшем году, по данным сезонной отчетности ЦОС'а ВСНХ, работало 943 кирпичных предприятия против 860 заводов, зарегистрированных в предшествующем году. Увеличение числа заводов следует приписать отчасти возобновлению работы на ранее бездействовавших заволах и пуску новых заводов, а отчасти и большей полноте учета, который в последний год охватил крупную промышленность кирпичную почти ностью.

Производственным планом в сезон 1927 г. предположено было сформовать 1.700 млн. шт. сырца (без силик. и шлак.) и выпустить готового продукта 1.450 млн. шт., или на 35% более, чем в предшествующем году.

Но уже в течение первого полугодия выявились все затруднения как финансового, так и технического характера. Производство не было в полной мере обеспечено необходимыми средствами, заводы не смогли вовремя закончить строительные работы по устранению наиболее узких мест (увеличению площади сушильных сараев) и вынуждены были пересмотреть свои производственные планы. Кроме того, неполное и несвоевременное кредитование нового строительства вызвало передвижку сроков окончания постройки новых заводов, благодаря

Таблица № 4. Производство огнеупорных изделий по крупнейшим производителям.

AND RIL.	waq requ	925/26 год	-448 ONG	L and grow	1926/27 г.		
Наименование трестов	er xemde greday	В том числе:		TL 8 M	В том	в 0/0 к	
	bcero	Шамот	Динас	Bcero	Шамот	Динас	1925/26 г
Центрошамот (с зав. №8) Укрсиликат Нижсиликат Брянские зав Донуголь Магнезит	129,4 117,7 12,8 5,2 11,5 41,8 19,8	109,3 82,6 8,4 5,1 11,3 -11,7	34,0	161,6 127,3 11,2 5,4 14,7 47,2 22,1	141,7 85,6 6,0 5,4 12,7 —	40,6	124,9 108,1 87,5 96,5 127,8 112,9 111,6
Итого	338,2	228,4	34,0	389,5	265,3	41,0	115,5
Металл. заводы Урала » УССР » Сев. Кав. » Центра	83,3 103,8 13,0 16,2	35,4 70,3 9,8 6,4	25,3 22,7 3,2 2,0	81,6 137,9 14,9 15,8	32,4 83,0 10,3 11,2	26,4 27,3 3,8 1,6	98,0 132,8 114,6 97,5
Итого по металл. пр.	216,3	121,9	53,2	250,2	136,7	59,2	115,7
Beero	554,5	350,3	87,2	639,7	402,0	100,2	115,6

Таблица № 5. Производство вирнича.

у гресту не ранее 1929	Произ	водство ки сырца	рпича-	Обжи	г сырца з	гого вы- сили- и шла- кирпича	сыр-	
Наименование районов	Намечено по сокр. прогр. Фактически выполнено		В ⁰ / ₀ к плану	полугод.	полугод.	полугод.		Остаток ца на I/X 1927 г.
epimenti Tarifala tecrosi	В мл	н. шт.	4 11	- 1	П	Z	В млн.	шт.
По РСФСР	1084,8	1003,9	93,2	332,8	533,6	866,4	22,8	481,8
В том числе: ЦентрПром. обл СевЗап. область СевКавк. край Уральская обл	527,9 90,4 144,3 49,6	495,2 69,0 135,3 47,1	93,2 71,2 95,3 94,9	191,1 18,5 37,9 12,7	230,3 53,3 76,9 30,1	421,4 71,8 114,8 42,8	$\frac{9,7}{6,9}$	282,0 19,7 55,5 14,4
Украинская ССР Белорусская ССР ЗСФСР Узбекистан	449,3 43,6 37,3 29,5	421,2 41,3 32,6 30,4	94,4 94,5 87,4 102,9	98,1 14,1 14,7 9,0	251,9 20,1 17,8 16,1	350,0 35,2 32,5 25,1	66,7	153,5 21,4 10,6 12,4
Итого по СССР За 1926/27 г » 1925/26 г	1644,5 1428,3	1529,4 1257,5	93,0 88,1	468,7 256,8	839,5 671,5	1308,2 928,3	89,5 79,5	679,7 537,4

чему эффективность последних оказалась много ниже предположенной по плану.

Первоначальная программа по формовке осуществлена в размере всего 89%, а сокращенная—на 93%, причем наиболее значительное невыполнение программы отмечается по Сев.-Западной области, где Ленинградский кирпичный трест резко снизил формовку сырца, благодаря полному насыщению местного рынка и выявившейся невозможности перебросить кирпич в другие районы.

Метеорологические условия в первую половину лета были мало благоприятны для производства; благодаря весенним холодам и обилию дождей сезон начался в среднем для СССР 15 мая, а для Центр.-Промышленной области—только 21 мая, т.-е. в общем с опозданием против обычного срока на 7—10 дней. Вторая половина лета хотя и более благоприятствовала работам по формовке сырца, но почти повсеместный недостаток площади сушильных сараев не дал возможности выполнить недовыработку первого периода сезона, и 14 сентября (в среднем по всему Союзу) формовка закончилась при продолжительности сезона в 102 рабочих дня (по ЦПО средняя продолжительность 86 дней).

Формовка сырца в истекшем году велась, как и в прошлые годы, преимущественно

ручным способом.

Машинное прессование применялось на 216 заводах с помощью 359 прессов, с общей часовой производительностью в 693,5 тыс. шт., давших за сезон 561 млн. шт., или 38% общего производства сырца. Машинный кирпич в 1924/25 г. составил 40%, а в 1925/26 г.—35%, т.-е. машинизация кир-

пичного производства за последние годы не только не обнаруживает какого-нибудь прогресса, но, напротив, имеет тенденцию к отставанию от общего роста промышленности.

Ход обжиговой кампании в первую половину года определялся размерами остатков сырца предшествующего сезона. При значительной мощности печного оборудования, уже к концу декабря все запасы сырца были исчерпаны. К обжигу сырца свежей формовки заводы приступили в среднем 11 июня. Таким образом, средняя продолжительность обжиговой кампании по СССР определяется в 197 дней, что дает 54% нагрузки при работе круглый год и 65% —при условии работы 10 месяцев.

Общий выпуск кирпича в учтенной части за истекший год возрос на 38%, однако, если принять некоторую неполноту сведений за 1925/26 год, то темп роста кирпичного производства правильнее определить только в 32%.

Таблица № 6. Выпуск готового кирпича.

imecras rapas as comists and creas.	произво	925/26 год		1926/27 год					
Категория хозяйственных организаций	Число	Выпущен	о кирпича	the free of	Выпущено кирпича				
CONTROL OF CONTROL OF	учтенных заводов	Млн. штук	В ⁰ / ₀ к итогу	учтенных заводов	Млн. штук	В ⁰ / ₀ к итогу	В % к 1925/26 г.		
Органы ВСНХ	404	628,4	62,3	411	881,8	63,3	140,3		
В том числе: а) тресты кирпичные б) др. отраслей	97 208	268,3 211,6	. 26,6 21,0		454,1 281,3	32,4 20,1	169,3 133,0		
в) местные комбинаты и нетрестиров. з-ды Органы НКВД НКПС Прочие наркоматы Кооперативн. организ Частные лица и др	99 268 41 11 96 40	148,5 235,4 60,2 6,7 59,7 17,6	14,7 23,3 6,0 0,7 5,9 1,8	285 45 19 158	146,4 323,4 91,9 10,8 83,7 6,2	10,5 23,1 6,5 0.7 6,0 0,4	137,8 152,7 161,2 140,1		
Bcero	860	1007,9	100,0	exiting the factor	1397,8	100,0	138,5		

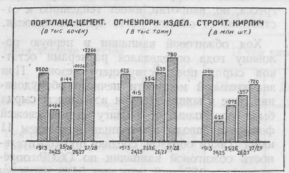
Производство кирпича мелкой кустарной промышленности (по данным обследования ЦСУ 1925 г.) можно определить ориентировочно в 400 млн. шт., а все производство строительного кирпича в СССР за 1926/27 г.—в 1.750—1.800 млн. штук, или в 60—62% довоенного производства, в том числе по крупной промышленности в 68%, а по мелкой—в 42%.

В организационном отношении в кирпичной промышленности за истекций год отмечается заметное улучшение. Эта распы-

ленная отрасль медленными, но уверенными шагами начинает концентрироваться в специальных кирпичных или строительных трестах за счет включения в их состав крупнейших нетрестированных и реже коммунальных заводов; удельный вес кирпичных трестов возрос за год с 26,6% до 32,6%, а заводов, подчиненных органам ВСНХ,—с 62,3% до 63,6%.

Истекций год был вторым годом крулных восстановительных работ в промышленности строительных материалов: по плану

Выработка важнейших строительных материалов в 1923 и 1924/25—1927/28 г.г.



намечено было только по трем отраслям вложить в капитальное строительство около 35,0 млн. руб. Фактические расходы определились в 27.505 тысяч рублей.

Тяблица № 7.

ела роста кврпич вакиее опредолят	Израсходовано за год (в тыс. руб.) на:									
Отрасли промы- шле нн ости	Новые ра-	Переобору- дован, и расширение	Капиталь- ный ремонт	Жилищное строительст.	Всего					
Цементная	:E—	4607	2087	1982	8676					
Огнеупорная	5189	1909	1498	1575	10171					
Кирпичная	3745	2377	1645	891	8658					
Итого	8934	8893	5230	4448	27505					

В цементной промышленности продолжались работы лишь восстановительного характера и по устранению узких мест в производственных цехах отдельных заводов.

Общие затраты по Цемтресту определились в 2.275 тыс. руб. и по Новоросце-

менту-в 3.347 тыс. руб.

По огнеупорной промышленности основные работы велись по постройке новых заводов в Воронежской губ. и в Донбассе. Центрошамотом в истекшем году приступлено к возведению производственных зданий общей емкостью в 90 тыс. куб. мет. На эти работы израсходовано 980 тыс. руб. По существующим заводам Центрошамога израсходовано 1.270 тыс. руб. и на подготовку болота для перехода на местное торфяное топливо—700 тыс. руб.

В кирпичной промышленности, кроме обширных работ по расширению площади сушильных сараев, Моссиликатом построен механизированный завод красного кирпича и силикатный завод общей мощностью в 40 млн. штук. Оба эти завода закончены и приступают к работе в 1927/28 г. Кроме того, выстроены кирпичные заводы в Н.-Новгороде, Ростове, Свердловске и ряде других городов.

В отношении снабжения как сырьем, так и топливом отчетный год для промышленности строительных материалов прошел достаточно благополучно.

Основное сырье добывается в непосредственной близости от предприятий и лишь только небольшая часть керамических заводов пользуется привозной огнеупорной глиной, да шиферные заводы, расположенные при цементных предприятиях, снабжаются также привозным уральским асбестом.

Гораздо большая зависимость цементных заводов от внешних условий наблюдается в отношении тары. Последняя поступает на заводы либо в готовом виде (Новоросцемент, Укрсиликат, частью Цемтрест) либо изготовляется в собственных бондарных мастерских (Цемтрест, Мальц. зав.). Сравнительная налаженность с заготовкой тарных материалов обеспечивала бесперебойность работы цементных заводов, но все растущая цена на древесину вызвала дальнейшее повышение стоимости тары в общих издержках производства.

Несмотря на неблагоприятное положение с твердой деревянной тарой для цемента, переход на другие виды укупорки прививается крайне медленно. По тресту Новоросцемент наблюдается даже обратное явление. В мешечную тару за отчетный год было упаковано всего 16,6% общего производства, против 31,3% в 1925/26 г. Помимо дороговизны мешечной и бумажной тары, внедрению мягкой тары препятствует отсутствие приспособленных складов хранения цемента и большой процент раструски его при перевозках. Поэтому потребители предпочитают пользоваться цементом в твердой таре, хотя бы и с некоторой переплатой в цене.

Шиферное производство продолжало и в истекшем году испытывать недостатки в асбесте. Этот недостаток в начале года принял настолько острые формы, что крупнейший шиферный завод в Ростове вынужден был остановиться на продолжительный срок. Установленные на том же заводе дополнительные аггрегаты по производству шифера не были пущены в ход только вследствие ограниченных возможностей по снабжению заводов асбестом.

В снабжении топливом промышленности строительных материалов в истекшем году сколько-нибудь заметных перебоев не наблюдалось, хотя запасы топлива все время держались на уровне ниже нормальных. Таблица № 8. Расход горючего за 1926/27 г.

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Цементн. (все за	промышл.	Огнеу (основи	порная н. зав.)	Кирпичная прог (все учт. зав.)		
Виды топлива	Количество	В % к	Количество	В % к	Количество	В °/о к итогу	
Дрова руб. (метр.) Нефтетопливо (тонн). Торф (тонн). Каменный уголь (тонн). Проч. виды топл. (условн. тонн).	577718	5,9 13,5 79,9 0,7	291027 8078 4183 127891 1294	28,9 6,1 1,2 63,2 0,6	869743 7038 87235 218303 7200	38,8 2,4 9,5 47,6 1,7	
Итого условных тонн	618720	100,0	189012	100,0	422100	100,0	

Наиболее видную роль в топливном балансе промышленности строительных материалов играет каменный уголь. В отчетном году отмечается дальнейшее усиление его удельного веса за счет жидкого и отчасти дровяного топлива: ряд заводов цементной (часть новороссийской группы) и кирпичной промышленности, пользовавшиеся нефтетопливом, перешли на потребление каменного угля.

К концу года цементные и огнеупорные заводы вышли с 2-21/2 - месячными запа-

сами топлива, а большинство кирпичных заводов обеспечили себя горючим, достаточным до конца обжиговой кампании.

Несмотря на рост производства, общая численность рабочих промышленности строительных материалов в течение отчетного года почти не изменялась, в противоположность интенсивному росту предшествовавшего года; несколько увеличилось лишь число служащих в связи с усилением работ по контролю производства и капитальным переоборудованием ряда заводов.

Таблица № 9. Среднее число работавших на непрерывно действовавших предприятиях.

A Trans Laurence Con		промышлен-		но-керамич. (все заводы)	В т. ч. основные заводы огнеупкер. промышленн			
Кварталы и годы	Служащих	Рабочих и млад. обслуж. персонала	Служащих	Рабочих и млад. обслуж. персонала	Служащих	Рабочих и млад. обслуж персонала		
1926/27 г. I квар. III » IV »	1789 1846 1855 1773	19363 19744 20642 19848	1337 1356 1360 1399	14948 14699 14753 15024	1053 1068 1075 1119	8910 8754 8877 9364		
Ecero sa 1926/27 r 1925/26 r	1816 1509	19899 17762	1363 1278	14857 15345	1079 981	8976 9156		
1926/27 г. в % к 1925/26 г.	120,3	112,0	106,6	96,8	110,0	98,0		

В кирпичной промышленности, как отрасли с сезонным производством, и в отчетном году наблюдались резкие колебания в численности занятого персонала (табл. 10).

В среднем численность рабочих в киртичной промышленности увеличилась на 11%, причем распределение числа рабочих по отдельным месяцам в истекшем году дает более плавную кривую, чем это было в 1925/26 году.

Заработная плата за отчетный год возросла, хотя и в меньшей степени, чем в целом по всей государственной промышленности (табл. 11).

В среднем прирост как номинальной, так реальной заработной платы по промышленности строительных материалов за истекший год составляет около 8%, тогда как в предшествующем году он определился в 26,5%, при незначительном росте произво-

Таблица № 10. Число рабочих кирпичной промышленности.

pane thepnersal upon.	NI9	l and	Ч	исл	о ра	боч	их (вты	сячах)	PERMITTE
	чтенных	W .	Спя	сочное	число	к конц	цу меся	ща	y-	W
Наименование районов	Число уч заводов	В среднем за Іполу- годие	Апреля	Мая	Июня		Августа	Сентября	В среднем за II полу годие	В среднем
В 1926/27 г.	TEO			6609		de lour	ATTIN A		arany a	
Итого по РСФСР	677	8,4	8,1	36,3	48,4	48,4	45,0	25,7	35,3	21,3
В том числе: ЦентрПром. р. СевЗап. обл. Сев. Кавказ. Урал.	302 51 75 44	4,4 0,7 0,6 0,6	3,2 0,4 1,1 0,7	20,4 1,6 3,4 2,3	24,7 4,4 4,1 3,2	23,5 4,8 4,2 3,3	22,1 4,0 4,0 2,9	12,0 1,9 3,1 1,5	17,6 2,9 3,3 2,3	11,0 1,8 2,0 1,5
УССРПрочие союзн. респ	222 44		5,6 1,2	13,5 2,8	15,3 3,4	15,2 3,7	15,0 3,6	11,1 2,5	12,6 2,8	7,6 2,0
Итого	943	12,0	14,9	55,6	67,1	67,3	63,5	39,4	50,8	31,4
То же за 1925/26 г	860	9,0	12,6	45,9	62,7	63,5	57,3	32,9	45,8	27,4

Таблица № 11. Средняя месячная заработная плата.

were again	тентная пр	омышленн	юсть	Прочие производства строительных материалов							
Carlotte and the Carlot	Street, Square Control of Control of the Control of	Christian Commission of Commission Commissio	The second secon			Реальная (в моск. условн. р.)					
25/26 г.	26/27 г.	25/26 г.	26/27 г.	25/26 r.	26/27 г.	25/26 г.	26/27 r.				
NC MINE	Pati		n xodore			HE OF THE	urque#Jo-				
53,49	59,21	31,99	32,71	46,78	56,38	27,80	31,33				
50,96	55,30	27,56	30,03	47,45	51,84	25,89	28,71				
54,87	60,62	29,17	33,39	54,75	57,10	28,55	30,92				
59,42	61,51	33,05	34,48	59,58	59,08	31,81	32,43				
54,69	59,16	30,44	32,65	52,14	56,10	28,51	30,85				
	(в черв 25/26 г. 53,49 50,96 54,87 59,42	53,49 59,21 50,96 55,30 54,87 60,62 59,42 61,51	(в черв. руб.) (в моск. ус.) 25/26 г. 26/27 г. 25/26 г. 53,49 59,21 31,99 50,96 55,30 27,56 54,87 60,62 29,17 59,42 61,51 33,05	(в черв. руб.) (в моск. условн. р.) 25/26 г. 26/27 г. 25/26 г. 26/27 г. 53,49 59,21 31,99 32,71 50,96 55,30 27,56 30,03 54,87 60,62 29,17 33,39 59,42 61,51 33,05 34,48	(в черв. руб.) (в моск. условн. р.) (в черв. руб.) 25/26 г. 26/27 г. 25/26 г. 26/27 г. 25/26 г. 53,49 59,21 31,99 32,71 46,78 50,96 55,30 27,56 30,03 47,45 54,87 60,62 29,17 33,39 54,75 59,42 61,51 33,05 34,48 59,58	(в черв. руб.) (в моск. условн. р.) (в черв. руб.) 25/26 г. 26/27 г. 25/26 г. 26/27 г. 25/26 г. 26/27 г. 53,49 59,21 31,99 32,71 46,78 56,38 50,96 55,30 27,56 30,03 47,45 51,84 54,87 60,62 29,17 33,39 54,75 57,10 59,42 61,51 33,05 34,48 59,58 59,08	(в черв. руб.) (в моск. условн. р.) (в черв. руб.) (в моск. у 25/26 г. 26/27 г. 25/26 г. 25/26 г. 25/26 г. 25/26 г. 25/26 г. 53,49 59,21 31,99 32,71 46,78 56,38 27,80 50,96 55,30 27,56 30,03 47,45 51,84 25,89 54,87 60,62 29,17 33,39 54,75 57,10 28,55 59,42 61,51 33,05 34,48 59,58 59,08 31,81				

дительности труда. В отчетном году, в результате ряда мер по рационализации производства, средняя выработка на одного рабочего в единицу времени дала более заметное повышение по сравнению с предшествующим годом.

- HERUDEMOCH - HERUDEMOCH C	редняя на 1 ч	выр	аботка -де нь	ды-
		1925/26 г.	1926/27 г.	3 0/0 к предупему год
Цементн. пром. (условн. бо Огнеупорн. пром. (клгр.) Кирпичная пром. (штук)		1,81 140 132	1,92 163 166	106,0 116,2 125,6

В 1925/26 г. темп роста заработной платы резко обгонял повышение производительности труда, тогда как в отчетном году в керамической промышленности наблюдается обратное явление, и лишь в цементной отрасли можно констатировать небольшое отставание роста производительности труда, главным образом, по причинам невыполнения программы в первое полугодие.

Однако, несмотря на принятые меры по рационализации производства, результаты кампании по снижению себестоимости за отчетный год оказались мало эффектными, а в отдельных случаях себестоимость продукции обнаружила повышение.

Наиболее характерным в этом отношении является динамика издержек производства в цементной промышленности по 4 крупнейшим трестам:

i	i.	i	i.
1925/26	1926/27	1926/27	1925/26

Заводская себестоимость...... 4,94 4,97 100,6 Полная коммерч. себестоимость 5,47 5,51 100,7 Средн. отпускная цена...... 5,36 5,40 100,7

К сожалению, изменение методов калькулирования не дает возможности сопоставления издержек по отдельным статьям по всем предприятиям.

По той же части трестов, отчетность которых допускает сравнение, статья материалов, благодаря повышению заготовительных цен на древесину и тарные материалы, дает резкое увеличение расходов. По Цемтресту эти издержки увеличились с 1,26 руб. до 1,55 руб. на бочку, или на 26%. Расходы на топливо, несмотря на увеличение цен на него, остались стабильными, вследствие снижения расходных норм. По тому же тресту расход топлива понизился с 66,26 до 59,63 клгр. на 1 бочку.

Понизились расходы на рабочую силу, вследствие отмеченного выше повышения производительности труда в большей степени, чем заработной платы. Равным образом, удалось достигнуть некоторых результатов по снижению накладных расходов, кроме процентов за кредит. По этой статье, в силу особо неблагоприятных условий сбыта цемента в первое полугодие, издержки возросли весьма заметно.

По шамотовому кирпичу себестоимость по Центрошамоту снизилась на 7% и по Укрсиликату возросла на 4,5%, а по динасу—на 1,2%. Моссиликату удалось снизить издержки по строительному кирпичу с 39,38 до 37,33 руб. за тыс. штук, или на 6%.

Как общее правило, расходы, зависящие от предприятий, удалось снизить на 5—7 0/0, но стоимость покупных материалов, вследствие изменения цен на древесину и повышения тарифов, возросла, поглотив в большей или меньшей степени экономию по другим статьям.

Средние продажные цены на цемент обнаружили тенденцию к повышению, тогда как по огнеупорному и строительному кирпичу наблюдается снижение цен в первом случае на 10%, а во втором—с 37,26 до 36,56 руб. за 1.000 шт., или на 2%.

Отчетный год начался в условиях резко выявленной депрессии на рынке строитель-

ных материалов. Под влиянием имевшего место в предшествующем году ажиотажа, крупные потребители произвели заготовку значительных партий строительных материалов, которые, в силу сжатия размеров капитальных работ, оказались к концу года в излишке.

Запроектированные программы производства на 1926/27 г. создавали уверенность, по крайней мере. в отношении цемента и огнеупорных изделий, в достаточности этих материалов в предстоящий строительный сезон, почему потребители относились к заключению сделок на цемент и др. материалы (кроме кирпича) весьма сдержанно. До 1 января 1927 г. из всей годовой программы было лишь запродано около 40% годовой выработки, тогда как в предшествующем году в это время было законтрактовано уже свыше 70%.

Но еще напряженнее обстояло дело с отгрузкой продукции, главным образом цемента. Потребители, имея общую директиву о всемерном снижении остатков материальных ценностей и мобилизации своих внутренних средств, не спешили с выдачей нарядов и той части строительных материалов, договоры на которые уже были оформлены.

В связи с этим, фактический сбыт цемента в истекшем году носил исключительно сезонный характер (см. табл. 12).

Если в приведенные цифры внести дополнение о расходе цемента на шиферное производство и хозяйственные нужды, то все же окажется, что в течение года товарная продукция по всем видам изделий превысила фактическую отгрузку на 5—8%. Наиболее резко это сказалось в части шамотового кирпича, реализация которого составила (с учетом своих нужд) 88%, благодаря чему остатки этого продукта только по Центрошамоту возросли за год с 4,7 до 12,5 млн. шт.

Учтенный отпуск кирпича в истекшем году определяется в 1.417 млн. шт. и несколько превышает производство; в связи с этим переходящие остатки сократились с 149,9 до 180,7 млн. шт., что служит косвенным показателем оживления спроса на кирпич в конце истекшего строительного сезона.

По плану на 1927/28 г. баланс строительных материалов сверстан еще с большим напряжением. По строительному кирпичу при потребности свыше 2,0 млрд. шт. производство сможет быть доведено лишь до 1.720 млн. шт., при дефиците 15,7%; выпуск цемента намечен в размере 12,3 млн. бочек, при дефиците около 500 тыс. бочек.

Таблица № 12. Сбыт цемента в 1926/27 году.

A SHIOLOGKA	По	4 цем. тре	стам	По 3 о	По 3 огнеупорным трестам (включая Воронежглина)								
Упартаци	1. 13	Отгр	узка	SiGE STATE	Шамот	a h Kina	Динас						
Кварталы	Вод	T	B 0/0	Валовое	Отгрузка		Валовое	Отгрузка					
-Logenogh i	Валовое производ- ство (тыс. 60чек)	Тыс. бо-	к производству	производ- ство (тыс. тони)	Тыс.	В ⁰ / ₀ к произ- водству	производ- ство (тыс. тонн)	Тыс.	В % к производству				
и втиркод	musuoja	o a leg	ne. Rente	as on	97 100.6	4,94 - 4 5 5 47 5	MOCTAL		REPUBLICATION OF THE PERSON OF				
I кварт	1590,7	1106,5	69,6	59,4	49,7	83,6	10,8	9,6	88,8				
II ,	1912,9	1590,9	80,1	51,9	47,2	91,0	10,7	10,2	97,2				
III "	2428,5	2489,4	102,5	53,2	46,2	85,0	9,2	7,6	82,5				
IV "	2593,7	2803,2	108,3	62,8	47,8	76,3	9,8	7,2	73,7				
Итого ва год	8525,8	7990,0	93,5	227,3	190,9	84,3	38,5	34,6	90,0				

Таблица № 13. Потребление строительного кирпича в 1926/27 г.

всемерном силмении остаться мате-	13	e neg an	Отпуще	но в течен	ие года	пича 1/Х—
отом Категория заводов на отом на ото	Остаток кирпича на заводах к 1/X- 1926 г.	Поступило из производства	На продажу и строительство по заказам	На собствен- ные нужды и заводы своего треста	Итого	Остаток кирпи на заводах к 1/2 1927 г.
Заводы, подчиненные органам ВСНХ	85,4	881,8	681,0	213,4	894,4	72,8
" нквд	43,0	323,4	314,0	18,0	332,0	34,5
нам " от одо " описка " НКПС	9,1	91,9	29,2	62,0	91,2	9,8
Прочие заводы	12,4	100,9	86,6	12,9	99,5	13,6
CONSTRUCTION OF CHRISTIAN DESCRIPTION OF COURTS OF COURT	149,9	1397,8	1110,8	306,3	1417,1	130,7

Такое соотношение предложения и спроса основных строительных материалов в дальнейшем может крайне неблагоприятно отразиться на развитии капитальных работ и задержать темп дальнейшего развертывания промышленности и других секторов

народного хозяйства. Поэтому Совнаркомом, сверх ассигнованных по плану 45 млн. руб., отпущено дополнительно еще 28 млн. руб. отраслям, производящим строительные материалы.

Б. Гладков.

ПЕРЕВОЗКИ МИНЕРАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

В сооответствии с восстановлением производства цемента и кирпича грузооборот минеральных строительных материалов с 1923/24 г., ежегодно увеличиваясь, достиг к 1927/28 г. 427.100 дкт., превысив 1923/24 г. в 41/2 раза, а 1913 г.—на 16,9%. В основной своей массе (85—89%) перевозки цемента и кирпича совершаются по железным дорогам.

В таблице обращает на себя внимание чрезвычайно высокий коэфициент перевозимости за последние 5 лет, обусловленный тем, что кирпичная промышленность сильно отстает в своем развитии от довоенных норм,

Таблица № 1. Динамика продукции и перевозов кирпича и цемента по СССР.

	(np	одукция	и груз	оборот	даны в д	екатонна					
	in south of the			SILIM	lugft-			В проп	ентах і	к 1913	г.
Данности	1913 r.	1922/23 г.	1923/24 r.	1924/25 r.	1925/26 г.	1926/27 r.	1922/23 г.	1923/24 r.	1924/25 r.	1925/26 г.	1926/27 F.
T 227 6.76 5.72 5.21 0.78 A.	1 2 3 8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Продукция 1)	3529136	87650	137420	273120	521450	713443	2,5	3,9	7,7	14,8	20,2
Грузооборот	365452	60440	96905	200375	347070	427100	16,5	26,5	54,8	95,0	116,9
В том числе:	ri a con r	2,60	10.	G. I CE	subscription of the	Lest?		Tim le		Tork make	ing (1896)
По жел. дор	324619	60440	•90292	188950	309148	361501	18,6	27,8	58,2	95,2	111,4
В ⁰ / ₀ к общему итогу грузооборота по всем видам транспорта	88,8	100,0	93,2	94,3	89,1	84,6	25 PA	03. 13 03. 15	_		100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Коэфициент перевозимости	10,4	69,0	70,5	73,4	66,6	59,9	100000 100000 1000000			il Lend	EST STORY

составляя в 1926/27 г. всего лишь 16,3% продукции 1912 г. Несмотря на то, что цементная промышленность превысила довоенное производство на 25,7%, в сумме промышленность минеральных строительных материалов в весовом выражении дает лишь 1,5 довоенного производства.

Цемент.

Восстановление цементной промышленности, начиная с 1923/24 г., протекало в высшей степени интенсивно.

Основная масса цементных заводов расположена в Московско-Промышленном районе, Центрально-Земледельческом, на Северном Кавказе и на Украине и объединена четырьмя крупнейшими трестами: Центральным Цементным (Цемтрест), Новороссийским (Новоросцемент), Украинским Силикатным (Укрсиликат) и Мальцевским окр., в которые входят 28 заводов мощностью в 12,25 млн. бочек, или 85% общей продукции. Из этих районов идет вывоз главной массы перевозимого по Союзу цемента. Первенствующая роль в отправлении цемента, как до войны (1913 г.), так и в последние годы принадлежит Северному Кавказу (Черноморский округ). Отправление цемента из Новороссийска в 1913 г. составляло 45.931 дкт., к началу восстановительного периода оно упало почти до нуля (в 1922/23 г. отправление цемента из Северного Кавказа дало всего лишь 203 дкт.). Возрождение цементной промышленности в Черноморском округе повысило вывоз цемента из Новороссийска к 1927/28 г. до 78,1% довоенного. Второе место по продукции цемента занимает Украинская ССР, далее идет Московско-Промышленный район и Центрально-Земледельческий, наименее пострадавший от гражданской войны.

Главнейшими районами прибытия были районы фабрично-заводского и жилищного строительства—Северо-Западный, Московско-Промышленный, Украинская ССР, Северный Кавказ и Закавказская СФСР. Наибольший удельный вес в прибытии принадлежит Московско-Промышленному району, прибытие которого в 1926/27 г. составляло 84,9% до военного, затем идет УССР, прибытие по которой в 1926/27 г. составило 98,8 %. Грузооборот же остальных трех крупнейших районов потребления в 1926/27 г. колебался от 71% до 84% довоенного прибытия. Главными потребителями цемента являются крупнейшие фабрично-заводские и городские центры. Так, прибытие цемента составляет в среднем, по отношению к прибытию всего района, для Ленинграда за пятилетие 1922/23— 1926/27 г.г. 58,8%, против 72,3% в 1913 г., и для Москвы—51,2% и 59,6%. Характерным в грузоообороте цемента является то, что он не перевозится на большие расстояния, а оседает главным образом внутри своего района производства и близко к нему расположенных.

¹⁾ Продукция за 1913 г. дана по 1912 году.

Таблица № 2. Перевозки цемента по железнодорожному и морскому транспорту.

-	-			В	ТЫ	Сяч	ах	Т (нн				- TOR		F	про	центах	к 19	13 r.			
		0	гпраі	влен	ие				Пр	ибыти	e		Отправление						П	оибыт	ие	
Районы	1913 г.	22/23 r.	23/24 F.	24/25 r.	25/26 r.	26/27 r.	1913 F.	22/23 r.	23/24 r.	24/25 r.	25/26 r.	26/27 r.	22/23 r.	23/24 r.	24/25 r.	25/26 F.	26/27 r.	22/23 r.	23/24 r.	24/25 r.	25/28 r.	26/27 r.
18 18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Всего по СССР	1506	206	365	700	1241	1309	1672	206	365	700	1241	1310	13,6	24,3	46,5	82,4	87,0	12,3	21,8	41,8	74,2	78,
СевЗападный	23	24	39	64	49	51	163	42	63	107	129	116	105,2	172,3	278,3	213,3	221,5	25,8	38,9	65,5	79,2	71,
Западный	205	17	40	93	123	151	28	2	3	18	27	30	8,3	19,4	45,3	60,1	73,5	6,2	12,2	66,3	97,6	109,
Промышл ЦентрЗемле-	213	34	29	59	152	165	397	65	115	207	331	337	16,2	13,5	28,0	71,6	77,7	16,3	28,9	52,1	83,3	84,
дельческий	98	36	52	101			71	12	11	23	001	51	36,3	53,1	102,6	111,6	102,7	17,5	0,2	32,4	64,1	71,
Волжский Север, Кавказ	54 459	23	90	30 166	118	85 359	23	1	1	10	10	10	42,0	OLE	des	I I Ale	158,7		414	44,5	2046.4	11
Украинская ССР	230	34	54	121		279	333	35	33 70	135	95 322	124 329	0,4		100	H. m	78,1	1,1	alua.	41,3	10	63
Закавказская СФСР	63	14	21	19	- 110	52	126	14	32	51	101	101	14,6 21,6		100	0.1130	121,5 83,1	OH	et od	9900	BUIL	1
Проч. районы.	161	22	23		80		384	33	37	88	181	212	1			1	41,1					
				В	д е	к	ат	ОН	н	a x			10,0	12,1	20,2	20,0	SECOL	94191	0,0	191111	retien	71
Москва (по желдорож. транспорту) Ленинград (по желдорож	676	1143	1024	1734	3129	2309	23679	3625	6170	11148	16744	14150	169,1	151,5	256,5	462,9	341,6	15,3	26,1	47,1	70,7	59,
и морскому транспорту)		673	2329	5236	4354	3186	11809	2460	3008	5725	9655	5813	41.6	143.9	323.6	269.1	196,9	20.8	25.5	48.5	81,8	49,

В снабжении цементом различных районов Союза за последние годы наметились две тенденции: рост внутрирайонных перевозок

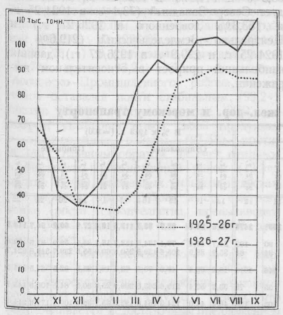
Таблица № 3. Распределение отправления цемента из главных районов производства. (в процентах к итогам отправления)

Районы прибытия Районы отправле- иия Годы	Всего	Северо-Западный	Западный	Московско-Про- мышленный	Центрально-Зем- ледельческий	Уральская обл.	Северный Кавказ	Украинская ССР	Потребляющие
Всего по J 25/26	74.2	6,6	3,2	28,9	4,7	3,6	8,4	18,8	25,8
СССР \ 26/27 В том числе:	76,7	2,6	3,8	26,6	5,1	3,2	11,3	24,1	23,3
Северо- Западн. 25/26 26/27	92,5 78,9	67,8 60,0	0,1	23,3 18,0	0,2	1,0	9-	0,3 0,2	7,5 21,0
Западн. $\begin{cases} 25/26 \\ 26/27 \end{cases}$	88,9 84,8	3,2 1,2	17,5 22,2	41,4 38,2	8,2 5,6	1,4	0,1	17,2 17,5	11,1 15,2
Москов { 25/26 Промыш. { 26/27	96,5 97,7	6,6 0,6	1,5 1,0	82,8 89,7	4,6 3,8	0,6 0,1	0,1 0,4	0,3 2,1	3,5 2,3
Центр \ 25/26 Землед. \ 26/27	97,3 96,3	7,3 0,5	1,1 0,4	76,7 73,7	11,4 20,0	0,1	0,3	0,5 1,4	2,7
Волжек. $\begin{cases} 25/26 \\ 26/27 \end{cases}$	52,3 46,0	7,0 0,2	1,0	23,7 25,4	12,9 10,5	6,8 8,9	0,2 0,5	0,7 0,5	47,7 54,0
Северн. § 25/26 Кавказ § 26/27	81,9 78,9	2,3	1,1 1,2	13,4 2,1	2,6 3,5	0,6	32,9 51,0	29,0 20,7	18,1 21,1
Укр. ССР $\left\{ \begin{array}{l} 25/26 \\ 26/27 \end{array} \right.$	91,5 94,2		2,2 0,8	3,2 0,3	1,4 1,5	0,1	3,8 3,3	80,8 88,3	8,5 5,8

и увеличение снабжения производящих районов Московско-Промышленным районом (с 96,5%) в 1925/26 г. до 97,7% в 1926/27 г.) и Украиной (с 91,5% до 94,2%) и рост снабжения потребляющих районов Северо-Западным районом (с 92,5% до 78,9%) и Северным Кавказом (с 81,9% до 78,9%). Увеличение ввоза из прилегающих производящих районов Московско-Промышленным районом и Украиной и повышение в них внутрирайонных перевозок вызвано быстрым темпом роста строительных работ. Наиболее напряженными месяцами по грузообороту цемента являются июнь—сентябрь, месяцы разгара строительных работ, достигающих наибольшей интенсивности в сентябре, когда на рынок строительных материалов поступает выработка текущего сезона как по совершенным сделкам, так и по запродажам к следующему строительному сезону. В октябре мы уже наблюдаем резкое понижение грузооборота, которое, все прогрессируя, достигает минимума в декабре - феврале, обычном периоде зимнеро снижения и застоя, и вновь начинает нарастать с января - марта, заканчивая, таким образом, обычный цикл годичных колебаний (см. диагр.).

Транспортные балансы по районам позволяют определить производственные районы, которые из года в год вывозят имеющиеся у них товарные излишки цемента.

Кривая помесячных колебаний ж. д. грузооборота цемента



Наибольший удельный вес в общесоюзных избытках цемента принадлежит Северному Кавказу (53,2% в 1926/27 г. и 56,1% в 1913 г.), затем идет Западный район (22,8% и 31,7%), Волжский (14,4% и 5,4%) и Центрально-Земледельческий (9,6%) и 4,9%). Это-районы, главным образом, отправляющие цемент за свои пределы. Районом наибольших недостатков является Московско-Промышленный, ввозящий цемент из других, избыточных по цементу районов. Удельный вес его в общесоюзных недостатках в 1926/27 г. составлял 35,9%, а в 1913 г.—21,3%. Следующий по величине из крупных районов с недостатком цемента-Северо-Западный (13,6% в 1926/27 г. и $30,7\,\%$ в 1913 г.), затем Украина (10,3% против 13,0%) и Закавказская Федерация (9,6% против 7,8%).

Благодаря быстро растущей продукции цемента за последние годы, Союз ССР стал страной, экспортирующей цемент, в то время как в 1913 г. мы его ввозили в довольно изрядном количестве (14.546 дкт.). Импорт 1913 года на 86,8% общесоюзного привоза проходил по Ленинграду и был вызван строительной горячкой периода 1909—1913 г.г. как по городу Ленинграду, так и по другим крупным городским и промышленным центрам. Экспортируемый нами цемент вывозится на 90 с лишним процентов, как и следует ожидать, из портов Северного Кавказа, с цементных заводов Новороссийска (Новоросцемент), ввиду близости их к наиболее дешевому виду транспорта-морскому (Черное море).

Таблица № 4. Порайонные избытки и недостатки цемента, исчисленные на основе транспортных балансов с учетом заграничного обмена

Районы	1913 г.	1922/23 г.	1923/24 r.	1924/25 г.	1925/26 F.	1926/27 r.
Всего по СССР	ortesi, es	HUIDIN	graparo	4900	Vigo	SMELTER
Избытки Недостатки	+55814 -86414			$+31276 \\ -28143$		
Районы из- бытков						MILE
Северный Кав- каз	+31305 +17698 + 3046 + 2726	$+1527 \\ +2221$	+ 5737 + 3628 + 1668 + 4121	+ 7436 + 2001	+ 7638	+27932 +12012 + 7545 + 5050
Районы недо-	7	107		TIT		
МоскПромыш. Северо-Западн Украинск. ССР. Закавказ. СФСР Средне-азиатск.	-18424 -26507 -11200 -6735	-1791 -188		- 1423	-8034	-6496 -4948
республ Белорусск. ССР Крымск. АССР. Крайн. Северн. ВолжКамский.	- 1737 - 903 - 3025 - 331 - 195	$ \begin{array}{r} + 78 \\ - 22 \\ - 95 \end{array} $	- 425 - 226 - 125 - 195 - 206			- 2665 - 868 - 558
ДВ. край Проч. районы	— 6398		_ 200 _ 31	- 47	— 750	
Избытки Недостатки	+ 1039 -10959		+ 80	+ 582 1267	+ 8 - 1878	

Таблица № 5. Заграничный обмен цемента

hekele he		Эксп	орт			Имп	opr	1,791
Название районов	1913 г.	1924/25 r.	1925/26 г.	1926/27 'r.	1918 г.	1924/25 r.	1925/26 г.	1926/27 r.
KOMPOKANA			Вд	ека	гонн	ax		
Всего по СССР	650	3176	3861	4852	14546	43	85,	116
Северо-Западн Северн. Кавказ. Закавказ. СФСР Прочие погра- ничн. районы.	150 116 231 153	2 3002 161 11	3590 250 21	69 4403 293 87	15622 1 661 1262	38 - 5	1 - - 84	- 1 34 81
30 30 19		В пр	оцента	ахки	тогу п	o Cor	озу	
Северо-Западн Северн. Кавказ Закавказ. СФСР Прочие погра- ничн. районы.	23,1 17.9 35,5 23,5	0,1 94,5 5,1 0,3	93,0 6,5 0,5	1,4 90,7 6,1 1,8	86,8 -4,5 8,7	88,4	1,2	0,9 29,3 69,8

Кирпич.

Характерной чертой кирпичной промышленности является распыленность производства, благодаря нетранспортабельности вырабатываемой продукции. Крупнейшими районами производства кирпича как в довоенное время, так и сейчас являются: Украина, Центральная область европейской части СССР и Северо-Западный район.

Перечисленные районы с наибольшим удельным весом в общесоюзной продукции в то же самое время являются и районами, отправляющими кирпич. Выдающаяся рольв общесоюзном отправлении кирпича принадлежит Московско-Промышленному району, отправление которого в 1926/27 г. составляло 76.058 дкт. (73,4% по отношению к 1913 г.); удельный вес его в общесоюзных отправках составлял 30,7%. Второе место, также как и в цементной промышленности, занимает УССР, отправление которой соста-

вляло в 1924/25 г. по отношению к 1913 г. 60,3% и 144,8% в 1926/27 г., затем следует Северо-Западный (73,4% в 1924/25 г. и 153,3% довоенного в 1926/27 г.) и Центрально - Земледельческий (219,6% в 1924/25 г. и 299,9% в 1926/27 г.), давший наибольший прирост в относительном выражении.

Таблица № 6. Перевозка кирпича по жел.-дор. и морскому транспорту

			В	1	ы	C g	ча	x	T	о н	н				В %	к 19	13 r.	(=1	00)			
Tellucadorii.	100	(тпра	авлег	ние	3 5	Holp	Stable .	При	бытие				Отп	равлен	ие			17	рибы	гие	OB I
Районы	1913 r.	22/23 r.	23/24 r.	24/25 r.	25 '26 r.	26/27 r.	1913 r.	22/23 r.	23/24 r.	24/25 r.	25/26 r.	26/27 r.	22/23 r.	23/24 r.	24/25 r.	25/26 r.	26/27 F.	22/23 F.	23/24 r.	24/25 r.	25/28 r.	26/27 F.
D-yerpak	1	2	3	4	D	0	4	Ö	y	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Всего по СССР	2149	398	604	1303	2050	2479	2166	398	604	1304	2051	2478	18,6	28,1	60,7	95,5	115,5	18,4	27,9	60,2	94,7	114,
Северо-Западн. Западный Московско-	167 29	58 10					103 10		36 5	62 23	90 34	102 61			73,4 105,6	134,5 139,6	153,3 250,5	18,7 60,0	35,1 55,5	59,9 239,7	87,5 349,8	99, 624,
Промышлен. Центрально-	13.00	168	falls.			-	1082	202	276	676	946	1019					1			62,5		
Земледельч Уральская об- ласть	43 57	14 27	25 25	95	301 -	-130	52 57	13 20	16 21	43 63	103	75 123				-			-	manufa.	106,3 179,8	
Северный Кав- каз	63 488	10 87 24	39 153 49	54 294 127			58 428 376	10 79 49	26 137 87	44 265 128	109 515 199	136 685 277	17,9	31,2	60,3	110,7	216,6 144,8 116,0	18,5	31,9	74,9 61,9 34,0	186,7 120,4 53,0	160,
Москва (по ж д. трансп.).	352	2087	2102	B 4307	д	е к 944	а т 87171	о н	н 8 2 96	a x	52148	55666	592,9	597,2	1223,6	439,5	268,2	9,2	9,5	42,4	59,8	63,
Ленинград (по желдор. и морскому транспорту).	2687	84	782	920	1250	880	5537	555	1204	2902	4458	5248	3,1	29,1	34,2	46,5	32,8	10,0	21,7	52,4	80,5	94,

Главными районами по прибытию были Московско - Промышленный и Украинская ССР, поглощавшие в среднем за рассматриваемые годы 70% общесоюзного поступления кирпича (прибытие Московско-Промышленного района в 1926/27 г. составляло 101.931 дкт., или 94,2% довоеннного; Украинской ССР—68.541 дкт., или 160,1% довоенного).

В грузообороте кирпича, как и в перевозках цемента, наибольшая масса транспортируемого кирпича идет в адреса крупных городских и промышленных центров. Прибытие Ленинграда в среднем за послевоенное пятилетие составляло 42,1%, против 53,9% в 1913 году, а Москвы—46,7%, протов 80,6% прибытия своего района.

В 1925/26 г. и 1926/27 г. снабжение производящих районов кирпичом было почти одинаково, с небольшим увеличением снабжения потребляющих районов в 1926/27 г. (13,2% против 11,1% в 1925/26 г.).

Главная масса кирпича, ввиду его нетранспортабельности, перевозится внутри района производства или в смежные районы.

В грузообороте крупнейших производящих районов произошел некоторый сдвиг

Таблица № 7. Распределение отправления жирпича из главных районов производства

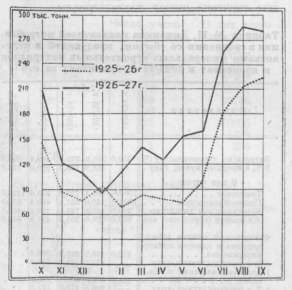
(в процентах к итогам отправления)

Районы прибытия Районы отправления годы	Всего в произво-	Северо-Западный	Западный	Московско-Про- мышленный	ЦентрЗемледел.	Уральская обл.	Северный Кавказ	Украинская ССР	Потребляющие
Всего по { 25/26 СССР { 26/27	88,9 86,8	4,3 4,0	2,8 3,0	51,8 42,8	4,2 3,8	4,1 5,7	6,6		11,1 13,2
В том числе:	i	21/2		moi		TEN		, FIDE	
Северо- западн. { 25/26 26/27	93,4 86,2	20,7 32,8	$^{1,4}_{0,7}$	67,0 45,4	1,2 1,5	0,3	2,1 2,8		6,6 13,8
Западн. $\begin{cases} 25/26 \\ 26/27 \end{cases}$	95,7 97,9	0,5 0,3	56,0 60,3	37,3 35,6	0,3 0,3	_	0,1	1,5 1,4	4,3 2,1
Москов. § 25/26 Промыш. § 26/27	99,3 99,2	0,2 0,3	0,2 0,1	96,7 97,1	2,1 1,5			0,1	0,7
Центр { 25/26 Землед. { 26/27	97,2 94,7	0,6 0,8	3,6 7,6	37,6 33,4	39,1 37,4	0,1 0,1	2,7 1,2	13,5 14,2	2,8 5,3
Уральск. § 25/26 область { 26/27	90,1 88,8	0,5 0,7	0,3 0,1	1,6 0,8	0,1	84,1 81,5	0,3		9,9 11,2
Северн. { 25/26 Кавказ { 26/27	94,9 97,3	-	0,2	0,1 0,2	0,3 0,7	-	88,8 91,9	5,5 4,5	5.1
Украин- / 25/26 ская ССР 26/27	96,3 97,5	1,4 0,3	1,2 2,9	6,5	0,9	0,5 0,3	2,6 2,0	83,1 77,7	3,5 2,7

в сторону увеличения снабжения своею продукцией потребляющих районов. Наибольшее сокращение вывоза кирпича в производящие районы мы находим в Северо-Западном районе (86,2% в 1926/27 г. против 93,4%) в 1925/26 г.) и Центрально-Земледельческом (94,7%) против 97,2%). Что же касается Московско - Промышленного района, то его вывоз оставался почти стабильным (99,2% против 99,3%). Украинская же ССР, наоборот, увеличила вывоз своей продукции в производящие районы (97,5% против 96,3%), главным образом, за счет отправок в Московско-Промышленный район (13,3%) против 6,6%), вызванных сильным недостатком кирпича в этом районе ввиду быстрого роста строительства, превысившего темп роста продукции его кирпичной промышленности.

Большая часть перевозимого за год кирпича приходится на август и сентябрь месяцы, непосредственно следующие за концом обжиговой кампании текущего сезона, что обусловливается недостаточным предложением кирпича в течение строительного сезона. Минимум перевозок кирпича приходится на зимние месяцы (декабрь — апрель), являющиеся периодом обычного снижения грузооборота строительных материалов. С нача-

Кривая помесячных колебаний жел.-дор. грузооборота кирпича



лом же поступления продукции в результате обжиговой кампании нового сезона (апрель—май) начинают повышаться и перевозки, рост которых идет быстрым темпом с июня месяца.

По транспортным балансам пятилетия 1922/23—1926/27 г.г. большим удельным весом в общесоюзных избытках кирпича

обладает на протяжении рассматриваемых лет Северо-Западный район (56,6% в 1926/27 г. и 53,0% в 1925/26 г., против 29,9% в 1913 году), избытки которого исчисляются для 1926/27 г. в 18.325 дкт., против 3.452 дкт. в 1913 г.. Кроме этого района, к избыточным районам принадлежат Центрально-Земледельческий (16,8% против 4,2% недостатков в 1913 г.), Украинская ССР (5,6% против 36,2% избытков в 1913 г.) и Западный (3,4% против 16,6%). Северный Кавказ, избытки которого с 1923/24 г. шли все время на убыль, уже в 1926/27 г. испытывает недостаток кирпича (0,2% недостатков в 1926/27 г. против 1,5% избытков в 1913 г.).

Таблица № 8. Порайонные избытки и недостатки кирпича, исчисленные на основании транспортных балансов с учетом заграничного обмена

- TO 1001 0			В	дека	то	ннах)						-
Районы		1913 г,		1922/23 r.	N She	1923/24 f.		1921/25 г.		1925/26 г.		1926/27 r.
Всего по СССР	20				1					нели	ga	0
Избытки Недостатки	+	11539 19358						18954 19001				
Районы из- бытков	100		-		i						133	
Северо-Западн ЦентрЗемлед Украинск. ССР. Западный Северн. Кавказ.	-		+++	3899 136 817 452 23	+++	3330 914 1585 583 1292	+++	5162 2911 710	+++	12907 5925 2451 618 369	++	18325 5527 1841 1141 65
Районы недо- статков	173		0.0	222	i, net	er E	700				Ag	
МоскПромыш- ленный Закавказ. СФСР Волжский ВолжКамский. Крайн. Северн.	-	4506 494 401 111 165		3478 246 331 202 157	13131	4370 2259 529 102 546	1		-	21409 1373 672 516 294	+-	25878 1078 271 654 686
Проч. районы Избытки Недостатки	+	1702 12976			+	454 352				2098 1224		5877 3637

Главным потребителем кирпича является Московско-Промышленный район, удельный вес которого в общесоюзных недостатках составлял в 1926/27 г. 80,9%, против 23,3% в 1913 г. Недостатки его в 1926/27 г. составляли 25.873 дкт., Следующими районами с постоянным недостатком являются Закавказская СФСР (1.073 дкт. в 1926/27 г.), Волжско-Камский (654 дкт.) и Крайний Северный (686 дкт..), которым приходится покрывать свой недостаток ввозом из ближайших избытосных районов.

Как до войны, так и в послевоенное время. Союз является страной, импортирующей кирпич (4.630 дкт. в 1926/27 г., против 6.434 дкт. в 1913 г.).

Таблица № 9. Порайонные итоги заграничного обмена кирпича

Alea Santa Balada	Эксі	торт		Имп	торт	111
Название районов	1913 r.	1926/27 r.	1913 г.	1924/25 F.	1925/26 г.	1926/27 F.
Continue of a sale president	100	В	дека	тонна	x	
Bcero no CCCP	254	3536	6434	47	1120	4630
Северо-Западный	58	3536	3076	38	623	638
Белорусская ССР	-		-	4	304	342
Украинская ССР	7		1827	-	41	26
Закавказская СФСР	48	-	578	-	91	16
Проч. пограничные районы.	141	-	953	5	611	13
to identification at \$1,000 mea	Впр	оцент	axkı	итогу	по С	оюз
Северо-Западный	22,8	100	47,8	80,9	55,61	13,
Белорусская ССР	-	- 1	-	8,5	27,2	74,
Украинская ССР	2,8		28,4	-	3,7	5,
Закавказская СФСР	18,9		9,0	-	8,1	3,
Проч. пограничные районы.	55,5	-	14.8	10,6	5,4	3,

Импорт, главным образом, шел за счет специальных сортов огнеупорного кирпича. Главная масса союзного импорта в 1926/27 г.

Табляца № 10. Затраты на строительство зданий и сооружений (без оборудования)

В процентах к пред-В миллионах рублей шествующему году Отрасли H. 5 r. народного 1927/28 K 1924/28 25 126 28 25 26 27 28 27 хозяйства 924/ 925 925 1926 926 1927 927 924 Всего за-2076,0 2824,8 3311,0 3703,9 185,6 136,0 117,2 111,9 178,4 трат. . . Затрат без сел. хоз. 826.7 1434,2 1849,8 2243,9 218,9 173,5 129,0 121,3 271,4 В том числе Транспорт.. 174,4 261,3 350,6 459,1 484,4 149,8 134,2 130,9 263,2 Промышл. 605,0 167,8 201,0 129,3 119,5 310,7 194.7 391,4 506,2 том числе РСФСР . УССР . . БССР . . 114,7 50,8 1,4 230,5 298,7 135,2 360.0 164,0 2,7 47,0 1,2 5,0 58,2 2,5 7,0 62,0 ЗСФСР 23,7 TCCP 3,5 Узб. ССР. 7,0 6,6 3,5 8,5 Комунальн. хозяйство 79,3 130,5 136,1 155,0 440,5 164,6 104,3 113,9 195,5 В том числе: 91,7 27,3 2,5 84,9 32,6 РСФСР 59,8 97,2 36,7 YCCP . . ---БССР 1,1 3,3 3,8 ЗСФСР . 6,7 11,3 12,8 TCCP 0,7 0.2 0.5 0.8 Узб. ССР 1,8 1,6 Жилишное 577,6 655,2 228,0 170,4 128,1 113,4 247,7 хозяйство 264,5 450,7 В том числе РСФСР 174.6 298,3 394.7 449,0 УССР . . 96,4 11,4 122,5 135,7 53.8 13,5 15,1 ЗСФСР.. 4 18.0 33.2 28.2 27,6 TCCP Узб. ССР. 9,8 13,6 15,6 18,1 Затраты сел. коз.

общ. итогу

проходила через Белоруссию из Польши (3.427 дкт., или 74,0% общесоюзного импорта). С 1926/27 года мы уже начинаем выступать и в качестве экспортеров, причем экспорт кирпича преимущественно идет из Северо-Западного района в граничащую с ним Финляндию.

Строительство на территории Союза движется быстрыми шагами вперед. В 1924/25 г. на строительство по СССР было затрачено 826,7 млн. руб. (без затрат на сельское хозяйство, которое составляет в 1926/27 г. 44,1% общесоюзных затрат, против 60,2% в 1924/25 г.), по отношению к 1923/24 г. это составляет 218,9%. В 1927/28 г. затраты на строительство предположено довести до 1.849,8 млн. руб.

На протяжении рассматриваемых лет процент ежегодного вложения в строительство по сравнению с каждым предшествующим годом все же идет на убыль (по отношению к предшествующему году вложения 1924/25 г. составляют 218,9%, 1925/26 г.—173,5%, 1926/27 г.—129,0%). Наибольшие затраты по строительству были произведены в жилищном хозяйстве, причем большая часть затраченных средств падает на долю РСФСР. Транспорт же в затратах по строительству занимает третье место: 459,1 мил. руб. на 1927/28 г., против 174,4 мил. руб. в 1924/25 г. В сельскохозяйственном строительстве главное значение имеют лесоматериалы.

Таблица № 11. Динамика показателей потребления в сравнении со сбытом, продукцией и перевозками минеральных строительных материалов в процентах в 1923/24 г., принятому за сто 1)

Показатели	1923/24 r.	1924/25 r.	1925/26 r.	1926/27 r.	1927/28 F.
Затрата по строительству ²) В % к предшествующ. году .	100,0	218,9 218,9	379,8 173,5	489,9 129,0	594,2 121,3
В том числе:	18	J.Z			
Транспорт	100,0°) 100,0°) 100,0 100,0		725,0	973,9 436,4 756,1 497,9	861,1
Фактический отпуск (сбыт) кирпича и цемента предпр. госпромышл	100,0		297,3 168,3 358,1 173,2	356,4 119,8 440,7 123,0	

По продукции и перевозкам проценты исчислялись по данным в весовых единицах, по затратам на строительство и фактическому отпуску (сбыту)—по ценностному их выражению.

Так как цена кирпича и цемента неодинакова, то доля, приходящаяся на кирпич и цемент в натуральных и ценностных показателях, различна, что может отразиться и на пропорциональности темпа изменений тех или иных показателей.

в) Без сельского строительства.
 Без жилищного строительства.

Рост перевозок идет пропорционально затратам по строительству, причем темп роста перевозок значительнее, нежели темп роста фактического отпуска.

Несоответствие между сбытом и перевозками получается благодаря переотправкам цемента, получившим особенное развитие в первые годы восстановления, когда товаропроводящий аппарат не был еще достаточно налажен. В дальнейшие годы разница между фактическим отпуском и перевозками из года в год уменьшается, вследствие сокращения завоза минеральных строительных материалов в распределяющие центры.

Вс. Ильинский.

СОСТАВ И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПЕРСОНАЛА В СТРОИТЕЛЬСТВАХ СССР.

Сезонность строительных работ, быстрое возникновение и ликвидация строительств, чрезвычайно затрудняют учет мелких построек; поэтому текущие наблюдения, ведущиеся статистикой труда ограничиваются учетом лишь более крупных предприятий 1), имеющих более 50 занятых в них лиц. Средний размер учитываемых построек по числу работающих доводьно значителен:

Среднее число лиц на одну учитываемую постройку.

В октябре	В марте	В сентябре
1926 г.	1927 г.	1927 г.
334	166	377

По отдельным республикам учтенные постройки распределяются на 1 сентября 1927 г. следующим образом:

	Число учтен- ных построек	В них всего занято лиц
CCCP	826	311537
РСФСР	549	224076
В т. ч. Москва	67	51601
Ленинград.	12	31091
Урал	66	25746
БССР	39	10709
УССР	221	70936
3СФСР	15	5279
УССР	1	355
Турк. ССР	1	181

Всего учтено занятых лиц (в тыс.):

		По данным учетов		нным карточек 2-а ЦСУ
	in P	союза 1)		в ⁰ / ₀ к уче- ту союза
Ha 1 » 1 » ·1	апр.	r. 261	176 93 311	36,2 35,6 38,7

Статистическое наблюдение ЦСУ, хотя и не охватывает мелкого городского строительства и строительства в деревне, все же дает от 36 до 39% числа занятых лиц, зарегистри-

рованных сплошными учетами профсоюза строителей, - процент достаточный, чтобы гарантировать от случайных выводов при изучении состава занятых лиц и высоты заработной платы в строительстве.

На 1 сентября 1927 г. число занятых лиц на постройках, учтенных ЦСУ, оказалось почти вдвое больше, чем на 1 октября 1926 г., а число построек возросло больше чем в полтора раза (на 64%), что говорит уже не только об улучшении качества статистических материалов, но и о значительном росте строительства и числа занятых на постройках лиц.

Таблица № 1. Число учтенных построек и количество персонала в них в 1926/27 г.

		Числ	о занят	ых в н	их лиц
На 1-е число месяца	Число	Рабочих	Служащих	Мл. обсл. персонала	Bcero
Октября 1926 г. Ноября » Декабря » Января 1927 г. Февраля » Марта » Апреля » Июня » Июня » Июля » Августа » Сентября »	528 530 524 488 473 506 534 708 754 794 835 826	158584 127843 95301 67927 62428 68433 78122 109133 191428 229324 245392 281167	11882 11557 11372 11345 10830 11158 10516 13166 15128 17073 18760 20205	5795 4963 4624 4374 4407 4533 5498 6115 8238 9105	77632 83998

Эти непосредственные данные текущей статистики еще не позволяют судить о сезонных изменениях численности рабочей силы в строительстве; сплошных же месячных учетов не ведется, и потому пришлось прибегнуть к исчислению месячных коэфициентов цеп-

Единицей учета является не строительное предприятие, могущее вести разом несколько построек, а самая постройка.

¹⁾ Учеты профсоюза охватывают огромное большинство - 3 четы профосоюза охватывают огромное большинство заявтых в строительствах лиц. Недоучет может быть лишь за счет построек деревни и в городах мелких частных строительств, где профосоюз не имеет своей ячейки. В общую цифру учтенных по союзу включены и учтенные по союзу строители-одиночки.

ным методом ¹), принимая за отправную базу начало строительного сезона—1 апреля.

Таблица 2-а. Численность рабочей силы в строительстве в процентах к данным на 1 апреля

тронгелипд ентры:			тельн 1926				ельнь 1927	
Месяцы	персонал	I	З т.	ч.	сонал]	В т.	ч.
4999 Z	Весь пер	Рабочие	Служа-	Мл. обсл. персонал	Весь персонал	Рабочие	Служа-	Мл, обс.
ARUS DOME	in exists	SP V				Silvar.		TOTAL TOTAL
1 апреля	100	100	100	100	100	100	100	100
» мая	98	98	98	105	119	120		108
» июня	151	152	110	121	198	214		132
» июля	184 197	188 201	$\frac{120}{127}$	120 128	236 248	256 269	141 151	164
								184
» августа								
» сентября	227	233	130	147	276	302	159	20
» сентября » октября.	227 221	233 228	130 130	147 138			159	201
» сентября » октября. » ноября	227 221 182	233 228 185	130 130 118	147 138 128	276	302	159	201 191
» сентября » октября. » ноября » декабря.	227 221 182 138	233 228 185 139	130 130 118 110	147 138 128 111	276	302	159	201
» сентября » октября. » ноября » декабря. » января	227 221 182 138 98	233 228 185 139 95	130 130 118 110 106	147 138 128 111 100	276	302	159	20:
» сентября » октября. » ноября » декабря.	227 221 182 138	233 228 185 139	130 130 118 110	147 138 128 111	276	302	159	201 191

Строительный сезон 1927 г. был продолжительнее сезона 1926 г.: уже в апреле численность рабочей силы начала расти, и в сентябре число рабочих не сокращалось, как в 1926 г., а возрастало. Развертывание работ в 1927 г. шло также гораздо интенсивнеена 1 июня рабочих было уже в 2 раза больше, чем на 1 апреля, а через месяц в 21/2 раза больше, отношение, которого в предшествующем году не было в момент наибольшей численности 1) строительных рабочих (1 сентября). С 1 июля увеличение числа служащих идет медленнее, чем возрастание числа рабочих, и соотношение различных категорий строительного персонала значительно меняется, давая более выгодное положение категории рабочих за счет служащих и младшего обслуживающего персонала.

Наибольший удельный вес рабочих среди всего персонала приходится как раз на 1 сентября—дату, совпадающую с высшей точкой кривой движения за год всех занятых на постройках лиц.

Применяя тот же метод исчисления, определяем периоды наиболее интенсивного при-

Таблица № 3. Соотношение категорий персонала в строительстве (в % к общему количеству на 1-е число месяца)

Категории персонала	Март	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль
Рабочие	81,5	83,8	85,3	90,0	90,1	89,9	91,2	90,1	88,0	85,4	81,0	80,4
Служащие	13,3	11,3	10,4	7,1	6,7	6,8	6,5	6,7	8,0	10,2	13,5	14,0
Младш. обслуживающ. персонал		4,9	4,3	2,9	3,2	3,3	3,3	3,2	4,0	4,4	5,5	5,6
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

влечения рабочих различных специельностей в строительстве ²). (Табл. 4).

Раньше других развертывается работа каменщиков. В течение мая численность их резко возрастает, и главная масса каменщиков становится на работу. В течение четырех месяцев численность их держится почти на одном уровне, близком к максимуму, которого достигает к 1 сентября, и затем резко падает в октябре месяце. Бетонщики начинают свою работу позже каменщиков, чис-

ленность их колеблется резче и, достигая максимума, как и у каменщиков, к 1 сентября, остается на высоком уровне еще и в течение всего сентября и октября. Численность штукатуров нарастает к концу лета и к осени, и максимум приходится на 1 октября. Еще позже развертываются столярные работы, которые, как и слесарные, продолжаются всю осень и зиму.

На профессиональный состав рабочих, занятых в строительстве, влияет и размер построек, и род материала (саманные, деревянные, каменные, кирпичные, бетонные), и

¹⁾ Проверка метода по абсолютным цифрам занятых в строительстве имеющимся по линии профсоюза строителей на две даты года — апреля и 1 октября, —дала близкие соотношения, что укрепляет нашу уверенность в достаточной правильности исчисленных динамических показателей.

в) Ряды построены при помощи коэфициентов изменения за месяцы I—IX 1927 г. и X—XII 1928 г.

¹⁾ Мелкие постройки, которых текущая статистика ЦСУ совершенно не учитывает, обычно начинаются и заканчиваются в течение четырех летних месяцев. Если мы могли бы присоединить занятых на этих постройках лиц к нашим данным, то кривая нарастания численности строительного-персонала, вероятно, была бы еще более крутой.

Таблица № 4. Численность рабочих по отдельным профессиям в строительстве

NE WILLOWS FEATURE	DO MILLEY		(D	процент	ax K I a	преля	THE TWO		2,218,521	KOULFORD.	Midleli	URLEXUE
Месяцы	Бетонщики	Землекопы	Каменщики	Кровельшики	Мадяры	Мостовщики	Печники	Плотники	Столяры	Слес. водопров.	Штукатуры	Чернорабочие
1 апреля 1 мая	100 118 263 395 486 568 545 447 273 153 127 135 177	100 103 232 341 331 361 328 269 183 97 86 76 122	100 151 414 464 422 477 439 294 156 80 58 56 80	100 101 157 232 262 296 317 279 204 126 106 98 117	100 89 169 242 355 422 383 356 246 135 99 76 84	100 77 137 206 208 287 244 88 30 11 5	100 99 144 170 190 224 228 182 142 98 82 78 94	100 95 139 171 178 217 184 127 80 76 87 103	100 89 110 132 149 192 219 228 205 156 137 137	100 108 119 163 196 233 249 234 222 195 185 183 188	100 119 215 316 408 539 561 387 255 143 107 106 164	100 103 153 181 194 221 225 182 147 110 94 101 120

стадия самой постройки. Разработать данные текущей статистики в соответствующих группировках пока еще не представляется воз-

можным и приходится ограничиться характеристикой всего учтенного строительства в целом ²).

Таблица № 5. Процент проработанных человеко-дней по отдельным профессиям к общему числу проработанных человеко-дней всеми строительными рабочими за месяц

Профессии	Арматурщики	Бетонщики	Землекопы	Каменщики	Кровельщики	Маляры	Мостовщики	Печники	Плотники	Столяры	Слесаря	Штукатуры	Чернорабочие	Ученики	Прочие рабоч.	Bcero
Октябрь 1926 г Ноябрь » » Декабрь » » Январь 1927 г Февраль » » Март » » Май » » Июнь » » Июль » » Август »	0,78 0,60 0,42 0,50 0,51 0,91 0,96 1,05 1,32 1,15	3,38 2,59 1,84 1,78 1,91 2,26 2,30 2,51 3,12 3,41	7,96 6,01 6,52 5,57 6,16 8,69 10,43 11,21 10,35 10,71	7,78 4,95 4,36 3,51 3,92 6,34 12,87 14,30 13,12 11,75	2,02 2,18 1,67 1,26 1,33 1,25 0,96 1,09 1,26 1,27	4,67 5,01 2,91 2,23 1,59 1,80 1,92 2,03 2,37 2,66	0,35 0,26 0,03 0,02 0,03 0,14 0,88 1,36 1,32 1,15	2,07 2,02 1,84 1,67 1,55 1,66 1,45 1,32 1,43	22,40 21,24 19,38 23,79 23,74 23,10 19,09 18,48 19,75 20,22	3,42 4,37 3,90 3,98 3,59 3,69 2,44 2,02 2,06 2,10	2,76 3,37 4,09 4,05 3,56 2,90 2,10 1,90 2,02 2,17	5,59 5,10 3,88 2,72 2,97 4,20 5,71 6,11 5,72 5,11	24,15 22,87 22,22 23,29	3,12 3,62 3,43 3,26 2,39 2,12 2,12 2,12	20,17 19,36 19,94 14,66 12,35 11,63 11,82	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0

Наибольший удельный вес в составе рабочих занимают чернорабочие, т.-е. рабочая сила на подноске, подаче материалов, уборке и т. д. Удельный вес ее на протяжении года устойчив и колеблется между $\frac{1}{5} - \frac{1}{4}$ всего состава рабочих; далее идут плотники, которые по численности немногим уступают чернорабочим, повышаясь в весе в зимние месяцы почти до 24% и снижаясь в начале сезона до 19%. За ними идут «прочие», в сумме своей давая от 10 до 20%, сильно повышая свой вес в зимний период (повиновышая свой вес в зимний период (пови-

димому, за счет таких профессий, как механики и установщики парового отопления, монтеры на оборудовании промышленных заведений, стекольщики, электромонтеры, газомонтеры и т. п.) и снижаясь летом. Каменщики в период сезона дают до 14% и зимой снижаются до 3,5%; близки к ним землекопы. Все остальные профессии имеют вес с колебаниями от 1 до 6—7% общего объема по числу дней работы за месяц.

Большая текучесть рабочих в строительстве, обусловливаемая кратковременным се-

Коэфициенты исчислены лля X—XII по 1926 г. и для I—IX по 1927 г.
 Из показателей удельного веса состава рабочих мы берем именно число проработанных человеко - дней, как более точный показатель по сравнению с числом физических лиц на начало и конец месяца.

возможным исчисление месячной заработной платы для рабочих. Исчисленная по общей сумме выплаченной за месяц заработной платы и среднего числа рабочих на первое и последнее число месяца месячная зара-

зоном в большей части работ, делает не- ботная плата была бы явно неправильной 1). Поэтому в исчислении зарплаты рабочих мы должны ограничиться определением только средней дневной за каждый месяц и за год (взвещенной по каждому месяцу), считая и сдельную и повременную оплату.

Таблица № 6. Средний дневной заработок строительных рабочих в 1926/27 г. (в червонных рублях)

				(в черв	onnoix py	OJINA						LINKS HIL
Профессии рабочих	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mağ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
Арматурщики	3,66 3,06 3,85 3,84 3,58 4,22 4,06 3,43 3,83 4,11 3,89 1,94	3,73 2,84 3,81 3,69 3,35 3,59 3,77 3,33 3,72 4,05 3,77 1,83	3,58 2,67 3,60 3,57 3,33 3,86 3,63 3,24 3,61 3,88 3,50 1,75	4,19 3,25 2,19 3,09 3,35 3,10 2,30 3,25 2,91 3,31 3,65 3,31 1,72 1,13 2,83	3,98 3,23 2,46 3,30 3,28 3,22 2,92 3,20 2,82 3,33 3,73 3,28 1,70 1,11 2,87	4,01 3,70 2,51 3,20 3,48 3,26 3,02 3,34 2,94 3,41 3,66 3,28 1,73 1,11 2,83	4,40 3,52 2,46 3,30 3,62 3,33 3,27 3,61 3,16 3,64 3,96 3,44 1,82 1,13 2,94	4,19 3,30 2,62 3,32 3,64 3,29 3,78 3,61 3,18 3,57 3,58 1,87 1,10 3,00	4,68 3,55 3,04 3,56 3,85 3,66 3,97 3,76 3,39 3,85 4,11 3,64 1,97 1,13 3,21	4,71 3,71 3,71 3,79 4,03 3,84 4,70 4,01 3,49 3,82 4,05 3,97 2,03 1,11 3,13	4,94 3,83 3,42 4,14 4,18 4,03 4,51 4,21 3,68 4,07 4,29 4,37 2,09 1,13 3,42	5,32 3,90 3,42 4,16 4,37 4,03 4,62 3,78 4,29 4,38 4,49 2,12 1,18 3,47
Итого	3,20	3,05	2,89	2,58	2,59	2,65	2,76	2,83	3,06	3,19	3,36	3,44

По всем профессиям заработная плата спускается до минимума в январе и феврале и нарастает в течение всего сезона, достигая своего максимума к разгару строительных работ, в сентябре месяце. За пять месяцев сезона (с апреля по сентябрь) заработная плата в среднем для всех строительных рабочих увеличилась на 25%. По абсолютной величине в отчетном году заработная плата стояда несколько выше, чем в предыдущем, но темп ее нарастания был за оба года почти один и тот же (см. статью М. Я. Кателя, «Стат. Обозр.», 1927 г., № 3).

Наибольшие колебания в течение года дают профессии с наибольшими колебаниями численности занятых рабочих-мостовщики и землекопы, у которых заработная плата в сентябре составляет 200 и 156% январской. На колебания заработной платы, помимо большей напряженности рынка труда в летние и осенние месяцы, оказывает влияние и соотношение работ сдельных и оплачиваемых повременно. Сдельные работы, оплата которых значительно превышает оплату работ повременных, составляют больший процент во время сезона строительных работ, чем в период зимнего затишья.

Таблица № 7. Средняя дневная заработная плата строительных рабочих

manufacture of the second	A NEWS	MICH CO		(В черв	онных р	ублях)	10 Par 1	autonbe	arminin.	Total Property	of the latest of	a transmitte
Месяцы	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
Строит. сез. 1926 г.	2,56	2,57	2,82	2,94	3,20	3,29	3,20	3,05	2,89	2,58	2,59	2,65
В 0/0 к апрелю	100	100	110	115	125	128	125	119	113	101	101	103
Строит. сез. 1927 г.	2,76	2,83	3,06	3,19	3,36	3,44	TALL	1000	X-2	0 101	SIL	10-0
В 0/о к апрелю	100	103	111	115	122	125	-	EO HOLLI	U NEE	11, 1150 11, 1250	50 EMO	III He

¹⁾ Тем более, что учитывается по карточкам не списочное число лиц, а фактически явившееся в эти даты, т.-е. в учете числа лиц исключаются все прогульщики, командированные, больные и т. п., зарплата за месяц на коих входит в общую сумму зарплаты за месяц по постройке.

Таблица № 8. Процент сдельных работ по числу проработанных человеко-дней за м-ц в 1926/27 г.

		1926	r. g	9 [7.11	1927	Γ.	dajourt.		
An appropriate	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь.
Все рабочие	79,3	77,2	73,4	67,8	68,1	70,2	73,2	78,4	81,4	81,2	81,0	81,6

По отдельным профессиям удельный вес сдельных работ и разница в оплате работ сдельных и повременных варьирует довольно

6009

500

400

движение численности рабочих в строительствах по ссор. значительно и сказывается на среднем дневном заработке за летнее и зимнее полугодия.

Таблица № 9. Дневная заработная плата в строительстве

Профессии	Октябрь —март	Апрель-		За го	д		сдел	оцент ьных бот
рабочих	ABB	Средн арпла		На сдельн.	На повре-	Зимнее	Летнее по-	лугодие За год
Арматурщи- ки	3,62 3,38 4,00 3,67 3,19 3,58 3,86 3,67 1,80 1,11 3,05	4,06 3,84 4,39 4,02 3,53 3,94 4,18 4,05 2,02 1,14 3,25	3,89 3,66 4,34 3,89 3,42 3,80 4,06 3,94 1,95 1,13 3,17	4,00 3,75 4,41 4,02 3,50 3,91 4,29 3,99 2,39 1,58 3,67	2,36 2,32 2,54 2,35 2,27 2,52 2,86 2,42 1,48 1,08 2,11	90, 91, 90, 88, 91, 90, 82, 94, 45, 63,	1 94, 5 95, 6 97, 9 94, 1 94, 2 93, 0 84, 3 97, 9 54, 0 11, 7 70,	6 92,8 2 93,7 5 96,7 7 92,6 5 93,4 1 91,6 5 83,8 9 96,6 6 51,9 0 9,8 8 68,6

300 200 IV VII VIII IX X движение дневной зарплаты СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ В 1926/27 ГОДУ 140% 130 120 100 90 80 **ЗЕМЛЕКОПЫ** 70 КЯМЕНШИКИ 60 БЕТОНЩНКИ мостовщики 50 плотники 40 столяры СЛЕСАРЯ 30 BCE 20 10 0 VII VIII IX XI

Условия строительных работ, кратковременный период для большинства рабочих, обусловливают более высокий их заработок в период сезона, по сравнению с постоянными или обычными работами в тех или других отраслях производства. В зимний период разница эта уменьшается и оплата строительных рабочих приближается к средней оплате во всей цензовой промышленности.

Все данные о заработной плате рабочих показаны лишь в начислениях за проработан-

Таблица	No	10.	Средний	дневной	заработок	рабочих	В	1926/27	r.	по	CCCP
				(R 46	орвонных рубля	()					

Cripped Laboration	1	926 г.	. 1				1 9	2 7	Γ.		W CHEST		то
Категории рабочих	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Марг	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Ср. за го
Всех рабочих цен-	2,39	2,39	2,39	2,44	2,47	2,53	2,55	2,56	2,57	2,65	2,66	2,68	2,52
Рабочих в строи- тельстве То же в ⁰ / ₀ к ра-	3,20	3,05	2,89	2,58	2,59	2,65	2,76	2,83	3,06	3,19	3,36	3,44	3,11
боч. всей цензов. промышл Чернорабочие по	134	128	121	106	105	105	108	111	119	120	126	128	123
данным биржи труда ¹) Чернорабочие в	1,37	1,37	1,33	1,31	1,32	1,34	1,40	1,39	1,37	1,42	1,44	1,44	1,382
строительстве То же в ⁰ / ₀ ко всем	1,94	1,83	1,75	1,72	1,70	1,73	1,82	1,87	1,97	2,03	2,09	2,12	1,882)
чернорабочим	142	134	131	131	129	129	130	135	144	143	145	147	136

ное время. Материалы учета дают возможность учесть еще суммы иных начислений к основной зарплате (за вынужденные простои, квартирные деньги, оплата отпусков

и т. п.). Эти начисления составляют наибольший процент после конца строительного сезона за счет разного рода доплат, связанных с увольнением рабочих.

Таблица № 11. Начисления к основной заработной плате рабочих (за проработанное время) разного рода доплат

		1926 г.	-828	GATTER	ABI			1927 г				
E TRE 16E 10E UES 0 STA 16G - 73 LU 8 16 700 10 7 COS	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь
В ⁰ / ₀ к основному заработку	8,0	11,1	14,6	11,2	7,9	6,2	5,8	4,4	4,3	4,8	4,9	5,0

При системе месячной оплаты служащих и младшего обслуживающего персонала таких резких колебаний в их заработной плате, какие происходят у рабочих, почти нет, но все же оплата руководящего и высшего технического персонала в разгар сезона несколько поднимается (табл. 12).

Средняя годовая заработная плата служащих на постройках выше, чем средняя по всей цензовой промышленности.

Средляя месячная за год (в черв. рублях)

Morodon as Analogod Commence	Служащие	Мл. обсл. персон.
По цензовой фз. промышленностиПо строительствам	111,92 125,02	40,23 41,47
То же в $^{0}/_{0}$ ко всей цен- зовой промышленности	112	103

1) На конец месяца.

Повышенный средний заработок служащих в строительстве по сравнению со служащими промышленности (на 12%) может происходить не только за счет более высоких окладов одних и тех же категорий работников, но и большего удельного веса специальных технических сил в общем составе служащих по строительствам по сравнению с такой же группой служащих по промышленным заведениям.

Зарплата младшего обслуживающего персонала в строительстве лишь на 3% выше в среднем за год, чем во всей промышленности в целом.

В заключение отметим степень обеспеченности жилищем работников строительств.

Простая арифметическая.

Число лиц, получающих помещение для жилья от строительных предприятий (по РСФСР)

(В % к общему числу занятых на 1-е число месяца 1927 г.)

Категории работников	Февраль	Июнь	Сентябрь
Рабочие—всего	21,8 19,5 7,0 33,6	29,4 16,1 20,0 8,5 33,4 21,2	15,3 6,1 23,1

Для сопоставления взяты даты: зимний период, 1-я половина строительного сезона и наибольший его разгар.

В разгар сезона, в связи с вовлечением на короткое время большого количества работников, жилищный вопрос получает относительно наихудшее разрешение. Лишь около 1/5 зсех работников в это время получает жилище от предприятий.

Относительно лучше дело обстоит зимой, когда количество снабженных жильем работников достигает 1/. Но и в этом его разрешении, как видно, вопрос для строительств

Таблица № 12. Заработная плата служащих и младшего обслуживающего персонала в 1926/27 г. в строительстве по СССР

(в червонных рублях)

	C	Служащие							
AND THE PERSON OF THE PERSON O		В	туж						
Месяцы	Bce	Инженеры и архитект.	Техники	Десятники	Младш, обслужи вающ, персонал				
Октябрь 1926 г.	117,22		1100 1100	a fan	394,5				
Ноябрь »	122,29	-	-	THE THE	409,0				
Декабрь »	118,99		_	200	372,6				
Январь 1927 г.	121,22	235,77	145,85	105,14					
Февраль »				101,64					
Март »				106,90	396,1				
Апрель »				109,93					
Май »	129,34	248,60	159,83	116,97	414,7				
Июнь »				115,11					
Июль »				113,75	408,5				
ABryct »				112,10					
Сентябрь »	125,56	269,87	157,25	114,72	427,1				
Средняя за год.	125,02	250,72	152,28	112,03	41,47				

стоит чрезвычайно остро. Из числа обеспеченных жильем около 1/2 имеют его бесплатно.

А. Рашин.

численность членов профессиональных союзов за пять лет

(с 1 октября 1922 г. по 1 октября 1927 г.)

В начальный период новой экономической политики — во второй половине 1921 г. и первой половине 1922 г. — профессиональные союзы перешли к добровольному членству. Одновременно была произведена перерегистрация членов профсоюзов и «чистка» союзов. В результате этих мероприятий численность и состав профессиональных союзов значительно изменились. Из союзов был исключен ряд групп, в частности и кустари. К 1 октября 1922 г. число членов профессиональных союзов уменьшилось до 4546,1 тысяч человек. При изменившейся экономической обстановке, одновременно с развитием всего народного хозяйства происходил весьма интенсивный рост численности пролетариага и его профессиональных организаций. Число членов профессиональных союзов увеличилось на 1 окт. 1927 г. до 10.441,4 тысяч.

Темп роста числа членов профсоюзов за все эти годы до начала 1926/27 оставался весьма высоким. Лищь за один год (1923/24) процент прироста составлял 15,8%. За остальные три года годовой прирост членов профсоюзов оставался на уровне 22%. Таким образом за 4 года число членов проф-

союзов более чем удвоилось. По мере же завершения восстановительного процесса народного хозяйства прирост числа членов профсоюзов начинает замедляться. С 1/X—1926 г. по 1/X—1927 г. процент прироста понизился уже до 9,4%, хотя следует признать, что и этот темп является значительным. За весь рассматриваемый пятилетний период число членов профсоюзов увеличилось почти на 130%.

По отдельным отраслям хозяйства мы наблюдаем значительные колебания в темпе роста числа членов профсоюзов. За весь период наиболее значительное увеличение произошло по трем союзам-строителей, нарпит и сельхозлесрабочих. С 1/Х — 1922 г. по 1/Х—1927 г. численность союзной массы увеличилась по первому из этих союзов почти в 8 раз, по второму — свыше чем в 6 раз, а по третьему—в 3,3 раза. Но за последний год и по этим союзам прирост числа членов происходит также в несколько замедленном темпе, особенно по союзу сельхозлесрабочих. У совторгслужащих значительный рост числа членов за последние годы происходил в деревне.

Таблица № 1. Численность членов профессиональных союзов по отраслям труда

9000 40	В тысячах на 1 октября						Увеличение в процентах За годовой период					
Отрасли труда	1922 r.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.	C 1/X — 22 r. no 1/X — 23 r.	C1/X-23 r. no1/X-24r.	-24 r. -25 r.	С1/X-25г.	C1/X-26r. no1/X-27r.	C 1/X-22r. no1/X-27r.
Промышленность Раб. гос., общ. уч- реждений и торг.	1700,9	2141,4	2441,7	2787,6	3319,7	3568,8	+25,9	+14,0	+14,2	+19,1	+ 7,5	+109,
предприятий	1058,5 286,7 103,5	1102,9 297,4 244,9	1199,6 379,3 348,3	1268,6 780,3 576,2	1516,9 1094,9 743,0	1595,0 1243,5 923,7	+23,5 $-4,2$ $-3,8$ $-136,6$	+8,8 +27,5	+5,8 +105,7	$^{+19,6}_{-40,3}$	+5,2 $+13,6$	+50, $+333,$
нарпит)	La La Cali	12 20 H			n	MITTERST	+47,2 +22,1	HERO.	1 1 1	10600	EL L'EL EUG	1,017

Более резкий рост союзной массы в союзах сельско-хозяйственных рабочих и у строителей, а также по союзу совторгслужащих и рабпросу в сельских местностях показывает, что за эти годы в общей союзной массе

значительно увеличилась группа членов профсоюзов, работавших в сельских местностях.

По промышленной группе союзов и группе союзов, объединяющих работников государственных, общественных учреждений и торго-

Таблица № 2. Численность членов профессиональных союзов по отдельным союзам

Tudama 26 4 L	В тысячах на 1 октября					Увеличение (—) или уменьшение (—) в ⁰ / ₀						
A Parenter						за годовой период					4. 7.	
Союзы	1922 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.	С 1/X—22 г. по 1/X—23 г.	C 1/X—23 r. no 1/X—24 r.	С 1/X—24 г. по 1/X—25 г.	С 1/X—25 г.	C 1/X - 26 r. no 1/X - 27 r.	C 1/X—1922 no 1/X—1927
Всего по 23 сою- вам СССР В том числе:	4546,1	5550,9	6430,5	7846,8	9541,2	10441,4	+ 22,1	+ 15,8	+ 22,0	+21 ,6	+ 9,4	+129 ,
Сельхозлесрабочие. Бумажники Горнорабочие. Деревообделочники Кожевники Металлисты Печатники Пищевики. Сахарники Текстильщики Швейники. Строители Водники Железно дорожники Местн. транспорт Нарсвязь Рабис Медсантруд	20,9 230,7 83,0 78,1 427,9 62,2 185,3 31,5 405,8 125,5 50,0 103,5 123,4 724,4 103,3 107,4 58,6 301,6 391,3 479,5 126,8	26,9 305,3 120,9 89,4 518,6 78,0 269,1 48,2 476,1 156,3 52,6 244,9 124,4 738,1 101,3 68,4 331,9 477,7 642,7	30,4 321,6 139,4 101,1 571,6 85,8 300,2 103,2 556,8 170,1 61,5 348,3 131,1 158,0 100,4 71,0 352,9 543,2 799,0 184,2	36,7 326,3 144,9 108,0 686,4 100,7 366,3 70,5 685,0 197,4 65,4 576,2 139,1 1856,7 167,8 105,0 75,4 408,1 608,1 965,0 216,7	417,7 177,8 120,9 823,0 112,2 432,3 98,7 790,0 233,2 71,3 743,0 156,8 1066,4 179,0 114,7 81,4 470,8 716,1 1132,3 237,9	44,0 474,7 176,6 120,5 892,5 135,3 451,6 104,9 838,4 250,0 80,3 923,7 175,4 1122,4 181,3 115,9 88,2 517,5 751,4 1223,8 248,0	$\begin{array}{c} + 28,7 \\ - 32,3 \\ + 45,6 \\ - 14,5 \\ - 21,2 \\ + 25,5 \\ + 53,1 \\ - 17,3 \\ - 24,5 \\ - 5,0 \\ + 136,6 \\ - 0,9 \\ + 34,7 \\ - 5,7 \\ + 16,7 \\ + 10,1 \\ + 22,1 \\ + 34,0 \\ + 37,3 \end{array}$	+12,8 +5,3 +15,3 +13,1 +10,2 +10,0 +11,6 +14,2 +16,9 +17,0 +2,2 +13,6 -0,9 +3,9 +6,3 +13,7 +24,3 +5,9	$\begin{array}{c} + & 1,5 \\ + & 3,9 \\ + & 6,9 \\ + & 20,1 \\ 17,3 \\ + & 22,0 \\ - & 31,7 \\ + & 23,0 \\ - & 6,3 \\ - & 65,4 \\ - & 6,6 \\ - & 6,0 \\ + & 15,6 \\ - & 11,9 \\ + & 21,7,7 \\ \end{array}$	+16,0 $-28,0$ $+22,7$ $+11,9$ $+19,9$ $+11,5$ $+18,0$ $+40,1$ $+15,3$ $+18,1$ $+15,3$ $+17,3$ $+17,3$ $+17,3$ $+17,3$ $+17,3$ $+17,3$	+ 3,5 + 13,6 - 0,7 - 0,4 + 20,5 + 4,4 - 6,3 - 6,1 + 7,2 - 12,6 - 24,3 + 11,9 + 5,2 + 1,3 + 1,1 + 9,9	+110, +105, +112, +54, +108, +117, +143, +233, +106, +99, +60, +792, +54, +75, +7, +50, +71, +95, +95,

вых предприятий, темп движения численности членов оказался довольно близким к темпу по всем группам союзов.

Сравнительно замедленно проходил рост по группе союзов, объединяющих работников транспорта и связи. При среднем приросте членов по всем союзам в 130% по этой группе союзов прирост был равен за 5 лет лишь 50%. Почти ничтожен был прирост по союзу народной связи—7,9%.

Два основных момента влияли в течение всего рассматриваемого периода на рост численности членов профсоюзов: во-первых, связанный с общим восстановительным процессом рост общей массы лиц наемного труда и, во-вторых, растущая организованность рабочего класса.

В группе индустриальных союзов темп роста числа членов по большинству союзов и в том числе по основным союзам (металлистов, текстильщиков, горнорабочих) был весьма близким к среднему приросту по индустриальной группе, а именно 99-108%. Сравнительно замедленным был прирост по союзам кожевников и швейников и, наоборот, повышенным по союзам с сезонным характером производства-у сахарников и пищевиков. В группе союзов, объединяющих работников государственных, общественных учреждений и торговых предприятий, темп прироста был наиболее значителен у совторгслужащих. Ниже среднего оказался прирост по союзу медсантруд.

	267 July 100		10
TR	блити	a No	3

Группы	B •		тогу п на 1 о			союзам				
союзов	1922 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 r.				
1. Промышлен- ность 2. Работ. гос., общест. учр.	37,4	38,6		35,5	34,8	34,2				
и тор. пред-	27,1	27,3	27,5	26,3	25,2	24,7				
3. Транспорт и связь 4. Сельхозлес-	23,3	19,8	18,7	16,2	15,9	51,3				
рабочие 5. Строители 6. Прочие (ком-	6,3 2,3	5,4 4,4	5,8 5,4	9,9 7,3	11,4 7,8	11,9				
хоз. и нар-	3,6	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1				
Bcero	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
PART DIRECTOR	GP JER		H OT	,aca	micon.	101				

Несмотря на высокий темп роста в группе индустриальных союзов (число членов за 5 лет более чем удвоилось), удельный вес

этой группы в общей союзной массе несколько понизился: на 1 октября 1922 г. он составлял 37,4%, а на 1 октября 1927 г.—34,2% общего числа членов профсоюзов. Это объясняется отчасти ингенсивным развитием строительства за последние годы, вызвавшим увеличение числа членов союза строителей с 163,5 тысяч на 1/X - 1922 г. до 923,7 тысяч на 1/X -1927 г. Интенсивный рост происходил и по союзу сельхозлесрабочих. Благодаря значительной организационной работе по вовлечению в союз работников наемного труда, занятых в сельском хозяйстве, численность членов по этому союзу повысилась на 1/X — 1927 г. до 1.243 тысяч. Удельный вес группы союзов, объединяющих работников транспорта и связи, вследствие уплотнения работ значительно понизился (с 23,3% на 1/X—1922 г. до 15,3% на 1/X—1927 г.), хотя число членов союзов этой группы повысилось за весь рассматриваемый период на 50%. Удельный вес группы работников государственных и общественных учреждений и торговых предприятий также понизился за весь этот период с 27,1% до 24,7%.

На 1 октября 1927 г. члены союзов совторгслужащих, сельхозраблес и железнодорожников составляли почти 35% всей союзной массы.

Союзы	/X-1922 r.	/X—1924 r.	/X-1926 r.	/X-1927 r.
Сельхозлесрабочие Совторгслужащие Железнодорожники Строители Металлисты Текстильщики Рабпрос Медсантруд Горнорабочие Пищевики Нарпит Комхоз Химики Местн. транспорт Деревообделочники Водники Печатники Кожевники Нарсвязь Сахарники Рабис Швейники	B 6,3 10,5 15,9 2,3 8,9 6,6 5,1,1 0,8 2,8 2,8 2,3 1,7 4,7 2,7 1,7 1,1	WI 0/0 K 5,9 12,45 12,54 8,7 12,54 8,7 1,7 2,6 2,5 2,0 1,6 1,6 1,1 1,0	жгитогу 11,5 11,9 17,8 8,6 8,3 7,9 4,4 4,5 2,4 1,9 1,6 1,2 1,3 1,2 1,0 0,9 0,7	11,9 11,8 10,7 8,5 8,5 5,6 4,6 4,3 2,7 4,4 1,7 1,7 1,7 1,3 1,2 1,1 0,8 0,8
Бумажники	0,5	0,5	0,4	0,4

От 4% до 9% всего числа членов профсоюзов приходится на союзы: строителей, металлистов, текстильщиков, рабпрос, медсантруд, горнорабочих и пищевиков. В этих десяти союзах, вместе с тремя первыми, на 1 октября 1927 г. оказалось 80,8% общего числа членов профсоюзов, тогда как в остальных тринадцати союзах было сосредоточено лишь 1/5 всего числа членов союзов.

За 5 лет ряд союзов резко изменил свои соотношения. Так, значительно увеличился удельный вес трех союзов: строителей (с 2,3% до 8,8%), сельхозлесрабочих (с 6,3% до 11,9%) и нарпит (с 0,8% до 2,7%). За тот же период произошло значительное снижение удельного веса у железнодорожников (с 15,9% до 10,7%), водников (с 2,7% до 1,7%), медсантруд (с 6,6% до 5,0%) и нарсвязи (с 2,4% до 1,1%).

В 4-й таблице приведены данные о распределении членов союзов по экономическим районам, утвержденным статпланом. Эти показатели относятся более чем к 10 миллионам членов союза, при весьма высоком проценте 1) организованности работающих в СССР (94%). Включение в итог безработных не могло в значительной степени изменить распределение по районам работающих членов союзов. Эти данные отражают в общем распределение по экономическим районам не только членов союзов, но и вообще рабочих и служащих, занятых по найму.

В РСФСР на 1/X—1927 г. насчитывалось 7.528 тысяч членов союзов, или 72,1% общего числа, в УССР—2.029,4 тысяч, или 19,5%. Из районов РСФСР выделяются по численности Центрально-Промышленный с 2.664,3 тысячами членов союзов, Ленинградско-Карельский с 992,6 тыс., Северо-Кавказский с 616,7 тыс. и Уральский с 537,1 тыс. В обоих столицах, Москве и Ленинграде, учтено было на 1/X—1927 г. сзыше 1½ миллиона членов профсоюзов.

Распределение по группам союзов в РСФСР вполне совпадает с распределением по СССР, а по УССР отклонения от средних по Союзу весьма незначительны. В УССР более значительно представлена группа индустриальных союзов и отстает группа союзов, объединяющих работников государственных, общественных учреждений и торговых предприятий.

Рост числа женщин в среднем по всем союзам лишь незначительно отставал от общего роста. За $4\frac{1}{2}$ года число женщинчленов профсоюзов удвоилось: 1,356,1 тыс. на 1/IV—1923 г. и 2.700 тыс. на 1/X—1927 г.

В группе индустриальных союзов прирост числа работниц-членов профсоюзов за 41/2 года составил 450 тыс., а по группе союзов, объединяющих работников государственных,

общественных учреждений и торговых предприятий,—433 тыс. человек. В каждой из этих групп союзов состояло на 1 октября 1927 г. почти по 1 млн. женщин. Весьма значительный прирост был в группе союзов «комхоз и нарпит».

За последние годы значительно возросло применение труда домашних работниц, и союз нарпит развил активную работу по вовлечению этой группы работниц в союз. Незначительно, всего лишь на 25 тысяч, увеличилось за 41/2 года число женщин по союзам, объединяющим работников гранспорта и связи. В соответствии с общим ростом удельного веса союзов сельхозлесрабочих и строителей за эти годы значительно увеличилось и число женщин по этим союзам. С апреля 1923 г. по октябрь 1927 г. произошло значительное уменьшение процента женщин (с 28,1% до 25,9%) в отношении к общей массе членов союзов. Одной из основных причин этого является наиболее интенсивный за последние годы рост численности членов по союзам сельхозлесрабочих и строителей, в которых женщины сравнительно незначительно представлены. В группе промышленных союзов мы в некоторые периоды наблюдаем небольшое снижение процента женщин; но если сравнить крайние даты, то процент женщин среди общей массы членов профсоюзов данной группы не изменился: 27,5% на 1/IV 1923 г. и 27,5% на 1/Х—1927 г. Несколько понизился процент женщин по группам союзов, объединяющих работников транспорта и связи, а также служащих государственных, общественных учреждений и торговых предприятий. Резко повысился за рассматриваемый период процент женщин по союзу нарпит: 54,6% на 1/IV—1923 г. и 81,5% на 1/Х—1927 г.

Если все союзы распределить в убывающем порядке по численности работниц, то по данным на 1/X—1927 г. отдельные союзы будут расположены в порядке, указанном в таблице 6.

В пяти союзах число женщин-членов союзов превышало 200 тысяч. По союзам текстильщиков, рабпрос, медсантруд, совторгслужащих и нарпит число женщин превышает 200 тыс. человек. На эти пять союзов в октябре 1927 г. приходилось 1.675 тыс. женщин из общего числа 2.700 тыс. женщин-членов союзов. Если к этим пяти союзам присоединить еще союзы сельхозлесрабочих и пищевиков, то в семи союзах окажется 74% общей массы женщих, организованных профессиональными союзами.

По удельному весу женщин среди членов отдельных союзов мы наблюдаем инэе рас-

¹⁾ По данным на 1/IV—1927 г. на 100 работающих по найму в среднем по всем союзам (без сельхозлесраб., сахарников, строителей и водников) приходилось 94 члена союза.

Таблица № 4. Численность членов профессиональных союзов СССР по группам союзов и экономическим районам Статплана на 1 октября 1927 г.

30В И 3	коном	гичесь	сим р	аиона	M CTa	тила	на на	OKT	норя	1 19%	37 F			-
MOST MATERIAL STATES	Чи	сленнос		енов со в тысяч		ю гру	ппам	числу Р	В	0/0 к озов п	обще 10 дан	ему ч	нислу у райо	чл.
Районы	Сельхозлесрабоч,	Промышленность	Строители	Транспорт и связь	Работн. гос., обш. учр. и торговых предприятий	Прочие	Bcero	В % к общему чи чл. союзов СССР	Сельхозлесрабоч.	Промышленность	Строители	Транспорт и связь	Раб. гос., общ. учр. и торговых пред.	Прочие
CCCP	1243,5	3568,8	923,7	1595,0	2580,9	529,5	10441,4	100,0	11,9	34,2	8,8	15,3	24,7	1,5
РСФСР	853,7	2600,1	661,8	1157,4	1873,5	381,5	7528,0	72,1	11,3	34,5	8,8	15,4	24,9	1,5
В том числе:		oca i	en Foot	принор"		Consult Consult	Sef 1901 Sef 1901			H	INITAG	ACCOR.	HEDIN HIGHT)Ko
Северный. ЛенингрКарельск. В т. ч.: г. Ленинград. Западный. ЦентрПромышл. В т. ч.: г. Москва ЦентрЧерноземн. Вятский. Уральский. Башкирский. Средне-Волжский. Крымский. Северо-Кавказский. Дагестанский. Киргизский.	30,7 51,1 10,7 30,1 165,6 17,3 65,1 23,3 85,5 18,0 68,7 48,7 13,6 95,8 5,8 45,3 45,3 8,1	392,0 308,9 72,6 1238,0 319,4 74,7 36,6	108,5 63,7 17,3 253,0 101,0 23,8 7,6 35,1 4,3 26,5 27,6 9,9 71,6 2,7 15,7	154,9 79,8 22,4 301,3 116,6 99,2	220,9 140,1 52,6 559,2 238,9 124,6 42,1 116,5 27,1 139,1 101,0 30,8 171,9	72,2 61,9 7,6 147,2 97,4 15,3 5,0 15,9 22,7 22,8 14,7 9,6 29,9 1,3 6,3	999,6 665,1 202,6	9,6 6,4 1,9 25,5 8,5 1,2 5,2 0,8 4,2 6 1,0 0,3 1,6	5,1 1,6 14,9 6,2 1,9 16,2 18,5 15,5 13,0 13,4 15,5 16,6 27,0	46,5 35,9 18,6 29,0 38,4 24,2 23,2 29,4 22,6 22,7 27,2 13,1	10,9 9,6 8,5 9,5 11,3 5,9 6,5 5,2 6,0 7,4 9,8 11,6 8,5 9,3	15,5 12,0 11,0 11,3 13,2 24,6 9,3 14,5 18,8 19,3 14,3 17,5 17,3 14.1	22,1 21,1 25,9 21,0 26,8 30,9 33,3 21,7 32,4 31,4 27,0	5,5 10,9 3,8 3,9 3,0 3,2 5,1 3,9 9,5 4,8 4,2 3,7
Бурято-Монгольский и Якутский районы). Дальне-Восточный	78,9 19,9	83,8 32,6	35,1 13,3	90,1 51,8		18,2 7,3	442,5 165,8	$\frac{4,2}{1,6}$	17,8 12,0	18,9 19,7	7,9 8,0	20,4 31,2	30,9 24,7	4,1 4,4
БССР У ССР Зав. СФСР Узбек. СС <i>t</i>	37,7 243,5 57,8 46,4 4,4	52,1 767,1 111,1 32,8 5,6	39,6	40,8 287,5 68,4 24,4 16,5		26,2	230,1 2029,4 419,3 190,8 43,8	19,5 4,0 1,8	12,0 13,8 24,3	22,6 37,8 26,5 17,2 12,6	8,7 9,4 10,1	14,2 16,3 12,8	22,6 27,7 29,2	5,2 4,7 6,3 6,4 4,8

Таблица № 5. Численность женщин членов союзов

CONTROL SERVICE SERVICES CONSTRUCTION CONSTR	Число женщин членов союзов в тысячах						цин юв на з 0/ ₀ Г.	0/0 женщин среди членов союзов		
Группы союзов	Ha 1/IV 1923 r.	Ha 1/IV 1924 r.	Ha 1/IV 1925 r.	Ha 1/IV 1926 r.	Ha 1/IV 1927 r.	Ha 1/X 1927 r.	Число женщи членов союзов 1/X-27 г. в о к 1/IV-23 г.	Ha 1/IV 1923 r.	Ha 1/IV 1925 r.	Ha 1/X 1927 r.
По всем союзам	1356,1	1507,1	1752,4	2217,2	2569,2	2700,8	+ 99,2	28,1	25,2	25,9
В том числе:	r Sirpos Belarias	Espanies Present	poq	mon r	911100	H en	apermenne	VOETV	String	
Промышленность	531,8	562,7	675,6	845,8	934,4	980,6	+ 84,4	27,5	25,5	27,5
Работн. госуд., общест. учрежд. и торг. предприятий Транспорт и связь Сельхозлесрабочих Строители Прочие (комхоз и нарпит)	10,1	40,2 12,3	128,7 72,8 14,6	143,6 $137,5$ $27,1$	158,6 174,4 40,8	210,3 $54,8$	+18,6 $+423,1$ $+442,6$	13,3 16,9 7,8	37,6 10,6 14,6 4,6 39,6	10,1 16,9 5,9

Таблица № 6. Число женщин-членов профсоюзов на 1 октября 1 27 г.

Профсоюзы	Число женщин в тысячах	В % к общему числу женщин-	В % к общему числу членов дан-	
Текстильщики Рабпрос Медсантруд Нарпит Совторгслужащие Сельхозлесрабочие Пищевики Железнодорожники Металлисты Химики Строители Комхоз Горнорабочие Швейники Печатники Нарсвязь Рабис Деревообделочники Сахарники Кожевники Местный транспорт Бумажники Водники	466,2 416,2 334,1 229,3 229,1 210,3 114,7 6,5 54,8 53,3 52,1 48,4 38,3 32,7 31,5 29,9 21,2 20,0 16,1 11,2	17,3 15,4 12,4 8,5 8,5 7,8 8,5 7,8 2,0 1,9 1,4 1,2 1,2 1,1 0,7 0,6 0,4 0,4	55,6 55,4 64,6 81,5 18,7 16,9 25,3 11,4 30,6 5,9 21,5 11,0 60,2 28,3 28,2 35,6 16,9 20,2 16,9 20,2 16,9 20,2 16,9 20,2 21,5 5,9 20,2 21,5 5,9 20,2 21,5 5,9 20,2 21,5 5,9 20,2 21,5 5,9 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,3 20,2	

пределение. При среднем проценте женщин среди членов профсоюзов на 1 октября 1927 г. в 25,9%, в пяти союзах число женщин превышает половину общей массы членов данного союза: нарпит—81,5%, медсантруд—64,6%, швейников—60,2%, текстильщиков—55,6% и рабпрос—55,4%. По ряду союзов женщины были сравнительно слабо представлены: ниже 10% их участие было в союзах железнодорожников, работников местного транспорта, строителей и водников.

Подростков среди членов союзов было учтено на 1 октября 1927 г. 332 тысячи. Свыше 70% их приходилось на две группы союзов, объединяющих работников промышленности и сельского хозяйства. При среднем проценте подростков в 3,2% к общей массе членов профсоюзов, менее значителен был процент подростков в группе союзов объединяющих государственные и обществен-

Таблица № 7. Подростки среди членов профессиональных союзов на 1 октября 1927 г.

сиональных союзов на	1 1 окта	нбря 192	27 г.
Союзы.	Число подростков в тысячах	В °/0 к общему числу подростков-членов профсоюз,	В 0/0 к общему числу членов дан-
Сельхозлесрабочие Металлисты Текстильщики Строители Железнодорожники Совторгслужащие. Горнорабочие Химики Нарпит Пищевики Кожевники Деревообделочники Швейники Печатники Комхоз Водники Сахарники Сахарники Рабпрос Бумажники Местный транспорт Рабис Медсантруд Нарсвязь	91,3 43,0 34,0 25,1 21,0 17,6 15,4 12,9 12,7 12,4 8,5 7,0 6,1 5,4 4,4 3,5 3,0 2,9 1,7 1,2 1,2 1,0 0,4 331,7	27,5 13,0 10,3 7,6 6,3 5,3 4,6 3,9 3,8 3,7 2,6 1,8 1,1 0,9 0,5 0,4 0,4 0,3 0,1	7,3 4,8 4,1 2,7 1,9 1,4 5,2 4,5 2,7 7,0 4,0 1,8 2,0 0,4 4,0 0,7 1,3 0,2 0,4 0,4 1,3 2,2

ные учреждения и торговые предприятия (0,9%) и работников транспорта и связи (1,6%). В союзах медсантруд, рабпрос и нарсвязи число подростков было ниже 0,5% общего числа членов данных союзов.

Подростки были значительно представлены в союзах швейников (7,6%), сельхозлесрабочих (7,3%) и кожевников (7,0%).

Из отдельных союзов значительное число подростков приходилось на следующие союзы: сельхозлесрабочих—91,3 тыс., металлистов—43 тыс. и текстильщиков—34 тыс. Если к этим трем союзам присоединить также подростков из союзов железнодорожников и строителей, то в этих пяти союзах на 1 октября 1927 г. будет 219,4 тыс. подростков, или 64,7% общей массы подростков, объединенных союзами.

неникиот занажно мермовинанен A. Рухадзе,

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ ГРУЗИИ.

В Закавказьи заработная плата рабочих, служащих и младшего обслуживающего персонала фабрично-заводской промышленности в 1925 и 1926 г.г. в черв. руб. равнялась: месячная в 1925 г.—54,04 руб., а в 1926 г.—66,02 руб.; дневная в 1925 г.—2,21 руб., в 1926 г.—2,51 руб. 1).

В Грузии и во всем Закавказьи процент рабочих фабрично-заводской промышленности с низкой оплатой меньше, чем в сред-

нем по СССР.

	До 30 руб.	30—50 py6.	50-70 py6.	70—100 py6.	100—150 py6.	Свыше 150 руб.
В СССР В Закавказьи В Грузии	7,0	24,8	37,2	12,6		2,4

В частности по Грузии за последние три года номинальная заработная плата рабочих значительно возрасла:

Динамика зарилаты в черв. рубл.

Годы	1-й квар.	2-й квар.	3-й квар.	4-й квар.	В сред.
1924/25 1925/26 1926/27		43,85 57,52 60,34		64,69	60,73

По сравнению с 1924/25 г. зарплата в 1925/26 г. поднялась на 26,5%, в 1926/27 г. на 32,6%.

Рост зарплаты, начавшийся с 1924/25 г., со II квартала 1926/27 г. обрывается, и с 66 руб. 17 коп. в І квартале этого года средняя месячная зарплата снижается во II квартале до 60 руб. 34 коп. Снижение это было вызвано, главным образом, притоком нозых неквалифицированных и малоквалифицированных рабочих, с более низкой оплатой труда, во вновь открывшиеся во II квартале 1926/27 г. предприятия шелковой и деревооделочной промышленности. Удельный вес этих новых рабочих был довольно значителен; в разработку для определения средней зарплаты вошло в октябре 1926 г. 9.491 рабочих, в январе 1927 г.-11.333 рабочих, в марте 1927 г.-11.632 рабочих.

Особенно резко прием новых рабочих понизил уровень зарплаты в шелковой промышленности:

Средняя месячная зарилата в черв. руб.

64 05 06 25 15 05 15 16 14 15 08 05 05 16 18 25 07 15 05 05 16 18 17 05 08	В шелков.	В дерево- обдел. пром.
В октябре 1926 г	56,87 28,71 29,63	63,24 60,28 53,96

Если же исключить малоквалифицированных рабочих вновь открывшихся фабрик, то такого резкого падения зарплаты в 1926/27 г. уже не получится, хотя II квартал все же дает значительное снижение.

Заработная плата промышленных рабочих Грузии (без вновь открывшихся фабрик) в черв.

оглистони д о Годыя ээлог мину	1-й квар.	2-й квар.	3-й квар.	4-й квар.	В сред. за год
1924 25	_			50,58	
1925/26		57,52			60,73 $65,50$

Средняя годовая зарплата в черв. рублях поднялась в 1926/27 г. на 36,4%, превысив повышение 1925/26 г. (26,5%).

Но уровень номинальной зарплаты еще недостаточно показателен. Цены на предметы первой необходимости возрастали быстрее, чем номинальная заработная плата, и поднялись особенно резко в течение I полугодия 1926/27 г.

Движение стоимости бюджетного набора по гор. Тифлису в черв. руб.

		На воль- ном рынке:	В кооперации:
1	октября 1926 г	. 19,24	18,17
	ноября » »		18,12
1	декабря » »	40 77	18,41
1	января 1927 г	-0 00	19,16
1	февраля » »		18,97
1	марта » »	04 40	18,51
	TX	TT	

И если после падения во II квартале 1926/27 г. номинальная заработная плата в следующих кварталах превышает уровень предшествующего года, то реальная заработная плата рабочих (без малоквалифицированных рабочих вновь открывшихся фаб-

¹⁾ См. "Народное хозяйство Закавказья в цифрах", 1927 г., изд. ЗакЦСУ.

рик) остается в течение последних кварталов 1926/27 г. ниже уровня 1925/26 г.; резкий под'ем в I квартале 1926/27 г. удерживает все же среднюю годовую зарплату на уровне, превышающем уровень предшествующих лет на 23,9%, в то время как 1925/26 г. дал превышение лишь на 18,9%.

Заработная плата промышленных рабочих (без вновь открывшихся фабрик) в бюдж. руб.

Годы	1-й квар.	2-й квар.	3-й квар.	4-й квар.	В сред.
1924/25 1925/26 1926/27		18,55 22,83 23,61	24,25		24,41

Для всей же массы промышленных рабочих средняя годовая зарплата ниже средней за предшествующий год.

Го	ды	1-й квар.	2-й квар.	3-й квар.	4-й квар.	В срец.
1924/25 1925/26 1926/27			18,55 22,83 23,04	24,25		24,41

За рассмотренный период произошло резкое перемещение рабочих из групп с низкой оплатой труда в группы с более высоким заработком.

Распределение рабочих по размерам зарплаты в процентах к общему числу в черв. руб.

I	`од	ы	До 30 руб.	30—50 py6.	50—70 py6.	70—100 py6.	.00—150 py6	Свыше 150 руб.
Март			17,8	35,9	32,2	10,4	3,2	0,5
29	1926		12,2	24,9	28,1	21,8 29,1	9,9	3,1
39	1927		5,6	10,9	39,2	29,1	11,8	3,4

Процент рабочих, получающих до 30 руб., сокращается, и растет процент рабочих, получающих свыше 50 руб. Особенно сильный рост мы имеем в отношении рабочих, получающих от 70 руб. до 100 руб. Эта

явидра 1927 г. 20,98 23 справи 16,97 февраля 2 20,98 18,97 группа рабочих увеличивается с $10,4\,\%$ до $29,1\,\%$. Средняя группа рабочих, получающих от 50 руб. до 100 руб., заметно растет за счет сокращения процента низших групп: с $42,6\,\%$ (в 1925 г.) она возрастает в 1927 г. до $68,3\,\%$, тогда как удельный вес низших групп за эти три года дает понижение с $53,7\,\%$ до $16,2\,\%$, при одновременном увеличении удельного веса рабочих с повышенным заработком (получающих свыше 100 руб.) с $3,7\,\%$ до $15,2\,\%$.

По отдельным отраслям прэмышленности Грузии средняя заработная плата в 1926/27 году выражается в следующих цифрах 1):

	В черв. рубл.	В тов. руб.
Добывание и обработка ми-		
нералов	61,36	23,72
Обработка металлов и ма-	78,95	30,52
Обработка дерева	53,25	20,58
Пищевкусовая промышлен-	60,22	23,24
Обработка материалов животн. происхождения	91,78	35,48
Полиграфическая промыш-	all the same	T 97099 LB
ленность	82,67	31,96
Электро-станции и водоснаб- жение	88,78	34,32
В среднем по перечисленным отраслям	68,83	26,61

По данным б. фабрично-заводской инспекции, средняя заработная плата по тем же отраслям промышленности Грузии в 1913 г. равнялась 25 руб. 28 коп. Таким образом, в настоящее время средняя годовая зарплата в указанных отраслях промышленности Грузии превысила в товарных рублях довоенный уровень на 1,3%. Если же принять во внимание удешевление для рабочих коммунальных услуг (жилище, свет, вода), а также страхование, медпомощь и т. п., то можно считать, что фактическая реальная зарплата далеко опередила довоенный уровель.

одсточной промишлениести: Удельный ве

з) Средняя месячная зарплата определена, как средне-взвешенная за 1926/27 г. Перевод в товарные рубли произведен путем деления средней взвешенной месячной зарплаты на средний паритет за 1926/27 г.

М. Подтягин.

довоенные индексы цен.

С окончанием восстановительного периода нашего народного хозяйства, мы вступили в полосу его реконструкции, и теперь критерием наших достижений служит уже не превышение довоенного уровня 1913 года, а превышение темпа капиталистического развития, в первую очередь темпа нашего капиталистического довоенного народного хозяйства.

Изучение эволюции довоенного капиталистического хозяйства с его спазматическими циклами, преодолеть которые является одной из главнейших наших задач, немыслимо без познания динамики цен, - этого основного показателя состояния народного хозяйстваэтого масштаба почти всех остальных кривых. В настоящей статье мы даем статистическое построение ряда индексов, экономическую интерпретацию которых мы оставляем до других статей, где будет дано сопоставление индексов, как в довоенное, так и в наше время с другими основными явлениями экономической жизни.

Построение индекса цен, как и всякого другого статистического среднего, статистического показателя, преследует строго определенную цель. Нет универсального индекса, который был бы и хорошим показателем покупательной силы денег на оптовом и розничном рынке как для производителя, так и для потребителя, и чутким показателем конъюнктуры как промышленности, так и сельского хозяйства, и вообще волшебным ключом, посредством которого, выразив все кривые в «товарных рублях», можно открыть в них то, что было «искажено» явлениями, имевшими место «на стороне денег» 1).

Ниже мы даем построение общероссийского оптового оборотного товарного индекса 2), два индекса рабочего потребителя: общероссийский «оптово-бюджетный» (за отсутствием розничных общероссийских цен по тем же оптовым ценам) и Московский розничный, а также в виде опыта приводим исчисление индекса 12 промтоваров, характеризующего конъюнктуру для промышлен-

оставляя среднюю арифметиметрической,

хорошо По вопросу о лучшей форме индекса поmacce» 4). давляющее большинство статистиков-теоретиков высказываются в пользу средней гео-

*) О задачах советских индексов см. С. П. Бобров—"Индексы Госплана" 1925 г. и мою критическую заметку в "Экономич, обозр. *, 1925 г., № 4.

*) Эта работа проделана мною с О. П. Крамер. Остальные индексы исчислены под моим руководством в Экономико-Статистической Секции Госплана СССР.

ческую в форме наборного (аггрегатного) индекса для потребительских-бюджетных индексов. С этими взглядами вполне согласуется современная советская практика 1) и практика исчисления бюджетных индексов Америки, Англии и Германии. В исчислении же оптовых индексов иностранная практика не всегда предпочитает среднюю геометрическую: американский оптовый индекс Bureau of Labor statistics по 404 товарам исчисляется в форме наборного индекса, равно как индекс "Federal reserve board" и еженедельный индекс Ирвинга Фишера по 200 товарам; английский индекс Economist'a и индекс Германского Статуправления исчисляются по средней арифметической 2).

SHOP Shelfstander to # 1837

В полном согласии с теорией и практикой мы исчислили оба бюджетные индекса понаборной форме, индекс 12 промтоваров в двух формах: средне - арифметической и средне - геометрической — в целях наглядно представить разницу между этими формами индексов. Так как публикуемые нами индексы представляют продолжение существующих советских индексов на довоенное время, мы вынуждены были оптовый индекс вычислить по средней геометрической, хогя лично мы предпочли бы иметь индекс за все эти 40 лет в форме наборного средне-арифметического индекса по следующим соображениям.

Прежде всего нельзя не согласиться с Фишером и Борткевичем, что форма индекса не связана с его назначением, которое обусловливает собой только выбор весов и товаров 3).

Хотя по мнению такого крупного теоретика, как Келли, «следует помнить, что на выбор наилучшей формы индекса оказывают значительное влияние те цели, которые он должен преследовать», в защиту этого тезиса Келли не нашел более серьезных аргументов, чем соображение о том, что «нельзя пользоваться геэметрической или гармонической средней для такого индекса, который дэлжен быть понятен широкой

Высказываясь за среднюю геометрическую форму «при построении индексов в области

См. М. В. Игнатьев— "Конъюнктура и цены". М. 1925 г.
 Р. Меерварт— "Политическая экономия и экономическая статистика". 1926 г.

^{*)} Борткевич притом отмечает, что форма наборного индекса была впервые применена не в бюджетном индексе, а в индексе внешней торговли (Nordisk Statistisk Tidkrift, Häft 4, 382 s).

4) J. Kelley—Statistical Method (331 p.).

экономики» Келли принципиально неправильно и непоследовательно «вследствие нежелания браться за разрешение задачи по существу экономической» отказывается от оценки аггрегатной формы индекса, «значение которой особо подчеркивает Фишер, утверждающий, что подобный индекс, свободный от систематических ошибок, наилучшим образом отвечает на важнейшие вопросы». Kelley (стр. 332).

С точки зрения математики Келли считает «внутренней невязкой» тот факт, что arrpe- Σ $p_i q$ гатный индекс в форме (где р-цены товаров, а q — количества их) есть отношение, т.-е. «составлен геометрическим путем», в то время как числитель и знаменатель вычислены арифметическим путем (стр. 334). Подобного рода суждения встречаются у многих авторов. Например, A. Joung заявляет без доказательства, что геометрическая средняя по логическим основаниям есть средняя отношений в собственном смысле этого слова, так сказать, индекс an und für sich ("selfconsistent") 1)

Несмотря на эту характеристику Юнг, после резкой критики средне-арифметического не взвешенного индекса ²), присоединяется к мнению Фишера о преимуществах наборной аггрегатной формы во всех отношениях, даже при исчислении индексов оптовых цен.

Любопытно, что перейти от средней арифметической формы к средней геометрической Конъюнктурный Инсгитут заставили чисто «технические преимущества средней геометрической, а отнюдь не соображения экономического или логического порядка», как это указывает автор реформы—проф. Н. С. Четвериков 3)

Между тем, Келли, расценив каждое свойство индексов (величину вероятной ошибки, логичность, пропорциональность, возможность вставки новых цен и исключения их, возможность перемены базы—обратимость и перемены единиц измерения) по балльной системе и подытоживая для каждой формы индекса сумму баллов, получил одинаковую цифру, как для средне-геометрического взвешенного, так и для аггрегатного индекса (стр. 345).

Глубокое экономическое и статистическое обоснование преимуществ наборного аггрегатного индекса дано в работах Ирвинг Фишера ¹) и Борткевича. Последний в частности доказал, что измерение общей покупательной силы денег на основе оптовых цен достигается именно наборным индексом, а не среднегеометрическим ²)

Лично нам кажется, что решающим при выборе средне-арифметической формы индекса должно служить то обстоятельство, что индексом мы пользуемся, сопоставляя его с другими кривыми, как например, продукция, перевозки, денежное обращение, которые в сущности по конструкции близки индексам, построенным по аггрегатной форме.

Идентичность формы и координация весов при сопоставлении статистических средних показателей являются основными требованиями. Ниже, на последней диаграмме дан индекс 12-ти промтоваров, построенный в двух формах: средне-арифметической и средне-геометрической взвешенной, разница между которыми достигает 6 пунктов, что такой снисходительный автор, как Митчель, считает недопустимым для индекса.

Эту разницу необходимо принять во внимание при сравнении средне-геометрических индексов с другими кривыми, особенно если сопоставлять кривые по методу, рекомендуемому. В. Г. Грюманом, выражая все кривые в процентах к базе, взятой для какогонибудь одного года.

В качестве весов для индекса 12 промтоваров взяты числа промрабочих в соответствующих отраслях промышленности (для сопоставления с заработной платой промрабочих), которые можно считать приблизительно пропорциональными ценности продукции по формуле рq, где р — цены товаров, а q — их количества.

Взвешивание оптово-бюджетного индекса произведено сообразуясь с ролью отдельных товаров (в ценностном выражении по средним всероссийским ценам 1913 года) в бюджетном наборе, почему и вычисленный таким путем индекс назван оптово-бюджетным.

В виду отсутствия цен на некоторые товары, вес их присоединен к тем сходным с ними товарам, по которым данные о ценах имелись. Так были присоединены: картофель ко ржи, молоко к маслу коровьему, яйца к мясу. Мука ржаная и пшеничная были заменены соответственно рожью и пшеницей в зерне (в виду большей достоверности последних данных); ситец, полотно и сукно гражданское—миткалем и пряжей (поровну), сапоги—кожей. Совершенно были исключены из набора за отсутствием данных о ценах овощи, мыло, табак, спички и дрова. Терри-

¹⁾ Н. Rietz. Handbook of Mathematica! Statistics, р. 186.
э) Эти критические замечания Фишера и Юнга у русских авторов повторяются в качестве возражений против среднеарифметической формы вообще. Напр., Бобров ("Индексы

в) Бюллетень Конъюнктурного Института 1924 г. № 4.

Irving Fisher. The making of Index numbers. 1923 r., crp. 268, 361 μ μp.
 Z. Bortkiewicz. Zweck und structur einer Preisindexzahl № S. T., crp. 505-510, 516.

ториальная разбивка весов ржи, пшеницы и овса произведена пропорционально численности промрабочих в районах, тяготеющих к тому или иному рынку ¹).

Таким образом индексы 12 промтоваров и оптово-бюджетный с базой 1913 года по-

строены по формуле

$$\frac{P_{i}}{100} = \frac{\sum \frac{p_{i}}{p_{13}} \cdot p_{13} \ q_{13}}{\sum p_{13} \ q_{13}}$$

где $P_{\rm f}$ индекс в i-ом году, $P_{\rm i}$ — цены в i-ом году на каждый товар, $p_{\rm 13}$ — цены на те же товары в 1913 году, $q_{\rm 13}$ — количества этих товаров в 1913 году. Весом будет произведение $p_{\rm 18}$ $q_{\rm 13}$ Произведя сокращение, получим

$$\frac{P_{i}}{100} = \frac{\sum p_{i} \ q_{i3}}{\sum p_{13} \ q_{13}},$$

т.-е. аггрегатную форму (по Борткевичу 1-ю

форму).

Эта форма будет идентична с обыкновенной наборной формой агрегатного индекса (по которой мы построили Московский розничный бюджетный индекс):

$$\frac{P_{i}}{100} = \frac{\sum p_{i} \cdot w}{\sum p_{13} w} \text{ (форма. Lowe)}$$

(где w -- постоянные количества) 2), если считать, что $q_{1:8}$ = w. При перемене базы для

индекса 12 промтоваров и оптово-бюджетного веса их должны соответствующим образом, быть изменены. Если, например, мы возьмем для них базой 1890 год, то мы должны их взвешивать по формуле:

$$\frac{P_{i}}{100} = \frac{\sum p_{i} \ q_{18}}{\sum p_{90} \cdot q_{13}} = \frac{\sum \ \frac{p_{i}}{p_{90}} \cdot p_{90} \cdot q_{13}}{\sum p_{90} \cdot q_{13}}$$

т.-е. в качестве весов взять $p_{90} q_{18}$, другими словами, индексы эти будут обратимы при предпосылке пропорциональности количеств товаров q в 1890 и 1913 году.

Все исследователи сходятся на том, что для q нужно брать средние за весь изучаемый период.

В нашем случае мы считаем это ненужным, так как наши индексы будут сомкнуты с индексами послевоенными и для всего этого периода 1913 год окажется промежуточным, по крайней мере, во времени.

Переходя к ценам, мы должны, прежде всего, констатировать, что единственным источником для всероссийских цен являются данные Министерства Торговли и Промышленности о биржевых оптовых ценах, на основании которых исчислены нижеследующие индексы отдельных товаров.

Таблица № 1а. Индексы отдельных товаров (в золотых рублях) М-Москва, Л-Ленинград, Р-Рига, О-Орел, С-Саратов, В-Варшава

A December			Ha	живот	ные п	родук	ты		-	1717		H	а масл	яничн	ње пр	одукт	ы		
	TOY	15	5	Ms	псо	6ыч.	каш-	жор. М		2.17	Семя	acar-		N	iac.	ло	IGIK A	Жм	ыхи
Годы	Рогат. скот	Телята	Свиньи	Черкас	Свиное	Кожи б	Сало ка	Масл. к волог. 1	Сельди потл. Р	Льнян.	Коноп.	Подсол.	Льнян.	Коноп.	Подсол.	Рапсов В	Олявк.	Льнян.	Коноп.
d y ut Tale	1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1890	. 66,	67,8	52,5	64,9	61,1	33,5	63,6	88,3	59,8	79,9	94,4	89,9	94,3	95,3	102,7	93,5	90,7	92,9	70,
1891	. 56,	61,4	48,9	59,8	57,2	27,7	62,2	79,6	79,0	83,9	113,1	104,0	96,6	111,5	104,3	92,6	84,1	93,1	73,
1892	. 59,	61,6	55,3	61,5	70,2	27,1	67,7	78,7	64,7	87,8	104,2	87,5	93,2	105,5	93,6	91,1	80,5	103,7	85,
1893	. 65,	68,5	66,2	66,2	71,0	33,0	74,8	76,6	63,7	96,5	98,3	99,1	103,3	111,0	108,5	85,3	85,0	103,1	78,
1894	. 64,	72,3	68,4	62,7	55,8	35,3	73,3	78,5	63,5	86,0	89,1	102,6	100,4	109,2	121,8	82,3	76,8	82,6	59
1895	. 63,	71,5	62,2	58,8	43,2	36,8	66,2	81,1	70,4	200000000000000000000000000000000000000	82,4	2011/2014	76,7	91,0	82,0	70,0	74,5	70,1	56
1896	. 61,	73,2	58,0	58,3	40,9	37,6	63,3	75,6	59,5	64,2	72,9	66,9	ALCOHOL: IN	SPACE NO.	79,8	71,3	72,5	70,0	64
1897	. 59,	75,0	56,5	59,5	46,6	33,0	61,7	71,8	69,6	63,4	89,5	89,3	72,5	95,5	100,6	91,7	71,8	79,7	68
1898	. 61,	1 77,2	67,8	65,4	62,7	35,3	63,9	74,1	74,4		A		DOMESTIC AND A STATE OF	TO SERVICE STATE		92,1	78,5	90,5	73
1899	. 63,	79,0	75,7	64,5	65,5	41,6	70,0	81,6	West 1975		115,5	The state of the s	0.0852-22	107,0		82,7	77,2	93,0	77
1900	. 64,	81,0	79,5	65,1	61,3	43,7	77.00	89,6	the property	108,0		1000000	MACHINE TO BE	BUCKELL A LO		91,3	82,0	102,5	76
1901	. 66,	81,7	74,7	65,7	59,2	44,0		83,0	22.20	126,6	STATE OF THE PARTY	122,2					81,3	102,6	8
1902	11	83,6	82,8	67,9	70,6	43,0		83,1	93,3	109,4		105,9	122,6	106,5	104,9	97,8	78,9	99,5	8
1903	. 66,	1 90,9	85,0	68,5	68,1	47,7	85,5	81,2	84,3	88,7	77,0	89,5	94,1	84,4	87,0	76,8	76,7	85,3	7
1904	. 68,	87,1	81,4	67,7	64,5	59,1	77,7	81,8	77,2	84,9	89,5	92,8	90,1	86,2	96,7	80,5	74,1	85,7	7
1905	. 72,	90,0	87,2	73,1	65,4	62,2	78,7	84,3	A Charles of the	Salar Salar	Landad, ed	106,0	F C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Company of the contract of	106,7	85,3	79,6	98,0	9
1906	11		98,1	72,3	77,5	66,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87,6	98,3			125,8			124,7	102,2	80,2	101,5	9
1907	1	1000000	107,3		87,7	66,2		93,1	90,2	100.00	97,8	100,8	100,6	96,1	89,9	109,5	85,3	98,7	91
1908	1	1 102,8			88,6	62,8	100000000000000000000000000000000000000	100,1	77,8	The state of		A 1/30.203	SATURD AND	PART ASSESSED.	Harry Williams		ACCOUNT OF THE PARTY OF	105,0	UIC 1
1909		8 105,9			86,8	69,9	Acres de la constitución de la c	100000000000000000000000000000000000000				125,5						111,7	
1910		3 105,0		86,7		100000						135,9						116,3	
1911		100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000		Name of Street		D T - D - D - N - N - N - N - N - N - N - N	110-32				106,9					The state of the state of	120,8	111150
1912	11	The second	10000			77,5						116,2						122,7	
1913	. 100,	0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100

С. Г. Струмилин применил этот индекс к исчислению динамики реальной зарплаты ("Плановое хозяйство", 1926 г. № 9).
 Их часто неправильно называют весами.

Таблица № 1б. Индексы отдельных товаров

(в червонных рублях)

HORSE SERVE	oth:	Рожн	ditt	I	Ішени	ца	HIDE	Овес		торт	33	Гор	xoc	otore	eq.	W	ен.	ан.	Td
Годы	Север.	Южн.	Внутр.	Русск.	Южн.	Внутр, рынки	Север.	Южн.	Внутр.	Ячмень южи, по	Кукуруз	Сарат.	Рыбин.	Гречиха Елец	Крупа греч. ядр. М	Пшено Оренб.	Мука пшен крупч. М	Мука рж сеян. М	Хмель Бавар. В
paner Pris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1890	88,5	85,3	86,1	88,8	77,6	76,5	86,9	82,9	84,0	75,5	1 82,7	84,2	80,6	92,1	90,2	100,4	86,2	71,1	113,
1891	119,9	119,6	137,3	102,0	90,1	103,2	87,7	97,5	93,4	89,5	106,0	90,7	86,2	97,0	108,9	101,5	87,0	1	
1892	112,3	99,8	131,6	97,0	79,7	99,3	88,4	103,4	95,2	70,8	89,7	93,8	103,3	111,5	112,6	99,8	82,2	105,9	107,
1893	86,9	76,1	85,7	81,0	67,1	77,5	87,7	92,8	84,7	58,1	80,4	68,8	81,7	86,7	86,1	79,8	77,2	; 81,8	143,
1894	66,2	56,2	60,7	64,5	48,6	57,9	71,4	67,0	59,8	45,3	69,7	48,8	58,7	67,0	77,1	65,7	66,3	65,6	109,
1895	63,8	60,2	48,4	63,1	53,0	50,6	63,9	65,7	52,3	55,8	79,0	43,5	54,6	77,4	78,6	66,4	59,0	57,4	65,
1896	60,4	61,7	44,5	68,8	62,5	52,3	66,4	68,7	56,5	59,5	69,6	43,3	55,1	74,3	74,2	62,6	57,0	51,9	62,
1897	69,9	70,4	60,3	84,5	79,7	72,6	75,3	80,8	74,3	55,9	65,8	47,1	54,9	80,8	74,7	65,1	64,9	60,4	65,
1898	86,8	86,8	83,9	93,0	92,6	92,6	88,1	96,1	86,8	67,2	73,5	72,6	73,0	89,7	94,7	79,3	76,5	68,3	86,
1899	87,6	90,2	82,3	80,2	80,8	84,9	80,4	87,6	82,1	77,8	77,1	78,0	94,8	85,2	93,1	89,3	75,4	75,5	105,
1900	77,2	82,8	64,2	77,0	75,7	72,3	69,8	80,9	65,2	80,7	95,6	67,8	80,4	85,2	85,7	84,9	77,4	60,1	73,
1901	79,8	81,1	72,5	80,9	74,5	79,3	88,0	93,3	88,6	77,3	91,7	84,4	90,8	97,5	93,6	88,6	78,5	67,4	77,
1902	86,9	84,8	81,3	78,8	72,1	78,0	97,5	103,1	95,1	78,2	93,4	103,9	92,8	96,8	98,8	91,5	70,7	75,1	77,
1903	83,5	81,2	76,7	81,9	73,7	73,7	76,2	81,0	77,9	72,4	87,8	90,8	86,5	79,9	82,5	79,6	68,7	74,4	95,
1904	85,8	83,5	80,0	85,5	79,2	73,4	81,8	81,1	81,9	69,8	98,8	92,5	81,6	90,0	89,7	94,0	70,1	74,7	123,
1905	96,5	95,8	96,5	86,1	84,9	79,9	85,4	91,6	83,2	82,0	121,5	92,9	76,2	105,8	99,2	99,8	73,7	84,2	104,
1906	98,9	94,8	104,8	83,7	85,7	91,7	91,7	95,7	96,1	85,2	89,1	101,3	82,4	106,8	99,6	102,9	84,4	96,4	82,
1907	126,8	123,1	130,7	99,5	101,2	111,9	107,5	115,7	126,6	106,1	104,0	119,4	108,6	110,2	114,1	114,2	96,3	114,7	83,
1908	124,7	129,7	129,4	110,4	112,1	121,3	94,0	100,5	99,3	103,7	119,6	130,1	118,6	117,4	119,4	116,0	101,7	114,5	80,
1909	110,4	117,5	113,8	110,5	106,6	104,1	95,5	103,8	96,8	95,8	118,2	126,4	113,1	109,7	107,7	111,3	96,4	105,5	84,
910	95,8	93,1	92,9	97,9	94,2	91,5	80,3	88,1	76,5	81,2	102,3	105,1	82,6	83,7	86,5	98,2	86,8	88,7	114,
911	98,7	102,1	104,7	97,4	97,4	103,2	97,1	99,2	96,7	100,3	104,6	106,8	85,8	82,7	87,1	104,0	96,6	96,1	130,
1912	112,5	115,2	118,8	106,8	107,2	114,4	115,9	123,6	121,9	118,8	107,9	116,7	100,5	95,0	100,9	115,7	102,1	104,7	152,
913	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,

	Ha	зерно	вые		На те	кстил	ьное	сырье		later or		H a	хим	ич	ech	сие	TO	вар	ы	
MEGNEK STORY	Отр	уби	при-	J	Іен	Пен		Ma.	×	5	1	KCT.	0	I B	7		15	каус	1 4	KOM.
Годы	Пшен. мелк М	Пшен. Рыбян.	Солод п	Лиф.	Сланец сыч.Л	SFPRH	Чистая	Хлопок Ферг М	Шерсть мыт. шп.	Белила	Индиго бенг. М	Крас. экс	Гарпиу	Трагант 1 с. М	Бура крист.	Купор. Мед. Л	Поташ	Сода ка	Селитра	Сера ко
RESERVED BY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	1 13	14	1 15	16	1 17	18	1 19	20
	0,86	1,001	0,00	2.20	0,68	1,78	2,17	15,00	1.68	8,83	1.20	1, ta	0.48	5.23	la ra	l lan			1	100
1890	90,2	81,1	77,3	49,8	105,9	54.7	50,1	65.7	66.6	86,6	147.2	136,4	38,4	66.9	104,4	99,4	89,1	101,9	79,6	8
1891	98,8	93,3	- G3345	53,0		49,2	49,5				-		12.00		100,6	300	81,4	111,4	80,6	1000
1892	92,0	87,0	Philipping and the second	the state of		52,2	54,8		the second second	72,4		111,7	1	19	103,3	alien had	84,1	119,7		
893	87,7	80,9	and the second	72,3		56,9	61,5		1			109,5	100000000000000000000000000000000000000	Acres Acres	113,5	1 2 4 3 3 3	88,2	117,4		127
894	54,2	56,5	61,9	and the same of		60,6	65,1	54,7	60,2	10.00		118,3	1		112,2		90,9	107,2	88,5	6
895	52,9	51,9	54,8	N. New York	7.300 (C.M.)	63,4	67.6	0.000	58,7	71,2		118,5		1000	107,3	The state of the s	98,2	100,4	83,8	6
896	66,2	62,0	49,9	50,8	94,8	64,5	66,3	63,3	59,5	68,8	136,1	114,7	51,1	69,2	95,4	78,1	94,5	98,5	76,9	1 6
897	68,6	67,9	56,5	47,2	88,3	64,5	62,5	62,7	58,5	74,1	124,6	113,6	52,6	64,9	76,8	80,4	102,2	100,0	73,8	1 8
898	84,3	86.2	70,4	37,1	89,1	64,5	63,7	55,2	60,2	76,5	120,1	107,1	52,2	57,8	73,4	75,8	115,3	99,3	69,6	1
899	79,7	91,0	76,4	41,8	88,7	64,0	67,4	58,3	75,4	78,4	110,3	102,8	51,1	60,5	81,4	98,8	120,8	101,9	69,1	9
900	79,4	81,4	69,1	101,0	122,9	60,7	75,5	77,1	78,9	86,3	120,9	102,3	56,7	67,7	90,3	104,5	97,2	107,6	76,5	8
901	77,7	86,7	73,2	114,2	142,6	70,4	83,8	74,2	64,5	82,6	111,1	95,4	57,5	72,9	91,8	96,5	95,0	103,1	81,6	8
902	91,3	97,3	75,9	98,7	122,4	70,1	80,9	74,5	66,7	80,2	111,1	91,4	58,6	71,2	80,1	87,6	93,2	103,5	83,7	1
903	76,7	82,4	75,9	98,3	132,1	68,4	75,3	86,8	72,4	88,2	111,1	91,4	66,8	70,2	71,3	86,6	80,9	100,0	82,2	1 5
904	83,4	86,1	74,7	113,2	134,8	65,3	70,2	83,4	75,3	87,4	97,1	91,0	75,4	74,5		87,2	90,0	100,0	91,1	8
905	98,0	99,8	81,9	97,0	118,4	64,8	70,4	76,6	83,7	81,0	85,8	88,2	85,8	78,1	69,2	100	1000	100,0		8
906	103,2	111,4	98,1	102,8	128,1	69,6	79,1	84,2	89,8	93,3	89,4	89,6	90,6			108,8				100
907	122,5	125,5	114,9	89,1	127,9	75,8	90,1	92,3	94,7	101.7	100,3	97,5	Control of the last	87,4		124,3	San	CHARLES AND A SECOND	The state of the s	
908	115,0	120,2	106,3	75,3	121,2	71,7	80,8	85,1	94,0	96.5	98,4	95,4		98,4	95,1			100,0		1
909	109,1	109,5	96,6	90,0	S. 400 S. 6 3	73,6	83,6		88,4	91,2	96,0		108510	89,2	95,1	CO. A. C.	107,2	man and the	89,5	
910	100,5	100,9	91,8	107,0	Section 1	76,1	91,5	a contract	99,3	90,2	96,4				95,1		104,5		.86,4	111.00
911	109,7	113,9	W 15 15 16 15	117,8	N. Philosophia	76,1	100,0	95,8		90,2	99,1	1000000		93,5	95,1		100,9		88,9	
912	129,0	133,6	112,1	114,7		85,2	109,6	89,4	90,5	92,4		100,0			1		32.5	100,0	Sec. 30	98
913	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100
A CHARLEST A		No filmon		0.00		83.91							177	1	91.39	1			-	
AN IN ARRY & DAY	SHEOK	361101	MULL.	MYNK	THE R	Ollana	Man Na	OF THE	COURT	LOUIS .	271-274	SERVE .	DIE I	QSOM!	120 1	17-11/6	TO !	1	(4	

Таблица № 1 в. Индексы товаров (в золотых рублях)
Рб-Рыбинск, Р-Рига, К-Киев, Л-Ленинград, Р-н/Д-Ростов-н/Д, Б-Баку, М-Москва

		or or d		Н	а ис	коп	аем	ые п	род	укт	ы			На	бака.	пею	Total		а текс рабрии	
Год	ы	Ньюкэс Л	37.0 m	Нефть Би М	Нефт. ост. БиМ	Керосин Б и М	Чугун Ур. Лит. Л	Железо ср. 5-ти с.	Медь лист. М	Латунь лист. М	Олово штык.	Цинк силез. Л	Свинец слитк.	Соль Перм.	Сахар песок К	Caxap paф.	Бревна сосн. 11 дюйм. Р	Хлбум. пр. уток № 14 Л	Миткаль 16 в. 80 ф. Л	Шерст. пр. сакс. № 52 М
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	7.0		-88				400.0	100.0		70.0	477.7	00.4	00 4	107.7	119.0	118,6	70.0	82,5	76,9	86.
	1.2	66,5	54,6	43,1	36,1	59,1		139,8	77,1 72,8	76,8	47,5		100	109,1		107,6	68,8	75,1	70,3	900
1891		63,5	52,2	34,5	26,0	46,6		127,1	70,2	67.1	47,3	C 2 2 2 2 2 7 2 2 3	48,9	1000000	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	107,0	65,0	68,4	64.8	
1892		61,6	51,0 66,9	26,5	20,5	53.0	95,4	120,1 124,1	68,3	72,4	44,9		46,3			1 TO 1 TO 1 TO 1	67,5	78,0	80,2	0.000
		60,4	66,2	34.3	26,6	50,8	93,4	1 7 7 7 7 7	64,4	66,7	36,8	74,2	45,3		105,9		75,6	72,0	75.8	
	4.7	56,6	57.4	36,0	29,0	57,9	93,4	Marian Maria	65,5	64,3	33,3	The state of	49,1		107,2		72,5	74,0	78,0	1000
	7,0	49,3	54.6	43,5	33,2	62.9	91,2	10000	67,9	66,4	31,4	71,7	3.5	104,5	18/10/1	100000000000000000000000000000000000000	80,0	73,5	82,4	
1382	1.7	52 0	55,8	44,1	35,8	60,0	88,6	and the second	69,8	69,7	31,6	75,8		118,6		10.065/9507	85,0	73,3		- 0 3100
1898	Links and	65,8	55.0	43,7	36.8	61,0	90.2	71 20 20 V	71,9	70.4	35,8	85,5	2610	105,6	and the second	the wide for	87,5	75,7	82,4	
1899		80,3	62,2	47,2	39,8	68,6	97.0		84,6	-81,2	60,5			101,5			92,5	74,3	78,0	1 5 5
		99.0	85.7	57,6	49,8	76,9	92,4	100000000000000000000000000000000000000	85,7	84,3	67,9	The State of the S	74,9	- 1086 V	105,5			75,7	83,5	1
All the second	100	75.3	72,1	43,8	39,6	59,5	82,5		81,4	81,7	58,8	32.11.15.4.1	58,5	1000000		112,9	98,1	75.7	81,3	76
		66,7	56,6	35.1	31,3	53,6	70.1		76,3	75,6	59,4	79,0	52,5	101,5	104,1	109,4	93,8	75,5	81,3	85
	5.0	65,5	55,3	35,3	30,9	60,0	69.4		79,7	74,3	62,4	87,9	53,2	106,6	101,8	108,3	103,1	78,7	89,0	86
1904	inter-	63.2	55,3	48,4	43,9	69,1	69.7	101,4	80,0	71,8	61,9	93,0	55,3	104,5	105,4	109,2	94,4	88,9	94,5	83
1905	8.0	64,8	60,9	59,4	57,7	69,5	75,3	100,3	87,2	-84,1	71,0	104,3	62,1	95,0	102,4	112,1	87,5	88,1	85,6	90
1906		72,1	64,5	72,2	75,9	71,0	81,0	100,0	100,4	102,9	88,5	109,6	89,7	99,5	100,6	107,8	87,5	101,7	101,0	100
1907	.0.9	76,6	67,0	71,6	76,1	79,7	81,9	101,2	99.9	104,1	84,9	102,1	101,0	105,6	95,6	101,3	87,5	113,1	114,4	104
1908		72,8	80,5	62,5	63,3	74,5	80,2	93,9	83,3	2000	66,6		78,2	103,5			87,5	105,7		5.2
1909		74,0	79,7	58,8	57.8	73,8	78,5	10000		1000	66,5	94,5	100000	104,5	15/10/15/19		92,5	97,5	96,6	19.70
1910		75,9	70,5	49,4	48,1	63,8	81,9	92,0	81,3		74,9			104,5			100,0	103,5	to see the second second	1000
1911		75,9	70,1	60,5	60,2	71,0	89,5		84,7	88,6		104,7		106,6	53.35	3	100,0		and the same of	23
1912		98,1	71,7	84,1	84,7	91,3	93,8		98,0	97,3		110,1	10000	101,0		1000	100,0	97,0	Contract Contract	93
1913	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100

Материал для таблицы 1 взят из сводной таблицы «Свода товарных цен» за 1914 г., в которую внесены следующие изменения:

- 1) В качестве базы, вместо десятилетия с 1890 г. по 1899 г., взят 1913 год.
- 2) Добавлены ряды шерстяной пряжи и сосновых бревен.
- 3) На чугун, железо и медь взяты цены не из сводной таблицы, а непосредственно из материалов того же издания за различные годы. В частности, индекс железа получен по методу средней геометрической из пяти сортов.
- 4) Исключены индексы цен на следующие товары: чай, кофе, перец, коринка, миндаль и рис. Все эти товары импортные, и для русской промышленности совершенно не показательны их колебания, амплитуда которых довольно значительна (напр., для перца разность между максимумом и минимумом равна 74,1%, для коринки и миндаля—90,7%).

Для построения, по данным табл. 1, как групповых, так и тотального индекса неправильно пользоваться простой (не взвешенной) средней из отношений цен, как это сделано Министерством Торговли и Про-

мышленности (средняя арифмегическая). При столь малом числе показателей большую роль сыграет самовзвешивание: резкие колебания и различные уровни второстепенных товаров каждой группы могут сильно отразиться на общем индексе. В качестве примера можно указать на индексы мелкого скота (свиньи и телята), уровни которых почти на протяжении всего рассматриваемого интервала времени значительно выше, чем для других животных продуктов; поэтому при равных весах и уровень всего индекса животных продуктов получился бы несколько выше. Аналогично в группе зерновых второстепенные культуры в голодный 1891 год дают гораздо меньший рост, чем главные, а в 1892 г.-меньшее падение или даже рост 1).

Поэтому нельзя считать достагочным взвешивание лишь групповых индексов при исчислении из них сельскохозяйственного, промышленного и общего индексов, а необходимо ввести взвешивание и внутри каждой группы.

Проф. Первушин в своей известной монографии "Хозяйственная конъюнктура" вынужден был пользоваться индексом Министерства Торговли и Промышленности.

Таблица № 2 а. Веса сельскохозяйственного субъиндекса.

THE HE CONTRACTOR	ции в м	ь продук- илл. руб.	Beca : 192	Госпл. 24 г.	Beca	Бюро	декса
Товар	Прокопович 1909—1913г. Евр. Р.	Перспект. Госил. 1913 г. по СССР	М. Р.	0/00/0	М. Р.	0/00/0	Веса оптово- бюджетн. индекса
	1	2	3	4	5	6	7
Рожь: Северн. пор	_ _ 		— — — 495	= 16,8	23 36 64 123	0,7 1,2 2,1 4,0	11, 0, 13, 25,
Мука ржаная	? - - 351		309 — — — — 396	10,5 - - 13,5	144 21 214 221 456	$ \begin{array}{c} 4,7 \\ 0,7 \\ 7,1 \\ 7,3 \\ 15,1 \end{array} $	3, 4, 10, 18,
Мука пшеничная Овес: Северн. пор » Южн. пор » Внутр. рынки	- - - -		208	7,1	480 89 14 58	15,9 2,9 0,5 1,9	
Итого Ячмень Кукуруза	112 102 17	5 (} 140 14	4,7 0,5	161 171 21 22	5,3 5,6 0,7	
Гречиха Крупа Пшено Солод Отруби	$-\frac{22}{17}$		} 155 	5,3 	22 22 21 22 37	0,7 $0,7$ $0,7$ $0,7$ $1,2$	1 1
Горох Хмель Прочие	37 — 756 ¹)	987 1)	12 170 1899	$ \begin{array}{c c} 0,4 \\ \hline 5,8 \\ 64,6 \end{array} $	19 17 — 1716	0,6 0,6 - 56,5	2 - 48
Крупн. рог. скот	234 8 -	330	= 270	- 9,2 2,2	100 15 31 100	3,3 0,5 1,0 3,3	— — — 10,
Свинина	107 95 74	209 ?	64 47 183 80 64 708	2,2 1,6 6,2 2,7 2,2 24,1	25 25 139 150 73 658	$ \begin{array}{c} 0,8 \\ 0,8 \\ 4,6 \\ 4,9 \\ 2,4 \\ 21,6 \end{array} $	10, 6, 6, 7, 6, 46,
Итого, Семя льняное	36 7 32	85	12 -86	$\frac{0,4}{2,9}$	40 5 25 37	1,3 0,2 0,8 1,2 0,3	101 TO
» конопл» подсолнечн» рапсов» оливкЖамыхи			23		8 35 4 2 27	1,2 0,1 0 0,9	2,
Итого Хлопок	} 110 35	- 181 91 33 ?	121 101 55 23 32	4,1 3,4 1,9 0,8 1,1	183 250 74 36 125	6,0 8,2 2,4 1,2 4,1	4,
Итого Веего	1833 ²)	2708 B)	211 2940 ⁴)	7,2	485 3042	15,9	10

¹⁾ Без муки. 9) Без мукт, масла и хлопка. 4) Без муки, рыбы, масла и шерсти. 4) Товарн. часть, умноженная на коэфициенты оборачиваемости.

При построении весов оборотного индекса цен (по перевозкам железнодорожным и водным) были использованы, главным образом, следующие источники:

1) «Материал по пересмотру торгового договора России с Германией и другими иностранными государствами», издание Ми-

нистерства Финансов, том I и II, вып. 1 и 2. 1914 г.

- 2) «Конъюнктурная товаро-транспортная статистика», изд. ЦСУ, 1926 г., выпуск 2 и 3 (16 и 17).
- 3) Прокопович— «Опыт исчисления народного дохода», изд. 1918 г.

Таблица № 2 б. Веса промышленного субъиндевса.

t. Mr 5).	Тов.	часть прод	укции	Beca	Бюро	зна	одж.	12-ти
их, же может быть рыдержан	Вич	ЦСУ по	CCCP	итэснион.	ñaneran	Госплана	r6 _F	цек.
Товар	Прокопович М. Р. 1)	M. P. 2)	0/00/0	М. Р.	0/00/0	Веса Го	Веса оптбюдж индекса	Веса индек. 12-ти промтоваров
пекеспедующих таблицах	EH ¹ KIII	2	3	laser 4 rood	5	6	7	8
Исконаемые	XBIAN.	equant.	orioniuse 1	CAMOCECE	MEN HE	OK IMO	mieron	
Каменный уголь	196	. 177	5,5	575 63	12,4 $1,4$	7,4		_
Нефт. остат.	5,5	390	12,1	303	6,5	11,4	_	-
Керосин	recipian		1004	301 159	6,5		18,6	2,6
Чугун Железо и сталь	} 265	310	9,3	414	8,6	11,4		13,2
Цинк	_	0,8	0,2	12	0,3	0,3	1 17	2,6
Медь Латунь	} 17	34	1,1	32 32	0,7	1,9		2,6
Свинец		0,3	0,1	5 7	0,1	0,6		_
Олово	94	100	-	10	0,2	0,5	-	-
Итого	483,5	912,1	28,3	1908	40,8	33,5	-	1
Химия (москат.)	209	313	9,7	300	6,4	9,5		5,2
Обраб. хлопка } Пряжа	1006	1066	33,1	218 1309 ³)	4,7 28,0	25,3	30,4 $30,4$	19,5 19,5
Обработка шерсти	276	195	6,1	141	3,0	9,7	-	11,7
итого хиш.	1282	1261	39,2	1668	35,7	35,0	-	-
Сахар песок	} 121	554	17,2	300	6,4	} 14,6	10,3	
» рафинад Соль	12	10	0,3	224	4,8 0,9	1,8	10,3	5,9
Проч. бакалея	5.78 TE 25		-			Train	-	200
Итого	133	564	17,5	565	12,1	16,4	-	000 per
Деревообр. (бревна)	151	171	5,3	235	5,0	5,6	-	7,5
Итого по всем груп	2258,5	3221,1	100	4676	100	100	100	1004)
Всего фабр. зав. и гори.	4361	5619	(E)	_	-	-		_

Территориальная разбивка железнодорожных погрузок ржи, пшеницы и овса (северные порты—Петроград, Ревель, Рига, Либава; южные порты—Одесса, Николаев, Таганрог, Ростов-на-Дону, Новороссийск; внутренние рынки—Москва, Елец, Самара, Саратов) произведена пропорционально грузообороту пунктов, входящих в означенные группы; водные перевозки отнесены к вну-

тренним рынкам. Для некоторых групп товаров, для которых даны только суммарные итоги погрузок, они разбиты по товарам пропорционально их продукции (напр., масличные) или пропорционально грузообороту только по железным дорогам (нефтяные грузы, железо и чугун). Количество перевозок хлопка уменьшено вдвое с целью исключить иностранный хлопок, который со-

¹⁾ Без акциза по Европ. России среднее 1909—1913 г.г., 2) С акцизом, 2) Тканы всякие, 4) Сюда входят кожи сырые с весом 3,8.

ставлял около 50% общего количества. Стоимость погрузок определена по ценам 1913 года, взятым из итоговых таблиц Свода Товарных Цен. Если имелось в наличии несколько цен на один и тот же товар (несколько сортов или несколько пунктов), то для оценки взята средняя геометрическая из цен 1913 года. Для 4-х товаров, а именно: муки пшеничной, крупного рогатого скога, кожи и шерсти—цены сводной таблицы уменьшены соответственно ценам на другие более характерные сорта. Полученные в результате этих вычислений ценности перевозок отдельных товаров оказались приближенно равными товарной части их продукции. Расхождение объясняется, с одной стороны, различным числом перевозок товаров (раз-«коэфициентом оборачиваемости») и выделением муки, как самостоятельного

продукта, с другой стороны, тем, что продукция валютируется по ценам производителей (каменный уголь, нефть, кожи и проч.), которые часто значительно ниже оптовых всероссийских.

Так получены веса для отдельных товаров сельскохозяйственного и промышленного субъиндексов. Для объединения их в тотальный взяты веса 40 и 60 на основании соотношения ценностей учтенных перевозок (см. табл. № 5).

Принцип равных весов, принятый в современных индексах, не может быть выдержан для довоенного времени, на что указывает и соотношение их продукции 3:7.

Исчисленные на основании вышеизложенных принципов и материалов индексы представлены на нижеследующих таблицах и диаграммах.

Таблица № 3. Групповые и тотальные индексы.

18,6	E,71		pe .	1 200 201 512	3.	8,8	p.		COAB					пром-	ожетн.	lest lest
Годы	Зернов.	Масличн.	Текст. сырье	Животн.	Сельско-хоз	Ископаем.	Текст. фабр.	Химия	Сахар и со	Бревна	Промышл.	Тотальн.	Ср. арифм.	Ср. гео-	Оптово-бюджетн. всерос.	Московский бюджет
Chapter	1 1	2	3	4	5	6	7 1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1890	81,4 95,2 89,7 76,3 59,9 56,8 57,7 67,4 80,9 80,0 74,3 78,5 78,6 73,9 76,0 82,7 89,9 106,6 109,1 101,8 88,8 110,0	89,7 94,6 92,0 99,7 95,1 75,5 70,2 79,2 98,0 89,4 97,6 123,9 9106,5 87,4 88,5 93,6 107,2 92,3 116,9 132,0 120,1 115,6	65,8 59,8 56,5,0 61,3 60,3 61,9 57,5 63,2 81,2 78,0 98,1 98,1 98,1 94,2 99,6 104,3 97,3 93,3 100,0	58,6 54,0 53,3 58,4 58,5 58,5 58,4 56,1 54,8 63,9 67,7 67,8 68,2 70,7 77,74,6 78,2 84,1 84,4 87,2 84,1 91,9 100,0	73,7 78.1 74,8 71,4 61,5 58,7 58,7 64,2 72,3 73,9 75,1 77,6 81,3 88,0 98,8 97,4 93,1 96,8 103,4 100,0	69,2 60,0 55,5 62,6 61,9 61,7 62,6 63,9 66,6 74,0 84,7 70,8 61,6 60,9 66,1 71,6 77,4 75,8 81,5 77,4 75,8 90,5 100,0	78,4 71,7 65,7 79,9 75,4 77,1 80,6 80,5 81,4 78,2 82,5 80,9 87,4 92,8 86,4 101,1 113,3 105,8 96,7 108,3 107,1 98,2 100,0	89,3 87,0 88,6 91,9 86,9 84,3 83,6 83,4 82,7 85,4 87,5 87,2 88,1 194,4 101,4 97,6 97,2 101,1 100,0	16,,8 104,1 100,2 112,7 107 5 108,1 113,0 109,8 109,8 106,0 104,7 106,8 105,5 108,8 103,3 198,5 103,8 103,8 103,8 103,8 103,9 104,0	68.8 65.0 67.5 75.6 72.5 80.0 85.0 92.5 100.0 98.1 93.8 103.1 94.4 87.5 87.5 87.5 87.5 100.0		73,7 68,2 67,1 68,5 71,4 75,8 77,9 82,2 79,1 76,2 76,4 79,8 81,8 81,8 89,4	86.4 79,0 91,1 84.5 83,9 86,1 86,6 87,9 88,9 90,9 87,0 87,0 94,1 99,1 99,6 99,5	75.5 84.8 81.7 81.7 81.5 83.8 84.0 85.6 86.2 86.2 90.5 87.2 90.5 89.8 97.8 102.6 94.5 99.3 98.8	85.7 85.7 87.7 66.8 63.1 62.2 72.2 79.2 78.3 76.0 77.9 67.9 6.7 79.0 6.7 79.0 79.1 79	88, 88, 85, 81, 80, 77, 80, 85, 81, 83, 85, 84, 82, 85, 92, 100, 103, 107, 103,
001 006	T	абли	a No	4. 1	Лоск		й бю золоты			поме	сячн	ый и	ндекс	0.000	TH	
			4 4	Li L	: :		4 4	F.						I.	2 2	1.
Месяцы	1890		1893	1895		1898 1	1900			1904	1906		1908	1910	911	00
CVMMAD		2 3	4 5	1617	-	9 1 10	1 11 1 12			15 16	1 17	124 27 34 4 1 7	9 20	21	22 23	730
нварь	90,8 82 90,6 82 89,3 81 88,6 82 88,8 84 87,4 84 88,7 85	5 93,6 0 91,3 9 90,9 3 90,9 0 90,4 4 89,1 9 85,8	88,0 83,9 87,4 83,1 85,7 84,0 85,6 84,3 85,0 82,0 87,0 81,9 87,0 81,4	83,4 77 83,6 79 82,9 78 81,6 78 80,4 77 81,3 75 79,1 74 78,9 74	,6 79,2 ,2 77,8 ,2 76,9 ,4 75,7 ,6 75,2 ,9 77,8 ,9 78,3 ,1 82,4	85,0 83,3 84,6 82,3 83,9 81,8 88,9 81,3 89,5 81,4 86,5 81,1 86,6 81,3 85,3 81,1	82,8 3, 82,6 85, 81,8 85, 82,4 83, 82,2 84, 83,1 85, 82,9 88, 83,4 88, 83,8 87, 82,9 87, 84,2 86,	1 85,7 1 86,2 1 84,5 3 85,3 6 88,2 2 86,8 0 87,6 2 84,9	82,0 81,9 81,7 82,5 83,1 83,2 82,6 83,1 82,3 82,3 83,3	83,6 87, 83,9 87, 85,0 87, 85,2 87, 86,2 88, 87,9 89, 86,7 91,	9 101,8 3 101,8 3 101,0 8 101,5 8 100,7 9 100,4 8 100,4 9 99,8 0 98,9 1 98,7	99,7 10' 101,2 10' 99,8 100' 101,9 10' 104,0 10' 106,9 10' 104,9 108 101,6 108 101,9 10' 106,5 10'	7,8 105,1 7,6 104,1 6,1 102,4 7,2 102,8 7,2 103,7 7,6 104,9 8,2 103,6 8,7 101,8 7,0 102,3 7,0 103,9	105,3 105,7 105,6 104,8 103,9 102,0 101,2 101,8 100,2 198,6	96,1 104 96,2 103 95,8 103 95,3 105 95,7 103 96,7 104 99,2 104 01,4 103 02,1 101 02,7 102	7,1 ,8 ,4 ,0 ,7 ,3 ,3 ,6 ,7

Таблица № 5.

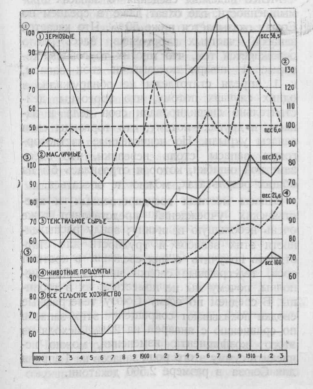
AND MINERAL AVERS	Проко	пович	ЦСУ и Г	осплан
st onkir jagagot dukowi Ar urramanar Sasranasa	Млн. р.	%%	Млн. р.	%%
но экспективников по	1	2	3	4
	1119100		10,110	
Продукция промышленн	4361	70	5619	68
Товарная часть сел. хоз	1833	. 30	2708	32
	6194	100	8327	100

Давные о ценности пе	ревозов	(веса Бюро)
ение оплуб билим, эди спедений, уз доуговиям	Млн. руб.	1 1%%
модельной выструкция,	OROST AND	do antivak
Промышл. учтенных товаров.	4676	60
Сел. хоз. товаров	3042	40
SCOROS ASSESSED ROTOS	7718	100

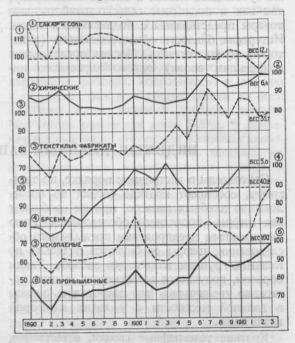
Товарооборот 1924 г. (веса Госплана)

ANTENNA TOOMS OF TO	Млн. руб.	%%
Orano Skick Vicinia	1	2
WINNESPER OF ACTOR	With the state of	
Промышленн	2485	45
Сельск. хоз	2978	55
TOTHER COOK ACORDISE RE	5463	100
	PH I	Shirt

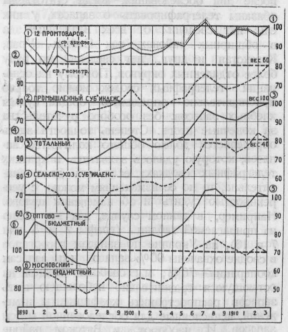
І. Сельскохозяйственные индексы



П. Промышленные индексы



ІІІ. Довоенные индекзы цен



Сопоставление кривых на последней диаграмме приводит к следующим статистическим выводам: индекс 12 промтоваров, в который не входят ископаемые товары, имеет значительно меньший подъем в 1890—1913 г.г., чем промышленный субъиндекс, в который ископаемые входят с весом 40%. Тотальный весьма близок к промышленному субъиндексу, так как последний входит в него с весом 60%; сельскохозяйственный

же субъиндекс близок к оптово-бюджетному, так как в последнем сельско хозяйственные товары представлены с подавляющим весом. Интересна близость общероссийского (в котором, нужно сказать, Москва представлена с большим весом) оптово-бюджетного ин-

декса к московскому розничному бюджетному, несмотря на то, что в последний входят почти наполовину другие товары. Вполне закономерно, что московский розничный индекс имеет значительно меньшие колебания, чем оптовый.

А. Михайловский.

ВИДИМЫЕ ХЛЕБНЫЕ ЗАПАСЫ НА 1 АПРЕЛЯ 1928 г.

Статотделы в экстренном порядке, по телеграфу, сообщают краткие сводки по обследованию хлебных запасов, причем сообщают две цифры—последнего обследования и по одноименным предприятиям предыдущего обследования; цифры сообщаются отдельно по главным группам владельцев запасов. Таким образом, получается возможность судить, насколько увеличились или сократились запасы в даннной местности и у каких категорий владельцев.

Краткие телеграфные сводки, естественно, не могут быть полными. Через две недели после дня обследования, когда статотделы обязаны телеграфировать о запасах, у них еще нет сведений от всех владельцев, а в обширных районах, как Сибирь, Урал, Казакстан и друг., нет сведений по ряду более отдаленных округов. Поэтому на оснонании телеграфных сводок можно только приблизительно определить общие суммы хлебных запасов, без особого ручательства за конечные итоги. Степень точности здесь определяется долею общего количества запасов, которую удалось захватить в кратких телеграфных сводках; если эга доля значительна, то по ее изменениям можно с уверениностью судить и об изменении целого. Например, в данном случае, как это видно из прилагаемой таблицы (графы 2 и 5 или 7 и 10), на Украине по запасам госорганов в сводке охвачены 90% запасов и по запасам кооперации—76%; мы свободно можем на остающуюся сравнительно небольшую часть запасов распространить коэфициенты изменений, исчисленные для обследованной массы запасов. И наоборот, в Вятском районе цифры получаются ненадежные: здесь по госорганам соообщены сведения только по 37% запасов, по кооперации—по 16% запасов.

Просматривая с этой точки зрения полученные телеграфные сводки, необходимо отметить шаткость выведенных цифр в отношении следующих районов. По запасам госорганов—Западный район (отсутствуют сведения по Брянской губ.), Ряз.-Тульский, Вятский (нет сведений по Вятской губ.), Казак-

стан и Киргизия (нет сведений из половины губерний), Сибирь; для Монг.-Бурятии и Якутии, откуда сводки совсем не поступили, приняты условно цифры январских запасов; для Туркмении, откуда также нет сводки, принят коэфициент Узбекистана, тоже шаткий, так как здесь имеются сведения только по половине округов. По запасам кооперации ненадежные итоги исчислены по Западному, Ряз.-Тульскому, Вятскому, Центр.-Черноземному р. и тем же Монг.-Бурятии, Якутии, Узбекистану и Туркмении. По этим районам окончательные итоги могут отклониться от исчисленных в ту или другую сторону на значительную величину. Тем не менее, общесоюзные итоги представляются достаточно надежными, так как в общем по Союзу имеем для запасов госорганов охват на 76%, для запасов кооперациина 70%.

Менее надежны сведения о запасах промышленности, где охват даже в среднем по Союзу оказывается ниже 50%. Что касается запасов частных торговцев, здесь дело осложняется тем, что многих торговцев, которые 1 января показывали свои запасы, к 1 апреля статотделы не обнаружили, в одних случаях потому, что торговцы действительно ликвидировали свои дела и запасы, в других—потому, что торговцы свои запасы укрыли. Но исчисленные частноторговые запасы столь невелики, что здесь заметной ошибки, которая отразилась бы на общих результатах, можно не опасаться.

Запасы местных государственных и крестьянских учреждений представляют тоже очень небольшую величину; ввиду распыленности этих запасов и трудности для статотделов получить о них сведения в краткий срок, телеграфные сводки чрезвычайно неполны, почему мы не поместили их в таблицы. В среднем по всему Союзу телеграфные сводки показывают сокращение этих запасов по сравнению с январем на 22%; исходя из этого коэфициента изменения, можно исчислить сумму этого рода запасов на 1 апреля для Союза в размере 2.560 декатонн.

Сведений о семфонде и госхлебфонде в телеграммах не приводится; точные данные о состоянии госхлебфонда будут получены от Госбанка; по данным Наркомторга общая сумма госхлебфонда мало разнится от январской. В отношении величины семфондов тоже можно повторить январскую сумму, так как в течение квартала январь—март происходили и отгрузки семенного зерна госзаготовителями, т.-е. накопление фондов, но также и раздача семенного зерна населению; последняя несколько задержалась, и на 1 апреля еще должно было иметься нерозданным населению несколько миллионов пудов.

Под влиянием крупных хлебозаготовок в квартале январь-март запасы к апрелю должны были сильно возрасти; этот рост совершался неодинаковым темпом у разных групп владельцев запасов. Тегемония в заготовках перешла в последнее время от госорганов к кооперации. Это мы видим теперь и на запасах: у госорганов увеличение запасов от января к апрелю получилось в общем по Союзу на 21%, у кооперации-увеличение на 50%. В январе общие количества запасов у госорганов и кооперации были одинаковые-86 тыс. дек. и 85 тыс. дек.; к апрелю запасы кооперации (127 тыс. дек.) уже выше запасов госорганов (104 тыс. дек.) на 22%. Особенно велики запасы кооперации в европейской части Союза, где кооперативная сеть гуще и работа кооперации лучше налажена; по европейской части Союза запасы госорганов равны 79.900 декат., запасы кооперации—114.010 декат., или больше на 43%. В азиатской части Союза, наоборот, до сих пор преобладание остается за госорганами: их запасы равняются 23.860 декат., а запасы кооперации—13.010 декат., или почти в два раза ниже.

Запасы промышленности как будто тоже увеличились к апрелю по сравнению с январем, что возможно, так как рост заготовок позволял промышленности усилить и свои производственные запасы и запасы по снабжению рабочих; но в отношении промышленности имеем малый охват запасов в телеграфных сводках; особенно это относится к производящим районам, где главную массу составляют производственные запасы; последние подсчитываются по карточкам срочных донесений, которые в большинстве попадают в статотделы уже после составления телеграфных сводок. Возможно, что в окончательных итогах производственные запасы окажутся в иных суммах, чем мы их теперь исчислили.

Частноторговые запасы, ввиду постепенного вытеснения частника с хлебного рынка, сокращаясь из года в год, опустились до

очень низкого уровня: на 1 апреля 1927 года они составляли 2,3% общей суммы видимых хлебных запасов; на 1 января 1927 года-1,2% общей суммы запасов. В результате январских мероприятий частноторговые запасы в большинстве районов, особенно в производящих районах, сократились к апрелю в несколько раз и в общем сошли на -нет: в общей массе видимых хлебных запасов они теперь равняются всего 0,3%. В Закавказьи, где в виду отсугствия плановых хлебозаготовок мероприятий против частника не предпринималось, частногорговые запасы к апрелю даже увеличились по сравнению с январем на 27%; здесь частноторговые запасы все же достигают 7% общей суммы запасов.

Высота уровня запасов по отдельным районам зависит преимущественно от двух факторсв-величины заготовок и последующей переброски запасов. В квартале январьмарт повышенные заготовки прошли по всем производящим районам, но нарастание запасов получилось не везде. Сильный рост запасов произошел в районах производящей полосы—на 100% у госорганов и на 108% у кооперации; еще более значительный рост имеем на Урале—на 118% у госорганов и на 174% у коооперации; на Сев. Кавказе, где заготовки прошли не столь интенсивно, как в других гайонах (ввиду неурожая 1927 года и тревожных видов на урожай озимых в 1928 г.), имеем уже слабый рост запасов, — всего на 10%. Убыль запасов по сравнению с январским уровнем получилась в Сибире и на Украине, несмотря на интенсивный ход заготовок в январе-марте. Из обоих этих районов шла в течение квартала усиленная выкачка хлеба в потребляющие районы. В Сибири имеем значительное сокращение запасов в западных округах и увеличение запасов в восточных, которых выкачка запасов коснулась слабее; в общем по Сибири запасы сократились на 16%. На Украине отмечается увеличение запасов в Донбассе и Полесьи, более или менее стационарное состояние в Правобережьи (в Киевском округе запасы увеличились) и падение запасов в Левобережьи и Степи. В общем по Украине запасы по сравнению с январем сократились на 22%; в Крыму, где заготовок почти не было, запасы упали на 40%. Наконец, в Казакстане, при пониженных вследствие неурожая заготовках, запасы тоже сократились на 13%.

Ввиду принятых мер по усиленному завозу хлеба в потребляющие районы, во всех потребляющих районах запасы к апрелю поднялись очень высоко; в потребляющей полосе рост запасов госорганов и кооперации произошел на 106%, в Белоруссии— на

Видимые хлебные запасы на 1 апреля 1)

(в декатоннах)

sanacosi. Bò pesyntiana	Value	Α. Γ	осорга	н ы	DO ETG	DELINEAGE	Б. Ко	операц	ия	OF
AT HERRIOTOPPEDENCE	Кратка	я телегра	рная сводка	Полны	е итоги	Кратка	я телеграс	рная сводка	Полнь	е итоги
смратимной в Чировором общем сощим выпования запасов	1 апреля 1928 г.	1 янв. 1928 г. по одноименн. предприятиям	Апрельские запасы в от- ношении к январским, принятым за 100	1 апреля 1928 г. исчисление	1 янв. 1928 г.	1 апреля 1928г.	1 янв. 1928 г. по одноименн. предприятиям	Апрельские запасы в от- ношении к январским принятым за 100	1 апреля 1928 г. исчисление	1 янв. 1928 г.
и пробив частника: пе	institution of		bacronsa		in fra	EL CAS		DE CHARGE		EBU I
Северный	943 5077	1297 2809	73 181	960 5080	1317 2809	1254 4949	1213 2120	103 233	1520 4950	1480 2120
Ленингр.)	684 22 12678 183	852 15 3844 200	80 147 330 92	680 40 16800 790	852 27 5091 856	1848 572 15769 838	2160 206 6975 457	86 278 226 183	2140 2410 20580 3420	2491 867 9104 1867
1. Потребляющая полоса	19587	9017	217	24350	10952	25230	13131	192	35020	17929
Вятский. Башкирия Средне-Волжский Нижне-Волжский ЦентрЧерноземный	128 2439 8689 1442 4900	19 1670 2679 1147 3455	674 146 324 125 142	350 2440 10860 2050 6330	52 1670 3351 1640 4457	135 2108 9106 2967 3866	53 2350 2240 1473 2288	255 90 406 202 169	860 3170 14110 5570 11620	338 3521 3476 2755 6874
Производящая полоса Крым Сев. Кавказ и Дагестан Урал. Казакстан и Киргизия. Сибирь Дальний Восток Бурято-Монголия. Обутия	17598 1005 3984 6618 1583 3283 4358	8970 1999 5222 3034 1871 3553 2576	196 50 76 218 85 93 169	22030 1060 4800 8940 2400 11610 4430 300 260	11170 2117 6301 4099 2819 12483 2620 304 263	18182 1162 8168 3679 2345 5090 2786	8404 1722 6189 1310 2634 7281 2722	216 68 132 273 89 70 102	35330 1330 12470 6300 2650 5650 2800 20 90	16964 1952 9448 2308 2976 8064 2740 23 88
РСФСР БССР УССР . ЗСФСР . Узб. ССР . Турк. ССР	58016 476 16381 1574 1729	36242 220 26552 835 1266	160 216 62 189 137	80180 580 18140 1740 2300 820	53128 270 29259 921 1682 601	66642 1792 15261 532 447	43433 719 14852 453 303	153 249 103 117 148	101660 3360 20200 870 710 220	62492 1348 19598 743 480 151
CCCP	78176	65115	120	103760	85861	84674	59760	142	127020	84812
mengeration and properties.	В.	Проп	иышлен	ност	ь	Γ.	Част	ные тор	говц	ы
1. Потребляющая полоса 2. Производящая полоса 3. Крым	3159 1583	2705 890	117 176 —	4230 14600	3615 8298	31 8 4	107 59 18	29 14 22	160 60 10	540 394 24
4. Сев. Кавказ и Дагестан	1085 2035 300 683 805	1103 1372 391 462 765	99 149 77 148 105	1640 4700 300 1480 800	1652 3152 391 1000 765	$\begin{bmatrix} 6 \\ 1 \\ - \\ 11 \\ 22 \end{bmatrix}$	$-\frac{77}{3}$ $-\frac{17}{52}$	8 33 - 65 42	20 20 40 50 30	187 47 171 70 67
9. Якутия и Бурято-Монголия.	9630	7688	125	540 28290	537 19410	83	333	25	390	1501
БССР УССР 30ФСР Узб. ССР Турк. ССР	772 1955 84	421 3307 59	184 59 142	1040 2710 80 100	566 4586 59 82	30 31 127 5	124 151 98 8	24 20 130 62	50 160 200 20 20 10	184 812 158 30 16
CCCP	12441	11475	108	32220	24703	276	714	39	830	2701

¹⁾ Не прислали телеграфных сводок до 20 апреля следующие статотделы:

Ленинградско-Карельский район Западный район однадный район Московско-Промышленный район Центрально-Черноземная область Вятский район Уральская область Средне-Волжский район. Нижие-Волжский Пентрально-Черноземная область
Витский район
Уральская область
Средне-Волжский район.
Нижне-Волжский дайон.
Нижне-Волжский Северный Кавказ и Дагестан
Казакско-Киргизск. район
Сибирь
Сибирь
Дальний Восток
Белоуссия
Украина
Украина
Украина
Укроме того, не прислали сведений Туркменская ССР, Якутская респ. и Бурято-Монгольская респ.

Лужский окр. Брянская губ.

Ив.-Вознесенская и Калужская губ. Орловская и Тамбовская губ.

143%, на Д. Востоке—на 35%, в Закавказьи—на 57%, в Узбекистане—на 40%. Соотношение запасов между производящими и потребляющими районами в силу этого заметно изменилось: доля погребляющих районов повысилась с 24% на 1 января до 34% на 1 апреля; соответственно доля производящих районов упала с 76% до 66%.

Общие итоги хлебных запасов на складах по группам владельцев

	1928	1928	1927	1928	1928	1927	
	апреля	вдеянв	апреля	апреля	января	апреля	
	HOO	-	-	-	-	-	
	Де	катон	ны	вп	роцен	нах	
1.	103760	85861	143404	35,3	37,7	51,8	
	127020	84812	86635	43,1	37,1	31,4	
	32220	24703	15893	10,9	10,8	5,8	
	830	2701	6235	0,3	1,2	2,3	

 Госорганы
 . 103760
 85861 143404
 35,3
 37,7
 51,8

 Промышленность
 . 127020
 84812
 86835
 43,1
 37,1
 31,4

 Промышленность
 . 32220
 24703
 15893
 10,9
 10,8
 5,8

 Частные торговцы
 . 830
 2701
 6235
 0,3
 1,2
 2,3

 Исполкомы и кресткомы
 . 2560
 3283
 4840
 0,9
 1,4
 1,8

 Семфонды
 . 6160
 6163
 9716
 2,1
 2,7
 3,5

 Госхлебфонд
 . 20000
 19193
 9494
 6,8
 8,4
 3,4

 Не распределено по владел
 . 1700
 1688
 25
 0,6
 0,7
 —

 Итого на складах
 . 294250
 228404
 276240
 100
 100
 100

Общая сумма запасов на складах близко подходит к прошлогодней. Разница с прошлым годом-в групповом распределении запасов: и абсолютно и относительно сильно упали запасы госорганов и соответственно повысились запасы кооперации. Данные промышленных запасов несопоставимы с прошлым годом, так как в прошлом году учитывались только запасы для снабжения рабочих и не учитывались производственные запасы. Результаты двух обследованийоктябрьского и январского-показывают, что запасы промышленности разбиваются между этими частями примерно поровну. В таком случае можно заключить, что промышленность имеет те же запасы, что и в прошлом году. Далее, если сделать к прошлогодним запасам поправку с примерной прибавкой 16.000 декат. на производственные запасы, то общая величина видимых хлебных запасов на складах почти совершенно сравняется с величиной запасов в текущем году.

В сводке хлебных запасов в транспорте на 1 апреля недостает сведений о запасах

в Ленинградском, Ялтинском, Феодосийском, Красноводском и Николаевском на Амуре портах; на 1 января в эгих портах было зарегистрировано около 2.000 декат.; прибавляя эту сумму, получаем величину запасов в транспорте равной 89.500 декатонн.

Общие итоги видимых хлебных запасов

	а складах	В транспорте	Bcero
1 апреля 1928 г	294250	89500	383750
1 января 1928 г	228404	53044	281448
1 января 1928 г	276240	91203	367443
Тоже с поправкой на произ-			
водств. запасы промышл.	293240	91203	383443

Оказывается, что и величина запасов в транспорте равна прошлогодней. Общие итоги запасов совершенно совпадают с прошлогодними. Но ведь и заготовки в концеконцов на 1 апреля довольно близко подошли к прошлогодним.

По сравнению с 1 января имеем рост видимых запасов на 102.302 декат., или на 36,3%. Правда, судя по ходу заготовок в квартале январь-март и принимая во внимание отсутствие экспорта в течение этого времени, прирост запасоз ожидался в большей сумме. По предварительному хлебному балансу поступлений и расходов рыночного хлеба, величина запасоз к 1 апреля исчислялась в сумме до 460 тыс. декатонн, т. е. больше фактически оказавшейся на 74 тыс. декатонн. Отсюда явствует, что величина расхода на внутреннем рынке была преуменьшена: фактическое приобретение хлеба городским и сельским населением шло в более повышенном темпе; для городского населения играли роль предпраздничные закупки муки; сельское население приобретало в запас ввиду затянувшейся зимы и усиленной потребности в корме для скота, а в некоторых районах (Украина, Сев. Кавказ) также и ввиду тревожных опасений за предстоящий урожай озимых хлебов.

И. Поплавский.

транспортные накидки на хлеб.

(за 1926/27 сельскохозяйственный год).

Урожай 1926 г., под знаком которого сложилась конъюнктура хлебного рынка в 1926/27 сельскохозяйственном году оценивался экспертным Советом ЦСУ в 77.207,1 тыс. тонн, т. е. на 6.000—6.500 тыс. тонн более, чем в предшествующем году. Тем не менее, квартал июль—сентябрь дал в общей сумме заготовок на 5,5% менее одноименного

квартала предшествовавшего года. Причины недобора заключались, с одной стороны, в условиях позднего выступления на рынок ряда районов, задержавших реализацию в силу неблагоприятной погоды периода уборки и обмолота, а с другой стороны—в низком уровне цен и ненормальном их соотношении между культурами. Заготовки

пошли полным темпом лишь в сентябре. Во втором квартале заготовки показали резкое—почти вдвое—увеличение под влиянием повторного урожая, выдержанной политики цен и согласованной работы основных плановых заготовителей. Крестьянин, нуждающийся в денежных средствах, принужден был реализовать зерно по предлагаемым ему ценам. Третий квартал характеризуется ослаблением падения заготовок.

Выбрасывание на рынок ржи и пшеницы приходится в главнейшей массе на второй квартал; пшеница приэтом предлагалась к реализации усиленнее, чем рожь, благодаря выгодному соотношению цен в пользу пшеницы. В третьем квартале наблюдалось некоторое уменьшение заготовок пшеницы, по сравнению с первым кварталом, и крайне резкое падение заготовок ячменя.

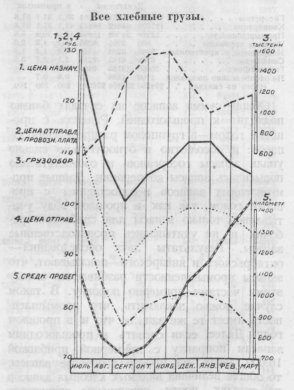
Таблица № 1. Динамика транспортных накидок в связи с динамикой грузооборота, цен и пробегов

Наименовани е показателей	Грузооборот (в тоннах)	(в ру тонн рай		Средняя цена р-на отправл. + провозная плата (в р.зат.	Средний про-
Итого по глав- нейшим хлебным грузам:	eocian mgaar	dn d		1 (HE)1	
Июль	587709 798246 1311558 1540315 1574641 1278825 1001674 1095507 1165685	84,4	126,5 109,4 100,7 105,7 108,3 112,2 112,2 108,4 106,4	88,7 93,3 97,1 99,3 99,2	1087 807 721 766 881 1066 1157 1333 1445

Общие условия хлебной конъюнктуры находят отражение и в динамике наших кривых.

Цены как в районах вывоза, так и ввоза хлеба резко падают с июля до сентября. Усиленные заготовки и реализация хлеба вызывают резкий подъем перевозок хлеба при понижении средних пробегов. С сентября до января мы наблюдали обратную волну конъюнктуры-медленное повышение цен в районах вывоза и более отчетливо выраженный подъем цен в районах ввоза хлеба. Указанный более усиленный темп повышения цен в районах ввоза происходит под влиянием двух моментов транспортного характера-значительного удлинения среднего пробега хлеба и повышения в ноябре железнодорожного тарифа на 10-20%. Кривая грузооборота в рассматриваемом периоде дает перелом: в течение трех осенних месяцев (сентябрь—ноябрь) она продолжает повышаться, в ноябре движется замедленным темпом, загем падает до января, и таким образом, как и в первом кваргале, динамика грузооборота находится в обратном отношении к динамике других показателей (цен, пробегов). В последнем квартале (с января по март) мы отмечаем заметное снижение цен не только в районах вывоза, но и в районах ввоза, несмотря на *увеличение* дальности среднего пробега хлеба и почти стабильное положение грузооборота. Кривая транспортной накидки, т.-е. провозной платы, наслоенной на цену отправления, хотя в общем изменяется в том

Динамика транспортных накидок в связи с динамикой грузооборота, цен и пробегов.



же направлении, в каком изменяется кривая цены районов отправления, но разрыв между ними становится все шире и шире, кривая транспортной накидки повышается более усиленным темпом и падает более замедленным по сравнению с изменениями цены отправления. Более резкий подъем кривой транспортных накидок по сравнению с кривой цен (особенно в районах отправления) вызывается, как это видно из диаграммы, большим темпом изменений среднего пробега хлеба, особенно в сторону его повышения, а также повышением в ноябре тарифа на хлебные перевозки. Несмотря на сходный характер изменений провозных плат и разницы в ценах районов отправления и назначения (ценностные надбавки), темп повышательного движения провозной платы значительно интенсивнее темпа изменений ценностной надбавки.

Таблица № 2. Динамика межрайонной разницы цен и провозных плат

	разн	айонная ница в нах		возная лата
Наименование показателей	В руб.	В % к ср. мес. за IV кв. 25/26 г. = 100	В руб.	В % к ср. мес. за IV кв. 25/26 г. = 100

Июль	1				.11	29,5	115,2 11	14.7 1	113,9
Август .		2				25,0	97,7	12,6	97,7
Сентябрь						24,3	94.9	12.3	95.3
Октябрь.						25,5	99.6	13.1	101.6
Ноябрь.					4	26,3	102,7	15.1	117.1
Декабрь.						29.4	114,8	16.5	127.9
Январь .						29,4	114.8	16,4	127.1
Февраль.						17.8	108,6	17,5	135.7
Март						29.6	115,6	18.0	139.5

В течение первого квартала обе кривые изменялись настолько согласованно, что они почти сливались, но с октября кривая провозной платы круто поднимается вверх, и в декабре она уже на 28% превышает средний месячный уровень за I квартал, а к марту амплитуда этого подъема измеряется уже 40%. Кривая же ценностной надбавки повышается в том же направлении, разрыв между ценами в производящих и потребляющих районах увеличивается, но темп этого повышения значительно слабее по сравнению с темпом изменения первой кривой, и наи-

высшая ее точка, приходящаяся также на март, стоит только на 15,6% выше среднего уровня.

Отмеченные тенденции в динамике хлебных цен, пробегов и транспортных накидок на перевозку хлеба являются определяющими и для динамики тарифно-транспортных и оптово-торговых индексов.

Таблица № 3. Динамика индексов транспортной и оптово-торговой накидки

0.602 0.200 0.400	райо	к цене нов от- вления	В % к средне- месячн. за IV кв. 25/26 г.=100			
Наименование показателей	Индекс транспортн. накидок	Индекс оптово- торг. на- кидок	Индекс гранспортн. накидок	Индекс оптово- торг. на- кидок		
Итого по главнейшим	NIHESI	angna	B SHE	bendu		
хлебным грузам:	0151.0	sama		bendu		
Июль	15,2	15,3	980,6	1006,0		
	14,9	14,7	961,3	967,1		
	16,1	15,7	1039,0	1032,9		
	16,3	15,5	1051,6	2019,7		
	18,4	13,7	1187,1	901,3		
Декабрь	19,9	15,6	1283,9	1026,3		
	19,8	15,7	1277,4	1032,9		
	21,7	12,8	1400,0	842,1		
	23,4	15,1	1509,7	993,4		

В то время как индекс транспортной накидки круто повышается и растет почти непрерывно до марта месяца, превысив в этом месяце на 50% средний месячный уровень за первый квартал, кривая индекса оптовоторговой накидки дает зигзагообразные, неровные колебания возле среднего уровня,

Динамика межрайонной разницы Динамика индексов транспортной Динамика индексов участия в цен и провозных плат. и оптово-торговой накидки. транспорте и торговле в ценностной надбавке.

(в процентах к средней за IV квартал 1925/26 г. = 100) Все хлебные грузы.

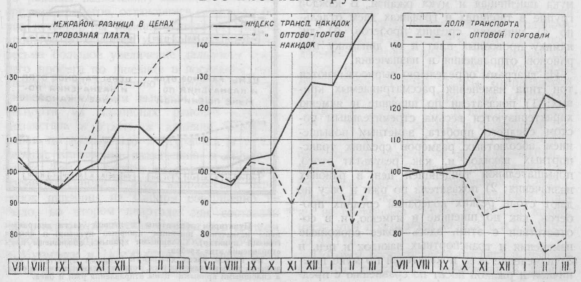


Таблица № 4. Динамика индексов участия транспорта и торговли в ценностной надбавке

den gounding a n		ко всей це=100	В % к средней месячи. за IV кв. 25/26 г.=100			
Наименование показателей	Доля транс- порта	Доля опто- вой тор- говли	Доля транс- порта	Доля опто- вой тор- говли		
Итого по главнейшим хлебным грузам:	ersuk i		zongo Typia	FOROT OF PRIM		
Июль	49,8	50,2	98,8	101,2		
ABryct	50,4	49,6	100,0	100,0		
Сентябрь	50,6	49,4	100,4	99,6		
Октябрь	51.4	48,6	102,0	98,0		
Ноябрь	57,4	42,6	113,9	85,9		
	56,1	43,9	111.3	88,5 89,1		
Декабрь						
Январь	55,8 62,9	37.1	124.8	74,8		

причем в направлении понижательном. Это различие в направлениях изменений транспортного и торгового индекса еще более отчетливо выявляется из динамики распределительных индексов. В первом квартале распределение ценностной надбавки между транспортом и оптовой торговлей было почти равномерным, но с октября месяца в движении этих индексов отмечается разрыв: доля транспорта все повышается, а доля торговли соответственно падает. Кривые распределительных индексов имеют форму ножниц с широким раствором (диагр.).

Причины и условия указанных изменений тотальных хлебных индексов выясняются более детально из анализа динамики пробегов, провозных плат, цен, а также тарифно-транспортных и торговых индексов по отдельным

товарам.

В целях легкости обозрения ниже приводим интересующие показатели по трем группам хлебов: 1) пшеница и ячмень, 2) рожь и овес и 3) перемолоченные продукты—мука пшеничная и мука ржаная. В каждой группе в таблицах и графиках даем отдельно а) динамику средних пробегов, б) динамику провозных плат и в) динамику цен районов отправления и назначения.

Из диаграмм определенно вырисовываются три типа изменения рассматриваемых кривых: 1) показатели по пшенице и ячменю характеризуются весьма стремительным ростом среднего пробега, заметным повышением абсолютных размеров средних транспортных накидок и, как результат этого, повышательной тенденцией цен в районах назначения; 2) показатели по ржи и овсу не дают столь резких колебаний средних пробегов, как по пшенице и ячменю, и в соответствии с этим, здесь более спокойные изменения и транспортных накидок и цен, и 3) изменение всех показателей по муке пшеничной и ржаной носит по сравнению с пред-

Динамика средних пробегов, провозных плат цен районо вотправления и назначения грузов



Пунктиром обозначены в первой части диаграммы цены назначения пшеницы (жирный лунктир) и ячменя (тонкий пунктир). Сплошными кривыми обозначены цены отправления этих хлебов.

Во второй части диаграммы !жирным пунктиром обозначены цены назначения ржи, тонким—цены назначения овса, а сплошными кривыми—цены отправления ржи и овса.

Таблица № 5. Динамика средних пробегов, провозных плат и цен в районах отправления и назначения грузов

Наименова-	пробег	плата	Сред цен райо	ав	пробег	плата	Сре, цен райс	
зателей	Средний п	Провозная	Отпра-	Назна-	Средний п	Провозная	Отпра-	Назна-
Месяцы	сред за ин	% к цней оль— ябрь	Вр	уб.	сред	6 к цней оль— ябрь	Вр	
MILENER !	I	I m e	ниц	a		Ячи	ен	ь
Июль	186,6 226,3 268,8	97,4 94,0	69,3 68,3 67,6 67,4 64,2 64,8 66,1	89,9 87,7 88,3 90,1 91,8 92,7 93,6	141,3 75,3 100,4 139,6 187,3 211,7 271,4 332,2 339,9	88,6 102,3 119,3 140,9 155,7 159,1 169,3	35,0 32,6 34,4 36,1 37,8 40,7 42,0	47,9 47,8 51,0 54.1 63.3 62,1 67,6
4 8 8 0	. 6	Po	ж	. /		Ов	e	c
Июль	87,7 91,8 101,4 108,3 95,4 85,8 104,6		45,9 45,1 46,2 46,3 45,4 46,4 48,0	67,3 66,4 69,3 69,7 69,1 67,8 69,2	68,6 83,3 89,9	103,5 95,8 86,8 101,4 02,1 106,9 112,5	54,9 52,2 47,1 47,1 43,7 46,1 46,5	83,0 78,3 69,3 69,3 68,2 73,3
Restrict psedigs	My	ка пі	ценич	ная	1	Мука	ржан	ая
Июль . Август . Сентябрь . Октябрь . Ноябрь . Декабрь . Январь . Февраль . Март .	102,5 95,6 92,4 88,5 88,1 86,4 87,3	99,4 100,6 100,0 100,0 115,2 115,8 114,5 112,7 112,1	176,0 170,7 169,6 169,4 165,8 166,2 165,3	217,9 215,6 211,2 208,5 205,6 206,3 201,8	94,0 109,2 108,5 107,6 102,4 99,7 87,3	96,4 103,6 105,0 124,3 122,1 121,4 110,7	73,1 69,5 71,3 70,2 69,6 70,2 70,5	96,2 93,9 97,3 96,7 97,0 96,5 93,7

шествующими группами довольно плавный характер.

Ввиду того, что определяющим моментом для динамики транспортных накидок и цен (в районах назначения) является изменение средних пробегов, остановимся несколько более детально на анализе динамики средних пробегов по пшенице и ячменю. Отмеченное весьма большое увеличение дальности среднего пробега по пшенице в последних двух кварталах по сравнению с первым обусловливается усиленным вывозом пшеницы для экспорта из окраинных районов-Сибири, Казакстана и Урала, в крайний северный район по назначению в Мурманск и в Северный Кавказ по назначению в Новороссийск. Так, в первом квартале рассматриваемого периода в этом направлении перевозок пшеницы из Сибири совершенно не было, во втором квартале они составили 3,9% всего отправления Сибири, а в третьем вывоз пшеницы из Сибири по назначению в Мурманск и Новороссийск составил 63% всего ее отправления. По Казакстану, так же

как и по Сибири, углинение среднего пробега, проходимого пшеницей, вызвано значительным усилением вывоза пшеницы в Мурманск и Новороссийск. Во втором квартале в эгом направлении вывезено из Казакстана всего 2,6% отправления пшеницы из Казакстана, в третьем квартале коэфициент этот повышается до 26,8%. По Уралу, начиная с января, мы отмечаем увеличение вывоза хлеба, с одной стороны, в направлении на Новороссийск, и с другой — в средне - азиатские республики в связи с завозом хлеба в хлопковые районы. В январе отправление пшеницы в оба эти района составило 1%, в феврале—21,8% а в марте—40,6% всего отправления пшеницы из Уральской области.

Весьма большое удлинение среднего пробега по ячменю вызвано частью техническими моментами—более дробным районированием при исчислении средних пробегов в последние месяцы, но в значительной мере и усилением вывоза ячменя из Северного Кавказа на внутренние рынки отдаленных районов,—в Северо-Западный район, Белоруссию, Московско-Промышленный, Волжско-Камский районы и Уральскую область, куда в общем в третьем квартале было направлено почти 40% всего отправления ячменя из Северного Кавказа.

По ржи кривая среднего пробега представляет ломаную линию с тремя максимумами (в июле, в ноябре и марте) и двумя минимумами (в августе и январе). Августовское падение среднего пробега обусловливается ростом внутрирайонных перевозок в начальный период реализации урожая; ноябрьское повышение среднего пробега ржи произошло преимущественно за счет более усиленного вывоза ржи из Украины в Северо-Западный и Московско-Промышленный районы: в первом квартале 18,2%, а во втором квартале 39,6% всего отправления ржи из Украины было направлено по указанному назначению. Февральский и мартовский рост дальности среднего пробега ржи вызван значительным удлинением пробега, проходимогорожью производящей полосы, отправляемой преимущественно из Уральской области и Волжского района. Так, в январе отправление из Уральской области в отдаленный Северо-Западный район составляет всего 0,4% отправления области, в феврале-35,6%, а в марте—44,4%. Январское отправление ржи Волжского района по назначению в Северо-Западный и Московско-Промышленный районы не превышало 23,6%, в феврале коэфициент этот повышается до 37,2% и в мартедо 44,1%.

По овсу рост среднего пробега в третьем квартале обусловлен значительным прибы-

тием овса в Московско-Промышленный район из более отдаленных районов, как-то: Уральская область, Башкирско-Оренбургский и Волжско-Камский районы; во втором квартале получение из этих отдаленных районов было ничтожно и главную массу прибытия овса в потребляющих районах составляли перевозки из ближних районов.

Если признать, что одним из главнейших определяющих факторов в динамике транспортных накидок и хлебных цен (в потребляющих районах) являются колебания дальности пробега хлеба, то эти колебания среднего пробега, как это видно из приведенных диаграмм, находят ослабленное отражение в колебаниях транспортных накидок и совершенно слабое-в колебаниях цен районов назначения. Кривая транспортных накидок не колеблется так резко, как кривая средних пробегов, так как при диференциальной системе тарифов с удлинением пробега тоннокилометрическая ставка все понижается, а потому амплитуда колебаний провозных плат при этой системе всегда меньше амплитуды колебаний пробегов. С другой стороны, при исчислении провозных плат по пшенице и ячменю по назначению в приморские порты нами взяты пониженные экспортные тарифы.

Ослабленное действие колебаний транспортных накидок на колебание цен (в районах назначения) обусловливается двумя моментами: 1) транспортные расходы нередко не составляют столь большой доли в цене, чтобы на их колебания цены реагировали такими же колебаниями, и 2) динамика цен в районах отправления на пшеницу, рожь и овес имеет понижательную тенденцию, т. е. противоположную той повышательной генденции, которую имеет динамика транспортных накидок, а потому в результате интерферирующего влияния противоположных тенденций получается ослабленный эффект влияния изменений транспортных накидок на цены в районах назначения. Во всяком случае, наиболее отчетливо проявляется влияние удлинения среднего пробега и повышения транспортных накидок на повышение цен в потребительских районах на пшеницу (при понижательной тенденции в производящих районах) и ячмень, а также рожь; по остальным хлебным продуктам колебания пробегов и транспортных накидок слабо выражены, изменения же-цен-еще слабее.

Динамика индексов транспортной и оптовоторговой накидки по отдельным хлебным продуктам в результате вышеизложенного изменения транспортных накидок и цен представлена в таблице № 6.

Наиболее резко колебание индексов транспортной и оптово-торговой накидки по пше-

Таблица № 6. Динамика индексов транспортной и оптовой накидки

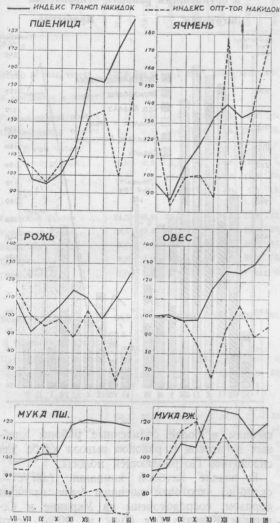
Наименова- ние пока- зателей	к ц райс отпр	% (ене онов авле- ия	ж ср мес за IV	% едне- ячн. / кв. /26 г.	к п райс отпр	% ене онов авле-	мес за I\	% едне- ячн. / кв. /26 г.
Месяцы	Индекс трансп. н ікидок	Индекс оптово- торгов. макидок	Индекс трансп. накидок	Индекс оптово- торгов, накидок	Индекс трансп. накидок	Индекс оптово- торгов, нахидок	Индекс. трансп. накидок	Индекс оптово- торгов, накидок
Sinone KRA	I	I m e	ниц	a	1	Ячм	ен	ь
Июль	19,4 16,3 15,9 16,9 19,6 25,9 25,5 28,7 31,3	13,4 12,4 13,8 14,1 17,1 17,6 12,9	97,6 95,2 101,2 117,3 155,0 152,7 171,9	96,1 106,9 109,3 132,5	22,3 27,6 30,5 34,3 36,2 34,4	14,6 17,5 17,7 15,5 31,2 18,2 25,5	107,3 118,6	83,4 100,0 101,1 88,5 178,2 104,0 145,7
Andrew District		Po	ж	6		ОВ	e c	
Июль . Август . Сентябрь . Октябрь . Ноябрь . Декабрь . Январь . Февраль . Март .	30,1 25,4 27,3 29,2 31,7 30,4 27,4 30,6 34,4	21,2 20,0 20,8 18,8 21,8 18,8 13,5	109,4 92,3 99,2 106,1 115,2 110,5 99,6 111,3 125,2	100,9 95,2 99,0 89,5	27,0 27,1 26,4 26,5 31,0 33,6 33,4 34,8 37,9	24,0 23,6 20,6 16,1 22,4 25,6 21,5	101,1 101,5 98,8 99,2 116,1 125,8 125,1 130,3 141,9	100,4 98,7 86,1 67,3 93,7 107,1 90,0
Myst pichers	My	ка пи	пенич	ная	N	Іука ј	ржана	IN
Июль	9,1 9,4 9,7 9,7 11,2 11,5 11,4 11.3	14,4 16,6 14,8 11,9 12,5 12,8 10,8	103,1 103,1	94,7 94,1 108,5 96,7 77,7 81,7 83,7 70,6 69,3	13,8 13,5 14,5 14,7 17,4 17,1 24,2 22,0 23,3	13,1 14,2 15,8 13,0 14,3 13,2 10,9	93,7 96,3 108,8 107,2 129,1 128,1 126,0 114,6 121,4	101,5 116,0 122,4 100,7 114,7 102,3

нице и ячменю, причем оба индекса, начиная со второго квартала, вплоть до конца рассматриваемого периода дают стремительное повышение, которое совершается более последовательно и гармонично в динамике транспортного индекса, чем торгового, изменяющегося резкими скачками.

Несколько более покойного характера изменения мы наблюдаем в динамике транспортного и торгового индексов по ржи и овсу, причем в отличие от предшествующих индексов мы здесь имеем повышательный характер движения индекса транспортной накидки и понижательную тенденцию в изменении индекса оптово-торговой накидки. Динамика индекса транспортной и оптово-торговой накидки по муке ржаной и муке пшеничной носит в общем аналогичный характер с динамикой соответствующих индексов по ржи и овсу, но по перемолочным продуктам понижательная тенденция индексов торговой накидки выражена еще определеннее, чем по ржи и овсу.

В течение первых 4-х месяцев рассматриваемого периода по большинству, хлебных продуктов (кроме ячменя) было довольно равномерное и более или менее устойчивое распределение ценностной надбавки между

Динамика индексов транспортной и оптовой накидки в ⁰/₀ к средн. за IV кв. 1925/26=100



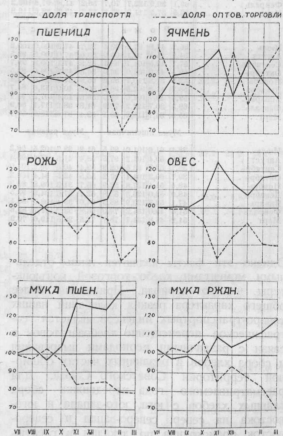
транспортом и оптовой торговлей. Но, начиная с ноября, кривая доли транспорта по всем хлебным продуктам (кроме ячменя) поднимается более или менее круто вверх, и с большими или меньшими колебаниями это повышательное движение распредели гельного транспортного индекса продолжается вплоть до марта. В обратном направлении изменяется кривая долевого участия торговли—она из месяца в месяц падает и в последний квартал по большинству хлебов стоит на много процентов ниже линии совпадания индексов. Таким образом, по 5-ти хлебным продуктам из 6-ти мы имеем ясно выраженный

разрыв индексных кривых на протяжении двух последних кварталов отчетного периода, причем разрыв, направленный к выгоде транспорта (повышательный характер динамики транспортного индекса) и в ущерб оптовой торговле (понижательный характер динамики торгового индекса).

Рассмотренные нами кривые динамики транспортных накидок и цен со всею определенностью показывают, что транспортные накидки и особенно тарифно-гранспортные индексы в пределах нашего девятимесячного отрезка времени колеблются значительно сильнее, чем цены, особенно цены в районах отправления; поэтому отмеченные довольно резкие изменения транспортных накидок и

Динамика индексов участия транспорта и торговли в ценностной надбавке

(в % к сред, за IV кв. 1925/26 г.—100)



тарифно-транспортных индексов могут быть вызваны не столько колебаниями цен, сколько факторами другого порядка. Мы уже выше отмечали факты значительного удланения дальности среднего пробега хлеба (пшеница) за последние месяцы рассматриваемого периода под влиянием усиленного вывоза на экспорт пшеницы из окраинных хлебных районов в отдаленные северные и южные порты.

Таблица № 7. Динамика индексов участия транспорта и торговли в ценностной надбавке

Наименова- ние пока- зателей	всей ниц	, ко раз- е = 10)			всей	о ко раз- це = 100	к ср. за Г	% -мес. 7 кв. /26 г.
Месяцы	Доля транспорта	Доля оптовой торговли	Доля транспорта	Доля оптовой торгорыя	Доля транспорта	Доля оптовой торговли	Доля транспорта	Доля оптовой торговли
cuti-a patients	OH	Пше	нип	(a	A 36	Ячм	ен	ь
Июль	58,0 54,8 56,2 55,1 58,1 60,1 59,1 69,1 62,5	45,2 43,8 44,9 41,9 39,9 40,8 30,9	103,0 97,3 99,8 97,8 103,2 106,7 105,0 122,7 111,0	103,4 100,2 102,7 95,8 91,3 93,6 70,7	60,5 61,2 63,3 68,9 53,7 65,4 58,2	39,5 38,7 36,7 31,1 46,3 34,6 41,8	88,7 101,6 102,8 106,3 115,8 90,2 109,9 97,8 88,6	97,5 95,8 90,6 76,7 114,8 85,4 103,2
	enirai	P o	Ж	Ь	103	Ов	e	
Июль	55,2 54,5 57,7 58,4 62,8 58,2 59,3 69,3 65,3	45,5 42,5 41,6 37.2 41,8 40,7 30,7	97,3 96,1 101,7 103,0 110,7 102,6 104,6 122,2 115,2	105,0 98,1 96,0 85,9 96,5 94,0 70,9	53,0 52,9 56,3 65,8 60,0 56,6 61,8	47,0 47,1 43,7 34,2 40,0 43,4 38,2	100,0 100,5 100,3 106,6 124,6 113,6 107,2 117,1 118,2	99,8 99,7 92,8 72,4 84,7 91,9 80,9
	My	ука п	шени	чная	N	Тука ј	жана	R
Июль	38,4 39,6 36,7 39,7 48,6 48,0 47,1 51,0 51,2	60,4 63,3 60,3 51,4 52,0 52,9 49,0	101,0 104,2 96,5 104,4 127,8 126,3 123,9 134,2 134,7	97,5 102,9 97,2 82,9 83,8 85,3 79,0	58,4 59,4 56,5 65,7 62,4 64,6	41,6 40,6 43,5 34,3 37,6 35,4 33,2		103,4 101,0 108,2 85,3 93,5 88,1 82,6

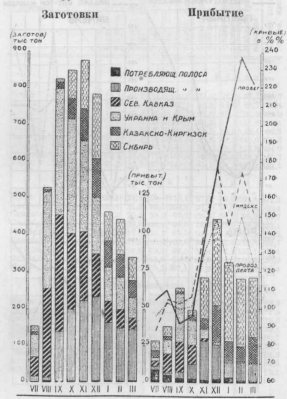
Однако эти факты являются лишь отдельными моментами хлебо - торговой коньюнктуры нашего периода. Причинами более общего характера резких колебаний наших товаро-транспортных индексов является географическое перемещение хлебозаготовок в связи с различными периодами вызревания и сбора хлебов в различных частях обшир-Для территории Советского Союза. рассматриваемого года передвижка сбора главных хлебов с юга, юго-запада и юговостока на север, северо-запад и северовосток происходила по декадам в следующие месяцы (см. табл. 8).

Сбор урожая в южных частях Союза (1—10 апреля) отделен от сбора урожая в северной и северо-восточной части Союза интервалом времени в 2—2½ месяца. Каким образом, в связи с указанным естественно-экономическим моментом—временем сбора хлебов, географически распределялись по районам в отдельные месяцы заготовки главных хлебов и вывоз хлеба в Потребляю-

щую полосу, показывают нижеследующие таблицы (стр. 97) и диаграмма.

Отмеченный выше рост индекса и размеров транспортной накидки по пшенице обусловливается, главным образом, переме-

Заготовки по СССР и прибытие в потребляющую полосу пшеницы с распределением по полосам и крупнейшим районам отправления



щением в более отдаленные районы хлебных заготовок и районов вывоза хлеба для снабжения Потребляющей полосы.

В начале хлебной кампании (августоктябрь) заготовки пшеницы были, главным образом, сосредоточены на Украине и Северном Кавказе (от 60% до 90% количества заготовок падало на эти районы), эти же районы в этот период кампании давали главную массу пшеницы на вывоз в Потребляющую полосу (от 60% до 85% всего получения Потребляющей полосы происходило из этих районов). В последние месяцы заготовки все более и более перемещаются в отдаленные районы Производящей полосы (Оренбургский район, Урал и Поволжье) и особенно в дальние районы-Казакстан и Сибирский край, и из этих дальних районов в последние 4 месяца рассматриваемого периода Потребляющая полоса получает от 75% до 82% всей привозимой по ж. д. пшеницы.

Заготовки по СССР и прибытие в потребляющую полосу по главнейшим зерновым хлебам с распределением по полосам и крупнейшим районам ЦСУ СССР

за IV кв. 1925/26 и 1-ое полугодие 1926/27 хоз, года (в проц. к итогу = 100,0).

annun R			3 8	r	т	в в	Си		n			Приб	ытие	в потр	ебл. т	олосу	,	
Месяцы			g.									g P	Luceini Incerni	No.			can o	
Районы	Июль	ABrycz	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
apno-i qemamarina enofep. Accorrens	1			1	1	1	100	nutry 14	Spige II		1	1898	in case	Kell I	ı	ì	1	
Всего (в тыс. тонн)	158,9	544,7	823,4	868,1	873,7	787,2	I 469,1			Н И 27,4	11 37,3	a 64,3	48,9	70,6	110,2	81,3	69,6	71,
В процентах к итогу:		an 275 92400	esión. Polit e	1900 P	5. 1	KIT DE TOTO	LEGAR SECTION	no H-s	index !!		N-SA	10000	2000	BAE	19	100	450	
Потребляющая полоса.	1,8	1,0	0,5	0,5	0,3	0,6	0,9	0,7	1,1	32,2	13,3	4,9	6,4	2,5	2,5	4,9	2,9	2
Производящая полоса.	8,9	1,7	16,4	22,4	25,4	29,0	32,9	32,4	39,8	6,4	1,5	5,3	19,0	36,6	21,0	12,1	16,0	15
В том числе:	100	-	south	him	di-	7. finale	TRACOS	quille	reunt	94-1	0.00	CONTROL	Si-onny	nD-Chi		ATO	cres. G	
Оренбургский	0,8	.0,5	2,5	4,3	4,6	2,2	5,3	6,4	8,3		-	-	age (-	-	-	12	
Поволжье	0,8	0,6	12,5	15,7	14,6	17,4	20,0	18,0	20,2	-			-	-	-	0770		-
Урал	6,1	0,4	0,4	1,1	4,0	7,3	5,6	5,7	7,4	H	-	-	-	-	-	-	-	
Северный Кавказ	34,2	45,9	38,0	25,9	21,5	14,9	12,6	11,4	9,3	14,2	35,0	33,1	25,6	2,8	0,2	0,3	0,5	0
Украина и Крым	39,6	48,4	41,7	35,9	27,8	19,1	19,7	19,3	16,1	6,6	24,7	50,9	33,5	9,0	0,9	0,3	0,1	0
Казакстан	5,7	1,3	2,3	6,5	10,1	13,8	16,7	14,7	14,0	15,9	6,8	2,0	7,6	9,9	23,2	16,2	13,9	25
Сибирь	8,8	1,0	1,0	8,8	14,9	22,6	16,4	21,0	19,7	24,7	18,7	3,8	7,9	39,2	52,2	66,2	66,6	57
Трочие	1,0	0,7	0,1	enfi-	-	-	0,8	0,5		-	-1	- 1	-	_	-	- 1	-0	4
emonocute ACCEs								P	0	жь								
Всего (в тыс. тонн).	34.7	112.2	321,8	343,9	303,0	293,0	225,6	100			28,4	74,8	137,0	122,0	81,0]	51,9	58,1	79
Supplied the Market Wall		Mor	Y 150	1	brick	101	45	263	700		200							
В процентах к итогу:		OT II		den				-		00.0			-			0.0		
Потребляющая полоса. Производящая полоса.	3,0	1,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,9	1,0	2,0	26,0	19,3	8,7 53,8	7,2 52,4	9,5	14,0 36,3	8,6	6,9 70,9	7
В том числе:	21,1	38,2	14719	41,4	38,6	50,1	53,9	58,9	70,9	7,8	16,6	нан	XXIII	37,2	SHEC	56,9	70,9	71
		(Filtre		Riso	AVIE !	REN	AL I	100	F1 - E2	2.565.5	E S	rical	11.	DELLE	IDIE -	1811		
Поволжье	11,1	23,5	20,1	16,7	16,4	21,4	22,3	23,7	25,7	-		_	-		OI.	Tille		-
ЦентрЗемледельч.	4,2	10,2	711.2963	17,8	13,6	13,0	16,6	16,5	23,7	-	1	-	-	-	2,9	0,5	1,4	_
Сев. Кавказ	23,8	10,0	4,4	4,4	5,3	1,3	1,8 29,6	1,9	1,3	21,9	14,1 34,7	4,7 28,4	5,0	5,2 40,4	37,4	23,1	10,4	0,
Украина и Крым Казакстан	44,0	47,6	41,9 1,2	47,8 0,7	47,6 0,7	1,3	1,0	1,6	17,7	34,7	4,4	2,7	1,0	1,1	2,0	3,4	2,6	3
Сибирь	2,0	1,7		4,7	7,0	12,8	12,8	7,5	6,5	8,2	10,9	1,7	3,0	6,6	7,4	7,5	7,8	13
and a superious								() R	e c								
Всего (в тыс. тонн)	2,6	13,9	110,2	105,9	143,5	207,9	130,3				26,8	68,9	67,2	81,0	74,2	89,2	111,0	110,
В процентах к итогу:			uiston										in in			9-1		
Потребляющая полоса.	0.1	0.0	1 1	1,0	1,5	2,3	3,3	1,2	1,2	26,0	29,7	16,9	15,2	19,2	21,1	20,6	28,3	23.
Производящая полоса.	6,1 36,8	0,6 59,5	1	75,0	76,3	79,5	82,6	85,6	87,6	54,2	52,3	68,1	69,2		63,4	72,2	65,2	68,
В том числе:	DOM:	NOT !		HIA	27	19.45					1					0		
Поволжье,	_	0,9	11,0	13,4	9,6	10,5	11,5	10,9	8,3	-	-	- 1	_	- 1	-	-	-	_
ЦентрЗемледельч.	10,8	57,0		1	26,1	19,0	22,5	21,9	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Урал	23,0	1,1		6,0	25,6	30,0	23,6	27,9	32,6	-	-	_	-	-	-	-	- 1	-
Северный Кавказ	-	2,7	3,0	3,0	1,6	0,5	-	-	-	0,2	0,9	0,6	0,3	2,2	1,0	0,5	0,4	0
Украина и Крым	11,6	28,3	15,0	13,2	9,2	3,9	3,4	1,6	1,8	9,2	6,7	12,5	14,4	15,8	7,5	2,5	1,3	0
Казакстан	9,6	1,1	0,3	1,8	4,6	4,6	4,7	3,8	4,2	-	1,2	1,5	0,4	0,7	3,2	1,4	1,8	6
Сибирь	25,9	7,8	0,2	6,0	6,8	9,0	6,0	7,7	5,2	10,4	9,2	0,4	0,5	2,8	3,8	2,8	3,0	1

Таблица № 8. Декадные периоды и месяцы сбора главных хлебов в 1926/27 с.-хоз. году в разных частях Союза

	Рожь	Пшеница	Овес	Ячмень
1—10 июля	Крымская АССР Степь Нижне-Волжский Сев. Кавказ	- dameron		Крымская АССР
10—20 июля	Правобер. Лесостепь Левобережн. Лесостепь Полесье Белоруссия ЦентрЧерноземный	Степь Днепро-Промышленн. Горно-Промышленный Крымская АССР Сев. Кавказ	Крымская АССР Степь	Степь Днепро-Промышленный Горно-Промышленный Левобер. Лесостепь Полесье Сев. Кавказ Нижне-Волжский
20 июля—1 августа	Западный ЦентрПромышленный	Нижне-Волжский Левобережн. Лесостепь Правобер. Лесостепь Полесье	Левобер. Лесостепь Правобер. Лесостепь Полесье Сев. Кавказ Нижне-Волжский	Правобер. Лесостепь ЦентрЧерноземный
1—10 августа	Средне-Волжский Сибирь Вятский	ЦентрЧерноземный Белоруссия	ЦентрЧерноземный	Белоруссия.
10—20 августа	Ленингр. обл.	Западный Дальне-Восточный	Белоруссил Западный	Средне-Волжский Дальне-Восточный Западный
20 августа—1 сентяб.	СевВосточный Уральская обл. Башкирская АССР	ЦентрПромышленный Вятский Средне-Волжский Сибирь Ленинградская обл. Бурято-Монг. АССР	Ленинградская обл. ЦентрПромышленный Вятский Средне-Волжский Сибирь	Сибирь БурМонг. АССР Вятский Центр Промышленный Ленинградская обл. СевВосточный
1—10 сентября		СевВосточный	СевВосточный	Уральская обл.
10-20 сентября	Make entermined and	Уральская обл. Башкирская АССР	Уральская обл. Башкирская АССР	Башкирская АССР
or lyeins core force	best to see the see that the	TO SEE THE PARTY OF THE PARTY O		

По ржи и овсу, хотя и в несколько более усложненной форме, выступает также достаточно отчетливо эта связь между колебаниями транспортных накидок и индекса транспортной накидки и географическими перемещениями заготовок и ж.-д. вывоза ржи и овса в Потребляющую полосу.

Устанавливая, таким образом, известную зависимость месячных колебаний тарифнотранспортных индексов и транспортных накидок от факторов естественно-экономиче-

ского порядка, мы, тем самым, имеем основание расчитывать, что в этих колебаниях в дальнейшем мы сможем выявить наряду с известными конъюнктурными моментами и ритмически повторяющиеся сезонные изменения.

Но на эти вопросы возможно будет ответить более определенно только на основе материалов за более длительный период времени по сравнению с теми, которыми мы располагаем.

Д. Дивногорцев.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В СЕЛЬСКИХ МЕСТНОСТЯХ НА ОКРАИНАХ СОЮЗА ССР В 1926 ГОДУ.

(Предварительные итоги)

Сеть ЗАГС'ов в Европейской части быв. России за последние 2—3 года упрочилась настолько, что регистрация актов гражданского состояния протекает более или менее нормально не только в городах и поселениях городского типа, но и в сельских местностях, что дает госстатистике возможность своевременного изучения процессов естественного движения населения в европейской части РСФСР, на Украине и в Белоруссии.

В сельских местностях окраинных союзных республик (ЗСФСР, Узбекская ССР и Туркменская ССР), а также в автономных республиках РСФСР-Татарской, Башкирской, Дагестанской, и некоторых автономных областях Северного Кавказа (Чечня, Ингушетия и т. д.) сеть органов ЗАГС'ов далеко еще не развернута, и вряд ли в ближайшее время при своеобразных бытовых условиях народностей окраин, можно надеяться поставить текущий учет естественного движения населения сколько-нибудь удовлетворительно. Не учитывалось должным образом естественное движение населения в этих районах и в довоенное время, и мы не имеем даже исходной базы для установления динамики естественного движения на окраинах СССР.

Поэтому статорганам окраинных республик и автономных единиц необходимо было изыскать особые упрощенные пути для текущего изучения процессов естественного движения населения, независимо от данных ЗАГС'ов. В одних окраинных республиках и автономных областях раньше, в других—позже, в одних случаях самостийно, в других—с разрешения или даже по инициативе центра стал применяться выборочный метод учета естественного движения населения, причем местами была использована в этих целях и перепись населения 1926 г.

Так, при переписи населения 1926 г., путем соответствующих отметок о случаях рождений и смертей в списках домохозяев, был произведен учет в республиках ЗСФСР и в Узбекской ССР. В общей сложности

на территории этих республик тогда насчитывалось свыше восьми с половиной миллионов сельских жителей. На основании этих материалов, были исчислены коэфициенты естественного движения населения за 1926 г. На 1.000 душ сельского населения:

- DES MARTINATO NE ANARESAY - MANAGEMENTO - OL

	Родилось	Умерло	Прирост
1. ЗСФСР	36,9	12,2	24,6
В том числе: а) Азербайджан б) Армения	34,2	12,9	21,2
	52,0	15,3	36,7
в) Грузия	33,9	10,7	23,3
2. Узбекская ССР.	28,3		17,0

Из 3.340 тыс. сельского населения Узбекистана 1) было опрошено о случаях рождений и смертей 2.813 тыс., т.-е. на 525 тыс. меньше, чем числилось в опрошенных округах. По отдельным округам это расхождение весьма значительно. Так, в Ходжентском округе опрошено 88 тысяч из 134, в Зерваншанском—119 тысяч из 244, в Бухарском—252 тыс. из 328 и тт. д.; это не могло не отразиться на полноте регистрации случаев рождений и смертей хотя бы потому, что состав (семейность, народность, род занятий, оседлость и т. д.) не подвергшегося опросу населения был в разных округах и отдельных частях этих округов далеко не однотипен.

По отдельным округам Узбекистана рождаемость и смертность дают такие колебания (на 1,000 населения):

Родилось	Умерло	Прирост		
24.6	11.2	13,4		
35,3		20,8		
24,9	15,2	9,7		
18,5	9,6	8,9		
28,5	9,2	19,3		
27,1	9,6	17,5		
31,9	9,2	22,7		
28,8	11,1	17,7		
	sodudr 3			
26,0	15,4	10,6		
33,9	14,1	18,8		
30,0	12,0	18,0		
	24,6 35,3 24,9 18,5 28,5 27,1 31,9 28,8	24,6 11,2 35,3 14,5 24,9 15,2 18,5 9,6 28,5 9,2 27,1 9,6 31,9 9,2 28,8 11,1 26,0 15,4 33,9 14,1		

Население Таджикской АССР и районов Исфанейского и Кенимехского при переписи о случаях рожденый и смертей не было опрошено.

По отдельным уездным и областным еди-Закавказья республик колебания коэфициентов как рождаемости, так и

смертности еще более значительны, чем в Узбекистане. На 1.000 душ сельского населения в Закавказьи приходилось:

Движение населе ния	Рождений			C	мерт	ей	Прирост		
Республики	От	До	Cp.	Or	До	Cp.	От	До	Cp.
William Market Britain Committee Com	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Азербайджан	25,9	46,4	34,2	8,5	17,5	12,9	14,5	30,0	21,2
Армения	45,5	57,3	52,0	10,7	19,1	15,3	31,9	40,5	36,7
Грузия	15,6	58,0	33,9	7,0	22,8	10,7	17,4	35,1	23,2

Эти данные сплошного учета, полученные при переписи 1926 г. в Закавказьи и Узбекистане, дают ориентировочное представление о естественном движении населения в этих республиках, особенно при сопоставлении с цифровым материалом о рождаемости и смертности в 1926 г., собранным в Закавказьи и в некоторых других районах Союза ССР при 10% весеннем выборочном обследовании крестьянских хозяйств. По этим данным, на 1.000 душ населения приходилось:

Движение населения		Рождений			ерт	ей	Прирост		
Республики	От	До	Cp.	От	До	Cp.	От	До	Cp.
з с Ф с Р	1 ,28	2	3 ngriad	4 p. MIG	o H o	6	nesq :	8 91 950 921 19	9 O IST
Азербайджан ¹)	28,1 41,2 24,8	58,1 69,6 49,9	39,8 51,5 38,4	9,2 9,3 8,3	32,8 26,2 20,0	15,3 16,6 12,9	11,7 31,9 11,6	40,2 43,5 39,9	24,5 34,9 25,5
Р С Ф С Р	OTHE		306H	HELD KI	181, 30	miser:	9799	воевфд	DE MINISTE
Татарская АССР	28,2 39,8 50,7	47,1 57,7 64,8	40,2 47,0 53,8	11,7 16,0 21,4	22,4 25,2 33,3	15,5 18,6 25,7	16,5 23,8 22,2	32,2 38,9 31,6	24,7 28,4 28,1

коэфициентов рождаемости Колебание весьма значительно во всех республиках, за исключением Армении и Казакстана, имеющих максимальные (средние) показатели рождаемости, при выскакивающих по своей высоте показателях смертности в Казакстане. Выскакивающий коэфициент прироста по Армении подтверждается данными, полученными при переписи населения 1926 г., а также почти совпадает с данными ЗАГС'ов о естественном приросте сельского населения в Армении за 1926 г.

Отклонение коэфициентов рождаемости и смертности от средней в отдельных республиках могло быть результатом недостаточно тщательной браковки материалов выборочного обследования перед сводкой его на местах. Такое же значение могли иметь ошибки при определении численности населения по отдельным районам, так не во всех районах было охвачено именно 10% всего населения, как это предполагалось при распространении итогов по уезду в целом.

По уездам Ленкоранскому и Агдамскому, а также по автономной области Нагорного Карабаха цифровой материал

в сводку по республике не во шел вслеатвие дефектов, допущенных в самом процессе учета случаев рождений.

в) Без уездов Оаургетского, Сигнахского и Земо-Сванетского, цифровой материал по которым не использован.

в) При всеением 10% выборочном обсле овании опрос о случаях рождений и смертей коснулся лишь отдельных уездов и районов Казакстьна в губерниях Джетысуйской, Уральской, Сыр-Дарьинской и в Кустанайском округе, с общей численностью 77.036 душ сельского населения.

Следующая таблица дает сопоставление средних коэфициентов рождаемости и смертности в республиках Закавказья, полученных при переписи населения и при выборочном обследовании крестьянских хозяйств ¹).

	Азере		Арм	ения	Грузия		
На 1000 населения	Переп.	Выб.	Переп.	Выб.	Переп.	Выб.	
Рождений Смертей Прирост	34,2 12,9 21,2	39,8 15,3 24,5		51,5 16,6 34,9	33,9 10,7 23,2	38,4 12,9 25,5	

В отношении Армении мы имеем возможность сопоставить за 1926 г. и данные ЗАГС'ов, что дает (на 1.000):

монфронорн	Данные Загс'ов	По переписи 1926 г.	По данным выб. обсл.
Рождений	54,4	52,0	51,5
Смертей	16,6	15,3	16,6
Прирост	37,8	36,7	34,9

В Азербайджане и Грузии при выборочном обследовании крестьянских хозяйств коэфициенты рождаемости, смертности, а равно и прироста получились более высокие, чем при переписи населения 1926 г., за счет значительного повышения показателей рождаемости. Это как будто бы говорит о большей полноте регистрации случаев рождений и смертей при выборочном обследовании. Но в Армении перепись, по сравнению с данными выборочного обследования, дала более высокий коэфициент рождаемости, повысив этим коэфициент прироста, при несколько пониженном коэфициенте смертности.

Не имея сопоставимых данных ЗАГС'ов, трудно судить о причинах этих расхождений в Грузии и Азербайджане. Надо полагать, что при выборочном обследовании получились несколько повышенные показатели, в силу, главным образом, отсутствия браковки при сводке материалов по уездам и неточности определения численности населения при установлении поуездных распространенных итогов населения.

POCOUGE PROGRESCOM PACINE RUN KDURKE

В Армении мы наблюдаем сравнительно незначительное отклонение коэфициентов рождаемости и смертности, полученных при переписи 1926 г. и выборочном обследовании, от данных ЗАГС'ов. Это свидетельствует о жизненности выборочного метода в учете естественного движения населения.

Полученные при помощи этого метода данные о естественном движении сельского населения показывают, что в Закавказьи с р е д н и е показатели прироста колеблются по отдельным республикам от 2,4% до 3,6%, при рождаемости от 3,8% до до 5,1% и смертности от 1,2% до 1,6%. В автономных республиках РСФСР—Татарской, Башкирской и Казакской—эти колебания средних коэфициентов дают рождаемость от 4,0% до 5,3%, смертность—от 1,5% до 2,8%.

Средние показатели прироста и рождаемости по окраинным республикам нельзя считать преувеличенными, так как они не дают значительного отклонения от показателей естественного движения населения в сельских местностях в европейской части РСФСР по материалам ЗАГС'ов за 1926 г. 1).

Правда, за исключением Казакстана, выборочное обследование дало сравнительно низкие показатели смертности (от 12,9 до 18,6), но такие показатели мы наблюдаем и по европейской части РСФСР, в Крыму, Башкиро-Оренбургском районе; невысоки коэфициенты смертности и в ряде других районов: Северо-Западном, Московско-Промышленном и Волжском.

Таким образом, у нас нет достаточных оснований сомневаться в правдивости данных о естественном движении сельского населения в окраинных республиках Союза ССР, полученных выборочным путем.

Можно надеяться, что применение выборочного метода для учета естественного движения населения откроет новые возможности быстро и с меньшей затратой сил и средств изучать процессы естественного движения населения, хотя бы в области кон'юнктурного наблюдения этих процессов.

Цифровой материал, собранный в ЗСФСР при переписи 1926 г. и при выборочном обследовании крестьянских хозяйств, построен на не всегда официальных, предварительных данных, глолученных с мест.

¹) См. "Стат. Обозр.", № 7 1927 г.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАЧАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ

(по итогам школьной переписи 5 декабря 1927 г.).

Один из первых и самых важных вопросов, на который должна дать ответ школьная перепись,— это вопрос об обеспеченности начальным образованием отдельных территорий Союза и каждой из многочисленных национальностей, входящих в состав населения Союза. До настоящего времени этой возможности не было за отсутствием сколько - нибудь достоверных цифр об общей численности детского населения и о национальном составе его. Могли грешить недостаточной полнотой и данные о численности учащихся, собиравшиеся в порядке текущей статистики.

Приводимые ниже данные переписи по этому вопросу относятся к полной территории Союза, включая и те окраинные части ее, где перепись не была закончена к моменту составления итогов (часть Киргизской и Казакской АССР, Таджикистан, Аджаристан, Якутская АССР). По этим территориям, а также частично и по некоторым другим территориям Союза, откуда еще не поступили предварительные итоги (Дальний Восток, отдельные районы Сибири и др.), пробелы были восполнены по данным текущего обследования за минувший учебный год.

По состоянию разработанных и опубликованных данных демографической переписи и имеющихся цифр предварительных итогов школьной переписи, показатели обеспеченности начальным образованием могут быть исчислены в двух видах:

 а) показатель обеспеченности по отношению к детям школьного возраста (8—11 лет), без подразделения детского населения по национальности;

б) показатель обеспеченности по отдельным национальностям, исчисленный по отношению к общему числу населения (на 1.000 душ) каждой народности.

На 100 детей 8—11 лет приходится учащихся на I ступени в школах всех типов

Зыстоли и под с при перен почти сове застиск	РСФСР	yccp	БССР	СФСР	y36. CCP	Турк. ССР	Итого по
Bcero	86,8	97,3	116,5	95,6	36,5	38,8	88,3
Гор. по- селен Сельск.	135,2	129,3	139,1	155,3	91,3	163,5	132,4
местн	79,3	91,6	113,8	81,6	21,8	20,5	81,0

Первый из этих показателей в своем непосредственном виде дает картину обеспеченности школьными местами на 1-й ступени на основе нормативного измерителя этой потребности—численности четырех детских контингентов, соответствующих установленному четырехлетнему курсу обучения.

При рассмотрении этих рядов обращает на себя внимание ряд, относящийся к городским поселениям. Оказывается, что количество занятых школьных мест в городах почти по всем республикам, за исключением Узбекистана, превосходит численность школьных контингентов, составляя по всему Союзу 132,4% их.

По сельским местностям получается довольно пестрая картина, причем количество занятых мест лишь по Белоруссии превосходит численность школьных контингентов. По всем же остальным республикам количество мест ниже школьных контингентов, колеблясь в пределах 91,6 до 20,5, при средней по Союзу 88,3.

В приведенном виде эти показатели способны вызвать недоумение и требуют поправок и уточнений.

Прежде всего необходимо уяснить, каким образом в городах оказалось занято в школах 1-й ступени мест больше, чем имеется детей соответствующих возрастов. Происходит это в силу ряда причин. Обследованиями прошлых лет установлено, что как в городе, так и в деревне в среднем в школах 1-й ступени имеется 15% лиц, остающихся на повторный курс и занимающих для себя излишние места. Кроме того, в городах учатся дети жителей сельских мест, которые составляют в районах мелких городов до 12—15% общего числа учащихся, в районах крупных городов обучения—до 6—9%. В среднем по Союзу это составляет до 10%. По отдельным территориям (Ленинградская губерния и некоторые другие) при увеличении курса обучения в школах 1-й ступени до 5 лет занимают места значительное количество детей старше 11 лет. В некоторых же городах Европейской части и Украины в 1927 году, в связи с введением обязательности обучения, был более усиленный приток детей в школу, чем в обычные годы. При высокой степени удовлетворения потребности в школьном обучении в городах, где почти не бывает отказов в школах 1-й ступени, все перечисленные факторы действуют повышающим образом на численность учащихся.

В сельских местностях второгодничество хотя имеет такое же значение, как и в городах, но при сравнительно невысоком проценте охвата детей школой оно не приводит к тем последствиям, как в городах.

Чтобы получить показатель обеспеченности, который будет близок к действительному охвату детей школьным обучением, т. е. будет давать более или менее реальное представление о том, какой процент детей фактически имеет возможность обучаться в школе, необходимо к полученным цифрам ввести ряд поправок.

Все возможные поправки мы ограничиваем, однако, скидкой на второгодников (15%), а в городах, кроме того, и на живущих в сельских местностях (10%), считая, что введение дальнейших поправок незначительно изменило бы результаты. К тому же поправка на усиленный наплыв детей за последний год вообще невозможна за отсутствием соответствующих установленных коэфициентов.

На 100 чел. детей 8—11 лет приходится учащихся на 1 ступени

CHANGE TRUE

DESTRUCTION OF THE STREET	РСФСР	VCCP	BCCP	зсфсъ	V36. CCP	Турк. ССР	По СССР
Всего	73,8	82,7	99,0	81,3	31,0	33,0	75,1
посел.	101,4	97,0	-	116,5	68,5	122,6	99,3
Сельск.	67,4	77,4	-	69,4	18,5	17,4	68,8

И после произведенных поправок обеспеченность городов осталась высокой, близкой к полному охвату детей школой—99,3 %. Таким образом всеобщее школьное обучение на 1-й ступени в городах можно считать осуществленным. Некоторые уклонения от основной тенденции по ЗСФСР и ТССР, где показатель для города значительно выше среднего по Союзу, объясняется большим сосредоточением учащихся жителей сельских местностей в городских щколах этих республик и особыми условиями школьного дела в Грузии, где процент обучающихся на высших группах особенно значителен.

По отдельным районам РСФСР выправленный показатель обеспеченности школьным обучением будет следующий:

are production of the control of the	°/0 учащихся к детям школьного возраста						
Районы	Всего	Города	Сельск.				
Крымский і)	107,0	95,8	107,3				
ЦентрПромышленный	90,7	106,6	84,0				
ЛенингрКарельский	88,0	107,8	76,8				
Западный	86,1	116,2	81,4				
Дальне-Восточный	81,0	66,5	79,4				
Северо-Восточный	77,2	110,9	72,7				
Северо-Кавказский	76,2	103,0	68,8				
Нижне-Волжский	75,6	95,3	70,5				
Уральский	71,2	92,4	62,				
Средне-Волжский	70,5	105,0	65,				
Вятский	69,2	107,2	65,				
Сибирский	67,7	89,7	61,				
ЦентрЧерноземный	67,1	90,2	63,				
Башкирский	66,6	101,2	62,				
Бурято-Монгольский	62,0	89,9	57,				
Киргизский	43,9	41,6	40,				
Казакский	42,2	78,8	35,				
Дагестанский 2)	39,9	97,9	33,				
Якутский	33,6	103,6	25,9				

Контрольным показателем обеспеченности школьным обучением может служить процент грамотных в тех возрастах, которые обучаются в школе. В данном случае следует брать четыре возраста, начиная с 9-летнего, так как только через год после поступления в школу мы имеем основания считать, что дети показывают себя грамотными. К тому же, как показывают данные о возрастном составе школьников, максимальными возрастными группами являются именно эти четыре группы 9—12 лет.

Показатели	РСФСР	yccp	BCCP	ЗСФСР	V36. CCP	Турк. ССР	СССР
a) ⁰ / ₀ обеспечен- ности школь- ным обуче- нием	73,8	82,7	92,0	81,3	31,0	33,0	75,1
б) ⁰/₀ грамотно- сти среди де- тей ⁹—12 л.	54,7	64,6	60,1	44,8	8,6	12,0	54 ,8

Показатель обеспеченности школой выше показателя грамотности, приэтом, чем выше каждый из приведенных показателей, тем они ближе друг к другу, и наоборот. Расхожде-

детей из сельск. местн. повышается до 30%.

высокий % в сельских местностях объясняется существованием школ с 5 и в-летним курсом.
 По Якутской респ. в городах процент обучающихся

ние это надо объяснить тем обстоятельством, что между датой переписи населения и школьной прошел год, в течение которого численность учащихся, а отсюда и показатель обеспеченности возросли в среднем по Союзу на 5%, а по средне-азиатским республикам, где идет усиленное развертывание школьной сети, и выше. Кроме того, оказало влияние выбытие учащихся из школы на первом году обучения и отчасти позднее (по возрасту) поступление некоторых детей в школу.

Наконец, существенным фактором является слабая эффективность школьной работы, в особенности в средне-азиатских республиках, где дети обучаются у малограмотных учителей, в результате чего элементарная грамотность приобретается с трудом.

Второй показатель национальной обеспеченности обучением определяет установившиеся соотношения в охвате школой отдельных национальностей, не являясь измерителем удовлетворения потребности в школе, как первый показатель.

Национальная характеристика переписью населения, как известно, дана по двум признакам—народности и родному языку. Соответственно по этим же признакам будет изучен состав учащихся по школьной переписи после окончательной ее разработки. Предва-

рительные же итоги позволяют сделать только сопоставление обучающихся на различных национальных языках с количеством населения, которое считает данный язык своим родным языком.

Так как при строительстве национальной школы определяющим фактором является родной язык, то сопоставление, которое мы имеем возможность в данном случае сделать, является наиболее ценным для ведомственных практических целей.

Школьной переписью зарегистрированы школы на 70 языках обучения. Перепись населения обозначила 145 родных языков. В виду сложности сопоставления по всему перечню языков школьного обучения мы ограничимся проведением цифр по так называемым коренным народностям, имеющим в пределах Союза свою государственную организацию. При этом показатель для каждой народности исчислим и в пределах отдельных Союзных и автономных республик, что даст нам возможность установить, как та или иная народность обеспечена школьным обучением в черте своей государственности и вне ее. Последний показатель исчислен лишь в тех случаях, когда вне черты своей государственной организации данная народность в другой республике составляет значитель-

ную часть. Показатель исчислен на 1.000 на-

На 1000 душ населения данного родного языка приходится учащихся в школах всех типов соответствующего языка обучения

-424	Green ASSTONATESONO.	BET LE	ппах	PC	ФСР	В	H	34 3	ая	ая	Вт	ом чис	сле
10.00	Наименование языка	CCCCP	В т. ч. в шко- лах и группах I ступени	Всего по РСФСР	В т. ч. по своим авт. республик.	Белорусская ССР	У к раинская ССР	Узбекская ССР	Туркменская ССР	Закавказская СФСР	Азербай- джан	Армения	Грузия
Языки союзн. и закавказск. респ.	1. Велорусский 2. Грузинский 3. Армянский 4. Русский 5. Украинский 6. Тюркский 7. Узбекский 8. Туркменский.	115 107 102 82 72 70 22 19	86 89 70 65 67 21	40 42 79 82 19 — 13 0,2	-	118 - 41 28 -	87 74 85 —	70 152 - 45 23	74 181 ——————————————————————————————————	108 107 145 — 64	118 139	100 133 - 53	129 116 160 — 31
Языки автономных республ.	9. Немецкий 10. Татарский 11. Чувашский 12. Башкирский 13. Молдаванский 14. Карельский 15. Абхазский 16. Бурятский 17. Киргизский 18. Якутский 19. Таджикский 20. Казакский 21. Горские языки	90 82 69 62 48 42 35 32 15 14 13 9	77 67 60 43 38 32 30 15	86 81 69 62 - 42 - 32 17 14 - 9	81 75 66 - 42 - 34 17		99 - 48	52 	50 30 	35	111		35

селения для школ Соцвоса всех типов, причем доля учащихся на I ступени выделена лишь в общесоюзном итоге. Учащиеся по школам смешанных языков при группировке относились к языку национального меньшинства

ства. Основной вывод, вытекающий из данной таблицы, - каждая народность наиболее полно обеспечена обучением на родном языке в черте своей государственной организации. Вывод этот справедлив, однако, для народностей меньшинств лишь в тех случаях, когда данная народность живет в черте другой республики более или менее значительными массивами, вкрапленными в состав городского и сельского населения. В том же случае, когда та или иная народность живет на территории другой республики по преимуществу в черте городов и представлена не всеми социально-культурными слоями, а отдельными группами их, обычно наиболее обеспеченными в отношении школьного обученияслужащие, промышленный пролетариат, представители торгово-промышленных профессий и т. д.,-мы имеем исключение из общего правила. Народность, являющаяся меньшинством, в этом случае может иметь высший показатель, чем коренная народность.

Эти оба положения с особенной наглядностью иллюстрируются на показателях обучающихся, выведенных для русской национальности. В черте РСФСР русские имеют показателем обучения 82. На Украине этот процент снижается до 74, в Белоруссии до 41, но в Узбекистане, Туркестане и др.

премі. І ласисйная причина сокращення коїррія гороніт в о прогрессе в системе полеколства, порекол ва милуповье, лійки уме своє-

за ряд лет, а высряю тенденцей к лакене опражение в корреспондентских показаннях под видом прива корреспондентских показаннях под видом привин специгодичесть кульстуры и «севообороть
влет 11,6% всего числа показаний, по ГорноЗаводскому Ураду на эту же примину высете
с причиной иссессорогь приментед 15% ресто
миста показаний. Этот процент не мальется вив-

республиках, где русские представлены по преимуществу городскими группами населения, показатель обучения поднимается выше, составляя 152, 181 и т. п.

При изучении этих цифр следует иметь в виду, что народности, живущие вне черты своей государственности, хотя дают низкий псказатель обучения на родном языке, имеют фактически высокий общий показатель, т. к. детское население этих народностей обычно получает образование не на родном языке, а на языке коренной народности той республики, где они живут. Это в первую очередь следует помнить относительно низкого показателя обучения украинцев и затем белоруссов в РСФСР, украинцев и русских в Белоруссии и т. д.

В свою очередь высокий показатель обучаемости на русском языке в Узбекистане и Туркменистане в значительной мере объясняется тем обстоятельством, что на русском языке в этих республиках обучается значительная часть детей других национальностей,—евреи, армяне, татары, узбеки и т. п., которые по обследованию 1926/27 г. составляли около 10—20% общего числа учащихся.

Изучение обеспеченности школьным обучением детей разных народностей в полном объеме будет возможно лишь по окончании разработки материалов специальной переписи учащихся. Однако и приведенные общие цифры дают возможность сделать ряд очень ценных выводов для строительства национальной школы,

равыде ве именско костанский для с с пока.
Обозр. была дайн обиги хариктеричный притих каменсина размеров озимого кинна приурожай 1925 года. Эта характеричнай буса
саяздва на основании обинего знакиза экономи
остански из основе непосрективенных корресполдети на основе непосрективенных корресполдети на основе непосрективенных корресполдетих калика при мо-

изменения размеров озимого КЛИНА ПОД УРОЖАЙ 1927 ГОДА

Опубликованные в № 1 «Статист. Обозр.» данные об изменениях размеров озимого клина под урожай 1928 г. в настоящее время могут быть уточнены на основании вновь поступивших материалов и более уточненного метода взвешивания.

Коэфициенты изменения в 1928 г. по сравнению с 1927 г. 1)

нению нению	TOM)	on tre	75.910
construction of the contract o	Озимой ржи	Озимой пшеницы	Озимого	Итого
СССРРСФСР	98,7 101,7	102,0 97,4	95,7 81,4	99,7 100,8
Потребляющая полоса Производящая полоса Крымская АССР Северный Кавказ Казакск. и Киргизск.	100, 5 103,1 97,3 98,5	· · ·	99,8 78,2	100,6 103,4 106,5 94,6
АССР	100,0 $92,8$	100,0 $100,0$	100,0	100,0
АССР. УССР. БССР. ЗСФСР. Узб. и Тур. ССР	67,3 87,3 101,4 103,6	108,7	_ _ 107,8 _	67,5 97,1 101,5 104,2 84,7

Уточненные коэфициенты весьма мало отличаются от уже опубликованнных в № 1 «Стат. Обозр.». Дополнительно получены сведения по ЗСФСР и Узбекск. ССР, по которым сведений раньше не имелось совершенно. В №1 «Статист. Обозр.» была дана общая характеристика причин изменения размеров озимого клина урожай 1928 года. Эта характеристика была сделана на основании общего анализа экономических и метеорологических условий и лишь отчасти на основе непосредственных корре-спондентских данных, так как они в тот момент полностью разработаны не были. В навремя имеется возможность характеристику причин изменения исключительно по материалам корреспондентской анкеты о размерах изменения озимого клина под урожай 1928 года.

Корреспондентские данные не опровергают сделанных ранее выводов о причинах изменения (в частности сокращения) и приводятся здесь как подтверждение высказанных ранее положений.

1) Взвешивание в настоящей таблице проведено на пло-

Приводимые сведения о причинах изменения размеров озимого клина получены путем суммирования числа показаний о причинах изменения, относящихся к отдельным хозяйствам корреспондентов.

При анализе причин изменения нами были исключены данные о таких причинах изменения, как не-

равномерность полос и землеустройства.

При рассмотрении причин изменения мы ограничимся, главным образом, лишь характеристикой причин сокращения. На причинах увеличения мы подробно не останавливаемся вследствие высокого процента в числе причин «прочих».

По многим районам, где рост размеров ози-МОГО клина незначителен и приближается к проценту естественного прироста населения, в качестве причины увеличения указывается увеличение числа членов семьи.

Из других причин увеличения встречаются также и указания на увеличение средств производства.

Наиболее значительное увеличение озимых по-Средне-Волжскому району (6,4%) объясняется благоприятной погодой (41,8% всех показаний). Осенью предшествующего года в этом районе, как раз под влиянием неблагоприятных метеорологических условий, произошло сокращение размеров озимого клина, поэтому состояние погоды привлекает особое внимание корреспондентов.

При указании причин сокращения озимого клина корреспондентские показания отличаются гораздо большей отчетливостью.

Среди причин сокращения наиболее высокий процент «прочих» отмечается лишь в тех подгде не было общего сокращения плорайонах, щади. Исключение представляют лишь данные по Центрально-Черноземному району, но данные по этому району мы считаем разработанными неудовлетворительно и вследствие этогорассматривать не будем.

В Ленинградской области около 9% показаний причиной сокращения озимых считают недостаток в удобрении (Ленинградск. обл. относится к району с наиболее интенсивным удобрением). Главнейшая причина сокращения, которая говорит и о прогрессе в системе полеводства,— переход на многополье, нами уже своевременно отмечалась.

Что касается Уральской области, то здесь корреспондентские показания не дают возможности выяснить доминирующую причину сокращения площади озимых. Во всяком случае, причина, которая отмечалась нами на основании данных об изменениях в пропорции культур за ряд лет, а именно тенденция к замене озимых хлебов яровыми, находит свое отражение в корреспондентских показаниях под видом причин «невыгодность культуры» и «севооборот». В Зауральи на «невыгодность озимых» указывает 11,6% всего числа показаний, по Горно-Заводскому Уралу на эту же причину вместе с причиной «севооборот» приходится 13% всего числа показаний. Этот процент не является значительным, но все же в таком размере он

щади, исправленные на преуменьшение показаний.
По более дробным районам коэфициенты, взвещенные на исправленные площади, не могут быть приведены, так как по районам Статплана поправочные коэфициенты еще не установлены.

Области и районы	Коэфициент изме- нения плошади ози- мых на 1928 г.	Процент показаний, считающих причиною сокращения озимого клина												
		Неблагоприятную погоду	Недостаток семян	Севооборот	Недостат. средств производства	Невыгодность культуры	Уменьшение удобрения	Недостаток земли	Передел земли	Упадок сельского хозяйства	Увеличение сдачи и уменьшение аренды	Уменьшение потребности культуры	Прочие	Итого
Ленинградская	99,7 99,2 101,8 107,4 98,6 94,8 — 114,0 97,6 89,4 79,9 — 101,6 100,1 192,2 93,1 } 105,5	0,9 19,3 6,5 4,5 27,7 7,6 21,6 9,9 0,3 46,0 58,5 3,2 19,6 62,0 69,2	2,4 0,8 10,3 4,5 13,1 12,0 37,7 13,5 41,2 2,7 3,4 3,2 5,9 0,9 3,2 7,4	62,6 4,4 1,8 -5,0 1,7 - - - 7,5 2,2 28,0 11,7 0,4	1,3 3,8 11,6 24,2 5,0 8,1 8,9 6,8 13,7 4,7 18,9 5,3 16,1 2,8 5,2 6,4		8,9 —1,0 0,5 6,6 —————————————————————————————————	11,0 27,2 21,4 39,5 12,2 25,7 5,1 15,4 30,7 8,9 8,1		2,9 0,3 5,1 5,7	4,3 5,8 7,0 4,6	=	23,8 69,4 25,6 31,7 25,6 23,2 18,7 52,7 22,4 112,0 24,3 16,8 71,0 37,6 13,2 9,9 7,4	100,4 100,4 100,4 100,6 100,6 100,6 100,6 100,6 100,6 100,6 100,6 100,6 100,6 100,6

не встречается больше ни в одном районе

сокращения озимого клина.

Для Северного Кавказа доминирующей причиной сокращения по корреспондентским показаниям оказывается недостаток семян. Правда, урожай озимых в 1927 г. был гораздо лучше урожая яровых, но все же отдельные районы были довольно сильно поражены, и это могло найти свое отражение в этих показаниях. Эти показания можно, быть может, рассматривать не как причину общего сокращения озимой площади, а как причину сокращения площадей отдельных озимых культур. Дело в том, что в противоположность всем другим районам распространения озимой пшеницы, на Северном Кавказе озимая пшеница не расширилась, а сократилась. Повидимому здесь могло играть роль то обстоятельство, что население, продавая озимую пшеницу, как более ценную, и увеличивая потребление белого хлеба, располагало в качестве посевного материала в большей степени рожью, нежели пшеницей и, следовательно, в качестве причины сокращения озимой пшеницы в сознании корреспондента могла появиться и недостаточность количества семян.

Во всяком случае, на Сев. Кавказе сокращение озимых не может быть объяснено неблагоприятными условиями погоды, за исключением разве только горного подрайона, где, впрочем, озимые распространены незначительно.

На Сев. Кавказе обращает внимание высокий процент показаний о сокращении посева озимых вследствие «недостатка земли» (эта при-

2) yeer anarin Haccienia is chimarando nomomenta a saharini c punctioninel, amo
maccienti samino tomo domo a punctioninel

1. Yest arachos anarondos domo domo
mini anarchos anarondos anoro domo

1. Yest acancidas anarondos anarondos a

2 par nopracesso minimary alcalina anarondos in

1 have anarondos a nobas matini a anarondos in

tomo come comenta a nobas matini a anarondos in

tomo come a nobas matini a anarondos in anarondos in a anarondos in anarondos in a anarondos in anarondos in anarondos in a anarondos in anarondos in a anarondos in anarondos

чина упоминается также и в других районах, например, на Урале). Что подразумевали корреспонденты в этом случае под «недостатком земли»—не вполне ясно. Быть может, это одна из обычных причин такого же порядка, как недостаток скота и инвентаря, которые являются одной из излюбленных причин, сообщаемых корреспондентами, и связываются ими с общими условиями развития сельского хозяйства и не является причиной конъюнктурного порядка. Но, может быть, ей следует придать и другое толкование. Неоднократно в текущей прессе отмечалось, что при проведении землеустройства в южных степных районах у зажиточной части хозяйств изымались захваченные ими ранее земли; изъятие этой захваченной земли могло считаться отдельными хозяйствами в качестве причины сокращения, квалифицируясь недостаточно точно, как «недостаток земли».

По Украинской ССР причины сокращения вырисовываются наиболее отчетливо. Подавляющим большинством показаний в качестве причины сокращения указывается неблагоприятная погода, что уже отмечалось в № 1 «Стат. Обозр.». По Днепровско-Пром. подрайону 80% показаний падает на неблагополучную погоду, а по Степи—70%, при сравнительно небольшом проценте «прочих причин», что показывает полную удовлетворительность разработки корреспондентских сведений о причинах изменения по

звіства ірмисра производетва стропо часловости социально-висномических групп масслення
и т. н.в. Особлиц остро необходичесть и
учета облеблик экснему прт перетов от
учета облеблик заснему претов от
как нархану учета оставлены от
то листва не связдине учета отчельних засненти
то листва не связдина наму собор сланитю
то листва развита и тробуют заполне удометнор
то листва развитато и тробуют заполнехащих
и часто рассоцияних подравод.

То пето рассоцияних подравод.

Украинской ССР.

М. Юрцовский

к вопросу о всесоюзной народно-хозяйственной переписи

Вопрос о необходимости народно-хозяйственной переписи, охватывающей сплошные переписи населения, сельского хозяйства, промышленности и торговли, был поставлен на очередь еще в 1924 г. После длительной проработки основные задачи намеченного цикла переписей были формулированы таким образом: 1) исчерпывающий учет основных элементов народного хозяйства и производительных сил Союза-населения, его занятий, посевов, скота, инвентаря, промышленных и торговых заведений, сельско-хозяйственной и промышленной продукции и торговых оборотов; 2) изучение взаимоотношений классов и социальных групп в сфере производства и распределения, выяснение форм и характера отношений между городом и деревней, выяснение достижений в экономике Союза ССР; 3) получение материалов для исчисления народно-хозяйственного баланса, необходимого государству для построения реального плана хозяйства и обоснования системы экономической политики, направленной на осуществление социалистического строительства.

К концу 1925 года Центральным Статистическим Управлением Союза был выработан организационный план производства переписи, составлены программы регистрации и разработки и была выполнена большая часть подготовитель-

ных работ к переписям.

Однако Совнарком Союза, частью по финансовым соображениям, частью по отсутствию уверенности в достаточной подготовленности реорганизовавшегося в то время аппарата ЦСУ, постановил отложить производство переписи в целом, признав необходимым произвести лишъ однодневную демографическую перепись, что и

было выполнено в декабре 1926 года. За истекшие два года, несмотря на значительное расширение и углубление всех областей текущей статистики, потребность в статистических материалах, которые могут быть получены только методом сплошных переписей, не только не исчезла, но еще более обострилась.

Пользуясь методом выборочных переписей, анкетных и монографических обследований, и используя материалы отчетности предприятий и учреждений, текущая статистика может более или менее успешно разрешать вопросы конъюнктуры и динамики только при наличии основных баз в виде материалов сплошных учетов характеризуемых явлений, хотя бы и удаленных по времени от момента исследования.

Значительно острее ощущается отсутствие материалов сплошных учетов, когда от относительных цифр конъюнктуры и динамики приходится переходить к определению абсолютного размера язлений, необходимого для решения практических задач планирования и регулирования хозяйства (размера производства страны, численности социально-экономических групп населения и т. п.). Особенно остро необходимость в сплошных учетах ощущается при переходе от учета отдельных элементов к составлению баланса народного хозяйства в целом. В этом случае даже сплошные учеты отдельных элементов хозяйства, не связанные между собою единством цели и времени, не дают вполне удовлетворительных результатов и требуют многочисленных и часто рискованных поправок.

Если при настоящем состоянии статистических матерналов использование их для решения практических задач и возможно, то только в масштабе крупных территорий (союз, крупнейшие союзн. республики); при переходе к более мелким территориям (область, губерния) возможность их использования все более ограничивается, а в окружном и уездном масштабе они совершенно непригодны для практического использования. Между тем развитие местного хозяйства ставит перед статистикой задачи дать вполне достоверный материал для регулирования отраслей народного хозяйства не только в уездно-окружном, но часто и в районно-волостном масштабе.

Эти растущие требования планового регулирования приводят к необходимости связанного сплошного учета главнейших элементов народного хозяйства или, выражаясь иначе-к необходимости производства народно-хозяйственной переписи, которая в связи с организованной уже текущей статистикой служила бы познанию народного хозяйства в целом.

Для того, чтобы народно-хозяйственная перепись удовлетворяла столь широко поставленным задачам, необходимо подвергнуть учету все население и распределение его по социальноэкономическим группам, охватить переписью все отрасли народного хозяйства и учесть участие в них отдельных групп населения, и все эти учеты приурочить к одному отрезку времени и объединить общим планом и согласованными между собою программами регистрации и разработки.

При сложности и огромных размерах операции, требуется значительный период времени для проработки исполнительного плана и программ переписи, для подготовки персонала и постановки опытных работ по применению на практике программ регистрации. Поэтому народнохозяйственная перепись не может быть начата

ранее 1930 — 31 г.

Содержание нар.-хоз. переписи подлежит детальной проработке, причем должна быть проведена линия разграничения между циклом сведений, получаемых в порядке текущей ста-тистики, и циклом сведений, которые подлежат включению в программы нар.-хоз. переписи.

Основным стержнем нар.-хоз. переписи, гарантирующим полноту регистрации и взаимную связанность главнейших элементов народного хозяйства, должен быть учет населения и его занятий, с которым в процессе регистрации связываются учет средств производства, способы и формы использования этих средств и др. элементы. Объем такой регистрации в общих чертах должен включать:

 учет численности населения с распределением его на постоянное—наличное, постоянное-временно отсутствующее, и временно-пре-

бывающее;

2) учет занятий населения и социального положения в занятии с регистрацией для лиц наемного труда их денежного заработка;

3) учет жилищного фонда и учет главней.

ших элементов для оценки этого фонда;
4) учет землепользования, как находящегося в распоряжении индивидуальных хозяйств, так и находящегося в пользовании коллективов и общественных учреждений, и учет земельных участков в городах;

5) учет главнейших элементов сельского хозяйства (постройки, земля, скот, инвентарь, посевы, рабочая сила) и его продукции как в индивидуальных хозяйствах, так и в хозяйствах обобществленных (колхозы, совхозы).

- 6) учет мелких промышленных заведений с регистрацией построек, инвентаря, занятой рабочей силы и главнейших элементов производства;
- 7) учет мелких торговых заведений с регистрацией занятой рабочей силы, объектов торговли, капиталов и оборотов;
- 8) учет первичных кооперативов и общественных хозяйственных объединений;
- 9) учет степени обобществления индивидуальных хозяйств (участие в кооперативах, связь с обобществленным сектором);
- 10) учет взаимоотношений индивидуальных хозяйств на почве найма и отчуждения земли, построек, скота, инвентаря, рабочей силы и построек, кредитных операций;
- 11) учет основных отраслей общественно-коммунального хозяйства городов, риков, виков, сельсоветов и сельских обществ (постройки, сооружения, дороги, пожарн. обозы и др.);

12) профессиональная перепись пролетариата

(лиц наемного труда);

13) перепись крупных (цензовых) промышленных предприятий с учетом главных элементов производства (постройки, оборудование, инвентарь, рабочая сила) и продукции произволства:

14) перепись крупных торговых предприятий-синдикатов, торговых кооперативных объединений, акционерных обществ и частных торговых предприятий с учетом капиталов, рабочей силы, оборотов и финансов.

Предварительные итоги по главнейшим элементам нар.-хоз. переписи должны публиковаться вслед за окончанием регистрационных работ, основные же разработки материалов потребуют 2 лет на их производство и 1 года на

публикацию итогов.

Подготовительные работы слагаются из следующих основных операций: 1) составление программ рагистрации и разработки; 2) постановка опытных работ по применению выработанных программ; 3) подготовка кадров работников; 4) подготовка вспомогательных материалов и документов; 5) подготовка населения и вовлечение общественности в дело переписи.

Выработанные программы должны быть рассмотрены статучреждениями Союзных республик, ведомствами и научно-общественными организациями и с заключениями всех этих организаций поступить на рассмотрение Общесоюзного Статистического Съезда.

После рассмотрения всей системы программ переписи на Общесоюзном Статистическом Съезде должен быть организован ряд опытных работ по применению программ на практике, причем это применение тесно связывается с ежегодно повторяющимися обследованиями цикла текущей государственной статистики, а самые работы должны явиться основной школой и для подготовки основных кадров руководящего по переписи персонала.

Подготовка вспомогательных к переписи материалов имеет своими задачами: выявить общий объем работы отдельных организационных единиц (области, губернии, округа, уезда, переписного района, инструкторского участка); дать для регистраторов предварительный перечень объектов переписи и их местонахождения и подготовить ориентировочный контрольный материал для проверки показаний населения. Необходимые для выполнения первых двух задач материалы (результаты прежних статистических учетов, картографический материал, списки населенных мест, перечни объектов переписи) имеются в распоряжении местных статорганов и могут быть приспособлены для организации переписи в течение 5-6 месяцев, предшествующих переписи. Подготовка контрольного материала, из которого главнейшими элементами являются: плановый материал, списки землепользователей и другие документы по землеустройству и наличному землепользованию, необходимый для переписи сельского хозяйства, потребует длительной работы и потому должна быть. начата немедленно.

Подготовка населения к переписи заключается. с одной стороны, в широкой информации всего населения как о задачах переписи, так и о способах наилучшего ее проведения, с другойв привлечении партийных и общественных сил к организации содействия делу переписи и к подготовке населения мерами агитации к правильному отношению к переписи. Кампания информации населения должна начаться немедленно после окончательного решения вопроса об объеме и сроках переписи, агитационная кампанияпосле разрешения всех вопросов на Всесоюзном Статистическом Съезде.

Е. Пашковский.

к постановке работ цсу ссер по статистике местных финансов: В 1927/28 г.

Местный бюджет Союза ССР на текущий год по контрольным цифрам Госплана определен в сумме 2.025 млн. руб., причем объем его составляет 54,5% всего государственного бюджета (без доходов транспорта и связи). Сеть местных бюджетов охватывает свыше 10 тыс. бюджетных единиц, из которых около 40% падает на долю села. Местный бюджет так же, как и государственный, становится могучим фактором перераспределения народного дохода и должен стать объектом изучения государственной статистики.

Ведомственная статистика НКФинов союзных республик, преследующая, главным образом, цели и задачи оперативного учета поступивших местных доходов и произведенных расходов, не производит углубленной проработки отчетных материалов по местным бюджетам, которая настоятельно требуется в целях планирования. местных финансов и местного хозяйства в целом. В статистических сборниках НКФинов союзных республик, изданных до сих пор (за исключением последней работы Управления Местных Финансов НКФ СССР «Местный бюджет к началу 1927/28 года»), в основных таблицах даются лишь сводки доходов и расходов по годовым отчетам исполкомов по отдельным категориям бюджетов: 1) губернские и областные, 2) губернских, областных и окружных городов, 3) уездные, кантонные, улусные, 4) уездных городов, 5) волостные и районные, 6) сельские бюджеты, притом по административным единицам не ниже губернского масштаба и по автономным областям и республикам. В этих сводках в одну и ту же группу входят слагаемыми совершенно различные по объему, структуре и экономической базе бюджеты.

Ясно, что для порайонного углубленного анализа местного бюджета подобные сводки недостаточны и даже могут привести к ложным выводам. Между тем, как показал опыт УМФ НКФ СССР с разработкой городских бюджетов на 1926/27 г. (см. упомянутую выше работу, таблицы 3 и 4), даже простая группировка бюджетов по одному только признаку—численности населения, дает весьма интересные результаты.

Необходимость более детальной группировки и комбинационной проработки отчетных материалов по местным бюджетам, на первое время хотя бы по основным бюджетным признакам—величине (объему) бюджетов, душевым квотам доходов и т. д., признана планирующими органами и самим НКФ СССР.

ЦСУ СССР в текущем году делает первую попытку такого изучения местных финансов, включив в свою программу следующие три работы: 1) сплошной учет местных бюджетов всех категорий по карточной системе за 1926/27 г. по их фактическому выполнению; 2) выборочное обследование низовых бюджетов рик'ов, вик'ов и сельсоветов за 1926/27 бюджетный год, и 3) изучение крестьянского самообложения в связи с финансовым хозяйством сельских и земельных обществ за тот же год.

Учет бюджетов проводится по единой учетной карточке для всех категорий бюджетов. В доходной части этой карточки даются сведения о фактическом поступлении доходов по основным разделам сметной номенклатуры с выделением параграфов и статей, характеризующих 1) финансовую эффективность каждого способа эксплуатации местных имуществ и предприятий (сметно-бюджетное финансирование, хозрасчет и аренда); 2) воспособления местам из доходных источников государственного значения (отчисления от госналогов и доходов по главнейшим их видам).

В расходной части учетной карточки даются сведения о фактических расходах по основным разделам сметной номенклатуры с выделением параграфов и статей, характеризующих: 1) управленческие расходы по каждой отрасли местного хозяйства и управления; 2) важнейшие массовые расходы по народному образованию, здравоохранению и сельскому хозяйству, и 3) капитальные вложения по местному бюджету по отдельным отраслям местного хозяйства.

Карточки построены с таким расчетом, что по ним можно очистить каждый бюджет от валовых доходов и расходов по местной промышленности, коммунальному хозяйству и предприятиям и от переходящих сумм по фондам регулирования, т.-е. получить бюджет-нетто.

Разработка материалов учета бюджетов будет производиться по экономическим районам Стат-плана в комбинациях с тремя обязательными

группировками по каждой категории бюджетов отдельно:

- 1. По абсолютной величине (объему) бюджетов. Цель этой группировки—установить, как меняется структура бюджетов в связи с ростом их объема.
- 2. По высоте душевого дохода (мощности) бюджетов для выявления изменения величины и структуры бюджета в зависимости от бюджетной обеспеченности населения.
 - 3. По числу населения, обслуживаемого бюд-

Кроме этих обязательных группировок, по соглашению с местными статорганами предполагается провести в виде опыта факультативные дополнительные группировки местных бюджетов по относительным величинам: по высоте процентов налоговых доходов и процентов дефицитности бюджетов.

Работа по сплошному учету бюджетов на местах началась с 15 апреля и должна закончиться по учету к 1 мая, а по разработке не позднее 1 июля с. г., к каковому сроку ЦСУ союзных республик должны будут представить в ЦСУ СССР порайонные сводки разработочных таблиц.

Вторую работу—обследование низовых бюджетов—ЦСУ СССР решило произвести выборочным способом по исполнению их за тот же 1926/27 бюдж.г., увязав это обследование со сплошным учетом бюджетов таким образом, чтобы результаты выборочного обследования отдельных категорий низовых бюджетов можно было распространить на все число бюджетов соответствующих категорий по сплошному учету их

В то время как городские бюджеты опирались на довоенную практику городских самоуправлений, волостные бюджеты приходилось создавать впервые; тем не менее, в этой области мы имеем определенные достижения. По сравнению с 1923/24 годом, когда впервые были введены (неповсеместно) волостные бюджеты, объем их к концу 1926/27 года увеличился в шесть раз, а удельный вес почти в 3 раза, достигая 23,6% в своде местных бюджетов по Союзу. Но несмотря на особый интерес правительства, финансового ведомства и планирующих органов к волостному хозяйству, о волостных бюджетах мы до сих пор еще мало знаем. В отчетах НКФинов даются только цифровые сводки о доходах и расходах по волостным бюджетам, сведения же экономического характера совершенно отсутствуют: нет данных о количестве, размерах и мощности доходных источников и насколько полно и целесообразно они использовываются; нет сведений о сети культурносоциальных учреждений, состоящих на волостном, районном бюджетах, их штатах и т. д. Еще в большей мере это относится к сель-

Еще в большей мере это относится к сельскому бюджету. Проблема сельского бюджета одна из актуальнейших проблем текущей финансовой политики. Пока удельный вес сельских бюджетов в общей бюджетной массе ничто- жен (около 0,1%), но то обстоятельство, что к 1 октября 1927/28 г. насчитывается свыше 4 тыс. сельбюджетов и дальнейший стремительный рост числа их по отдельным районам, говорит за то, что будущее за сельбюджетом.

Программа обследования низовых бюджетов построена ЦСУ СССР так, что при обследовании можно более или менее полно выявить: а) структуру низовых бюджетов различных групп (по объему, мощности и количеству населения

обслуживаемого бюджетом), значение отдельных местных фиксированных доходных источников и отраслей местного хозяйства в бюджетах; б) степень удовлетворения культурно-социальных нужд населения по низовым бюджетам; душевые доли расходов по отдельным отраслям управления и процент обеспеченности населения услугами культурно-социальных учреждений низового подчинения; в) направление финансовой политики низовых советов; выявление по какой линии идет развитие местного хозяйства в отдельных экономических районах, автономных и союзных республиках; г) в области взаимоотношения бюджета и народного хозяйства: размеры капитальных вложений по низовым бюджетам в отдельные отрасли местного хозяйства; д) размеры участия сельского населения путем самообложения в расходах, отнесенных «положением о местных финансах» на местный бюджет, и е) размеры и значение для местных низовых бюджетов зай-

Выборочное обследование на местах будет проводиться в начале IV квартала (с 15 июля по 1 сентября—заполнение формуляров; с 1 сентября по 1 октября—разработка). Срок представления сводок и копий разработочных лент в ЦСУ СССР—1 октября с. г.

Третья работа-изучение крестьянского самообложения в связи с финансовым хозяйством сельских и земельных обществ—проводится ЦСУ совместно с НКФ СССР. Цель этой работы изучить финансовое хозяйство сельских обществ и входящих в них земельных обществ; выявить круг расходов, покрываемых за счет самообложения сельского населения, порядок, принципы и размеры раскладок, а также выявить роль и значение самообложения в финансовом хозяйстве сельских обществ наряду со средствами земельных обществ и средствами крестьянских комитетов взаимопомощи. Приэтом особо должны быть учтены расходы на культурно-социальные нужды, так называемое обязательное самообложение и расходы добровольные на общественные и хозяйственные нужды всего общества или только группы граждан. Значительная часть сельских обществ, взятых для обследования, должна входить в состав тех сельсоветов, юфициальные бюджеты которых будут обследоваться при выборочном описании низовых бюджетов. Это и даст возможность выявить в какой мере сельское население путем самообложения участвует в расходах, отнесенных на местный бюджет. Последняя работа будет на местах проводиться одновременно с выборочным обследованием низовых бюджетов в IV квартале текущего года.

По двум последним работам по линии госстатистики имеется уже некоторый опыт. ЦСУ УССС за три последних года провело шесть обследований низовых бюджетов по два раза в год: по исполнению и назначению. Кроме того, летом прошлого года на Украине произведено специальное выборочное обследование 1.860 земельных обществ (по три общества на район за 1925/26 год. Результаты этих работ подтверждают необходимость и целесообразность предпринимаемых работ по низовым бюджетам

в общесоюзном масштабе.

В. Столяров.

В СТАТПЛАНЕ

В Статплане и его комиссиях в настоящее время начата работа по составлению пятилетнего перспективного плана статистических работ госстатистики (ЦСУ и ведомств).

Первоначальные наметки плана прорабатываются в секторах ЦСУ и ведомственных аппаратах статистики. В одном из ближайших заседаний пленума Статплана предполагается доклад "О методе построения перспективного плана работ госстатистики" который должен дать направление работам комиссий Статплана по этому сложному вопросу.

Текущая работа Статплана и его комиссий за 1-ое полугодие 1927/28 г. заключалась, во-первых, в просмотре форм статформуляров по работам, внесенным в план работ госстатистики на 1927/28 г., и в обсуждении разногласий с РКИ и, во-вторых, в проработке ряда методологических вопросов по отдельным отраслям статистики.

Комиссиями Статплана ведутся предварительные работы по установлению единой классификации товаров, обращающихся в торговле, промышленности и на транспорте. Ряд проектов классификаций выработаны проф. В. Е. Варзаром, А. И. Петровым, проф. И. А. Поплавским и Д. В. Варзаром. Проекты будут прорабатываться в специальной межсекционной комиссии, в состав которой войдут специалисты по промышленной, торговой и транспортной статистике.

Комиссией по ценам и индексам проработан вопрос о реформе собирания сведений о ценах органами ЦСУ; соответствующая инструкция наблюдения цен по коротким срокам утверждена пленумом Статплана. Срочно разрабатывается методика собирания цен в связи с построением баланса народного хозяйства.

В объединенном заседании торговой комиссии и комиссии по ценам и индексам был рассмотрен вопрос о целесообразности составления в ЦСУ конъюнктурных обзоров по торговле. Вопрос этот возник вследствие разногласий в торговой комиссии и обсуждался в пленуме Статплана, который передал его на разрешение совместного заседания указанных комиссий. Приэтом пленум указал, что составление конъюнктурных обзоров различными организациями на основании имеющихся у них материалов не является параллельной работой, и признал необходимым для ЦСУ составление таких обзоров. В объединенном заседании комиссий вопрос был согласован в том смысле, что конъюнктурные обзоры будут составляться ЦСУ на основании получаемых им материалов.

В торговой комиссии проработан доклад "О задачах и объеме торговой статистики", а также заслушан доклад тов. Никитина-Юдовича "О методологии статистического учета высоты торгового кредитования", использовавшего продолжительный опыт Московской Товарной Биржи.

Основные мысли доклада сводятся к следую-

HEMV

Громадная, все растущая роль контрактов и восполняющее значение краткосрочных оптовых сделок обусловливают, вопреки достаточно распространенному мнению, необходимость учета кредитования по контрактам.

Вследствие своеобразия и конъюнктурной непоказательности плановых и внутрисистемных (кооперативных и синдикатских) сделок, кредитование по ним исключается из общего учета.

Основными признаками, в комбинации с которыми следует изучать торговое кредитование, являются: товар, срочность сделки, социальный и экономический состав контрагентуры.

Только достаточно диференцированный учет обеспечивает точность вывода относительно кредита, оказываемого в данных экономических ус-

ловиях.

Кредитование по векселям, являясь практически единственной формой, допускающей привлечение свободных банковских средств, не исчерпывает, однако, всей суммы кредита по сделке. Несовпадение во времени частичных поставок и равновеликих платежей является общей основой всякого (а не только вексельного) кредитования, взаимно оказываемого сторонами по сделке,

Отсюда дефектность ограничения статистического учета исследования только вексельного

кредита.

Вексельная часть торгового кредитования достаточно полно характеризуется данными о на-

правлении (аванс, кредит) кредитования, о сумме его (абсолютной и относительной) и о срочности векселей.

Принятый некоторыми статистическими ячейками пересчет авансовых векселей в кредитные (по сроку погашения векселя) искажает учет вексельного кредитования, скрадывая момент досрочной реализации через банковский учет. Отсюда необходимость статистического учета векселей по моменту выдачи их.

Распространенный метод исследования срочности векселей по группам, соответствующим условной шкале, нивеллирует значительные «внутригрупповые» подвижки срочности и при множественности показателей, ее характеризующих, затрудняет возможность динамического сопоставления срочности векселей.

Выходом является исчисление средне-взвешен-

ного срока векселей.

Объем всего кредита находит свое выражение в «итоговом показателе». Последний, являясь по величине и направлению равнодействующей всех разнообразных форм оказания торгового кредита, позволяет дать правильную оценку еговысоты и направления.

Чрезвычайная сжатость и экономическая выразительность показателя являются добавочными его преимуществами при динамическом исследовании торговой конъюнктуры.

Исчисление итогового показателя возможно двумя путями, приводящими к одному результату: способом контокоррентного счета и нахождения средней отсроченности поставок. Выбор метода зависит от объема и качества первичного матеряала и степени диференцированности учета.

ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЭНЕРГЕФИКАЦИИ И ЭЛЕКТРИ-ФИКАЦИИ.

(Резолюция IV теплотехнического и IX электротехнического съездов)

С 3-го по 13-ое мая в Москве состоялись IV теплотехнический и IX электротехнический съезды. На объединенном пленуме 5 мая был заслушан доклад сектора промышленной статистики ЦСУ СССР о работах в области изучения энергефикации и электрификации промышленности СССР. Докладчик В. И. В ейц изложил результаты обследования промышленности по бланку «э» за 1925/25 год и дал методологическую установку как по обследованию, так и разработке полученного материала. После обсуждения доклада пленумом была принята следующая резолюция:

1. Объединенный пленум съездов считает актуальными и своевременными поднятые в докладе инж. Вейца вопросы построения народно-хозяйственной системы экономико-стати-

стического изучения энергетики.

2. Пленум отмечает проведенную Промсектором ЦСУ СССР большую работу в области экономико-статистического изучения энергетики фабрично-заводской промышленности Союза и считает необходимой дальнейшую углубленную работу ЦСУ в этом направлении, охватывающую все стороны промышленной энергетики.

3. Объединенный пленум считает необходимым оказать данной работе всемерную поддержку и поручить межсъездному исполнительному органу активно участвовать в постановке дан-

ной работы.

4. В частности пленум отмечает необходимость принятия соответствующих мероприятий по внедрению в фабрично-заводской промышленности квалифицированных методов первичного учета состава и работы электро-тепло-силового

хозяйства.

5. Объединенный пленум обращает также внимание на необходимость освещения в специальной печати основных проблем экономико-статистического изучения энергетики и в первую очередь вопросов унификации технических понятий и стандартизации научно-обоснованных методов построения показателей энергетического хозяйства.

краткие сведения по мировому хозяйству.

Мировой урожай зерновых хлебов в 1927 году.

Урожай главных зерновых хлебов в 1927 г. в потребляющих и производящих странах характеризуется в общем хорошими сборами, причем мировой сбор пшеницы, ржи и ячменя несколько выше прошлогоднего, и только по овсу имеется незначительное уменьшение (на 1,7%).

Мировой сбор зерновых хлебов в млн. квинталов.

Пшеница.

Рожь. . .

Ячмень.

Овес. .

			100
няя ти-	-	i.	L'ML.
Средняя за пяти- летие 1921/25 г.	1926	1927	1927 B % 1926 (1926
0 % 50	ara dre		7a 10 000 100
. 1087,3	1144,4	1169,9	
. 442,4	433,3	441,3	
. 344,6	354,4	367,0	103,5
. 641.0	681,1	669,8	98,3

Сбор пшеницы в большинстве потребляющих стран значительно выше прошлогоднего при высоких сборах в производящих странах северного и южного полушария, за исключением Австралии, где сбор из-за неблагоприятных климатических условий является наименьшим за последние 8 лет.

Сбор ржи в главных европейских и заокеанских странах, главным образом в Германии, Польше, Литве, Франции, Канаде, САСШ и Аргентине, значительно выше сборов 1926 г.

Мировой сбор ячменя превышает сборы 1926 г., а также средний за пятилетие 1921—1925 г.г. и за довоенное пятилетие. Из отдельных стран увеличилась продукция, главным образом, в Германии, Франции, САСШ и Сев. Африке.

Сбор овса меньше сборов 1926 г. на 11,3 млн. квинталов, но превышает средний сбор за пятилетие 1921—25 г.г. на 28,8 млн. квинталов.

Таблица № 1. И шеница

	Hope !	П	осев	ная	пл	оща	ДЬ	A ST			(5 6	0	р		
	В	гысячах	с гекта	ров		В	%%		Вт	ысячах	квинт	алов		В	%%	
7.00 0.19 6.18 2. 8.001 4.821 6.021 6. 8.001 4.00 10.00 11. 8.00 10.0	за пя	дняя тиле- ие	188 20 188 20 190 16	11 25 11 25	or 18	летие	иней за 1909— 9—13=	-13 г.	Сред ва пя	тиле-	1 20 1 20 1 20 1 20	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	F. 15 P. 1	легие	ией за 1909- 9—13=	-13 г.
Страны	1909—13 r. 1)	1921—25 г.	1926 г.	1927 г.	1927 r. k 1926 r. (1926=100)	Средн. за пятилетие 1921—25 г.	1926 г.	1927 г.	1909—13 г. 1)	1921—25 г.	1926 г.	1927 г.	1927 г. к 1926 г (1926=10%)	Средн. за пятилетие 1921—25 г.	1926 г.	1927 г.
Потребляющие страны	1	2	8	61 418 7 46 00 00 00 00	5	6	5 7 78 2 242 0 101 0 100	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Франция	2) 46	5466 4676 4232 1463 731 1016 616 137 142 431 *) 192 82 7) 650 111 485 592 359	5249 4915 4361 1601 668 1100 623 143 154 422 202 102 7) 70 53 9 464 620	5345 4986 4381 1749 690 1139 642 157 163 — 201 102 7) 70 61 9 469 670	101,8 101,4 100,5 109,2 103,5 102,9 109,7 106,2 	109,5 87,2 97,5 75,0 85,6 137,8 87,9 96,9 178,2 154,7 107,1 220,0 101,6	77,3 103,6 112,8 95,4 89,1 81,3 — 89,3 149,5 86,1 102,0 221,7 166,6 94,6 180,0 97,2 116,5	78,7 105,1 113,3 104,3 92,1 84,1 	*) 49896 35502 *) 40431 15875 16783 4054 2206 3225 *) 2707 *) 1509 938 1313	38761 26867 16493 11991 9802 3591 2886 3006 6) 2414 2442 7, 1326 1686 173 7322	35898 25972 13880 12813 9289 3484 3365 2329 2569 2386 7) 1530 1493 160 7738 10126	53291 39415 32801 15178 14759 10307 3932 3075 3070 2820 2600	122,7 88,7 98,8 126,3 109,3 115,2 111,0 112,9 91,4 131,8 109,8 109,0 106,4 92,9 96,0 102,9 9119,2 73,2	66,4 103,8 71,4 - 88,5 130,8 93,2 89,1 161,8 141,3 128,4 208,4 113,8 107,9	71,1 120,3 112,3 64,2 87,4 76,3 — 85,9 152,5 72,2 94,9 158,1 163,1 113,7 120,3 109,0 143,7	87, 106, 111, 81, 95, 87, 96, 139, 95, 104, 172, 173, 105,
Производящие страны	18	2 172 2 172	8. 150 8. 150	0 100	4 (1)	SOL IS	18 O		San Der		00 88 88	1 A A			500 A	STATE STATE STATE STATE
Румыния Венгрия Огославия Болгария СА. С. Ш. Канада Аргентина Брит. Индия Алжир Фр. Марокко Гунис	2) 1852 8) 1511 9) 382 10) 1010 19060 4025 6496 (11826 1425 12) 628 530 3077	2860 1354 1600 967 23509 9032 6852 11996 1379 919 568 4051	3327 1500 1691 1047 22799 9265 7800 12331 1514 1035 744 4720	3101 1580 1874 1076 23708 9089 7978 12644 1387 920 566 4451	93,2 105,4 110,8 102,7 103,9 98,1 102,3 102,5 91,6 88,9 76,1 94,3	418,8 95,7 123,3 224,3 105,4 101,4 96,7 146,3 107,1	179,6 99,2 442,6 103,6 119,6 230,1 120,0 104,2 106,2 164,8 140,3 153,3	104,5 490,5 106,5 124,4 225,8 122,8 106,9 97,3	9) 4013 10) 6252 187820 53648	16242 15990 8546 218857 101794 55354 91414 7271 5394 2236	19440 11176 226176 110806 60100 88355 6410 4402 3550	20639 15015 12886 237240 119757	87,3 101,2 77,2 115,3 104,9 108,1 108,2 102,9 118,6 153,3 63,4 67,9	81,4 398,4 136,6 116,5 189,7 138,3 95,4 75,9	126,2 102,1 484,4 178,7 120,4 206,5 150,1 92,2 66,9 87,9 209,5 177,4	110, 103, 374, 206, 126, 223, 162, 94, 79, 132, 132, 120,

Таблица № 2. Рожь

AND PROPERTY AND	16dis	По	сев	ная	пл	оща	дь	TI	SHAL	MAD O	C	6	0	p	da srq	cji-
	Вт	ысячах	гектар	оов		В 9	6%	([60	Вты	сячах	квинта	лов		В 9	6%	SPF-
un. Cyanosassa aca Mugatassagasa a	Сред за пя	тиле-	an Ta	A S			ней за 1909— —13—1	-13 г.	Средн за пят тие	иле-	NAME OF STREET				ней за 1909— 9—13=	-13 г.
Страны	1909—13 г. ¹)	1921—25 г.	1926 г.	1927 r.	1927 г. к 1926 г. (1926=100)	Средн. за пятилетие 1921—25 г.	1926 r.	1927 E.	1909—13 г. ¹)	1921—25 г.	1926 r.	1927 г.	1927 г, к 1926 г (1926=100)	Средн. за пятилетие 1921—25 г.	1926 г.	1927 г.
etersone of Adams	1	2	8	4	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Польша	5087 3) 5259 1253 804 680 13) 552 5) 419 395 2) 128 905 47	4454 4348 861 889 729 644 *) 559 367 338 281 1983 578	4831 4722 831 793 755 700 449 393 339 296 1448 304	4889 4698 821 797 736 669 502 378 344 281 1485 301	101,2 99,3 98,8 100,6 97,5 95,6 111,9 96,1 101,4 95,1 102,6 99,0	70,9 90,6 94,7 101,2 87,5 85,5 219,5 219,1	94,9 89,9 — 63,2 93,9 102,9 81,3 93,7 85,8 231,2 160,0 646,8	96,1 89,3 	8042 13) 4967 5) 5679 6122 2) 1188 9168	51218 65013 13260 10324 7042 6818 6) 5948 4272 5566 2126 17275 5309	50114 64059 11661 7640 5970 7980 3508 4753 5925 2856 10362 3094	56884 68336 12431 9347 6735 5733 5374 4615 4757 2426 14878 3798		84,7 119,7 75,2 90,9 178,9 188,4	87,71 63,2 57,2 85,0 99,2 70,6 83,6 96,7 240,4 113,0 581,5	99 67 70 95 71 108 81 77 204 162 713
				Габл	ица	№ 3	. я	ч	иен	ь	e po min car	H AR	rasiio XII.	er etkina	1	
and the same of the same	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Германия	1428 1420 1265 681 804 525 2) 237 2) 534 181 3084 637 93 3221 1290 365 1374 13) 797	1340 1758 1163 612 693 444 281 1746 166 3042 1268 294 2823 1064 862 1221 1158	1486 1810 1234 514 691 425 312 1552 179 3225 1476 396 2660 984 1434 1277	1478 1802 1239 472 710 409 312 1764 168 3841 1419 480 948 986 1353 1040	99,5 99,6 100,4 91,8 102,8 96,2 100,0 113,7 119,1 96,1 121,2 96,4 100,2 94,4 81,4	93,8 123,8 91,9 85,8 86,2 84,6 118,6 327,0 91,7 98,6 199,1 316,1 87,6 82,5 236,2 88,9 145,3	104,1 127,5 97,5 97,5 75,4 85,9 81,0 131,6 290,6 98,9 104,6 231,7 425,8 82,6 76,3 242,2 104,4 160,2	126,9 97,9 69,3 88,2 77,9 131,8 330,3 92,7 124,6 222,8 516,1 73,5 242,7 98,5	14890 12623 11502 7141 2) 5478 3) 5441 3273 40237 9857 360 31678 20854 4244	24867 20089 14190 11325 9556 4833 7021 12083 2813 40619 17855 2161 29130 18069 7970 6701 8046	10430 9984 5554 7275	27379 20079 16342 9700 12099 5077 7800 12499 2715 57821 21105 3060 — 15580 7689 8500 8000	111,2 95,8 105,1 93,0 121,2 91,4 107,2 83,9 143,6 96,9 76,5 81,2 169,7 157,1	181,1 600,3 91,9 86,6	81,0 128,9 104,4 82,6 86,8 77,8 132,8 309,7 98,9 100,1 220,8 1111,1 82,9 92,0 72,8	90 123 109 76 105 71 142 229 82 143 214 850 74 181 84 114
3,001 [3,031 [0,801 [7] 0,112 [0,811] (,019 -8, 1,18 [0,18 [4,08 [6]			100	Ta	блиг	ia N	4.	0	вес	1 101					2 2000	
6,18 - 6,57 2,47 2,	1	2	3	4	5	6	18 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Германия	345 517 2) 447 5) 344	3337 3448 2413 1363 731 453 266 481 318 657 1268 306 428 154 300 332 827 17341 6074 1077 246	3476 3512 2605 1264 738 424 270 498 275 754 1078 314 441 154 321 381 1843 17878 5156 1283 251	3476 3457 2620 11196 730 424 258 773 1084 312 443 148 305 310 855 17089 5358 1279 236	100,0 98,4 100,6 94,6 98,8 100,0 98,4 97,7 93,7 102,5 100,4 96,2 95,1 181,3 101,5 95,6 103,9 99,7 93,8	86,7 87,8 100,8 92,3 109,7 101,9 94,9 92,2 127,1 283,7 89,0 105,9 110,0 98,0 104,7 — 114,7 156,4 111,1	88,6 88,3 94,8 93,4 93,2 102,7 103,4 98,2 79,7 145,8 241,2 91,3 109,2 110,0 104,9 120,2 118,3 132,7 132,4		53483 28143 28552 12490 1 7781 6183 2 5363 4405 4225 1 4216 5 4054 3593 2821 2790 2659 165966 54238	27989 23770 10941 8788 5945 5456 3287 5251 9118 3403 5012 3026 2643 3318 11907	52852 30498 25733 12491 8757 7363 5900 3600 5470 11590 4348 5927 3270 2759 3195 13799 180980 59130	54074 33900 22634 11452 8700 6385 4459 3152 8519 4173 5387 3320 1772 2697 13171 173455 67812 7590	102,3 111,2 87,9 91,7 99,3 86,7 75,6 87,6 104,1 73,5 96,0 90,9 101,5 64,2 84,4 95,5 95,8 114,7 78,9	87,6 112,9 96,2 101,7 74,6 124,3 216,3 83,9 139,5 107,3 94,7 124,8 — 115,3 138,5 109,3	78,4 98,8 109,2 100,0 112,5 119,1 110,0 81,7 129,5 274,9 107,3 164,9 98,9 120,2 109,0 109,0 122,2 64,5	120, 96, 91, 111, 103, 83, 71, 134, 202

Примечания: Таблицы составлены по данным "Annuaire Internationale de Statistique agricole" и "Bulletin mensuel de Statistique agricole et commerciale".

Для стран южного полушария данные относятся к годам: 1927/28, 1926/27 и средн. за пятилетия 1909/10, 1913/14 и 1921/22—1925/26.

1) В соврем. границах. В В довоен. границах. В Назаницах. В В довоен. границах. В Назаницах. В В довоен. границах. В В довоен. Сербия—средн. за 1909—11 г. В 1914 г. П. Средняя 1910/11—1913 г. В Средня 1915—1918 г. В Средня 1911—1913 г.

Ш. ПОКАЗАТЕЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

	BLATHEADA	
		Cmp.
1. Сводная таблица показателей народного хозяйства СССР		16—121
II. Основные конъюнктурные показатели по районам Госплана	1	22—126
Конъюнктура отдельных отраслей народного хозя	яйства.	
І. Сельское хозяйство.	ngonykuna " ngyunga muliendoru, yangou	палодан подиноч
	BCHX (s seps. pys.)	
2. Денежный приход и расход по хозяйствам добровольных корреспондентов		30-133
3. Крестьянские индексы Конъюнктурного Института		34-137
4. Плановые заготовки зерновых хлебов и маслосемян	. Assess Manageous co	138 139
6. Движение заготовительных цен на главнейшие сх. товары	Will Living His Max	140
12.018 (4.400 - 5.000 - 0.000 - 0.411 - 5.001 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.001	na uponpalation	
И. Промышленность и труд.	spacores in 1 xmont.	Banonan nu padosum
1. Продукция государственной промышленности в натуральном выражении.		141
2. Динамика валовой продукции и числа рабочих госпромышленности		141
 Финансовое положение госпромышленности. Численность рабочей силы, безработица и бюджетный индекс. 		142 143
5. Зарплата		144
аннявалянны ШІ. Обмен.		
1. Транспорт.		
1. Малый индекс железнодорожного грузооборота	erera proon reyunds	145
2. Сальдо железнодорожного грузооборота по 14 центрам		146
2. Внешняя торговля.		a crayon Jogg s skoll
1. Внешняя торговля по европейской границе	io spyms recop.)	147
3. Внутренняя торговля.	Tit was a second	
1. Биржевой оборот		148
2. Сделки и генеральные договоры по производственным объединениям и син 3. Движение оборотов и остатков товаров в торговых предприятиях	ндикатам	149 150—153
4. Индексы цен и цены.		Orosolaneli
1. Всесоюзный индекс отпускных цен государственной промышленности ВС		154
2. Всесоюзный и районные индексы оптовых цен ЦСУ Союза ССР		154 155
IV. Финансы и кредит.	AND A CONTRACT OF THE PROPERTY	Managar Inc.
1. Единый государственный бюджет	инпиципост и ин	156
2. Операции государственных трудовых сберегательных касс	monos (den Billio K	156
3. Распределение вкладных и учетно-ссудных операций центральных банков .		157
4. Состав фондового оборота на фондовых отделах четырех товарных бирж		157
Примечание к сводной таблице		158
Tanadaoquaet A.		

See norpyana

Сводная таблица показателей состояния

Абсолютные данные

	1000	MARK	10.11	11/1				11000	лютные	Manne			
E A YOU		28	19	27/28 x	озяйств	венный	год	27 да	192	26/27 xo	зяйстве	нный г	од
Показатели	Единицы	9 мес. 1927/28 селхоз. года	І полугод.	І кварт.	П кварт.	Февраль	Март	9 мес. 1926/27 селхоз. года	І полугод.	І кварт.	ІІ кварт.	февраль	Март
0. 1-22-120		100	2	3	0.54 10	1 5	6	7	8	9	10	21	1 12
aurokn	00 X 01	ондор		nosl.	п	P O	и з	ВО	дс	т в	0		
Валовая продукция крупной госпромышленности, учитыв. ЦОС ом ВСНХ (в черв. руб.)	млн. р.	6849,1	4858,6	2322,5	2536,1	821,0	882,6	6211,1	4319,5	2164,1	2155,5	711,3	737,6
В том числе: а) средства производства б) средства потребления	dinain.	3380,8 3468,3	2340,8 2517,8	1126,8 1195,7	1214,0 1322,1	391,4 429,6	425,9 457,4	3000,0 3211,1	2060,9 2258,6	1017,2 1146,1	1043,1 1112,4	340,6 370,7	
То же по довоенным ценам. ,		3640,2	2586,0	1235,6	1350,4	437,4	470,2	3062,9	2134,2	1062,8	1071,4	352,3	371,2
В том числе: а) средства производства б) средства потребления Валовая выработка на 1 календ.	79 29	1935,0 1705,2	1345,9 1240,1	645,3 590,3	700,6 649,8	226,2 211,2	245,5 224,7	1622,3 1440,7	1116,0 1018,2	550,6 512,2	565,4 506,0	184,1 168,2	
рабочий день (в довоенн. руб.). Число рабочих крупной госпром.	тыс. р. т. чел.	15152 2074,5	16188 2102,6	15516 2077,9	16859 2127,4	16905 2131,4	17357 2138,7	12866 1969,5	13580 1993,5	13070 1969,3	14089 2017,8	14135 2021,2	-
госпромышленности по довоенн. ценам (за м-ц)	в рубл. млн. р.	191,6 1249,9 127,4	204,9 854,5 86,6	198,1 415,4 42,6	211,6 439,1 44,1	205,2 142,7 13,5	219,9 158,3 14,0	172,6 1066,5 112,0	178,4 730,6 77,3	179,8 374,6 39,4	177,0 356,0 37,9	174,3 113,1 11,8	128,5
					11.	PAC	пре	дел	ЕНИ	i E			
Фонд зарплаты рабоч. крупной госпром. (в черв. руб.)		1207,7	819,3	399,6	419,7	137,3	142,7	1031,9	696,8	345,4	351,4	116,2	122,2
pv6.)	в рубл. ср. мес.	64,70	64,93	64,12	65,74	64,40	66,70	58 22	58,28	58,49	58,06	575,0	60,35
Доля месячной зарплаты в про- дукции (по крупн. госпр.)	в %	17,85	16,89	17,24	16,55	16,71	16,16	16,73	16,14	15,98	16,30	16,34	16,58
Стоимость плановых селхоз. заготовок по 13 тов	м. руб.	1288,9	982,1	589,1	393,1	155,4	114,7	1024,8	806,0	566,9	239,1	80,7	72,4
В том числе:	15 R R	2096,7	1385,6	622,3	763,2	250,6	233,7	1790,2	1293,9	672,7	621,2	192,6	192,6
a) селхоз. налог б) акцизы		296,0 1034,4 549,5	241,4 689.2 330,1	135.4 303.5 144,7	106,1 385,6 185,4	34,8 134,7 41,6	13,8 133,1 93,0	313,3 872,4 463,7	281,5 600,3 280,4	194,8 295,5 125,2	96,6 304,8 155,1	28,9 91,3 47,9	17,5- 111,5 74,7
Всего доходов (без НКПС и НКП и Т)	de nu	3188,3	2141,0	2 K	1173,4	352,1	438,5	2445,9	1696,7	866,3	830,4	244,6	306,8
Финансиров. нар. хоз В том числе:		785,9	554,2	246,7	807,5	99,5	114,0	562,0	430,0	194,4	235,6	89,2	92,0
а) промышленности 6) сельск. хозяйства	:	395,7 123,6 64,6	283,5 87,2 50,6	114,0 25,0 23,2	169,5 52,2 27,4	53,6 23,2 8,4	66,5 23,8 11,6	256,1 116,6 33,5	216,5 64,0 27,2	100,9 22,2 9,2	115,6 41,8 18,0	42,4 14,9 2,2	43,0 18,6 13,0
Всего расходов (без НКПС и НКП и Т)	gonasi	2739,0	1840,6	882,9	957,7	292,3	Charles	2303,4	1539,2	723,2	816,0	312,0	277,3
701 series	okqato Biring Biring					m.		M E				Magli	
district the second sec					,		о в а р Грузо						
Assessment of the P				(Сред	не-суто	чная п	огрузка	; диспе	гч. дані	ные НК	пс)		155,0
Вся погрузка	вагоны	30948	31528	31537	31519	31368	33263	26822	27462	27883	27031	28755	28731
Хлебные грузы	т. тонн	3100 2690 5444 116 8	34°5 2635 46.7 121,9	2974 2539 4605 119,3	4001 2702 4792 124,6	4574 2582 4488 122,8	3723 2961 5992 129,4	3124 2302 4076 105,1	3538 2343 3745 111,2	3954 2279 3756 105,9	3113 2408 3735 116,7	3353 2529 39 5 123,8	3130 2530 4757 119,5

народного хозяйства СССР в 1927/28 и 26/27 г.г.

1936/17 Mosentalesers to A	.20 41			з. г. в в. пери			3/27 хоз едшест			к	1927/2 соотв. хоз		оду 19		
Показатели	Единицы измерения	I кв. к IV кв.	II кв. к I кв.	февраль к январю	Март к февралю	I кв. к 1V кв.	II кв. к I кв.	февраль к январю	Март к февралю	9 мес. сел	1-ое полу-	I KB.	II кв.	Февраль	Март
81 1 14 1 01 1 8 1 8	T A	13 1	14	15	16	17	18	19	20 11	21	22	23	24	25	26
	идонева 1915, и ил	1			I.	пр	о и	3 B	о д	СТ	В	0			
Валовая продукция крупной госпромышл., учитываем. ЦОС ом ВСНХ (в черв. р.).	млн. р.		109,2	98,6	107,5	114,4	99,6	100,7	103,7	110,3	112,5	107,3	17.30,500.6	115,4	119,7
В том числе а) средства производства б) средства потребления	7,3188	108,4 125,4	107,7 110,6	98,5 98,7	108,6 106,5	118,0 108,4	102,5 97,1	101,5 99,9	107,7 100,1	112,7 108,0	113,6 111,5			114,9 115,9	
То же по довоенным ценам.	,	117,2	109,3	98,8	107,5	114,4	100,8	101,3	105,4	118,8	121,2	116,3	126,0	124,2	126,7
В том числе: а) средства производства б) средства потребления Валовая выработка на 1 календ.		109,5 126,9	108,6 110,1	98,8 98,7	108,5 106,4	108,7 121,2	102,7 98,8	101,7 100,8	108.7 101,7	119,3 118,4	121,8	115,2	128,4	125,6	131,4
рабочий день (в дов. руб.). Число рабочих крупной гос- пром. по ЦОС'у (срмес.). Продукция 1 рабоч. в круп.	тыс. р. т. чел.	118,6	108,7 102,4	103,6	102,7 100,3	114,2	107,8	103,9	102,8	117,8 105,3		118,7	HOWAT.	119,6	11 1222
госпром. (по дов. цен.) за мес	в руб.	113,8 105,1 104,4	106,8 105,7 103,5	97,9 103,3 81,3	107,2 110,9 103,7	111,7 111,5 113,5	98,4 95,0 96,2	100,6 98,9 88,7	113,6	117,2	117,0	110,9	123,3	117,7 126,2 101,4	123,2
re a.as Fort A.rec 9,808	5,508 9,191.	8 08 2 28 8 00					PAC	пре	дЕ	IEH	ИЕ				
Фонд зарплаты рабоч. крупн. госпром. (в черв. руб.)	E.088	102,9	105,0	98,3	103,9	103,1	101,7	102,8	105,2	117,0			119,4	118,2	116,8
Средняя месячная зарплата 1 раб. в крупной госпромыш. (в черв. руб.)	в рубл. ср. мес.	100,0 87,2	102,5	97,4	103,6	100,7	99,3 102,0	102,1 102,2	104,9	111,2	111,4	109,6	113,2	112,0 102,3	110,5
Стоимость плановых сел	14	192,0	66,7	126,4	73,8	259,2	42,2	93,7	89,7	125,8	121,8	103,9	164,4	192,7	158,5
Налоговые доходы В том числе:		95,8	122,6	89,9	93,3	135,5	92,3	81,6	100,0	117,1	107,1	92,5	122,9	130,1	121,3
а) сельскхоз. налог 6) акцизы	:	341,1 96,7 68,4	78,4 127,1 128,1	60,5 114,3 81,9	39,7 98,8 223,6	893,6 108,6 68,3	49,6 1(3,1 123,9	57,6 80,5 147,4	60,6 122,1 155,9	94,5 118,6 118,5	82,8 114,8 117,7	69,5 102,7 115,6	109,8 126,5 119,5	147,5	
Всего доходов (без НКПС и НКП и Т)	or repair	99,1	121,3	92,9	124,5	115,6	95,9	87,7	125,4	130,4	126,2	111,7	141,3	143,9	142,9
Финансиров. нар. хоз-ва В том чис#е;	10.53	106,5	124,6	105,9	114,6	147,3	121,2	164,3	103,1	139,8	128,9	Itaon	91 -1	111,5	ON
а) промышленностиб) сельск. хозяйствав) торговли и кооперации.	(8,134	68,3	148,7 208,8 118,1	108,5 152,6 113,5		254,8 42,2 146,0	114,6 188,3 195,7	140,4 179,5 75,9	124,8	150,6 106,0 192,8	136.3	112,6	124,9	155,7	128,0
Всего расходов (без НКПС и НКП и Т)	(1 g, 15)	98,3	108,5	88,7	114,9	94,6	112,8	137,6	88,9	118,9	119,6	122,1	117,4	93,7	121,2
78 - 1.83 - 10.661 0.002 0.072	1.052						III.								
TA CASE SANGE STATE STATE STATE STATE SANGE SANG	846,8 195,6 174,0 174,0			87.2 48.0 48.0			1.	Грузо	оборо	т					
or a constant of the constant		105,9	99,9		106,0		погруз	ка; ди 120,9		115,4					
В том числе:	11:41	0.60	W.11	21,8	12,02	10,84	12,1						v	136,4	HEN.
Хлебные грузы	т. тонн	127,3 91,8 66,5 111,9	134,5 105,2 104,1 104,4	115.8	81,4 114,7 133,5 105,4	102,7 66,8	99,4		120,9	116,9 124,4 111,2	112,5 125,4 109,7	112,7	112,2 128,3	102,1 114,1	114,8 12 6 ,0

Сводная таблица показателей состояния народного

Абсолютные данные

в сооты периону газојат козайства гакъ	ROTA	27/28 года	19	27/28 x	зяйств	енный г	од	27 ца	192	86/27 xo	зяйстве	нный го	од
Показатели	Единицы	9 мес. 1927, селхоз. го	І полугод.	І кварт.	п кварт.	Февраль	Март	9 мес. 1926/27 селхоз. года	І полугод.	І кварт.	ІІ кварт.	февраль	Март
03 1 61 1 45 1 25 1 12 1 12 1	0.1	6111	2	3	4	5 1	6 (7	.8	9 1	10 1	11 1	12
CTBO	8 0 1	s n	Данные	цос	вснх	2. Сде по пр	лки пр	роизво	дителя	КТорга	по сх	03. тог	.)
Заключено сделок и договоров на продажу товар. пром. объ- един. и синдикат. на сумму:	T.801	001 83	0 4,0	2 2.50	0.80	3,007	110,7	ig udi	Sion Maria	ongsi i manant manant manant	onykun ma., y CHX	прома виоди	
В том числе:	млн. р.	6536,5	4812,7	3006,9	1805,8	520,9	603,6	4875,7	3502,2	2213,9	1288,3	431,7	438,3
а) по текущим сделкам	" " B %" M. p.	4023,9 2512,6		1407,0 1599,9 53,5	1305,5 500,3 —	406,0 114,9	452,0 151,6	3341,5 1534,2	2312,5 1189,7	1255,1 958,8 —	1057,4	334,0 97,7 —	378,9 59,4
 а) по текущим сделкам б) по генеральн. договорам По предм. личн. потребл. заключ. 	77 77 27 W	E E	_	517,0 459,7	Ξ		-	-		451,6 317,7			
сделок и договоров	8,801* 9	001 - 5.18	01 7.0	890,0	1 1,00	-	0,73		- 0	803,5	10T	04. 100	
Стоимость плановых селхоз. заготов, по 13 тов.	9 - N 9 - 301 - 0 9 - 311 - 0	1288.9	982,1	1140,2 589,1	393,1	15E A	8.618	- A004 0	900.0	541,1	ON OR)	- neoqn	101
В том числе: a) стоимость план. хлебн. заг	6,001 kg	520,9	65,0	12,6	30,0	155,4	114,7	1024,8	806,0	566,9	239,1	80,7	72,4
б) ст. план. прод. жив-ва в) ст. техническ. культ	W 19	302,7 465,2 921,8	362,5 199,1 420,5 659,7	128,5 109,9 350,7 231,8	234,0 89,3 69,8 427,9	103,9 28,3 23,3 189,6	60,5 36,4 17,8 113,6	502,4 191,6 330,8 950,2	368,2 127,4 310,4 708,5	237,4 67,5 262,0 458,2	130,8 59,9 48,4 250,2	45,4 19,3 16,0 87,9	37, 21, 13, 66,
SIL REST FREE LINE THE STATE OF STATE O	0,001 0	501 E				3. Or	товая	торго	вля -				
Весь оборот по 15 биржам	м. р.	6690,5	4799,0	3137,7	1640,5	473,4	502,2	2000	3548,3	2315,9	1199,2	358,9	349,
В том числе: a) седхоз. товары	" " B %	766,4 5924,1	487,4 4311,6	318,8 2818,9	167,7 1472,8	57,4 416,0	50.2 452,0	1	438,9 3109,4	281,6 2034,3	154,8 1044,4	43,0 315,9	53, 296,
. Сельск Аванс		16,4 47,2 24,2 12,2 12,5 27,8 24,9 34,8	16,0 48,1 18,9 17,0 12,3 28,6 18,3 40,8	16,4 46,4 15,0 22,2 12,7 25,3 15,0 47,0	15,2 52,2 28,4 4,2 11,4 35,7 25,4 27,5	15,5 57,0 25,7 1,8 11,4 38,0 29,4 21,2	19,2 47,5 27,7 5,6 16,2 33,8 24,6 25,4	111111111	35,7 32,3 23,8 8,2 13,1 27,8 51,0 8,1	40,3 25,8 23,7 10,2 13,3 27,8 52,3 6,6	24,4 48,4 24,0 3,2 12,6 27,6 48,4 11,4	28,7 51,0 18,3 2,0 12,9 28,6 48,4 10,1	27, 50, 19, 2, 13, 24, 50,
201 117.7 118.6 119.5 12.811 5 4 111.5 118.6 119.5 119.6				(Да	иные па			ная тор		CTT CC	CP)		
Индекс продаж государствени. кобперат. торговли Госплана.	окт. 1925 г. =1,000	1 504	4 570	2 0.25	1	8,402	2.002	(deta)		\$10.51 .68×602	908.4 -4000s	todinom	
and a ser larger to say to one to our	2,000	1,504	1,579								N F 35 0	1,218	1,32
Импорт	м. р.	532,8	353,3	160,5	Внешя 192,8	63,1 ₁	71,6					37,7	40,
а) оборудов, и орудия произв 6) сырье, полуфабр, и вспомо-		126,2 1)	81,7 1)	48,1	33,6 1)	16,3	2.70	67,9 1)	44,9 1)	27,2	17,7 1)	9,4	lacell U.S.
гательн. материалы	" "	263,3 ¹) 463,7	151,3 ¹) 300,4	90,1	61,2 ¹)	32,0 41,6	50,2	235,6 ¹) 520,7	132,3 ¹) 370,3	87,7 208,3		20,4	-
В том числе:	And		1111			BL.	0 0	M. E			162,0	49,1	57,
а) сельско-хоз. продукты	78 27 74 29 79 29 31 29	264,8 41,2 198,9 83,6 —69,1	50,4	97,8 28,4 67,0 26,3 +4,3	87,2 2,6 48,3 24,1 —57,3	27,8 0,4 13,7 7,1 —21,5	31,4 0,8 18,8 9,8 —21,4	195,5 174,2	257,8 157,8 112,5 54,9 +121,7	144,4 90,2 63,9 28,9 +76,4	113,4 67,6 48,6 26,0 +45,2	33,7 21,9 15,4 7,9 +11,4	41, 21, 16, 9, + 16,
ere ir,enr ja,err jr,ejr je,err (b.err)	4,80 K	10.0			100000000000000000000000000000000000000			анице)	2)	ote luk	(C)		BOB
Импорт	::	81,4 82,3 —2,1	56,5 52,9 —3,6	35,2 29,7 —5,5	21,3 23,2 +1,9	9,9 11,0 +1,0	11,4 12,2 +0,8		33,3 35,4 +2,1	20,8	14,6		6,

данные за периоды без марта.
 Данные за периоды указаны по февраль включительно, помесячные—за январь и февраль.

хозяйства СССР в 1927/28 и 26/27 г. г. (Продолжение)

Относительные величины

дот Выничитойнгад телеза	- XI - XI		/28 хоз дше с тг				/27 х оз едшест:			н	COOTI	з. пер	. год 1 иоду 1 . года	1926/27	EITE.
Показатели	Единицы	I кв. к IV кв.	II кв. к I кв.	февраль к январю	Март к февралю	I кв. к IV кв.	II кв. к I кв.	февраль к январю	Март к февралю	9 мес. сел	1-ое полу-	I KB,	П кв.	февраль	Март
ET IT OF E	# .1	13	14	15)	16	17 1	18 1	19 (20 1	21	22	23	24 1	25 1	26
O desentrosa, ixas 10, 1923r	minimasses						Сделкі омтова			теля м НК	Горга	по сел	ь-хоз.	товар	ам)
Заключено сделок и догов. на продажу товар. пром. объедин. и синд. на сумму:	37,45,78	187;24 187;04	(065,d	100		1,60	etri.	186		0.1	10.5	10.00	nogn a dispi m	man. Off. and two and epicolar	ARIS AP ELICE OR
Всего	млн. р.	174,4	59,7	70,4	115,9	162,3	58,2	103,2	101,5	134,1	137,4	135,8	140,2	120,7	137,7
 а) по текущим сделкам б) по генеральным договорам Доля кред. по текущ. сделкам. По предм. произв. технич. по- 	в %	107,3 387,9	92,8 30,9	90,7 39,4	111,3 131,9	123,1 278,3	84,2 24,1	97,0 132,4			117,3 176,5	112,1 166,9		117,6	
требл. заключ. сделок и дог. а) по текущим сделкам б) по генеральным договорам По пред. личного потребления заключено сделок и догов	м. р.	113,5 170,0 104,0	120.00	11.11	=	140,3 160,5 115,1	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114,5 144,7 110,7	1.1.2	813 - 8 10 - 10 10 - 10 10 - 10 10 - 10	177
а) по текущим сделкамб) по генеральным договорам	((A)) #	803,0	-	- 11	-	437,6	PT. 8	-12	-	-	000 Z	177,9	330H	21 -80 t	II-
Стоимость плановых селхоз. заготов. по 13 тов	я я	192,0	66,7	126,4	73,8	259,2	42,2	93,7	89,7	125,8	121,8	103,9	164,4	192,7	158,
В том числе: а) стоимость пл. хл. загот б) прод. животноводства в) технических культур Хлесч. план. загот. в кол. выр.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	81,8 106,0 784,7 88,5	182,2 81,2 27,9 184,6	149,0 115,2 80,9 151,9	76,4	176,9 105,4 1 _{285,1} 189,6	55,1 88,7 18,1 54,6	84,2	111,8 83,1	158,0 140,6	135,5	162,7 133,9	148,9 144,2	229,0 146,7 145,7 215,6	169,
State of metaproper pears in the state of th							3. On	товая	торго	вля					
Весь оборот по 15 биржам.	м. р.	165,9	52,3	71,2	106,1	1017	51,8	73,1	97,4		135,2	135,5	136,8	131,9	143,
В том числе: a) селхоз. товары б) промышл. товары Условия расчета МТБ	" " B %	114,3 174,8	52,6 52,2	95,3 68,8		=	55,0 54,3	73,5 73,0			111,0 138,6			133,6 131,7	
1. Селхоз. Аванс	0.003+ 0 0.115+ 1 0.105+	8111	11.1	FIE		1111	FIEL	HIL					T		11-11
2. Промыш. Наличные Доля кред. до 3 м	NON BOR	DECEMBER OF	ou <u>lle</u>			Ξ	Ξ	Ξ							
1 1 0 127 1 1 177 1 18,00T	0.000 J	0.000		(райо			я тор	говля		CCCP	TOTAL SE		
Индекс продаж государств.	окт.	0,0440	2.58			0.000	1,192	t les		LIEV			TOT , TOT	o Jac	10 8
и кооперативн. торговли Госплана	1925 r. =1,000	119,2	95,5	101,6	110,6	113,6	93,4	103,7	108,5	120,9	123,2	121,8	124,6	123,0	125,
Импорт	м. р.	89,4	120,1	108,6	5. Вне 113,5	шняя 86,5	a late allo		Date - Dri	пейско 132,8	dia si	TO LOOK		167,4	176,
В том числе: а) оборуд, и оруд, произв б) сырье, полуфаб, и вспом.	0,808,5 1,531 2,532,5	108.1	69,9	94,2	101 13 100 100	1) 118,3	65,1	113,3	-	185.9	182,0	176,8	189,8	173,4	N. I
материалы	0,000 × .	80,4	67,9 82,3	109,6 95,0		84,9 138,5	50,9 77,8	84,3 88,6	Ber B	111,8 89,1	114,4	102,7 79,1	137,2	156,9 84,7	100
В том числе:	E,855.2	122,6	89,1	99,6	200	162,8	78,5	85,8	100	2000	71,7		recipionis	chorace office	100
В числе их хлебн. зернов. б) пром. товары в) пред. добыв. промышл. Баланс	» »	278,4 80,1 79,2	9,2 72,1 91,6		200,0 137,2	239,3 103,6 107,0	74,9 76,1 90,0	90,9 95,7	98,6 111,0	21,1	19,6	31,5	3,8	1,8 89,0	
Импорт	* *	126,6 101,4	60,5 78,1	82,0 92,0		99,5 61,4	72,5 70,2	187.6	75.01	160,2" 118,6	169,7 149,4	182,4 142,8	152,1 158,9	123,7 141,0	190,

данные за период без марта.
 Данные за период указаны цо февраль включительно, помесячные—за январь и феврель.

Сводная таблица показателей состояния народного

Абсолютные величины

						disaposito	smcQ-su-	Абсо.	тютные в	еличинь	I		
TOJ. TOK H 92 Sepuent length CTE, TORR	1927 JES CODTR.	1a	VACABLE 1	927/28 xc	зяйствен	иный год	S ros. f	27 ga	1	926/27 xc	зяйствен	нный год	
Показатели	Единицы измерения	9 мес. 1927/28 селхоз. года	1 полугод.	I KB.	П кв.	Февраль	Март	9 мес. 1926/27 селхоз. года	1 полугод.	І кв.	II кв.	Февраль	Март
02 1 22 1 22 1 24	1 84 1	1	08 21, 8	3	4 1	5	6	7	8	9	10	11	12
						6. Инде	ексы цен	(средне	-месячны	e)			
Общепром. инд. отп. цен ВСХН.	ц. 1913г. =1,000	1,856	1,854	1.853	1,854	1,855	1,853	1,986	1,977	1,994	1,960	1,964	1,932
Инд. изд. произв. техн. потребл.	-2,000	1,702	1,697	1,702	1,691	1,691	1,689	1,784	1,781	1,788	1,774	1,777	1,755
Индекс изд. личн.		1,982	1,981	1,976	1,987	1,989	1,987	2,152	2,138	2,164	2,113	2,117	2,077
Индекс заготов.	ц.1909— 13 г.	1,30	1,29	1.34	1,25	1.21	1,29	1,22	1,22	1,21	1,24	1,21	1,28
Хлебн. субинд. НКТ Субиндекс технич.		1,12	1,09	1,08	1,10	1,09	1,09	1,05	1,04	1,03	1,05	1,04	1,08
культур НКТ Субиндекс продук.		1,37	1,37	1,37	1,48	1,48	1,52	1,38	1,39	1,37	1,45	1,38	1,47
жив-ва НКТ	ц. 19 1 3г.	1,74	1,79	1,83	1,76	1,77	1,76	1,63	1,74	1,75	1,74	1,74	1,78
опт. цен ЦСУ а) общий	=1,000	1,709	1.707	1,704	1,710	1,709	1,708	1,789	1,781	1,777			
б) селхоз. тов. в) промышл. тов.	*	1,551 1,882	1,551 1,879	1,546 1,879	1,556	1,555	1,554 1,877	1,578 2,028	1,567 2,024	1,551 2,036	1,583 2,012		
г) отн. инд. пром.		2,002	7,0.0		1.01			10.101		AUGUST AND AUGUST AND AUGUST AND AUGUST AUGU	THE PLOTES	PRANCE O	D (5
хоз. товаров .	= 1,00 H. 1913r.	1,21	1,21	1,22	1,21	1,21	1,21	1,29	, 1,29	1,31	1,27	1,28	1,25
торг. инд. опт.	= 1,00	s ser lo	28 V.55		1	27 6.8	ST 17.38	PAGE 1	624.0 P	1503	El on	070788	202 202
a) общий б) селхоз. тов	,	2,00 1,93	2,01 1,95	1,99 1,92	2,02 1,97	2,02 1,98	2.03 1,99	-	2,07 1,89	2,08 1,88	2,06 1,89	2,07 1,90	2,04 1,89
в) промышл. тов.	" инд.	2,04	2,05	2,04	2,05	2,05	2,05	0.00	2,19	2,21	2,17	2,18	2,14
тов. к инд. сел		1,06	1,05	1,06	1,04	1,04	1,03	2.882	1,16	1,18	1,15	1,15	1,13
Отн. общеторгов.	инд. за- гот. цен	2,00	2,00	-,,,,			100 100	ration ;	options		1492		
КИ НКФ к инд. загот. цен НКТ. Бюдж. инд. ЦБСТ по взвеш. стоим. набора, включ.	HKT = 1,00 1913 r. = 100,0	1,58	1,58	1,52	1,64	1,69	1,59	0.255 0.000 0.000 0.000 0.000	1,80	1,83	1,75	1,80	1,67
расход на комм. усл. и культнужды	1 9 0 1 4		200	16/15			002.4		000.0	005.0	007.0	000.0	905.0
(ср.м-есячн.) в том числе:		202,1	203,5	203,0	204,1	204,1	203,1	206,1	206,6	205,3	OPEN PENSA	H-1-1986	BO LAND
Предм. сх. происх.		211,4 216,0	213,9 216,5	213,4 215,7	214,5 217,2	214,5 217,4	212,4 217,4	210.9 236,2	211,5 234,3	208,6 236,6			
					Б. По	казатели	кредитн	ю-денежі	ной конъ	юнктурь	ol		
1. Денмасса в нар.			-			4501.5	1514.0	1007.0	1200 0	1941.4	1305,5	1298,6	1292,2
обращ в т. ч.: Банкноты	м. руб.	1575,2	1616,8	1681,4	1552,2	1531,7	1514,0 907,1	1285,2 763,2	1323,6 785,0	1341,4 793,8	com-		1 0 12
Госбанка	" %	952,9 27,7	976,4 27,4	1020,6 26,9	932,2 28,3	920,6 29,0	28,0	29,7	29,8	28,1			
з. Обор, расч. отд. при учр. Госбанка	м. р.	7231,0	4843,6	2397,1	2446,5	789,7	837,7	6440,9	4626,8	2327,9	2298,9	735,8	839,7
4. Покуп. сила руб. а) по оптов. инд. ЦСУ	187.2	0,58	0,59	0,59	0.58	0,59	0,58	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
б) по общеторг. розн. КИНКФ.	в руб.	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49		0,48	0,48		100	H CALLED
Кредит 1. Капит. и фонды.	м. руб.	548,6	556,7	544,5	569,8	568,4	591,5	345,3	339,0	327,4		349,3	366,4
2. Кассов. резервы. 3. Вкл. и тек. счета	m. pyo.	98,0 1229,9	102,2 1251,9	103,9 1213,6	100,6 1290,2	105,3 1278,6	89,0	129,8 1190,9	133,7 1236,3	141,8 1192,2	1280,4	119,4	121,6
в т. ч.: а) НКФ б) Прочие .	6.00	330,9 899,0	345,7 906,2	326,1 887,5	365,3 924,9	348.9 927,8	415,7	323,2 867,7	336,0 900,3	325,1 867,1	933.5	346,9	362,4
из них: Промышл		226,1	226,2	235,7	216,7	217,4	206,0	249,6		272,2	260,8		
4. Учетно-ссудные операции		2996,8 1673,6	3048,2 1710,9	3022,5	3073,9 1746,7	3033,5 1724,4	3099,5 1769,4	2387,8 1265,8	2428,2 1317,8	2377,2 1273,6			
в т. ч.: Промышл 5. Финансир. хле-	1	210,6	250,5	1675,1 240,8	260,2	258,7	287,0	176,1	209,8	203,9	Mark Mark		
бозагот	O.T. WAR	2497,7	2753,5	2507,3	2999,7	3008,7	3157,9	1416,0	1516,9	1401,4		Part No.	
1. Число вкладчик. вт. ч.: а) в гор. мест:	в 1. чел.	1883,8 613.9	2047,8 705.6	1879,5 627.8	2216,2 783,5	2225,9 782.7	2313,7 844,3	1188,3 227,7	1265,0 251,9	- 1181,8 219,6	1348,2 284,2	1349,9 285,3	1393,5 310,9
5) в сел. " 2. Сумма вкладов .	тыс. р.	201846.2	221232.2	198392.8	244071,5 176834,8	244478,0	270198,3		115167,4 91138,6		129839,7	131071,5 101590,3	136224,8
вт. ч.: а) в гор. мест. б) в сел. 3. Сред. разм. вкл.	34 39 34 31	49261,6		46291,3	67236,4	66665,5	828 9,0		24028,8	19233,5		29481,3	30353,8
на одн. вкладчик вт. ч.: а) в гор. мест. б) в сел. "	руб.	80,8 81,0 80,2	80,3 80,3 80,4	79,1 80,9 73,7	81,4 79,8 85,8	81,3 79,9 85,2	81,0		75,9 72,0 95,4	71,9 68,9 87,6	74,8	75,3	76,0

хозяйства СССР в 1927/28 и 26/27 г. г. (Продолжение)

			No.	Отн	оситель	ные да	нные	1	America	THE PARTY IS	The .				
oz soluna Hranasa	0.2 E. S.			оз. г . в в. пери			26/27 хо едшест			1927	7/28 хоз пери	. год в оду1926	% K CO /27 XO3.	ответст	rB.
Показатели	Единицы измерения	I кв. к IV кв.	II кв. к I кв.	февраль к январю	Март к февралю	I кв. к ІV кв.	II кв. к I кв.	февраль к январю	Март к февралю	9 мес. сел. хоз. г.	1-ое полу- годие	І кв.	П кв.	Февраль	Mapr
SIER ZIEGEL	1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1 0 1 0 1	1.1 8	1270				6. V	Індексы	цен (с	редне-м	есячны	re)				
Общепром. инд.	ц. 1913г.	00 5	100 1	100 1	00.0	00.0	000	00.0	00.4	93,5	93,8	93,0	94,6	94,5	95
отп. цен ВСНХ . Инд. изд. произв.	=1,000	99,5	100,1	100,1	99,9	99,6	98,3	99,0	98,4				95,3	95,1	99
техн. потребл Индекс изд. личн.		99,4	99,4	99,8	99,9	99,8	99,2	99,3	98,8	95,4	95,3	95,2	mrso 418	93.9	91
потребл	ц.1909—	99,6	100,6	100,2	99,9	99,3	97,6	98,8	98,1	92,1	92,7	91,3	94,0	15 Sept.	10
цен НКТорга. Клебн. субинд. НКТ	13 r. = 1,00	100,8 92,3	93,3 101,9	96,0 97,8	106,4 99,5	102,5 96,3	102,5 101,9	103,4 102,3	104,3 102,3	106,2 106,3	106,1 105,2	110,7	100,8 104,8	98.2 103,6	10
Субиндекс технич.	2,00	87,3	108,0	102,2	103,0	103,8	105,8	105,5	99,0	93,3	98,6	100,0	102,1	99,5	10
культур НКТ		110,9	96,2	101,6	99,8	121,5	99,4	103,6	102,1	106,4	102,9	104,6	101,1	101,1	9
жив-ва НКТ Всесоюзн. индекс	ц. 1913г.	110,5	30,2	101,0	30,0	121,0	33,4	103,0	102,1	200,4	oxono.		Sonuit	HLASON	
оптов. цен ЦСУ.	=1,000	09,5	100,3	99,8	99,9	98.4	100,4	99,9	99,7	95,6	95.8	95,9 99,6	95,8 98,3	95,7 98.5	9
б) селхоз. тов в) промышл. тов.		99,6 99,5	100,7	99,7 99,1	100,0	96,9 100,0	102,0 98,8	100,3 99,4	101,0 98,4	98,3 92,8	99,0 92,8	92,3	93,5	93,0	9
г) отн. инд. пром. тов. к инд. сел		Heur H		250		l ma	E CHOUSE				Guns	00.5	05.0	94,4	9
хоз. товаров .	=1,00 g. 1913r.	99,9	99,2	100,2	100,0	103,2	96,9	99,1	97,4	94,6	93,8	92,7	95,3	94,4	
торг. инд. розн.	= 1,00	A. E	LANCE	lan Th	MASSE-	400	ena.			ACT IN	7,000			adia.	
цен КИ НКФ	1021	100,5 101,6	101,4 102,4	100,5	100,3 100,6	士	99,1 100,8	99,1 100,3	98,8 99,6		98,9 103,2	95,9 102,2	98,0 104,3	97,9 104,2	10
б) селхоз. тов.в) промышл. тов.		99,8	100,5	100,2	100,1	O CE	98,2	98,9	98,4	-	93,3	92,2	94,4	94,2	9
г) отн. инд. пром. тов. к инд. сел	C.X. TOB.		00	00	100	102	97	00	99	Annua A	90	90	91	90	
хоз. тов	= 1,00 инд. за-	98	98	99	100	-	97	99	33	AUT EN	30	30			
инд. пром. тов. КИ НКФ к инд.	гот. цен НКТ			TO THE REAL PROPERTY.	81003	Tar.	07033	198	9. 6.	ma . W	23-01m	11.20	ASTO SEE	Pastell	
загот. цен НКТ.	= 1,00	99	108	104	94	202	92	98	94		88	83	93	98	
Бюдж. инд. ЦБСТ по взвеш, стоим.	=100,0				100				1863	HIS DEC	2,300	10e - 12e	SOUNCE OF	1,5	
набора, включ. расход на комм.							4								
усл. и культнужды (срмесячн.)		102,0	100,5	99,5	99,5	100,0	101,3	100,7	98,2	98,1	98,5	98,9	98,2	97,4	9
в том числе: Предм. сх. происх.		103,4	100,5	99,0	99,0	99,5	102,7	100,7	96,7	100,2	101,1	102,3	100,1	98,8 93,6	10
" пром. "		160,0	100,7	100,3	100,0	98,5	98,0	99,4	98,8	91,4	92,41	91,2	93,41	00,01	2.7
					Б	. Показ	атели к	редитн	о-денеж	кной ко	нъюнкт	уры		Deson	
1. Денмасса в нар. обращ.	м. руб.	112,7	92,3	95,1	98,8	111,0	97.3	98,0	99,5	122,6	122,2	125,3	118,9	118,0	11
в т. ч. банкноты	m. pyo.	112,6	91,3	95,0	98,5	110,3	97.8	98,7	100.4	- 13/5	124,4	128,6	120 1	119,2	11
Госбанка	" %"	94,7	106,4	103,2		95,6	112,1	105,6	101,6	93,3	91,9	94,7	89,8	90,9	8
 Обор. расч. отд. при учр. Госбанк. 	м. р.	100,4	102,1	96,3	106,1	128,3	98,8	101,7	100,5	112,2	104,3	103,0	106,5	107,0	9
 Покуп. сила руб. а) по оптов. инд. 			00.0	101 7	60.0	101 0	100,0	100,0	100,0	103,6	104,5	105,4	103,6	105,4	10
б) по общеторг.	в руб.	107,3	98,3	101,7		101,8	The state of		102,1	upas, s	5366.8	1-10-11		102,1	10
розн. КИНКФ. Кредит	100	100,0	98,0	98,0	1851.13		100,0	100,0		4500	104,2	104,2	102,1	100	
. Капит. и фонды. В. Кассов. резервы.	The state of the same	102,3	104,5 96,9	97,9	84,5	91,5 116,3	107,1 88,5	103,9 88,0		74,0		166,3 73,2	162,2 80,1	162,7 88,4	16
3. Вкл. и тек. счета в т. ч.: а) НКФ		102,3	106,3				107,4	106,1 104,7	103,5	102,4	102,9	101,8	100,8	100,6	10
б) Прочие . из них: Промышл	,,	100,3	104,2 92,0	102,8	101,2	108,1	107,7 95,8	99,9 96,8				102,4 86,6	99,1	100,7 84,2	9 7
1. Учетно-ссудные	100	104,4	101,7					99,5	100,8			127,1	124,0	122,9	12
операции		104,8	104,3	98,7	102,6	109,6	106,9	100,5	102,1	132,2	129,8	131,5	128,2	127,2	12
бозагот		184,0	108,0	110,1	110,9	187,3	105,8	94,9	90,5	119,6	119,4	118,1	120,6	118,3	14
Сберкассы 1. Число вкладчик.	в т. чел.		119,6			115,4	116,5					178,9 159,0	183,8 164.4	184,0	18
вт. ч.: а) в гор. мест. б) в сел. "	n n	120,8 145,9	117,9 124,8	108,2	107,9	122,5	114,1 129,4	103,8 111,3	109,0	269,6	280,1	285,9	275,7	164,9 274,3	16 27
2. Сумма вкладов . вт. ч.: а) в гор. мест	тыс. р.	121,7	123,0 116,3	112,4	110,5		128,9 123,7	107,8	104,2	183,4	180,5	197.0 186,7	188,0 175,4	186,5 175,0	19 17
б) в сел. " 3. Сред. разм. вкл.	руб."	135,1 96,3	145,2 102,9	127,6	124,2	147,1	151,0	110,7 102,7	103,0		236,2 105,8	240,7 110,0	231,6	226,1 98,3	10
на одн. вкладчика		97,7	98,6				109,6	103,2			111,5	117,4	106,7	107,4	10
вт. ча) в гор. мест. б) в сел. "		92,6	116,4			120,2	116,7	99,4				84,1	84,0	69,5	8:

Основные конъюнктурные показатели по районам. (По

_	(an)	СНОВЕ	тые в	ОНЪ	онкт	урнь	ie ne	Kasat	ели	но р	anor	lam. (110
	E 1997/E Too. FOR B. "E M CONTROLERS.	tel			лятивнь начала		e 3a	% мес. тыд.	мес. 8 г.			ятивные начала:	
порядку	Конъюнктурные	мерени	REOX	йств. ца	сельск		ые данные /28 г.	Отн. в % отчет. мес к предыд.	% отч. м	хозяй год:		сельск. год	
New no nop	показателя	Единицы измерения		В % к соотв. пер. 1927/28 х.г.	Июль — март 1927/28 г.	5% к соотв. пер. 27/28сх.г.	Абсолютны март 1927/2	1927/28 r. 1926/27 r.	Отнош. в %	Октябрь — март 1927/28 г.	В % к соотв. пер. 1927/28 х.г.		В % к соотв. пер. 27/28сх.г.
	egge-recrycae)	o) non a	1 1	2	3	4 11	5 1	617	8	1	2	3	4
	GARAGEST CALLED LAND LAND	p.68.FU	0,897,75	1. Л	енингр	радска	ая об	ласть	0	2	. Це	нтраль	но-
11 22 34 45 66 77 88 99 100 111 112 113 114 115 116 117 118 119 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Завоз хлеба в район (плановый). Общая ценность проч. пл. загот. Остаток в крест. бюдж. к концу мес. Валов. прод. всей учтен. пром. В том числе местной. Бюджетн. индекс Сельскохозяйств. Промышлени. Опт. обороты по прод. госорг. и кооп. Остаток тов. в опте у госорг. и кооп. Остаток товаров В гор. обобщ. розн. В розн. торговле. В сельской коопер. Остаток кассы Вклады без финорганов Учетно-ссуди. операции Из общего числа по комм. банкам и о-вам вв. кред. Сельскохозяйств. В т. ч. долгоср. кред. Сельскохозяйств. В т. ч. долгоср. кред. Остаток вклад. в сберкассы	=1,00 н о и и в о и и в о и и в о и и в о и и и в о и и и и	46601 11121 652961 134337 235,7 2,08 1,93 2,40 556826 258254 	166 125 140 98 100 96 147 130 — 153 — 54 100 114	922315 184321 226,1 35,9 	152 122 133 —	857 174	127 114 102 — 107 109 111 109 102 102 96 103 102 102 96 110 98 110 110 110 110 110 110 110 110 110 100 110 100 110 100	98 — 1311 172 129 142 106 109 142 106 109 142 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	745611 876,3 238,6 2,17 2,21 2,14 193189 73671 -5866 17068 347 15713 196341 396301 18705 15613 44724	56 58 141 102 117 115 132 106 97 165 126 120 108 78 94 110 137 	105840 10	700 677 1411 1011 1127 105 113 113 114 116 117 117 140 101 96 123 117 123 117 140 117 140
33	В т. ч. по местным		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,011	5.	Кр	и 11108 ы м	1041 —	"-	100 0 100	6.	Северн	ый
11.00	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	1,002 T	1	2	3 1	4	5	6 7	8	1	2	3	1 4
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Завоз хлеба в район (плановый) Общая ценность проч. пл. загот. Остаток в крест. бюдж. к концу мес. Валов. прод. всей учтен. пром. В том числе местной Число рабочих по всей учтен. пром. В том числе по местной Бюджетн. индекс Общий Сельскохозяйств. Промышленн. Опт. обороты по прод. госорг. и кооп. Остаток тов. в опте у госорг. и кооп. Остаток тов. в опте у госорг. и кооп. Остаток тов. в опте у госорг. и кооп. Остаток товорот госрози. и гор. кооп. " сельск. коопер. " частной розницы Остаток кассы В гор. обобщ. розн. В розн. торговле. В сельской коопер. Остаток кассы Вклады без финорганов. Учетно-ссудн. операции Из общего числа по комм. банкам и овами в кредит Сельскохозяйств. Вкл. и текущие счета учетно-ссудн. опер. В т. ч. долгоср. кред. Сельскохозяйств. Вкл. и текущие счета учетно-ссудн опер. В т. ч. долгоср. кред. Остаток вклад. в сберкассы Общая сумма пост. по всем бюлжетам	дкт. тыс. р. "тыс. чер. р. тыс. чер. р. тыс. челов. 1913г. == 1,00	3442 2518 2427 2425 23917 20631 9,0 6,5 5,05 2,09 1,97 31218 2383 26198 8402 3527 1530 686 6941 18841 266 2131 266 2131 269 3406 738 9173 4371 1659	181	9707 3382 3112 38454 33881 9,5 7,0 49781 2021 41428 13696 ———————————————————————————————————	124 136 68 - 131 134 115 175 137 123 - 103 138 152 200 340 340 165 154 163 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	6,0 2,008 2,14 1,96 5439 2560 4283 1512 220 4150 1753 611 7465 19530 2890 3724 197 1166 9845 5451 1743	277 65 107 168 102 — 97 103 66 100 98 107 95 108 99 97 100 98 117 125 128 138 124 — 104 98 87 98 102 111 104 102 105 150 90 48 111 101 105 150	3933 49 3 133 139 3 139 139 3 139 139 1 100 1	44886 45045 112874 25523 25,5 8,1 203455 7401 35690 11649 6517 2598 1818 14765 68079 5287 21301 2880 10489 3357 8709 39789 21104	123 129 107 117 100 95 74 88 114 214 215 168 114 170 208	65285 73578 152370 37689 25,4 8,5 301231 6417 52093 17231 6423 2532 2532 1584 16034 67915 16056 3438 10567 3799 37012	104

¹⁾ В средмем на одно хоз. в руб. за февраль, 2) Бюджетный набор. 3) Без поступлений в местный бюджет.

материалам районных конъюнктурных бюро Госплана СССР)

мате	риала	м рай	онны	конъ	юнкт	урных	с бют	о Гос	плана	CCC	P)	анаон	Ocn	T.					
63	Отн.	в%				начала начала		38	Отн.	в %				ятивнь начала		32	Отн.	в %	
данные г.	отчет. к пр	едыд.	ение в % отч. соответ. мес.	козяй года	ств.	сельск	xos.	данные г.	отчет. к пре	едыд.	B % OT4.	хозяй	іств.	сельск	схоз.	данные г.	отчет. к пре		B % OTY.
Абсолютные март 1927/28	1927/28 г.	1926/27 r.	Отношение мес. к соот 27/28 г.	Октябрь— март 1927/28 г.	Б % к соотв. пер. 1927/28 г. х.	Июль— март 1927/28 г.	В % к соотв. пер. 27/28г.сх.	Абсолютные март 1927/28	1927/28 г.	1926/27 г.	Отношение в 9 мес. к соответ. 27/28 г.	ктя прт 27/2	Б % к соотв. пер. 1927/28 г.х.	Кюль — март 1927/28 г.	В % к соотв. пер. 27/28г. сх.	Абсолютные март 1927/28	1927/28 г.	1926/27 r.	Отношение мес. к соот 27/28 г,
1 5	6	le-13 5215	8	1 1	2	3 1		1 5		7	111111	1 1		3	m 5 %	5 1	6	-	8
П	ромыц	іл. О	бл.		3. (Северс	-Boc	точна	я обл	асть				4.	Ук	раи	на		
72: 33: 2041: 252: 1)17,11 43242: 13685: 897.; 247; 2,14 2754: 2301: 14514: 2754: 2301: 14936: 42(1443: 19320: 41936: 5488: 3302: 1513: 5488: 6121: 8840:	7 70 70 118 101 101 101 101 101 101 101 101 10	1188 1199 1055 100 101 101 101 101 101 101 101 10	43 205 113 118 124 14 139 107 117 101 101 103 96 ———————————————————————————————————	11041 37194 12163 12163 12163 12163 12163 2,05 2,16 6774 20546 34218 3116 — 457 4789 31978 3093 3240 1701 5981 2311 731 7634 2549 2032	110 108 104 99 99 96 102 119 84 107 116 41 102 154 312 97 97 94 4457 190 151 190 155	14712 54383 17969 19,3 7,1 ———————————————————————————————————	112 107 108 101 101 	2170 2876 7806 6970 2338 19,7 7,7 2,04 2,17 1,97 7955 7850 37911 193 4149 1081 3144 4026 31459 3395 2162 21285 2660 2634 937 9029 3232 2206 2095	164 162 100 102 110 103 105 102 103 100 133 112 114 104 105 110 95 72 22 22 84 120 107 114 121 106 97	85 84 101 108 96 102 97 97 111 98 113 102 100 — — 90 93 99 112 126 90 104	12 99 115 101 107 97 129 93 102 105 — — 65 86 148 88 85 74 132 509 158	230271 139600 10_54 749180 71224 477.6 26.1 711081 55194 375565 251021 38649 12765 135881 44846 19946 50681 13382 5917 114225 63879 39397	137 	373306 232209 —145286 1080240 102091 4750 27,0 — 8105 51359 529091 364471 ———————————————————————————————————	136	34948 20421 ————————————————————————————————————	57/ 55 	59 62 124 106 103 100 100 98 98 115 95 112 117 - - 103 105 101 113 105 101 101 101 101 102 107 105	339 341 178 118 140 104 109 94 96 91 178 156 127 191 - 157 75 85 142 302 309 87 125 228 127 191 219 315
	Кавказ	3 .11				7.	У	p a	125				8.	Бе	л о	ру	сси	я	
5 949,464	5 41 3 1188 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- 68 - 150 - 116 - 94 - 127 - 108 - 101 127 - 108 - 101 127 - 108 - 101 - 127 - 108 - 101 - 127 - 108 - 101 - 127 - 102 - 10	166 -142 -141 -105 -109	24,3 *)16,32 9,25 7,07 91857 — — — — 1987 24037 127023 7521 8807 5190 16853 6142 2667 20036 8697	126 104 109 93 94 92 127 — — — 75 123	125,3 23,9 	90 104 157 116 125 105 108 	3776 2517 4700 — 32901 6788 126,3 24,9 16,15 9,14 7,01 124486 10595 12504 1180 66 — — — — — 1917 28893 137335 7770 11616 5862 22283 6703 2253 20517 10301 14882	6 61 57 112 130 105 99 102 100 85 54 106 116 133 103 96 94 116 105 133 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 106 106 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	7 	8 124 152 113 143 118 126 101 108 96 97 94 115 124 121 126 	9)18,36 11,55 6,81 73228 31060 33580 3693 5937 1422 11682 66465 16784 3053 2764 15912 8166	2 8900 512 103 113 101 102 107 95 135 126 83 108 83 108 151 144 240 124	2596 25819 13809 68853 23,1 18,25 11,43 6,82 100827 43997 47920 5956 5699 1338 11801 62509 15398 2367 2714 15247 7514	4 359 460 110 110 102 101 109 93 129 128 132 74 108 76 108 153 321 176 109 145 246 190 190 190 190 100 100 100 100	18,21 11,32 6,89 16129 5651 5610 7060 485 4577 8024 1839 12922	74 75 142 102 108 109 	7 97 98 155 103 78 103 97 1100 97 115 1101 115 120 108 107 118 118 115 113 118 115 113 118	107 105 109 100 163 130 144 52 134 113

Основные конъюнктурные показатели по районам (По мате-

	Основ	ные н	ОНЪН	онкт	урнь	те по	эказа	тел	и п	0]	райо	нам	(По м	ате-
	ARRYMYNTHEM C BY BANK B. M. C.	bs	А	ккумул тоги с	ятивнь начала	ie i:	e 3a	% Mec.	[bl.]	. мес. /28 г.			ятивны начала	
SHKV	Конъю и ктурны е	измерения	хозя	йств.	сельск		данны г.	Отн. в %	к пред	% отч. м	хозяй год		сельсь год	
Мем по порянку	показатели	Единицы из	Октябрь — март 1927/28 г.	В % к соотв. пер. 1927/28 х.г.	Июль — март 1927/28 г.	В % к соотв. пер. 27/28 сх.г.	Абсолютные март 1927/28	1927/28 r.	2	к соотв. ме	Октябрь — март 1927/28 г.	В % к соотв. пер. 1926/27 х.г.	pr pr	В % к соотв. пер. 27/28 сх. г.
-			1 1	2	3	4	5	6	7 11	8	1 1	2 1	3 1	4
	Bill II B Q M G + E		ATD!				район	t said	2.51	•	163		тралы	
11 22 33 44 55 66 77 88 9 10 11 11 21 13 13 14 15 16 17 18 20 21 22 22 23 30 24 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Общая ценность проч. пл. загот. Остаток в крест. бюдж. к концу мес. Валов. прод. всей учтен. пром. В том числе местной Число рабочих по всей учтен. пром. В том числе по местной Бюджетн. индекс Общий Сельскохозяйств. Промышленн. Опт. обороты по прод. госорг. и кооп. Остаток тов. в опте у 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. розн, в розн. торговле В сельской коопер. Остаток кассы Вклады без финорганов Учетно-ссуди. операции Из общего числа по комм. банками о-вам вз. кредит. Сельскохозяйств. { Вкл. и текущие счета и учетно-ссуди. опер. В т. ч. долгоср. кред. Сельскохозяйств. { Вкл. и текущие счета учетно-ссуди. опер. В т. ч. долгоср. кред. Остаток вклад. в сберкассах Общая сумма пост. по всем бюджетам	Дкт. т. р. дкт. т. р. т. черв. руб. тысях. 1913г.==1,00	99, 699 7076 10568 — 70458 12427 38,4 1,55 2,00 278511 408 13805 1941 — 501 525 1941 — 501 8064 3312 2680 1598 6385 3312 369 8985 4196	30 37 147 107 	122 88 8362 12709 	37, 42, 159, 107, 115, 108, 99, 105, 113, 116, 136, 136, 131, 131, 131, 140, 193, 243, 140,	1208 1) 8,47	401, 448 134 102 80 101 105 98 97 101 117 74 118 87 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	105 	9238 108 115 104 99 113 101 104 96 117 140 149 90 86 137 303 101 71 165 303 114 150 264	85598 40535 35992 36980 7,6 7,6 2,17 2,17 103080 39203 34112 22411 — 1038 11659 40005 17066 1388 2832 — 1971 31034 10971	293 158 163 163 110 110 96 97 94	43877 43877 6,6 6,6 —————————————————————————————	206 251 178 149 149 107 107 107 123 162 84 141 149 130 155 124 145
	В. Белорусска			1	3. Ta	тресп	ублик	a				4. B	ятскиі	ì
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	В том числе местной . Число рабочих по всей учтен. пром. В том числе по местной . Собщий . Собщий . Собщий . Онт. обороты по прод. госорг. и кооп. Остаток тов. в опте у госорг. и кооп. осорг. осорг. и кооп. осорг. осорг. и кооп. осорг. осорг. и кооп. осорг. о	Дкт. т. р. дкт. т. р. дкт. т. черв. руб. тысяч. чел. 1913г. == 1,00	1 12422 5744 3317 15607 15607 6,3 6,3 2,22 2,43 1,87 32710 5879 14212 	80 	3 17865 8474 4558 23246 23246 5.7 5.7 2.23 2.46 1.85 20036 1708 1708 1708 1708 1708 1708 1708 1708	98 1111 — 1109 109 92 92 92 96 100 93 136 136 122 100 — — — — — 105 — 98 78 104 90 98 78 104 90 118	5 2723 1217 1105 384 9,26 3219 6,6 6,6 2,23 2,37 1,97 7070 6660 2576 220 87 2000 244 366 4351 18801 934 4317 768 2170 934 548 448 448 448 448 448 448 44	76 76 77 96 122 103 102 102 97 100 115 83 116 104 107 111 186 112 115 99 108 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118	98 89 105 105 105 101 101 101 101 101 124 88 109 97 	8 101 102 254 100 151 108 108 100 103 101 106 94 101 181 	1 258 146 — 11307 28852 9681 9.2 5.6 1,91 1,88 1,95 24273 4081 14237 1053 — 118 370 616283 — 125 81895 5680 2310 — —	2 36 48 -147 111 101 95 88 97 99 41 111 59 117 124 -75 105 125 -74 67 145 -74 67 145 -74 67 145 -74 67 145 -74 67 145 -74 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14	3 323 175 	44 44 57 143 111 100 88 79 111 65 120 128 101 67 105 129 79 88 159 204 158 154

¹⁾ В среднем на одно хоз. в руб. за февраль. 4) Вклады в НКФ.

риалам районных конъюнктурных бюро Госплана СССР) (Продолжение)

es es	1	в %				ятивны начала		32	Отн.	в %	010			улятив начала	ные	32	Отн.		
в данные 8 г.	к пр	. мес. едыд.	вет. мес.	хозяй года		сельск		з данные 3 г.	к пре	дыд.	вет. мес.	жозяй год		сельс:		е данные 8 г.	отчет. к пре		ние в % отч соответ, мес
Абсолютные март 1927/28	1927/28 г.	1928/27 r.	Отношение в % мес. к соответ. 27/28 г.	Октябрь— март 1927/28 г.	соотв. пер. 1927/28 х.г.	POTE STA	В % к соотв. пер. 27/28 с,-х.г.	Абсолютные март 1927/28	1927/28 г.	1926/27 г.	Отношение мес. к соот 27/28 г.	ктя арт 27/2	р % к соотв. пер. 1927/28 х. г.	and con o	В % к соотв. пер. 27/28 сх.г.	Абсолютные март 1927/28	1927/28 г.	1926/27 r.	Отношение мес. к соот 27/28 г.
, чер	нозем	иная (8	1 1	2	11. H	4	е По	волжь	7 e	8	1 1	2	2. C ₁	редне	Madina	6 (7 e	8
13715- 7659	577 577 84 799 102 102 104 104 98 99 100 102 111 108 80 - 74 98 84 71 106 139 115 109	102 105 66 - 92 92 101 101 96 94 98 103 - 104 111 - 67 115 90 - 84 110 93 - 93 - 98 - 94 101 111 - 95 95 103 - 104 111 - 105 96 97 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	329 413 257 185 185 1111 1100 103 98 183 155 39 - - - 144 141 203	25835 12612 5713 9854 55634 33981 21,9 11,5 2,05 2,33 703 6 8892 41423 — 1506 10867 41021 5059 2991 5500 2394 22852 — 2112	60 52 102 113 11 1 6 6 104 109 3 3 9 91 111 111 88 113 - 65 83 103 - 67 114 152 - 207 159 - 167	37428 .8321 .7334 123.0 .74741 44500 19, 10,5 107566 	633 56 116 127 111 113 105 108 113 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	6022' 3064 2123 1992 19 9.1 1 8991 6154 19.6 11.8 2.18 2.35 13035 14731 7101 729 161 13093 683 1036 9745 8969 2815, 4832 2579 5764 16800 2995 26677 13125 3594	99 100 217 133 75 104 105 100 99 100 110 104 109 104 112 103 94 112 103 94 110 107 101 110	944 96 70. 92. 95 98 95 99 97 103 107 106 — 124 118 98 - 108 — 127 111 105	142 131 390 162 90 114 119 95 1144 104 112 - - - 140 - - 65 107 - 128 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	24373 12880 — 20109 — 77705 26021 24,4 10,4 2,15 2,01 2,39 76670 24 63 49208 24 63 49208 1454 — 5032 1657 4)15259 33827 5425 3981 9190 — 1288 23976 1498 2441	275 186 97 104 96 100 107 101 101 97 67 111 101 98 88 129 167 176 176 176	18227 27420 106994 34066 23,9 9,9 1147/4 23477 72772 34714 2385 5087 1543 15420 32435 4363 4751 9436 1251 1251 18351 14251 6805	35, 32 190, ————————————————————————————————————	7230 3787 — 2655 — 11679 2593 14,8 3,9 2,13 1,97 2,39 8554 19925 5571 1452 214618 40387 2510 14806 3555 9507 2332 — 1689 37415 17976 8223 — 24 K C	105 103 139 	96 101 	522
5 49 26 249 1962 1)22,14 5570 2100 9,7 5,8 1,72 1,99 1,95 1309 422 73 404 489 445 3576 17294 1049 915 465 2061 736 1393 7816 3460 —	6 40 36 58 116 121 104 101 98 98 100 123 99 123 99 146 44 99 130 98 76 103 99 103 99 104 105 105 105 105 105 105 105 105	7 36 37, 38 105 117, 99 100 100 98, 97, 98 96 117, 90 102 88, 109 64 104 109 72 111 100	134 83 112 140 50 140 — 162 152	651 1951 38 101 — 186 80, 2	2 58 66 114 94 96 89 95 97, 117, 110 71 1135 113 112 128, 407, 77 60 57	3 16711 8071 7807 	78 87 119 111 102 101 97 96 97 119 123 73 136 108 136 174 134 849 87 65 64	5 2376, 1136 587, 136, 138, 123, 1757, 166, 2,88, 2,43, 2,59, 4672, 9519, 796, 358, 484, 160, 1770, 16951, 7066, 2511, 25, 63, 324, 87, 8	6 777 777 	7 84 97 76 76 112 109 102 99 97 120 96 104 96 99 93 117 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 73 79 161 177 91 94 97 102 109 118 121 129 110 133 439 74 455 39 142 175 284	1,79 1,57 2,28 - - 1638 10663 14161 2367	2 40 45 15° 108 108 118 96 118 96 126 188 91 	3 30161 16455 20946 35574 8,0 	100 188 113 101 101 101 100 188 113	5 4282 2464 2375 373 373 693 6,3 1,7 61,54 2.3 802 2 414 414 918 1606 9545 15291 964 9545 15291 7298 2461	6 61 61 61 61 61 61 61	97 94 983 97 95 99 99 99 106 106 	13:1 13:1 13:1 13:1 13:1 13:1 13:1 13:1

Основные конъюнктурные показатели по районам. (По материалам районных конъюнктурных бюро Госплана СССР) (Окончание)

		ы			пятивиі начал:		6 33	B % Mec.	ыд.	11 44		лятивн начал		83 83	B %	AA.	ec. r.
порядку	Конъюнктурные	нзмерения	ro,	йств. да		кхоз. да	цанны Г.	Отн. в	ж предыд % отч. мес.	REOX	йств. да	сельс	кхоз. ца	е данные 8 г.	Отн. в	к предыд	% OTH. M
Ne.Ne no no	показатели	Единицы н	Октябрь — март 1927/28 г.	В % к соотв. пер. 1927/28 х.г.	100 total	В % к соотв. пер. 27/28 сх.г.	Абсолютные л март 1927/28		OTHOM. B 9	ктябрь— арт 27/28 г.	В % к соотв. пер. 1927/28 х.г.	Июль— март 1927/28 г.	В % к соотв. пер. 26/27 сх.г.	Абсолютные март 1927/28	1927/28 г.	1926/27 r.	Отнош. в ч
	Chemica Honorace	12.	11			4 1		6 l	7 [8	1	log, T	3 альне-	1100	RETE	l 6	29	8
1 2 3 4 5	Хлебоз, осн. план. загот Общ. ценн. план. хлебозагот. Завоз хлеба в район (планов.) Общ. ценн. проч. пл. загот Ост. в крест. бюдж. к концу	т. р. Дкт.	106343 51848 17579	100 96 ——————————————————————————————————	99567 482 8 2 50537	100 96 — 154	18330 8507 7428		54 210 53 199 05 14	2921	122 138 —	=		418	98 101 106		146 153 146
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 22 23	мес. Валов. прод. всей учтен, пром. В том числе местной. Число раб. по всей учт. пром. В том числе по местной. Бюдж. инд. Общий. Опт.об.по прод. тосорг. и кооп. Ост. тов. в опте у госор. и кооп. Ост. тов. В опте у госор. и кооп. Ост. тов. В опте у госор. и кооп. Ост. тов. В гор. обоб. рози. в роз. тор. В сельск. коопер. " участной розницы. Ост. тов. В гор. обоб. рози. В роз. тор. В сельск. кооп. Остаток кассы Вклады без финорганов Учетно-ссудн. операции. В том числе долгосрочи. Хлебные операции	чер.р. Тыс. чел. 1913 == 1,00	-	124 73 143 124 148 114 99 126 121	10909 48991 6761 	128 111 104 98 97 102 91 78 89 138 116 — 155 118 99 121		111	93 11° 96 156 89 9° 110 00 128	10072 15,5 1,4 5 1,63 1,63 1,77 7 71083 2973 39653 7 3906 2899 22266 58383	113 114 117 149 98 101 94 144 144 120 120 120	HIHIHIHI		4461 1876 17,0 1,5 1,65 1,76 12066 4630 841 ———————————————————————————————————	116 116 128 97 113 113		110 116 112 122 141 99 102 95 151 79 143 — 91 138 152
25 26 27 28 29 30 31 32 33	Изобщ.чис. Вкл. и тек. сч. по ком. бан. Учссуд. опер. об. вз. кр. Вт.ч.долгоср.кр. Схоз. банки Вкл. и тек. счета. Учетно-ссуд. опер. В т. ч. долгоср. кр. Остаток вклад. в сберкассах Общ. сумма пост. по всем бюд. В т. ч. по местиым	TMCR4	10	111111111111111111111111111111111111111					6.1	1111111111	111111111111111111111111111111111111111			263 15661 — —	116		11日日日日
100	78.5 (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	100 60	19.	2	з	4	5 I	ye.	7 8	1	20. 3	Закавк	азска	y C4	GP H 6	7 1	8
1 2 3 4 5	Хлебоз. осн. план. загот Общ. ценн. план. хлебозагот. Завоз хлеба в район (планов.) Общ. ценн. проч. пл. загот Ост. в крест. бюдж. к концу	Дкт. т. р. Дкт. т. р.	1247 31556 122817	125 109 119	1506 40909 138375	124 110 119	- 1	95 1		-	137	24503 38582	- 137 94	3947 4284	105 126	65 161	326 65
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 12 12 22 23 33 33 24 33 33 24 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34	мес. Валов. прод. всей учтен. пром. В том числе местной. Число раб. по всей учт. пром. В том числе по местной. (Общая	тыс. чел. тыс. чел. 1913 = = 1,00	204051 1047 11,71 5,01 — 120093 13376 43398 — 14830 — 3757 32957 106904 — 14300 723 888	90 132 133 —	212585 13229 10,1 4,2 ———————————————————————————————————	113 97 119 125 	2.41 2 65 1,89 17937 13805 7725 475 — 683 563 34149 112056 — 17747 723	95 96 95 101 74 82 - 101 - 99 - 97 89 101 114 1	19 89 11 139 	15581 10,0 10,0 2,18 2,28 2,02 110358 	110 117 117 107 90 106 	9,8 9,8 9,8 	118 118 	2544 10,1 10,1 2,30 2,47 20901 6266 14334 114800 1664 1541 40651 164241 32952 1698 7114 25250 10964 7038 41184 23151	94 99 99 101 101 100 109 130 111 120 108 94 96 106 109 94 86 106 102 147 107 107	110 103 100 102 95 102 — 122 123 — 104 96 68 108 129 170 154 108 115	76 118 163 191 255 102 131 175 105 138 182

⁵⁾ Финансирование хлопка.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЗИМОВАНИЯ ПОСЕВОВ В МАРТЕ 1928 г.

В нормальном годовом ходе март является переходным от зимних месяцев к весенним, причем в северной и средней полосе чаще характеризуется зимними условиями, а в южной половине Союза обычно уже с первых чисел марта начинает развиваться весна.

В текущем году март на всей территории Союза и в особенности в южной части его оказался исключительно холодным—вполне зимним месяцем. В течение 2-х первых декад средние температуры воздуха на всей территории Союза были ниже 0. И только в 3-ю декаду марта средние температуры поднялись выше 0 в южной части Украины и в западной части Северного Кавказа. В среднем за месяц температуры воздуха только в самой северо-западной части Союза были равны или близки к норме.

В средней полосе отклонения ниже нормы достигали 2—40 и в большей части Черноземной полосы, в Среднем и Нижнем Поволжьи, на Северном Кавказе, на Украине отклонение достигало 5—60, а в Казакстане 7—90. Морозы в течение 1-й и 2-й декады марта в северо-восточной половине европейской части Союза достигали—20—300 и даже на Северном Кавказе опускались ниже—200, а в Крыму и на Кубани до 15—170. Только в 3-ю декаду марта морозы несколько ослабели и на юге не превышали 10—150.

Для характеристики устойчивости мартовских морозов следует отметить, что в первую и особенно во вторую декаду марта на значительной части европейской территории Союза оттепелей совсем не было; в первую декаду оттепели имели место в южной части Союза-на Украине, Нижнем Поволжьи, на Северном Кавказе, и на северо - западе. Во вторую декаду оттепелью была охвачена северо-западная часть Союза, на большей же части Украины, в северной части Сев. Кавказа, в Черноземной полосе РСФСР и Среднем Поволжьи оттепелей совсем не было. Переход к весенней погоде начался только в начале третьей декады марта в южной части Союза и в конце марта в средней полосе. По сравнению с мартом 1927 г. текущий год дал в среднем за месяц более низкие температуры воздуха, но следует отметить, что в прошлом году первые две декады марта отличались сильными оттепелями, с конца же второй декады наступило резкое похолодание, охватившее главным образом центральную и

восточную части европейской территории РСФСР, но захватившее и южную часть Союза. Все же для южной полосы Союза разница в развитии весенних условий в прошлом и текущем годах была весьма значительна,

Так, на Сев. Кавказе в прошлом году во вторую декаду марта средние температуры за декаду уже поднялись выше 0° ; в текущем году только третья декада дала положительные температуры и приблизилась к температурным условиям второй декады марта прошлого года.

Если же считать за начало весны переход средней суточной температуры через 0 и передвижение нулевой изотермы, то запоздание в начале весны в текущем году для Северного Кавказа равняется уже 2—3 неделям. Таково же оно, примерно, и для Украины.

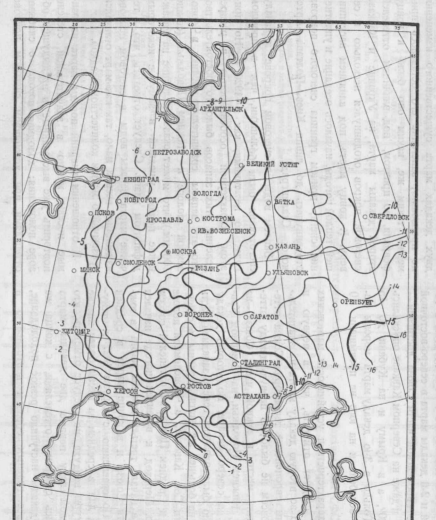
В таком запоздании весны неблагоприятным является, главным образом, укорачивание периода весенней посевной кампании и связанное с этим уплотнение всех полевых работ.

В состоянии снегового покрова в первых двух декадах марта существенного изменения не произошло; залегание его оставалось примерно таким же, каким оно было к концу февраля, но приэтом, под влиянием оттепелей второй декады марта, на Украине и Кавказе снеговой покров отодвинулся несколько к северу. К концу марта, под влиянием наступившей теплой погоды, началось оседание и уплотнение снега, причем граница снегового покрова отодвинулась до линии Киев—Полтава—Артемовск—Сталинград.

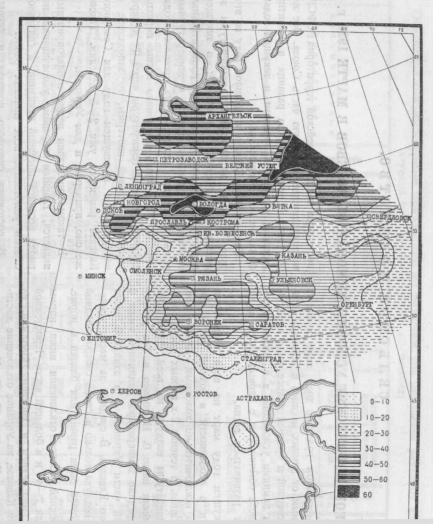
Запасы воды в снеговом покрове к началу снеготаяния были большими, чем в прошлом году, но не такими, как в 1926 г. Но приэтом характерной особеннностью в распределении этих запасов было то обстоятельство, что эти запасы сравнительно велики в Черноземной полосе и Нижнем Поволжьи (свыше 100 мм.), что может оказать влияние на увлажнение почвы, ушедшей в зиму с некоторым дефицитом влаги. Следует отметить, что в течение марта запасы воды в снеговом покрове изменились весьма мало, так как март отличался чрезвычайно малым количеством осадков.

В отношении влияний погоды марта на озимые посевы можно в значительной степени повторить уже высказанные в предыдущем обзоре положения: холодная погода с слабыми оттепелями при устойчивом снеговом покрове

Средняя температура (март 1928 г.)



Снеговой покров на 31 марта 1928 г.



в северной и средней полосе Союза была благоприятна для озимых посевов.

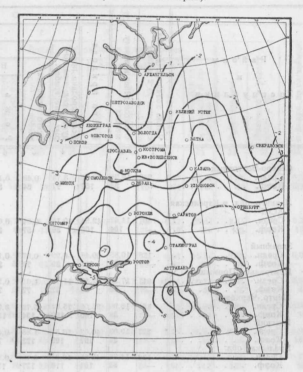
Взятые в конце второй декады марта пробы озимых посевов показали в большинстве случаев удовлетворительное состояние озимых. Такие сведения были получены с Владимировской станции Череповецкого округа, с Шелонской станции Новгородского округа, где процент погибших кустов равнялся 4,6%, из Великолуцкого округа и ряда других станций Северо-Западной области, обычно наиболее неблагополучной по условиям зимования посевов. Вполне благоприятные результаты получились и на ряде других станций в Центрально-Промышленной, в Средне - Волжской и других областях.

В южной части Союза, на Северном Кавказе, в Крыму и в южной части Украины вследствие частых переходов от морозов к оттепели и опять к морозам, при неустойчивом к тому же снеговом покрове, создались неблагоприятные условия для зимования посевов.

В Казакстане тоже держались устойчивые морозы, оттепели и переход к теплу наблюдались только в южной части республики со второй декады марта. Снеговой покров тоже в северной половине республики оставался устойчивым.

В средне - азиатских республиках первая декада марта была в отношении температур воздуха ниже нормы на $3-4^{\circ}$. Заморозки в Туркменистане колебались между $2-6^{\circ}$. Вследствие пониженных температур развитие весенних явлений задержалось. Во вторую декаду средние температуры поднялись до $8-10^{\circ}$ и приблизились к норме. Заморозки не опускались ниже $5-6^{\circ}$, развитие природы шло более или менее нормально, но не дружно. Последняя декада марта принесла даже сильное похолодание. Средние температуры за декаду опустились до $2-5^{\circ}$ и оказались на $6-7^{\circ}$, местами даже на 9° , ниже нормы. Заморозки достигали

Средняя температура в марте 1928 г. (отклонения от нормы).



 $10-12^{6}$ в большинстве пунктов, и в южных районах и Ферганской долине они колебались от 4 до 6^{6} .

В отношении осадков в Ср. Азии март текущего года отличался значительным количеством, превосходящим март прошлого года. Вся сумма осадков, выпавших с октября прошлого года до конца марта 1928 г. по Узбекистану и Туркменистану, достигает 200, местами 300 мм., что дает по сравнению с прошлым годом за тот же период отклонение в процентах в сторону превышения в нынешнем году до 100—200%.

Денежный приход и расход по хозяйствам

Средние взвешенные на одно хозяйство (в рублях) и коэфи

_	(GENERAL).	CO. PRIN	alog vije	1			Ср	едние	взвеше	енные и	на одно	ireox c	йство (в рубл	и (хв	коэфи
									RESOLUTION	tuation.	П	nass	Dioit.	P	ori	zionne
	KIN THAN	иих	ту				100	EDO(E	В	(CERCIT	100	T	gustini)	0	eog j	898
	Районы	дави	началу	ода	po-		1 1 1 2		В	T	0	1	M	CB PUID	q	И
	и	TB, Me	×	их	o np	X	Вто	ом чис	ле:			E H			11105	жа
	республики	хозяйств, давших ия за 2 месяца	денег	пр	продано про- в сел. х-ва сы- переработ.	зерновых	g P	ount !	U	крупа	9	семена	кно	ed .	×	и махорка
	The fall and one	ох с		0 1	пре се	3ep	×	ица	0	IZ .	фел		волокно	1 b K	0 п	
		Число хо сведения	Остаток	Все	Всего п дуктов рых и п	Всего з	0	Пшеница	B (Мука	Картофель	Масличн.	Лен, в	I е н	0 11	Табак
-	The state of the s	1 1	2	3	M H A	m x	6 1	7	0	8	10	11	12	13	14	1 15
	Северо-Восточный	V			Pal				mane	Lenn	FRIT	pa mi	12° X	HEAT		15
	Коэф.	243	16,29	40,11 102		0,48 64	0,16	=	0,24 73	0,17 121	0,37	0,08 267	0,15 38	-	-	_
	Ленингр. обл. и Карельская АССР	1			MA			25,19	M. M.	TO DE	D 14	inso	ob s	gosa.		u.B.
	Средн	407	14,67 104	42,94 100			0,04	=	0,29 55	0,06	1,28 146	0,06 600	0,71 82	MCA.	100 920	и и и и и
	Западный Средн	178	10,85				0,15	=	0,40 121	0,19	0,05	0,11	0,45	0,19	ONE S	dTRI
	Центрально-Промышл. Средн	947	17,20	52,15	11,16	1,61	0,29		1,17	0,51	0,66	0,08	0,50	0,03		0,02
	Коэф	454	96 18,96	96 36,05		7	3,34	0,33	1,28	98	0,32	73 1,63	167	100	-	100
	Коэф	-	89	100	100	134	130	220	142	73	97	201	NOT N	0,05 36		1770
	Средн	277	19,03 96				0,49 79		1,19 159	0,99 95	0,22 110	0,11 50	0,35 56	0,01	=	0-90
	Уральская обл. Средн	532	14,38 83	42,67 104			0,45 173	3,80 174	1,48 114	1,14 95	0,42 168	0,12 120	0,33 165	0,01 25	10 m	10850 10 ±010
	Башкирская АССР.	103	10,64				1,36	0,28	0,21	1,24	0,38	0,02	0,02	HE ST		M_ES
	Коэф	og á	65	80	81	101	130	104	31	62	158	20	40	11-10	TO AR	1-2
	Средн	288	11,73 84				2,11 110	1,25 62	0,75	0,71	0,18 257	0,39 135	0,26 84	0,04 80	2 - 471 2 - 471	0,07
	Средн	237	13,08 94	38,16 96			1,23 55	0,86 84	0,33 236	0,44	0,20 1000	0,37 64	0,02	-	Ξ	0,16 133
	Крымская АССР.	88	35,94	42,19	16,25	3,44	0,15	3,05	0,19	301	211	A di	AWA E	5,873		rdause
	Коэф.	I TO	104	86			-	89	-	осто	Thu	77.0	отві	77.8	10.70	0,11
	Северо-Кавказ, край Средн	488	21,67 , 101					4,68 70	0,16 44	0,26 39	0,95 279	1,06 65	Ξ	İ	,dir	3,23 202
	Сибирский край. Средн	267	10,40 91	36,31 100			1,16 297	6,33 148	1,18 113	0,62 50	0,06 67	0,06 150	0,18 180	=		0,02
	Бурято-Монгол. АССР. Средн		5,95 39				0,97	0,27	0,98 1960		_	_	-	-		-
	Дальне-Вост. край. Средн.	177	18,50				The l	0.00			- 00	2.05	0.01			
	Коэф	-	108					3,70 109	3,63 109		0,03	0,25 100		-	=	=
	РСФСР (без Дагест., Казак Киргиз. Якут. АССР и						AC						-			
	авт. обл. Коми). Средн	4708	15,48 92					1,60 104	0,90 95		0,44 126	0,42 111	0,26 113	0,03 75	Ξ	0,30 167
	Белорусская ССР. Средн	253	11,91 103					0,04 400	0,18 90	0,09	0,35 80	0,09 150	0,25 52	=	=	-
	Украинская ССР. Средн	3253	13,58 95					=	=	0,33 122	0,14 78	0,35 135	$\frac{1}{0}$	06	_	-
	Туркменская ССР. Средн	30	77,90 97		12,60 19			0,64	=	=		_	_	_	_	_
	СССР (без ЗСФСР и Узб.											-				
	Средн	8244	15,40 93					-	-	, 0,52	0,36	0,39		23	_	-
			33	30	30	117				81	116	118	1	05		-

добровольных корреспондентов за февраль месяц 1928 г.

циенты изменения (отчетный месяц в % к предыдущему)

					1		ч			и	-	c	or the	л		e:				
c		л		e:	-		4	1	1 8	11	CONCLUSION N		от про		и зараб		1	1	1991	
-		Вто	+	исле:	H		-	TE	KTOB OB.	КТОВ И И КИ			0 1		отная п	1	+ 4	1890	уплату	acch
Сено всякое, в т. ч. сеян. и трав	Всего живого скота	Лошади	Крупн. рогат.		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 предприят 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 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	5
0,72 171	2,18 43	::		::	3,17 126	0,35	0,01	0,09	1,62 96	0,51 59	1,03 149	11,03 129	0,13 93	0,01 50	0,22	9,86 91	22,28 109	1,70 94	0,40 114	
0,62 100	3,63 79			::	1,90 93	0,23 230	0,04 400	0,02	2,03 82	0,84 60	0,77 43	15,18 118	0,23 2300	0,06 60	0,83 101	6,37 110	23,44 109	2,14 122	0,75	
0,66 132	2,19				1,41 119	0,38 253	_	0,02	0,96	1,83 269	0,67	6,15 131		E	0,71 96	6,04 93	13,57 107	2,85 98	0,49 100	
1,01 161	3,16 70			::	1,51 95	0,12 67	0,06 150	0,07	1,42 97	1,85 173	1,84 81	10,31 105	0,25 104	0,03	3,23 112	13,56 93	29,22 98	3,04 88	0,77 104	
0,25	4,89			: :	0,41 132	0,08	=	0,05	0,39	2,26 323	0,62 159	2,87 89	0,01	0,01	0,58	6,80 100	10,89 99	2,26 77	1,18	
0,33	5,70 152			: :	1,29 155	0,35	0,13 59	0,06 150	1,06	1,44 116	2,30	6,04 102	0,01 25	0,03 50	0,97	9,10 128	18,45 105	2,30 110	0,49	
43 0,70 152	3,65				1,25 145	0,29	0,08	0,15 125	0,89 50	1,54 132	0,86 72	8,22 130	0,30 73	0,07 8 8	1,44 84	7,52 111	18,41 112	2,00 101	0,51	100
1,69	2,73 46		81	0	0,65	0,16	8	1.88	1,23 87	0,54 47	=	2,39 68	=	0,05	0,29	5,08 84	7,81 70	1,68	0,40	i di
393	3,20	00 583	. h		0,70	0,14	0,03	0,02 67	0,75 132	2,49 169	0,27 117	3,59 107	8-1	=	0,23	6,96	11,05 98	2,18 104	0,29	
50 0,67 59	47 6,02 75				0,43 110	0,17	=	0,03	1,71	2,51 251	0,37	3,02 129		1001	0,35	7,62 89	11,36 96	6,18 118	0.32	
0,52	5,87 65		: :		0,95 106	0,15 25	0,02	0,70 171	0,25	0,38 86	0,04	3,20 305	2 - 1 2 - 2 2 - 3 2 - 3 3 br>3 - 3 3 -	1,22 35	0,28 13	5,43 60	10,17 64	7,17 241	1,44 145	
1,18 68	11,69 68			::	2,09 142	0,04	-	0,25 100	2,09 109	0,60 58	0,79 176	2,87 86	0,03	0,10 63	0,66 135	8,00 87	12,45 91	3,47 111	0,86 183	
0,47 102	2,04 50	0000		0	1,20 103	0,21	0,16 160	0,01 50	0,67 71	1,25 202	0,07 23	6,31 134	0,12 60	0,01	- A	5,57 84	12,08 100	3,21 131	0,45	
1,56	0,91 83				0.61 290	0,60 1000	1 1 1	0,04	3,76 648	1,07 446	=	1,92 53	-	0,66 3300	=	4,88 108	7,46 87	0,45	0,12 28	
1,98 81	4,07 98	: :		.0	0,48 94	0,13 118	-11	0,04		2,73 463	0,28	7,59 140	0,12 300	0,23 383	1,63 86	9,70 113	19,55 120	2,27 54	0,54	
0,75	4,27 71		0.75		1,22 111	0,17	0,04 67	0,07	1,18 91	1,68 165	0,84 83	6,47 111	0,11 85	0,04	1,10 97	8,34 96	16,90 100	2,81 97	0,64 110	
0,47 115	5,66 86	1,03 40	2,28 79	2,17 213	1,03	0,22	0,05 100	0.08		2,32 773	0,60 400		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,02 11	2,01 86	0,53 68	8,35 121	2,18 73	0,74 180	
37 86	7,80		::	::	0,56 122	=		1	0,52 79	0,84 84	=	=	Ξ	0/0-160 d —95	102.6 24 -	1	9,94 92	3,67 94	THE STATE OF	100
100	7,25 50	-	=	=	1,04	1,54 5133		11.5	1,67 56	0,55 239	2,45 10	0,91 535	11	4,54	=	2.00 157	9,90 35	32,42 2419	0,34 20	24124
0,64	5,19			- 1	1,05 113		- 11		1,01	1,49 152	-		88_	19.15 00 191 — 90		1	14,86 98	-	= 1	

Денежный приход и расход по хозяйствам

		1				-	Y		Line	(FEARING	May May	P			HER AT	A	- 1	1
	eq	- 2	1		D		В) 1	T			0		М		
Районы,	о д	про-	100		Вто		ом чи	10.10.		.0B	ро- ен.	- 1	-	В	1	T	0 1	М
республики	pacx	куплено пр з сел. х-ва с переработ.	е хлеба	крупа	живого	B /	porar.	CAE.	ы ското-	продуктов рыболов.	куплено про-	, машины	металлич. . и посуда	ртный	Железо для ре- монтно-строител. надобностей	и лес	кожаная	прочая
A Section of the Company of the Comp	Bcero	Всего к дуктов рых и п	Зерновые	Мука и	Всего ж	Лошади	Крунп. 1	Свиньи	Продукты водства	Покупка лесовод и охоты	Всего к	Селхоз. и орудия	Мелк. ме инвент.	Транспортный инвентарь	Железо монтно-с надобно	Пиленый	Обувь к	Обувь п
B 25 8 112	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Северо-Восточный Средн	40,40 97		1,58 239	3,51 139	0,3 5	S00 k1	1		1,29 80	0,72 74	18,26 109	0,64 125	0,36 95	0,82 95		0,03	0,42 221	0,
Генингр. обл. и Карельская АССР Средн	42,88 102		1,58 121	7,58 133	1,53 75				1,17 87	1,40 116		0,29 181	0,16 64	0,70	0,28 117	0,12 400	0,70 109	0,
ападный Средн Коэф Ценгрально-Промышл.	33,27 116		1,38 59	2,94	4,47 657	::	::	: ::	0,37 90	0,94 52	11,51 118	0,12	0,28 200	0,62 248	0,02	0,21	0,62 65	0,
Средн	52,20 94 38,64	96	1,97 99 0,38	5,59 113	1,50 53 5,01			::	1,71 74	2,42 119	21,32 97 13,22	0,29	0,16 55	111	72	270	1,01 119	
Средн. Коэф. ятский Среди.	100 37,60	7,89	79 1,05	2,22	0,60				1,71	1,43 166	87	0,31 47 0,50	0,13 59 0,24	0,22 48 0,85	0,06 55 0,42	0,23 100 0,15	1,09 112 0,84	0,
Коэф	97 43,87 100	10,16	107 1,21 74	3,17 119	2,34 132	60.0 9010			99 1,72 96	100.03	lan/e	1,10 297	0,23 61	0,28 68	0,22 183	0,01 33	0,98 110	10
ашкирская АССР. Средн Коэф.	29,27 78	6,92 63	0,41 21	1,94 60	1,66 54	1001		::	1,12 79	1,34 87	8,77 70	0,39 26	0,06 100	0,04	0,03 13	0,57 178	0,53 408	0,
редне-Волжский Средн	32,76 87		0,94 78	2,11 134	1,96 53				1,03 57	1.07	14 ₄ 95 104	0,70 57	0,19 83	0,41	0,46 575	0,30	0,64 40	0,
Средн	39,36 97	12,32 110	0.71 108	1,84 91	5,72 138	101 101 101 101			1,23 93	1,11 264	15,70 97	0,58 68	0,16 48	1,27 109	0,22 15 7	0,39 108	1,79 179	0,
Коэф	43,34 91	12,99 98	2,34 223	0,97 41	1,76 37		: :		3,38 181	0,80 2000	14,32 78	1,00	0,14	1,36 6800	0,01 13	-	0,21 20	0,
еверо-Кавказ, край. Средн	57,19 94	14,82 100	0,38 41	2,11 103	7,38 111		::		1,23 87	0,62 84	18,83 86	0,58 97	0,20 105	0,45 56	0,12 22	0,48 137	1,89 117	0,
ибирский край. Средн Коэф	38,32 103	6,02 77	0,84 56	1,26 93	1,36 49	ig.	: :	2.0	1,22 95	0,90 145	14,86 114	1,12 79	0,31 182	0,58 75	0,16 320	0,06	1,06 461	0,
урято-Монгол. АССР. Средн	29,65	6,59 62	1,03 116	1,55 63	2,52 215				0,82 103	0,13 1300	11,40 75	0,39 45	0,43 12	0,27 96	0,17 68	0,50	0,75 50	
альне-Вост. край Средн	47,11 99	9,62 100		2,95 75					1,44 87	1,15 202	19,96 83	0,64	0,42 168	0,53 78	0,23 77		1,35 157	0.
СФСР (без Дагест., Казак. Кирг. Якут. АССР и авт. обл. Коми). Средн	42,36 96	10,58 95	1,10 83		2,91 91	194			1,34	1,37 120	16,14 97	0,55	0,20	0,59	0,25 93	0,37	1,02	
елорусская ССР Средн Коэф.	25,90 103			1,31 92			1,65 289		0,28 122	1,13 63		0,50 333	0,18 180	0,34 49	0,27 208	0,24	1,13 101	
краинская ССР Средн Коэф	31,09 100		0,56 78	0,63 83	4,43 96		::		1,33 69	1,34 92	10,57	+	=	11	-	=	1,0	
уркменская ССР. Средн	75,38 74		14,49 226		1,30 19		-	1,30 19	3,36 199	0,74 142	30,82 81	=	0,24		=		12,9 33	
ССР без ЗСФСР и Узб. ССР. Средн	41,24 97	10,13 95	1,06	2,47 106	3,27 93				1,31 76	1,35 109	14,75 95	_	-	_	_		1,3	5

добровольных корреспондентов за февраль мес. 1928 г. (Окончание).

STATE OF	C	7000	14 16	FOX 354 72	X			0	q sauth	23 211		I		Holde			
ч	ч		И	л	e:	С	Can (an	л	. 1	e	1	70		1	1		
Бумажные ткани	Прочие ткани	Готовая одежда	Керосин и бензин	С о л в	C a x a D	Масло растит.	Спиртн. напитки	Табачн. 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	
2,35 100	0,56 140	0,74	0,33 67	0,32 103	1,71 95	0,16 200	2,47 240	0,39 93	0,02 40	2,51 89	1,51 108	0,14	0,57 37	0,60 273	2,93 94	1,44 67	No. of Street, or other Persons
1,11 59	0,93 122	0,38	0,32 64	0,25 104	1,92 107	0,53 196	2,04 177	0,36 95	0,07 64	2,54 82	1,28 71	-	1,10 76	0,75 313	3,04 103	0,62 103	
1,07	0,51 425	0,41 105	0,35 80	0,15	0,88 94	0,33 236	0,85 113	0,26 93	0,06 27	1,96 96	0,85 59	-	1,23 137	0,15 30	2,65 123	1,68 730	1000
2,48 87	0,42 120	1,10 70	0,39 75	0,23 115	1,66	0,56 108	2,43 152	0,40 85	0,10 27	3,07 97	0,68	0,18 95	0,58 28	0,47 100	3,42 101	1,84 239	
2,42	0,57 97	0,51 53	0,31 76	0,15	0,82	0,31 100	1,15 100	0,15 75	0,05 56	1,67 78	0,12 17	2,76 3943	0,18 17	0,39 108	2,58 80	3,42 368	
1,51 79	0,13 50	0,98 166	0,33	0,30 111	1,55 110	0,12	2,30 154	0,39 91	0,23 144	2,82 91	1,12 92	0,06 300	1,15 65	0,35	2,57 110	1,10 124	
1,60 86	0,30 120	0,75 96	0,24 62	0,17 121	1,27 109	0,07 100	1,69 143	0,31 97	0,24 60	2,24 71	1,05 23	4,19 371	0,50	0,62 61	2,82 95	3,17 176	
1,76 102	0,33 100	0,06	0,29 76	0,22 79	1,12 80	0,11 122	0,85 293	0,25	0,18 56	1,51 89	0,90 54	1,94 68	0,87 46	0,28 156	3,01 220	2,36 278	80
1,76 78	0,83	0,42	0,26 81	0,08 42	0,94 104	0,32 213	1,05 194	0,22 88	0,07 47	1,34 70	0,39 32	0,36 103	0,39 19	0,09	2,01	1,50 306	1000
3,10 73	0,64 229	0,29	0,32 107	0,04 57	0,76 83	0,71 254	1,35 136	0,25 89	0,07 54	1,82 117	0,23 18	0,19 238	0,38	0,56 117	3,69 67	1,16 314	
2,02 54	0,50 54	0,31	0,63 94	0,05 71	1,69 95	0,39	0,19	0,36 124	2,57 250	1,87 118	0,54 57	=	0,36	0,37 69	6,03	0,56 110	The state of the s
5,27 115	0,49 148	1,60 68	0,31 76	0,10	1,17 90	0,30 176	0,94 57	0,40 103	0,51 59	2,17 92	0,30	4,33 137	0,15 17	0,50 116	5,19 90	4,43 149	
1,95	1,70 333	0,50	0,26 74	0,16 123	0,86 91	0,09 113	1,17 99	0,20 111	0,04 21	2,58 80	1,85 45	1,70 459	0,22	0,12 34	3,62 150	2,72 504	
2,71 105	0,48 369	0,11 20	0,18 23	0,19 119	0,36 129	0,02 50	1,22 194	0,41 121	0,35 55	0,66	2,85 81	=	1,06 58	Ξ	3,14 126	0,24	
4,05	0,71	1,29 46	0,41 117	0,32 91	0,65	0,27 225	1,63 127	0,15 115	0,58 176	1,63 77	2,55 102	0,35 219	1,74 123	1,20 145	2,77 114	0,65 542	
2,34 86	0,64	0,72 68	0,32 76	0,17	1,20 98	0,34 142	1,54 133	0,29	0,15 54	2,21 85	0,78 43	1,38 230	0,53 31	0,40	3,16 95	2,23 228	
0,49	0,30	0,67 168	0,25	0,15 71	0,53	0,07 233	0,77 133	0,22	0,13 100	1,73 68	1,21 111	0,08 267	0,84 79	21 51	3,09 91	0,65 591	
3,1 10	0	0,48 48	=	=	=	=	=	=	=	=	0,37 15	4,32 306	0,15	-	=		
3,84 67	0,94 294	0,62	0,64 107	0,57 475	3,36 93	2,53 117	2 5985	1,78 214	0,66 17	0,14 33	0,82 10	0,09	Ξ		3,26 25	0,83 194	
2,9	95	0,66	-	_	_	SIGIO.N	2 91003	- Control	_	_	0,70 35	- 2,02 256	0,45	6 II 08 8 (<u>\$</u> 08	MINE	STATE OF THE STATE	200

Крестьянские индексы Конъюнетурного Института

		Ішени ЮжС								r p. P й Ka			Св (П	еклоп раво	вичн бере	ж. 3	усс кра	Р
Крестьянские видексы и их отношения	1920 xo3.	5/26	1926 xo3.			7/28		5/26						5/26 . год		6,27		
	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	97 6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
А. Взвешенные групповые яндексы цен		20				20					R P	1 8		78		DUT.		100
. Индустр. тов., приоб. для личи. потр			2,41 2,00 2,34	2,36 1,98 2,30 —	1,85	1,83	-	-	1,98	2,54 1,95 2,40	1,80	1,85	-	-	2,33	2,53 2,30 2,47	2,12	2,
Bleex приобретаемых сх. товаров.	1,92 1,73 1,83 1,92 1,73 1,83	2,25 1,90 2,08 2,25 1,90 2,08 1,95	2,41 2,00 2,34 2,08 1,59 1,83 2,08 1,59 1,83 1,66	1,98 2,30 2,27 1,76 2,03 2,27 1,76 2,03	1,85 2,06 2,21 1,84 2,03 2,21 1,84 2,03	2,34 2,02 2,19 2,34 2,02 2,19	1,89 1,83 1,83 1,89 1,82 1,85	2,00 1,85 1,94 2,00 1,85	1,98 2,44 1,92 1,77 1,86 1,92 1,77 1,86	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	1,80 2,20 1,92 1,90 1,92 1,92 1,90 1,92	1,85 2,20 2,10 2,13 2,11 2,10 2,13 2,11	1,85 1,70 1,78 1,85 1,70 1,78	2,22 2,00 2,10 2,22 2,00 2,10	2,33 2,42 1,74 1,38 1,55 1,74 1,38 1,55	1,49 1,71 1,97 1,49 1,71	2,12 2,23 1,89 1,37 1,61 1,89 1,37	2, 2, 1, 1, 1, 1,
. "тов., затрач. для личн. потр	1,69	1,93	2,20 1,63 1,96 1,69 1,54	2,31 1,79 2,10 1,85	2,17	2,24 2,00 2,15 2,00	_ 1,64	1,71	2,19 1.82 2,06 1,66	2,2 1,96 2,18 1,80	2,09 1,83 2,01 1,75	2,19 2,05 2,15 1,90	1,73	-	1,85 1,43 1,65 1,52	2,06 1,53 1,79 1,67	1,95 1,41 1,68 1,51	1,
Индексы цен отдельных сх. товаров Ржи Пшеницы Овса Ячменя Проса Гречихи Картофеля Кукурузы Сена Подсолнуха Льна-семени Льна-семени Льна-волокна Мяса говяжьего Молока Яиц Свеклы сахарной	1,39 1,48 1,51 1,31 1,34 2,00 1,38 1,89 1,18 — — 1,30 2,77	1,60 1,67 1,65 1,45 1,43 — 2,61 1,49 2,08 1,45 — 1,59 — 3,09	1,15 1,19 1,36 1,12 1,18 	1,30 1,38 - 3,02 1,60 2,01	1,28 1,77 1,71 1,80	1,27 1,80 1,82 1,82 - 3,23 2,21 2,20 1,77 - 1,90	1,48 1,38 1,47 - 1,81 1,40 2,23 1,18 - 1,84	1,49 1,37 1,37 1,45 2,19 1,33 2,25 1,28	1,37 1,19 1,27 1,61 2,18 1,4 2,15 1,36 2,15	1,33 1,32 1,39 1,71 2,50 1,82 2,40 1,60 — 2,04	1,39 1,60 1,87 2,42 1.80 1,92 2,19 1,77	1,41 1,77 2,15 2,53 2,20 2,14 2,45 1,90 2,06 3,99	2,06 1,78 1,92 1,64 1,55 2,09 1,82 1,53 — 1,39 2,75	2,13 2,36 2,01 2,22 1,74 1,83 2,34 1,94 1,79 2,99 1,79	1,43 1,34 1,38 1,23 1,26 1,74 1,40 1,86 2,07	1,48 1,58 1,61 1,45 1,42 1,83 1,48 1,39	1,03 1,41 1,49 1,55 1,55 1,55 1,37 1,67 1,33	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2,
В. Индексы цен отдельных продуктов первичной переработка Муки ржаной			1,67 2,48 2,66	1,45 1,71 2,85 3,13 1,78	1,74 2,61 2,72	1,79 2,94 3,08	1,77 1.89	2,09 1,93	1,72 1,93 1,90	2,26	1,78 1,89	1,99 2.18 2,31	1,83	2,43	2,13	1,43 1,70 2,60	2.44	1,
Сахарного песку Мыла Махорки Ситца Сапог Железа Стекла оконного			2,03 2,05 2,57 2,84 2,24	2,14 2,09 2,04 2,51	2,05 2,10 1,93 2,11 2,67 2,04	2,04 2,11 1,92 2,08 2,66 2,02		111111	2,23 1,76 1,75 2,65 3,18 2,06	2,23 1,82 1,76 3,67 3,18 2,06 3,11	2,17 1,78 1,68 2,27 3,12 1.78	2,16 1,75 1,69 2,2- 3,09 1,91		HILLE	2, 2 2 2,14 2,22 2,71 3,87 2,60	2,19 2,19 2,24 2,80 3,24 2,49 2,87	2,20 2,26 2,10 2,38 3,16 2,24	2,; 2,; 2,; 3,; 2,;

 ¹⁾ Данные за 1-й квартал исчислены, как невзвешенные геометрические средние из данных на 1/X, 1/XI и 1/XII; данные за 2-й квартал исчислены, как невзвешенные геометрические средние из данных на 1/I, 1/II и 1/III.
 3) Данные взяты по 17 пунктам.
 4) Данные взяты по 15 пунктам.
 5) Данные взяты по 5 пунктам.

за период с 1/X-1925 г. по 1/III-1928 г. (Цены 1913 г.=100) средние 1)

	олочні (Восто		CO-CT		5)	Mo	(о-пше Сибкра дная	ag ()	1	DAY!	(Льнов Смоле	водны	й рай Тверс	тон ⁷) ской)				елевско-К		р. ") мско	
	25/26 в. год	1926 xo3.		1927 xos.		1925 xo3.		1926, xo3.		1927 xos.		1925, xo3,		1926/ xo3.		1927/ xos.		1925/ xos.		1926/ xo3.		1927/ xo3.	
1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
111	1-1	2,18 1,94 2,15	2,19 1,96 2,15	2,17 1,74 2,10	2,17 1,76 2,11			2,08 1,77 2,00	2,06 1,74 1,97	1,88 1,62 1,81	1,86 1,59 1,78	2,63 2,07 2,53	2,58 2,18 2,52	2,58 2,27 2,53	2,55 2,22 2,50	2,41 2,00 2,34	2,38 1,96 2,31	2,43 2,05 2,39	2,49 2,12 2,45	2,46 2,17 2,43	2,46 2,15 2,43	2,31 2,11 2,30	2,3 2,1 2,3
1111	=	2,18	2,19	2,17	2,17			_ _ _ 2, 0 8	_ _ 	_ _ _ _ 	1,86	1,99 1,99 2,40	2,17 2,17 2,44	2,08 2,08 2,40	1,96 1,96 2,34	1,78 1,78 2,18	1,85 1,85 2,19	2,26 2,26 2,42	2,33 2,47	2,30 2,30 2,45	2,27 2,27 2,45	1,99 1,99 2,29	1,9 1,9 2,2
1,65 1,92		1,94 2,15 1,55 1,60	1,96 2,15 1,62 1,42	1,74 2,10 1,67 1,61	1,76 2,11 1,70 1,75	1,8 ⁹	- 1,87 2,04	1,77 2,00 1,67 1,63	1,74 1,97 1,81 1,83	1,62 1,81 1,86 2,13	1,59 1,78 1,92 2,22	2,07 2,36 2,13 2,14	2,18 2,41 2,42 3,22	2,27 2,39 2,13 2,38	2,22 2,33 2,16 2,47	2,00 2,16 2,29 1,73	1,96 2,17 2,51 2,01	2,05 2,38 1,93 2,41	2,12 2,44 2,45 3,23	2,17 2,42 2,19 2,66	2,15 2,41 2,18 2,36	1,74	2,1 2,2 2,3 1,9
1,80 1,68 1,99 1,80	1,71 2,07	1,58 1,55 1,60 1,58	1,55 1,62 1,49 1,55	1,64 1,67 1,61 1,64	1,73 1,70 1,75 1,73	1,91 1,89 1,93 1,91	1,95 1,87 2,04 1,95	1,65 1,67 1,63 1,65	1,82 1,81 1,83 1,82	1,98 1,86 2,13 1,98	2,05 1,92 2,21 2,05	2,13 2,10 2,14 2,12	2,78 2,37 3,21 2,71	2,25 2,12 2,38 2,23	2,30 2,12 2,47 2,26	2,00 2,18 1,74 1,97	2,25 2,37 2,01 2,21	2,12 1,95 2,41 2,13	2,76 2,44 3,23 2,74	2,38 2,20 2,66 2,37	2,26 2,19 2,36 2,26	2,34 1,74	2,1 2,3 1,9 2,1
1,88		1,65 1,80 1,63 1,73	1,52 1,84 1,53 1,70	1,65 1,87 1,63 1,76	1,81 1,89 1,75 1,83	2,07	2,24	1,74 1,78 1,65 1,72	1,97 1,87 1,82 1,85	2,32 1,87 2,05 1,94	2,41 1,91 2,12 1,99	2,28 2,24 2,14 2,20	3,54 2,43 3,11 2,67	2,62 2,24 2,37 2,29	2,67 2,23 2,45 2,31	1,73 2,24 1,75 2,04	1,99 2,37 2,00 2,23	2,63 2,14 2,37 2,21	3,59 2,46 3,11 2,65	2,97 2,30 2,61 2,40	2,54 2,29 2,34 2,31	2,33 1,77 2,14	2,5
1,59		1,48 1,40	1,46 1,39	1,54 1,45	1,61 1,49	1,71	1,72	1,49 1,35	1,65 1,48	1,81 1,61	1,88 1,62	2,11 1,98	2,67 2,00	2,17 1,77	2,23 1,83	1,98 1,88	2,21 1,97	2,01 1,77	2,63 2,34	2,17 1,69	2,07 1,67		
1,34		1,32 1,36	1,34	1,30 1,35	1.35 1,36	1,39 1,37			1,28 1,32			1,58	1,98	1,74	1,71	1,56	1,87	1,64	2,27	1,85	1,81	1,94	-
1,44		1,29	1,12	1,30	1,47	1,57		1,28 1,25 —	1,30 1,29 —	1,73 1,44 —	1,77 1,59	1,74	2,41	1,91	2,24	1,90	2,30	1,99	2,63	2.12	2,00	2,13	
2,2	-	1,44	1,59 1,65	1,72	1,83 1,92	1,86 2,21	2,22	1,28 1,87	1,45 2,17	1,40 2,51	1,88 - 2,58	1,65 2,50	2,24 4,06	1,30 - 3,04	3,01	1,74 1,72	2,07 1,95	1,65 2,99	2,26 4,10	1,48 3,52	1,47 2,89	1,87	1,
1,48 2,08 1,36 1,4	3 1,76 3 1,53	1,47 1,46 1,39 1,39	1,63 1,37 1,56 1,66	1,61 1,53 1,60 1,65	1,70 1,54 1,54 1,69	1,49 - 1,81 1,53	1,55 - 2,08 1,19	1,43 1,91 1,18	1,43 - 1,90 1,45	1,54 2,06 1,48	1,59 - 1,95 1,49	1,51 1,65 1,51 3,35	1,73 1,40 1,92 3,48	1,29 1,29 1,89 3,29	1,50 1,30 1,96 3,28	1,65 1,49 2,74 3,18	1,76 1,48 2,63 3,42	1,54 1,56 1,69 2,09	2,05 1,61 2,51 2,48	1,90 1,30 2,45 2,31	1,87 1,35 2,77 2,27	3,29	1, 2, 2,
3,08		2.44	3,15	2,46	2,90	2,29	3,19	2,60	3,59	2,85	3,44	2,78		2,98	3,83	3,19	3,76	3,14	4,41	3,91	4,39	3,88	4,
	0 10 0	1,42	1,44	1,40	1,47	1 84.0		1,46	1.50	1.85	1 93	1.60	1.88	1.71	1.65	1,57	1.86	1.71	2,36	1,87	1.80	1,84	2,
1,78		1,68 1,81 1,78 1,98	1,52 1,96 1,93 1,94	1,63 1,87 1,99 2,01	1,70 1,90 1,99 2,08	2,08 2,07	1,83	1,88	1,84 2,01 1,99	1,85 2,03 2,13	1,83 2,20 2,31	2,35 2,15	2,53 1,96	2,56	2,84	1,91 2,67 2,11	1,86 2,63 1,88	2,35	2,46	2,42	2,31	1,93 2,77	2,
	1 00.1	00 0/ 01 0/	-,0-	2,00		clar, s	111												800 800	dicina pacas	Rolds Value Value Marks		
I	=	1,92 2,07 1,94	1,90 1,99 1,95	1,90 2,07 1,86	1,89 2,19 1,88	111		1,93 2,43 1,98	1,90 2,38 2,03	2,24 1,75	2,26 1,78	1,73 2,68	1,75 2,54	2,25 1,84 2,49	2,22 2,00 2,47	2,15 1,89 2,29	2,17 1,86 2,29			2,41 2,22 2,07	2,07	2,20 1,95	2,
1111	=	2,26 2,61 2,16 2,44	2,28 2,60 2,16 2,81	2,24 2,76 2,00 2,47	2,27 2,75 2,06 2,50		1111	2,02 2,99 1,82 2,16	1,97 3,02 1,78 2,19	2,76 1,50	2,81	2,83	2,63	2,84		2,62 2,81 1,74	2,66 2,74 1,75	2,76	2,86	2,57 2,94 2,87	2,94	2,93	71

^{*)} Дачные взяты по 97 пунктам.

4) Данные взяты по 26 пунктам.

5) Данные взяты по 23 пунктам.

7) Данные взяты по 11 пунктам.

9) Приобретение с.-х. товаров играет в бюджете крестьянского хозяйства в большинстве районов малую роль, поэто му индексы соответствующих разделов для большинства районов не исчисляются.

Крестьянские индексы Конъюнктурного Института

Токвартальные

										-		П	ОК	ва	рт	ал	ьн	ые
and pailout! Kunnodessensand p. e. e. insulation! (Specialtico-Korrponerial)	(H	Пшен Ожно-	ичныі Степн			a)			ичны ерны				Св (П	екло раво	вичн	ый ј	у УС	ССР
Крестьянские индексы и их отношения	192 xo3.	5/26 год		3/27 . год		7/28 . год	192 x03	25/26	192 x 03.	6/27	192 xo3.	7/28	192 X03	5/26	192 xo3.	6/27	192 x03.	7/28 . год
OTHOLIENNY	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB,	2 KB.
	1	2	3	4	5	6	7	1 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Д. Отношения групповых индексов																		
 Отношение индекса цен отчуждаемых товар, к индексу цен производ, товар, (выгод, производ, отчужд сх. тов.) То же к индексу цен покуп. промтов, (выгодность товарообм. с промышл.) То же к индексу цен покупаемых сх. 	0,94	0,94	0,91	0,91	THE.	0,91			0,89		11/185			42.00		Fig.	1	0,89
товаров	0.8-1	(B E8	0,66	0,73	0,85	0.00	-		0.00	0.00	0.75	0.01	-		0.01	0.05	0.00	0.05
б. Отношение индекса всех производимых товаров к индексу цен всех товар. хоз. потребл. (соотнош. затрат. и выруч.).				1,04		1,00			0,91		0,75		N. I					1,02
6. То же к индексу цен индустр. товаров хоз. потребления	_	_	0,84	E 13	1,01	1420		-	0,84	123			EA.E	_	MA H	18,03	100	0,78
 То же к индексу цен всех потребляем. товаров (движение уровня материалов благополучия деревни) 	_		0,86	0,88	0,92	0,93	_	-	0,80	0,85	0,87	0,89	_		0,93	0,93	0,90	0,90
Е. Индексы цен сх. товаров в от- нош. к индексу цен всех производимых сх. товаров (конкурентноспособн. от- дельных сх. товаров в производстве)																		
1. Ржи	0,82 0,88 0,90 0,78 0,80	0,83 0,87 0,85 0,75 0,74	0,68 0,71 0,80 0,66 0,70 - 1,49	0,65 0,66 0,79 0,71 0,75	0,72 0,69 0,95 0,92 0,97	0,68 0,64 0,90 0,91 0,91 - 1,62	0,90 0,72 0,84 0,83	0,87 0,72 0,80 0,85	0,98	0,74 0,73 0,78 0,96	0,79 0,92 1,07 1,37	0,76 0,93 1,13 1,32	1,18 1,03 1,11 0,95 0.89	1,15 0,98 1,08 0,85 0,89	0,94 0,88 0,91 0,81 0,83	0,89 0,95 0,97 0,87 0,86	0,68 0,93 0,99 1,03	0,64 0,89 0,94 0,90 0,94
7. Картофеля 8. Кукурузы 9. Сена 10. Подсолнуха 11. Льна-семени 12. Льна-волокна	1,18 0,82 1,12 0,70	1,36 0,77 1,08 0,75	0,81 1,07 0,82	0,86 1,98 0,85	1,07 1,03 0,92	1,11 1,10 0,88	0,85 1,36 0,72	0,78 1,32 0,72	0,89 1,30 0,82	1,01 1,34 0,89	1,10 1,25 1,01	1,13 1, 9 0,99	1,05 0,88 —	0,95	0,92	0,89	1,10	1,07
13. Мяса говяжьего 14. Молока 15. Масла сливочного 16. Свеклы сахарной	1,37	1,38	1,03	0,97 1,69	1,08	1,54	-		-	-	-	1,21	1,06	-	1,40	1,56	1,61	1,68
Ж. Индексы цен отдельных сх. товар. в отношении к индексу цен покупаем. промтоваров ("ножницы")				F M		7 2		ali I		NATA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			,	,,,,,	,,,,		101 A	
1. Ржи			0,49 0,51 0,58 0,48	0,64	0,66 0,62 0,86 0,84	0,62 0,88 0,89	1111		0,45 0,53 0,43 0,52	0,56 0,55 0,58	0,63 0,73 0,85	0,66 0,81 0,98	1111	\equiv	0,59 0,55 0,57	0,58 0,60 0,64 0,65	0,47 $0,63$ $0,67$	0,47 0,65 0,69
5. Проса			0,59	0,70	1,26 0,97 0,93	0,89 1,59 1,08 1,08		=	0,65 0,89 0,60 0,88	1,04	0,81	1,00		=	0,52 0,72 0,58	0,59 0,62 0,74 0,60	0,69 0,62 0,75	0,69 0,79 0,79
9. Сена 10. Подсолнуха 11. Льна-семени 12. Льна-волокна	=	=		0,68	0,84	0,86	_	-	0,56	67	0,80	0,86	_	-	_	_	-	=
13. Мяса говяжьего			0,71	0,78	0,98	0,93	=	=	0,88	,85	0,97	94	_	=	0,85	0,91	1,10	1,04
15. Масла сливочного	=	-	1,14	1,36	1,33	1,51	-	-	0,78	0,94	0,96	L,05	=			1,05		
3. Индексы цен отдельных продуктов животноводства к индексу цен кормов (соотношение затрат и выручек молочного и мясного животноводства)					1000					100				No.				
1. Молока	0,73	0,82	1,05	0,96	1,04	0,89	0,95	0,96	1,15	,97	1,06	,91	0,84	0,91	1,50	1,57	1,78	1,45
И. Отношение индексов цен на схоз- сырье к индексам цен продуктов его переработки. (Индекс доли производ, сырья в местной цене продуктов его переработки)													UE.					
Инд. ржи к инд. муки ржаной. пшеницы, муки пшеничной. молока масла сливочного картоф. сух. крахмала.	= = =	=				0,84 0,71 —			0,76	0,79	0,78	-),73 - -			-	-		=
5. " свеклы " " сахари, песку 6. " подсоли. " масла подсоли	-1	=	0,78	0,88	0,94	1,00	-	= [70,3	,91	,95	,08	-	-	-	0,50	-	0,52

за период с 1/X—1925 г. по 1/III—1928 г. (Продолжение).

средние

	олочн Восто		есо-Ст	бласт	И	Me		о-пше Сиби адная	рая			(ый ра Твер		VI I		артоф ослав				
1925 x03.		1926 xo3.		1927 xo3.		1925 xo3.		1926 xo3.		1927 xo3.		1925 xo3,		1926 xo3.		1927 xo3.		1928 xo3.		1926 xo3.		1927 xo3.	
1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 кв.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.	1 KB.	2 KB.
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	34	33	34	35	36	37	38	39	40	41	4
0,91	0,90	0,95	0,95	0,94	0,93	0,90	0,84	0,91	0,90	0,89	0,86	0,94	0,75	0,82	0,82	0,95	0,89	0,88	0,89	0,78	0,81	0,95	0,
-	-	0,65	0,65	0,69	0,71	10.0	-	0,68	0,76	0,89	0,91	0,79	0,79	0,70	0,73	0,80	0,85	0,74	0,95	0,73	0,69	0,86	0,
-	-	-	-		T		-	-	-	-	-	1,00	0,92	0,85	0,93	1,06	1,07	0,78	1,01	0,74	0,74	0,99	0,
-		0,65	0,65	0,69	0,71			0,68	0,76	0,89	0,91	0,84	0,83	0,74	0,78	0,87	0,91	0,73	0,96	0,70	0,69	0,86	0,
-		0,91	0,96	0,05	0,92	-	-	0,90	0,91	0,89	0,89	0,99	0,86	0,92	0,91	1,13		0,85	0,85	0,83	.0,89	1,17	1,
	-	0,76	0,75	0,88	0,91	-	-	0,85	0,95	1,14	1,18	1,01	1,22	0,95	1,00	0,99	1,13	0,98	1,24	1,00	0,97	0,97	1,
-		0,86	0,86	0,83	0,88			0,87	0,89	0,95	0,95	0,96	1,00	0,95	0,98	0,97	0,99	0,91	0,99	0,90	0,90	0,96	0
0,84 0,88 0,91	0,91 0,89 1,05	0,89 0,92 0,87	0,91 0,88 0,77	0,84 0,88 0,85	0,84 0,85 0,92	0,82 0,80 0,92	0,82 0,79 0,96	0,84 0,85 0,85	0,78 0,80 0,79	0,89 0,78 0,96	0,93 0,77 0,95	0,75 - 0,83	0,74	0,80	0,77	0,79	0,84	0,81	0,86	0,85	0,87	0,95	1
_			_	_	=	0,84	0,91	0,84	0,78	0,80	0,85	=		=		=	_	Ξ	Ξ	-		E.	-
1,08	1,18	0,97	1,09	1,12	1,14	1,09	1,29	0,85	0,88	0,77	1,00	0,78	0,84	0,60	0,67	0,88	0,94	0,82	0,86	0,68	0,71	0,91	0
1,43	1,34	1,20	1,12	1,15	1,20	1,29	1,39	1,25	1,31	1,38	1,37	1,18	1,53	1,40	1,35	0,87	0,88	1,49	1,56	1,63	1,40	0,73	0
0,91	0,91	0,99	1,11	1,05	1,06	0,87	0,90	0,98	0,87	0,85	0,85	0,78	0,65 0,53 0,72	0,60 0,59 0,87	0,68 0,59 0,88	0,83	0,80 0,67 1,19	0,77	0,78 $0,61$ $0,95$	0,88 0,60 1,13	0,90 0,65 1,34	1,36 0,71 1,60	0
0,86 0,93	0,88 0,68 1,13	0,95 0,94 1,20	1,07 1,14 1,32	1,04 1,07 1,29	0,98 1,05 1,24	1,06 0,90 1,21	1,21 0,69 1,04	1,28 0,79 1,18	1,15 0,88 1,20	1.13 0,82 1.17	1,04 0,80 1,23	0,72 1,59	1,31	1,52	1,41	1,39 1,61	1,55	0,84 1,04	0,94	1,06	1,09	1,24	1
-	-					+										102	2.20		Ī	000	oseti kos	1311	93.
=		0,61 0,64	0,62 0,60	0,62 0,64	0,64	Ξ	Ξ	0,63 0,64	0,65 0,67	0,9)	0,98 0,81	0,63	0,78	0,69	0,68	0,67	0,81	0,68	0,92	0,76	0,74	0,84	1
	F	0,60	0,52	0,62	0,70	Ξ	=	0,64	0,66	0,96	0,99	0,69	0,96	0,76	0,90	0,81	1,00	0,83	1,07	0,87	0,82	0,93	1
=	Ξ	0,67	0,74	0,82	0,87	Ξ	=	0,64	0,74	0,78	1,05	0,65	0,89	0,51	0,60	0,74	0,90	0,69	0,92	0,61	0,60	0,82	10
=	=	0,82	0,76	0,84	0,91	Ξ	=	0,94	1,10	1,39	1,45	0,99	1,61	1,20	1,20	0,74	0,85	1,26	1,68	1,44	1,19	0,65	0
		0,68	0,76 0,64	0,77	0,81	-	=	0,73	0,73	0,85	0,89	0,60			0,61		0,76 0,64			0,78		1,22	
	E	0,65	0,73	0,76	0,73		=	0,96	0,97		1,09	0,60 1,32	0,76	0,74 1,30	0,79 1,26	1,17 1,36	1,14	0,70	1,02 1,01	1,01 0,95	1,14	1,43	1
	-	0,83	0,90	0,95	0,94	=		0,88	1,01	1,17	1,30			-								200	B. H. B. S.
0,77	0,54	0,84	1,10	1,00	0,93			0,67			0,62	1,47	0,99						0,69		0,89		100
0,72	0,70	0,85	1,03	0,97	80,5	0,88	0,93	1,10	0,97	0,89	0,81	0,66	0,04	0,72	0,74	1,58	1,32	0,64	0,69		1,09	2,05	1
-		0,93	0,93	0,92	0,92		_	0,86			0,95		1		-	-	24		-	100	i on i	0.00	000
0,81	0,60	0,81 0,78	0,84	0.82	0,80	0,74	0,67	0,68			0,79	-		_				0,59	0,67	0,39	- 0.20	-	
	127					-	=		Ξ		-	=		Ξ		-	-	-	-	-	0,39	0,66	-

Плановые заготовки верновых хлебов и маслосемян (в декатоннах)

Периоды		В	cero sa	пери	Д			олют- цанные	i dinir	В %	к пре	дшес	гв. м-	цу		етств.	соот- месяц 8 год.	y.
(most proof-proof	1/VII-	-1/IV 1	927/28r.	1/X-	I/IV 19	27/28 r.	1927	/28 г.	1927	/28r.	1926	/27 г.	1925	/26 г.	к 192		к 192	
Районы и культуры	Абсолют- ные дан- ные	В % к со- отв. пер. 1926/27 г.	В % к со- отв. пер. 1925/26 г.	Абсолют- ные дан- ные	В % к со- отв. пер. 1926/27 г.	В % к соотв. пер. 1925/26 г.	Февраль	Март	Февраль	Март	Февраль	Mapr	Февраль	Mapr	Февраль	Март	февраль	Март
А. Всего зер-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
овых хлебов.	16	1.00	66 - 1		2.6		341	11										
сего заг. по СССР	921778	97.0	120 E	050707	93.1	140.0	100570	440575	454.0	F0.0	00.0	ME O	104 E	OF 4	OUF C	470.0		
(в дек.)	520941			659727 362503	98,5		189570 103868				92,0 94,7	82,7	121,5 128,5	87,8	229,0	161,2	212,8 176,7	117,
 ч. (в декатоннах): ЦентрЗемлед. 	116415	234,0	288,9	90249	270,7	260,3	30183	17426	184.9	57.7	110,1	95,9	129,2	93,3	701.0	421.8	398,9	246.
2. Волжско- Камск 3. Волжский			92,0 87,7		80,9 33,5	118,2 90,8	4151	3673	167,6 136,6	88,5 97,7	89,9	80,9	139,0 127,8	75,5	118,9	130,1		160,
4. Северн. Кавказ 5. БашкирОренб.	22347 20318	67,3 38,7	65,1 67,4		87,7	82,4 69,1		9549	93.3	43.4	86,0	66,8	129,2	67.0	262.0	170,4	95,7	62
6. Урал	44396	96,5	124,4	38826	91,2	134,9	13066	7926	292,1 225,6	60,7	118,3 $114,3$	80,6	96,6 132,3	108,4	173,6	130,6	227,3	
7. Сибирь 8. Казакстан	94080 29658	111,5 50,4	205,5 $124,7$	89352 23762	43,7	116,9	6708	4092	236,7 237,8	61,0		73,5	87,4 109,5	165,7	84,4	70,0		256, 85,
краина	377730	132,8	175,3	237581	124,3	171,2	63026	35908	136,2	57,0	84,7	57,7	121,2	71,1	329,1	324,7	242,9	
сего заг. по СССР	000004	404.0	440.0	u eroar	400.4	188.2	51818	20000	180,0	70.0	88,9	OE E	130.1	00.0	000.0			
(в дек.)	233664 108270			77256	109,4 115,0	132,9			175,7	70,6 70,0			141,8					
 т. ч. (в декатоннах): центрЗемлед. 	60312			46819		1734,0		9769	189,8	56,6	103,2	103,7	167,6	151,2			3300,2	I235.
 Волжско-Камск. Волжский. 	14830 46207		82,2 192,2	10674 30343	148,6 92,4	113,6 290,2			189,9 130,2		89,0				307,1 164,6	253,5 140,7	155,3 326,5	
4. Северн. Кавказ. 5. БашкирОренб	6518 11757			4301 3883	85,7 109,4	53,9 86,9			107,6 290,8	46,6	99,3	59,9	139,6 107,6	61,1	279,5 144,0	217,3	60,7	46, 83,
6. Урал	5196 10392	74,1	72,4 97,0	3549 9964	67,8	96,2	1148	1091	260,3 $284,5$	95,0	137,0 123.2	62,4	184,5 94,6	117,5	109,9	167,3	135,5	109,
7. Сибирь	72344		127,7	49298		153,4		9896	182,7	70,3	52,3 82,2		133,4		247,7	250,0 $310,0$		
II. Пшеница. сего заг. по СССР			-				-											23.31
(в дек,)	493429 321894			329867 209384	87,1 89,0	155,8 127,3			141,9 140,9				116,1 118,0		244,9 216,3	151,5 137,7	274,9 209,1	
т. ч. (в декатоннах):		links I	No. of Little	8924	13,9	49,0	2480	DI-TUR	142,7	86,4	75,6	I JAS	128,9	Line		12/2	100	
2. Северн. Кавказ.	71964	55,4	45,1 71,1	45673	66,7	71,1	11953	5207	82,3	43,6	91,6	64,8	116,8 104,8	61,2	214,7	144,4	104,8	79, 74,
3. БашкирОренб 4. Урал	4191 29879		140,3		162,1	61,6 146,5	9322	4513	563,1 210,5	48,4	105,2	88,0	120,8	115,5	355,4	195,6	278,9	83, 116,
5. Сибирь6. Казакстан	70104 27153	57,3	286,5 149,3	66458 22158	50,6	302,2 141,3	6206	3720	$243,1 \\ 234,9$	59,9	110,8 87,2	66,7	100,8 110,8	$146.6 \\ 157.4$	282,6 99,8			
краина	257222	170,2	291,3	148004	163,2	259,3	37366	18056	114,9	48,3	88,1	63,3	113,9	79,7	430,4		423,3	
III. Овес. сего заг. по СССР	erter	00.0	440.0	40000	CO 77	99,8	13358	0226			07.0							
(в дек.)	65125 25837	68.6 73,8	110,8 81,6	49936 19738	60,7 65,7	71,7	5279		188,8 186,6		97,3 102,4		122,6 143,5			96,5 95,8	139,3 81,2	95 , 57,
т. ч. (в декатоннах): 1. ЦентрЗемлед	22118		128,2	15366		101,9		1904	156,9	49,3	112,2		144,1				119,0	45,
2. Волжско-Камск 3. Волжский	2183 4099		71,0 72,0	1531 2874	17,9 20,2	71,9 64,5		346 811	159,8 237,2	88,7 127.1	97,3 89,5		238,7 $103,3$		20,7		60,3 58,7	72, 116,
4. Северн. Кавказ. 5. БашкирОренб	699 880	66,8 12,0	102,2 63,9	577 653	85,7 9,0	101,2 55,4	147 104	65	151,5 273,7	44,2	44,0	45.5	116,7	157.1	1336,4	1300,0	700,0	
6. Урал			115,9	6656	33,4	109,4	2077	1989	335,0 192,6	95,8	120,4	79,7	100,7 $142,7$ $63,1$	94,9	56,2	67,6	151,2 309,2	152,
8. Казакстан	1066	31,8	100,0	802	24,5	78,6 260,0	236	136	313,3	57,6	83,4	74,5	128,0	115,8	48,6	37,6	129,0 394,4	64,
краина	12646	185,7	271,3	8945	179,7	200,0	2000	1001	197,0	10,3	98,9	00,2	124,2	00,0	020,4	1051,5	394,4	332,
сего заг. по СССР	23451	50,6	25,6	17609	72,5	48,4	6032	3697	143,6	61.3	82.8	47,5	149,6	69,8	426,9	551.0	75.9	66.
тысячах рублей т. ч. (в декатоннах):	11931	79,6	29,7	9263	113,7	63,8	3274	1953	144,1	59,4	84,4		149,8	71,0			98,8	83,
1. Северн. Кавказ.	5301 15410	22,5 78,8	10,5 46,1	2653 12543	25,2 $114,6$	14,9 85,8	834 4388	501 2632	177,4 133,1	60,1 60,0	71,6 62,2		160,7 143,9	72,3	182,5 1091.5	286,3 2139.8	19,7 151,5	16, 137,
V. Кукуруза.		.5,5	10,1		-11,0	-5,5			200,1	50,0	,-	,,,		,,,	,,,	2.00,0		2011
сего заг. по СССР	35986	97,1	110,9	35438	102,4	114,6	7311		104,6		79,6		134,9	62,2			80,7	57,
тысячах рублей т. ч. (в декатоннах):	13879	124,3	135,7	13673	130,4	144,6	2807	1281	102,9	45,6	79,7		138,2		238,1		99,6	75,
1. Северн. Кавказ.	32573 3354	190,6 16,9	219,9 19,3	32139 3240	202,6 17,3	241,5 18,7	6436 847		101,0 137,9		73,2 83,9		145,5 $126,5$		398,5 33,5		154,0 17,8	81,
. Маслосемена.					21,0				101,1	-				10,2	00,0		21,0	
	o page																	
сего заг. по СССР	106507		100,1	68386	145,0	86,1	9442	4868	115,9					58,7			120,8	
тысячах рублей	81150	185,0	112,2	53323	156,2	100,5	7422	4271	119,3	57,5	85,8	57,6	99,5	75,8	281,1	280,9	119,7	90,
т. ч. (в декатоннах): 1. ЦентрЗемлед.	29924	190,6	103,1	21677	143,0	83,3,	3432	1148	135,9	33,4	64,6	35.0	77,0	63,5	521,6	499,1	123,0	64,7
2. Волжский 3. Северн. Кавказ .	10973	186,4	66,0		155,2	60,5 99,3		637	103,5 85,7	60,3		50,7	75,2 60,7	71,7	249,3 301,6	296,3	77,0	64,7
краина	21161		137,8	14934	269,1	129,3		2009	140,2	70,6	88,7	33,7	94,5		1387,3			6278

Ваготовки главнейших сельскохозяйственных товаров (кроме хлебов)

(Итоговые данные по СССР)

Manufacturing B % & educate.	P	сего з	а пери	юд		олютн. ные	В % к предшествующ.							В % кс отв. меся 1926/27		
A SEALTH A SEAL OF SEA	c 1/VII—1/IV c 1/X—1/IV 1927/28 r. 1927/28 r.			192	8 r.	Part 3	1928 г			1927 r			1928	r.		
Наименование товаров	Абсолютн. данные	В % к соответ. пер. 26/27 г.	Абсолютн. данные	В % к соответ. пер. 26/27 г.	Февраль	Mapr 1)	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Март	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
А. Всего заготовлено техн. культур. В тыс. руб	465197	140,6	420507	133,5	23273	17789	55,7	80,9	76,4	39,6	84,2	83,1	151,0	145,1	133,5	
1. Маслосемена	81150 52866 7753 184195 101660 26137 11436	125,0 151,0 127,7 166,4 133,5	49603 5619 175279 101660	126.9 161,9 125,5 166,4	4530 520 5196 — 4905	4270 4425 707 2522 — 4928 937	50,3 44,7 46,9 — 85,5	66,6 71,7 47,6 — 155,9	57.5 97,7 136,0 48,5 — 100,5 133,9	44,9 73,9 27,6 70,3	204,1	75,4 91,5		94,6 88,3 264,7 106,3	122,5 131,2 317,2 81,3	
Б. Всего заготовлено прод. животн.	13.20	15.0F			* Addition				123		1938		CHO			
В тыс. руб	302732	158,0	199120	144,8	28264	36463	70,1	115,2	129,0	74,1	100,7	111,8	128,2	146,7	169,	
В том числе: 1. Масло коровье	60199 35474 68923 81530 40654 15952	157,7 282,5 134,8 139,0	13455 57138 66073 28163	126,4 293,9 125,2	1597 6510 11374 4656	9094 4410 7222 10014 5723	280,5 37,7 92,9	444,9 145,4 86,9	220,4 276,1 110,9 88,0 122,9	11,4 77,2 81,1	1814,5 105,8 82,2	415,6	652,7 164,3 120,7	160,0 $225,9$ $127,6$	106,3 386,8 170,3	
А. Всего заготовлено техн. культур.		600													Ellis.	
В том числе: 1. Маслосемена в соти. центнеров	108676 12018 2139 65364 986988	109,7 138,5 125,1	11285 1550	141,7 111,6 148,5 125,4 166,4	1098 143		50,3 44,8	72,0 71,5	57,6 97,7 136,4 48,5	46,8 74,0	74,1 98,9	54,1 81,5 109,3 40,5	94,8	92,3 80,8	110,	
6. Табак 7. Махорка " " "	3054 7943	128,9 83,2	2867	130,0 78,4		551 711			110,2 $151,6$			120,0 59,4			77,1	
Б. Всего заготовлено прод. животн- В том числе:	6,48	2 2.19	158				in a	T.801	1023		wahay	18. 12. 1 1. 12. 1	- type			
1. Масло коровье в сотн. центнеров 2. Яйца " тыс. ящиков 3. Мясо " сотн. центнеров 4. Кожи круп. ск. " тыс. штук. " 5. Кожи мелк. ск. " тыс. штук. " 6. Шерсть " сотн. центнеров	4455 771 14972 7054 15745 1661	165,5 280,0	262 12412 5711 10941	133,7 287,0 123,9 135,6	987 1862	90 1696 869	250,0 38,1 91,2	520,0 147,7 88,5	233,2 346,2 114,1 88,0 122,9	74,1 82,1	1600,0 101,3 79,9	518,8 63,9 65,6	500,0 163,5 116,5	162,5 238,3 129,0	108, 425, 173,	

Балансы товарного хлеба (в тысячах декатони)

Периоды	данные 1) февраль)	вую-	данные 1) 1927/28 г. 18арь)	гвую-	г. г. —янв.)	Абсо ные нь		В	% к		неств нцам	ующи	IM	ветст	% к с г. мес 26/27	зщам
Species of the first case 6.201	селхоз. феврал	етст	ие данні г. 1927/2 январь)	алу (брь)	38/27 OKT.	192	8 г.	19	27/28	Γ.	1	926/27	Γ.	19	927/28	r.
Наименование	Абсолютные за 1927/28 с (с июля по	В % к соответствую цему периоду 1926/27 г.	солютнь II квар ктябрь—	В % к предшествую щему кварталу (июль—октябрь)	В % к соответств. периоду 1926/27 г. (II кварт. — окт. — ян	Январь 1)	февраль 1)	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль	Декабрь	Январь	Февраль
of agrandates because on a spor	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Видим, хлебн, зап. к нач. периода.	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	74,3
Приход. Поступление семссуды Плановые заготовки Прочие заготовки И то го Всего в запасах и приходе	1017,8	92,4 95,4 204,5 92,4	231,8 51,1 1,2 288,2	88,5 48,6 54,2 77,3	50,3 143,9 325,0 56,9	1024,8 16,0 0,4 142,2	199,0 14,0 0,4	91,4 106,7 150,0 95,2	205,6 100,0 66,7 180,5	159,5 87,5 100,0 150,8	87,5	63,3 204,3 	92,0 106,0 150,0 93,5	40,3 228,6 — 49,3	131,1 111,9 100,0 127,5	92,1
Расход. Плановое потребление		114,4 107,2		100,0 101,5		10,9 53,2							100,0			
Выдача семссуды { Продажа семфонда } Закупки сельск. насел	14,8 187,0 48,5 4,0 762,2	72,9 105,7 24,2 81,6 87,5	0,8 82,0 32,7 1,5 307,9	107,1	7,8 128,3 32,9 75,0 87,5	3,0 30,0 1,9 0,5 99,5	25,0 0,6 0,6	148,2 29,2 100,0	75,0 47,5 100,0	83,3 31,6 120,0	136,7 100,8 100,0	119,9 75,3 100,0	150,0 100,0 88,4 100,0 98,3	162,6 11,0 71,4	101,7 6,9 71,4	2,5 85,7
Видим, хлеб, запасы к концу пер Всего в расходе и запасах	452,1 1214,3	104,5 193,2			63,3 74,3	335,3 434,8	452,1 549,7	90,8	114,6 108,5	134,8 126,4	108,6 108,3	98,3 97,6	97,1 97,3	66,9 71,3	77,9 76,3	104,5 99,9

Движение заготовительных цен на главнейшие сельскохозяйственные товары

(В коп. за центнер)

Vinder and the	C	редняя	за пер	T/017-031	Абсол	ютн.		В % к	преди		ющему		В % к соответ. месяцу 1926/27 г.				
		VII— 27/28 r.	C 1		1928	2-750	1	927/28	1		926/27	-		927/28			
Районы и культуры	Абсолютн. данные 1)	В % к соотв. пер. 1926/27 г.	Абсолютн. данные 1)	В % к соотв. пер. 1926/27 г.	Февраль*)	Mapr*)	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Mapr		
Water traffic State At 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
І. Рожь	C 4.2	1,08	S, du d	1777 E	SESTE ES	2 1000	DAN BASE					199 -39 1892-19	Call I				
Средняя по СССР	467 466	105,4 105,4	458 457	103,4 103,6	453 453	453 453	102,7 102,7	99,6 99,6	100,0	99,5 99,3	102,1 102,1	101,1 101,4			103,0		
Вт.ч. 1. ЦентрЗемледельч. 2. Волжский 3. Северный Кавказ 4. Башкирский 5. Урал 6. Сибирь Украина	482 471 455 448 443 352 480	110,8 111,8 110,9 99,6 102,3	464 448 443 427 352	97,5 109,7 110,1 109,9 95,7 102,3 105,4	474 457 438 446 407 363 457	477 469 442 432 408 338 456	100,9 102,2 101,1 105,3 99,5 101,4 99,3	100,0 99,8 98,4 98,2 96,4 103,4 99,8	100,6 102.6 100,9 96.9 100,2 93,1 99,8	101,3 101,0 97,3 107,4 100,5 101,8 100,7	90,5 101,2 106,1 101,7 102,5 98,2 100,5	112,4 101,9 93,3 98,8 98,2 98,2 100,2	112,7 111.5 97.5 102,6	108,5 108,6 104,5 107,7 91,7 108,0 102,5	97.1 109,3 113,0 105,6 93,6 102,4 102,0		
И. Пшеница Средняя по СССР " РСФСР	652 625		630 611	102,9 101,3	616 603	619 607	104,4 104,4	97,0 97,6	100,5 100,7	100,7 100,5	100,2 100,2	103,5 103,9		102,3 101,3	99,4 98,2		
Вт. ч. 1. Центр. Земледельч. 2. Волжский	764 750 659 696 600 531 582 701		753 742 650 699 598 530 589 690	101,5 110,3 101,1 116,1 101,4 98,7 102,8 101,9	746 735 641 727 589 527 577 679	744 731 640 695 583 528 588 672	99,3 100,1 99,7 110,3 101,4 98,5 116,4 99,4	98,8 99,1 99,2 104,8 98,8 101,0 89,2 99,4	99,7 99,5 99,8 95,6 99,0 100,2 101,9 99,0	102,5 101,4 100,5 102,0 97,8 98,5 100,5 100,3	99,6 102,1 100,3 100,5 99,3 102,3 103,6 100,4	99,3 104,9 100,5 99,0 99,3 98,3 103,4 100,0	109,4 100,8 115,1 103,1 99,8 114,9		103,6 101,1 99,1 115,8 102,3 100,4 106,9 99,1		
III. Овес Средняя по СССР " РСФСР	398 394	109,0 107,1	391 389	109,5 107,5	376 376	373 372	105,6 105,6	95,4 95,4	99.2 98,9	99,5 99,4	97,4 97,7	100,9 100,6		110,6 110,6	108,7 108,8		
Вт. ч. 1. Центр. Земледельч. 2. Волжский	429 404 451 360 355 310 341*) 508	106,3	430 398 449 359 355 310 339*) 492	100,7 106,1 99,6 110,1 106,3 103,7 94,7 101,4	419 382 438 371 350 316 345 438	421 380 425 358 349 313 341 490	101,4 100,5 - 106,3 103,2 103,7 97,1 79,3	99,5 99,5 96,5 99,2 98,6 102,3 103,9 100,5	100,5 99,5 97,0 96,2 99,7 99,1 98,8 111,9		95,9 101,9 — 100,0 97,8 101,0 98,0 103,1	105,1 101,6 — 109,1 94,9 97,3 98,5 98,7	85,2 117,2 110,2 106,9 93,8	106,1 102,4 - 116,3 111,1 108,2 99,4 93,6	101,4 100,3 95,5 102,6 116,7 110,2		
IV. Ячмень Средняя по СССР	496	148,5	505	143,9	520	514	102,5	103,8	98,8	102,4	105,5	98.3	131,5	129,4	130,1		
" РСФСР В т. ч. 1. Северный Кавказ Украина	474 441 552	142,8 140,4 165,3	488 434 555	138,2 134,0 160,4	500 420 572	495 415 554	99,0 101,7 107,9	97,7 101,6	99,0 98,8 96,9	102,6 105,3 102,6	104,6 100,3 100,3	97,1 99,4 106,7		122,5 117,0 159,3	125,0 116,2 144,6		
V. Кукуруза Средняя по СССР " РСФСР	403 398	127,5 130,9	403 399	127,1 130,8	384 381	383 380	101,3 103,5	98.2 98,2	99,7 99,7	101,6	100,3	101,0 100,0		122,7 124,9	121.2		
В т. ч. 1. Северный Кавказ Украина	399 485	131,3 152,0	399	130,8 152,0	381 527	380 491	103,5	98,2 111,2	99,7 93,2	100,0	100,0	100,0 102,5	127,2	124,9 165,7	124,6 150,6		
VI. Маслосемена Средняя по СССР , РСФСР	740 737	116,9 116,2		116,3 115,6	739 737	725 718	99,2 99,2	102,4 102,9	98,1 97,4		101,1 101,0	100,8 100,8	101,9 101,1	103,2 103,1	100,4 99,6		
Вт. ч. 1. Северный Кавказ Украина	702 764	113.2	698	111,7 118,9	683 744	658 735	99,7 98,8	99,4 100,7	96,3 98,8		101,3 102,5	100,6 100,1	99,6	97,2 101,6	93,1 100,3		
VII. Технич. культуры 1. Лен и кудель	44,27 36,25 28,18 — 81,58 14,41	112,4 108,9 100,0 — 100,2 99,7	36,24 28,18 82,82	112,0 109,0 100,0 — 98,4 98,5	44,60 36,26 28,18 — 76,39 14,98	41,25 36,23 28,18 — 89,45 13,16	100,0 100,0 100,0 — 90,6 101,5	100,0 100,0 100,0 — 121,4 108,6	92,5 99,9 100,0 - 117,1 87,9	100,0 52,3	140,5	92,5 100,0 100,0 — 109,7 94,6		110,8 109,0 100,0 — 97,9 98,9	110,8 108,9 100,0 		
VIII. Продукты животи.				17.4					Fail I		,,,	0 2	,0	30,0	22,0		
1. Масло коровье	134,44 51,12 11.61 260	95,2	145,49 45,95 11,59 260	108,8 94,2 101,0 108,8	150,10 60,46 11,74 268	143,95 49,00 11,53 250	100,9 119,1 101,8 103,1	98,3 83,2 100,0 100,0	95,9 81,0 98,2 93,3	114,3 80,3 99,8 103,3	97,2 114,9 102,8 104,8	79,6 100,4	101,7 133,0 100,5 103,6	102,8 96,3 100,8 103,1	102,9 98,0 98,5 106,4		

^{*)} Данные без марта

1) За декабрь, январь и февраль данные предварительные, —март по 3 декадам

2) Данные за февраль предварительные —март по 3 декадам.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ *) (По данным ЦОС'а ВСНХ)

		bi	Вс	его за		Д	Абсо	лют-	500	97,87	к пред	шест	в. ме	c.	B %	K CO	отв.
	ran a a a a mount	мерения		II—1/IV		_1/IV	дан	ные							-	26/2	-
,	Показатели	измеј		/28 г.	1927/	28 г.	1927/	28 г.	19	27/28	г.	19	26/27	Г.	19	27/28	г.
	or programme and area	Единица и	Абсолютн. данные	В % к соотв. пер. 1926/27 г.	Абсолютн. данные	В % к соотв. пер. 1926/27 г.	Февраль 1)	Mapr 1)	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Март
	ALE LE LA	19.13	1	2	3	4	1 5	1 6	17	8	9	10	11	12	13	14	1 15
2. 3. 4. 5. 6. 7.	Камен. уголь и антрац. В т. ч. по Донбассу Нефть сырая. В т. ч. по Баку		20157,9 7972,8 5283,6 4272,9 2363,6 3023,3 2363,3	116,9 109,9 108,1 138,2 114,7 118,2 118,9	2853,5 1621,5 2104,3	114,8 108,5 106,2 133,4 110,8 117,8	811,8 544,7 469,4 263,2 345,5	2433,7 934,4 602,7 537,5 290,8 380,1	98,6	95,5 94,5 92,1 90,6 94,7 97,5 95,3	106,0 107 0 115,1 110,6 114,5 110,5 110,0 110,2	8998 93,9 91,7 93,9 97,4 97,2 94,3	106.7 92,2 91,3 127,0 96,2 96,8 102,2	106,6 106,8 112,4 115,2 105,9 112,3 111,9 106,6	124,4 103,4 106,3 164,3 113,6 120,2 128,7	111,3 105,9 107,2 117,2 111,9 121,3 119,9	111, 108, 102, 126, 110, 119, 124,
9.	мента)	P. 30 . 10 102	1268,0 204,4 203,0	107,8	835,2 144,4 137,0	108,0	135,5 24,2 21,9	27,3	109,3 101,3 101,5	99,1	112,5	105,3	90,1	122,0 104,5 112,2	101,8	112,0	120
	клян. посуда Кожи (в переводе на		209,0	107,5	151,8	109,9	23,9	26,6	98,4	91,0	111,1	101,4	109,3	106,1	119,5	99,5	104
12. 13. 14. 15. 16. 17.	крупные)	тыс. шт. тыс. тонн млн. метр тыс. тонн млн. метр. т. тонн	1869,0 1846,0 33,0 68,7 68,6 46,1	108,5 118,2 121,0 119,3 84,4	1299,5 23,2 49,1 48,0 41,0	118,1 106,5 109,1 115,3 115,4 115,0	1104,5 26,7 222,5 215,0 3,9 8,7 8,0 6,3 16,8	237,2 230,7 4,1 9,3 8,7 6,6	106,8 102,9 104,1 102,9 102,6 107,4 105,3 100,3 101,4	99,3 99,7 96,8 97,8 100,9 97,5 95,8	106,2 $107,7$	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	109,1 104,4 103,6 102,9 106,0 102,4 104,4 102,5 103,4	126,2 115,8 117,2 125,6 127,4 126,5 107,1	122,5 111,2 111,5 121,7 123,3 116,7 101,4	124 114 114 129 127 120 103
20. 21. 22. 23. 24. 25.	Галоши	тыс. пар тыс. тонн м кур. ед. т. тонн т. ящ. тыс. пар	27404 189,0 35850 48,0 3665,5 10540,8	124.3 102,7 117,2 110,6 113,9 146,0	1863,6 128,6 260,2 34,2 2698,8 7790,2	123,8 114,5 124,1 110,0 116,6 149,5	3041,1 21,4 4343 57,0 470 5 1314,3	3357,4 22,2 430,8 57,7 515,2 1474,6	99,5 99,4 100,8 106,5 103.9 107,4	96,9 101,0 95 5 92,6 103.7 96,3	110,4 102,4 99,2 99,5 109,6 112,2	94,0 95,5 92,8 92,6 92,9	102,0 101,3 99,7 98,8 105,7	104,6 99,5 88,8 97,0 101,0 109,7	127,0 107,2 126,9 118,0 121,7	128,1 106,9 121,5 110,7 119,4	127 110 135 116 128
3,100		чис	io pa	бочих 2	3 и	вало	Вая	прод	укц	8	9 1	10	11	12	13	14	15
Bcer	о по всей промышлен		-	-		-	0										
		1.	8.30	3 1 - 3	7 1				-38 W	don	MOTE !	(920)	megiti.	MARS	0.1630	PHILDIP	Mary.
D.	сло рабочих		2074,5 3640,3	105,3 118,8	2102,6 2586,0	105,5 121,2		2138,7 470,2	101,0 102,3	100,9	100,3 107,5	94,2	101,3	105,4	127,3	124,2	126
Ba	сло рабочих	а). (а). (б).	3640,3 6759,4	118,8 110.9	2586,0 4793,5	121,2 113,2	437,4 812,6	470,2 870,8	102,3 101,9	98,8 99,2	107,5 107,1	94,2 93,8	101,3 100,8	105,4 103,7	127,3 118,4	124,2 116,6	126
Ba	сло рабочих	(a). (б). мышлен. (а). (б).	3640,3 6759,4 221,7 143,4 254,0	118,8 110.9 106,6 117,4	2586,0 4793,5 226,8 101,6	121,2 113,2 103,8 115,3	437,4 812,6 225,5 16,4	470,2 870,8 222,3 17,5	102,3 101,9 99,2 98,8	98,8 99,2 99,0 96,0 96,0	98,6 106,4 106,4	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5	101,3 100,8 100,3 106,9 106,9	105,4 103,7 99,3 106,6 106,6	127,3 118,4 101,8 123,9 114,1	124,2 116,6 100,5 111,3 102,4	126 120 100 111 102
Ва	сло рабочих	а) . б) . мышлен. (а) . б) . омышлен. (а) . (б) .	3640,3 6759,4 221,7 143,4 254,0 36,1 170,4 204,8	118,8 110.9 106,6 117,4 109,3 95,4 110,0	2586,0 4793,5 226,8 101,6	121,2 113,2 103,8 115,3 106,6 94,7 108,5	437,4 812,6 225,5 16,4 28,8 35,0 17,3	470,2 870,8 222,3 17,5 30,7 34,9 20,0 24,0	99,2 98,8 98,8 98,6 95,7 95,7	98,8 99,2 99,0 96,0 96,0 97,8 94,5 94,5	107,5 107,1 98,6 106,4 106,4 99,7 115,1 115,1	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5 100,7 93,9 93,9	101,3 100,8 100,3 106,9 106,9 100,5 92,2 92,2	105,4 103,7 99,3 106,6 106,6 100,0 119,0 119,0	127,3 118,4 101,8 123,9 114,1 93,8 103,4 104,1	124,2 116,6 100,5 111,3 102,4 92,6 105,9 106,7	126 120 100 111 102 92 108 109
Ba	сло рабочих	(a) . (b) . (c) . (d) .	3640,3 6759,4 221,7 143,4 254,0 36,1 170,4 204,8 529,9 827,0 1401,9	118,8 110.9 106,6 117,4 109,3 95,4 110,0 110,6 106,6 122,5	2586,0 4793,5 226,8 101,6 178,8 35,7 115,0 138,3	121,2 113,2 103,8 115,3 106,6 94,7 108,5 109,3 106,1 123,5	437,4 812,6 225,5 16,4 28,8 35,0 17,3 20,8 532,5 97,8	470,2 870,8 222,3 17,5 30,7 34,9 20,0 24,0 535,7 108,0	102,3 101,9 99,2 98,8 98,8 98,6 95,7	98,8 99,2 99,0 96,0 96,0 97,8 94,5 94,5	107,5 107,1 98,6 106,4 106,4 99,7 115,1 115,1 100,4	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5 100,7 93,9 93,9 100,7 94,7	101,3 100,8 100,8 106,9 106,9 100,5 92,2 92,2 100,8 103,8	105,4 103,7 99,3 106,6 106,6 100,0 119,0 119,0	127,3 118,4 101,8 123,9 114,1 93,8 103,4 104,1 105,9 132,3	124,2 116,6 100,5 111,3 102,4 92,6 105,9 106,7 105,6 125,2	126 120 100 111 102 108 109 105 126
Ba	сло рабочих	(a). (b). (c). (d). (d). (d). (e). (e). (e). (e). (e). (e). (e). (e	3640,3 6759,4 221,7 143,4 254,0 36,1 170,4 204,8 529,9 827,0 1401,9	118,8 110.9 106,6 117,4 109,3 95,4 110,0 110,6 122,5 121,8 104,2 116,4	2586,0 4793,5 226,8 101,6 178,8 35,7 115,0 138,3 578,3 978.3	121,2 113,2 103,8 115,3 106,6 94,7 108,5 109,3 106,1 123,5 121.9	437,4 812,6 225,5 16,4 28,8 35,0 17,3 20,8 532,5 97,8 164,7 197,1 35,3	470,2 870,8 222,3 17,5 30,7 34,9 20,0 24,0 535,7 108,0 181,7	102,3 101,9 99,2 98,8 98,8 98,6 95,7 95,7 100,6 103,1 102,7	98,8 99,2 99,0 96,0 96,0 97,8 94,5 94,5 100,5 98,2 98,0 100,2 95,7	107,5 107,1 98,6 106,4 106,4 99,7 115,1 115,1 100,4 110,1 100,4 111,7	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5 100,7 93,9 93,9 100,7 94,7 94,7 100,8 96,7	101,3 100,8 100,3 106,9 106,9 100,5 92,2 92,2 100,8 103,8 103,4	105,4 103,7 99,3 106,6 106,6 100,0 119,0 100,5 109,0 109,0	127,3 118,4 101,8 123,9 114,1 93,8 103,4 104,1 105,9 132,3 129,4 100,0 123,8	124,2 116,6 100,5 111,3 102,4 92,6 105,9 106,7 105,6 125,2 122,6 99,0 119,6	126 120 100 111 102 92 108 109 105 126 124
Ba	сло рабочих	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	3640,3 6759,4 221,7 143,4 254,0 36,1 170,4 204,8 529,9 827,0 1401,9 205,5 451,2	118,8 110.9 106,6 117,4 109,3 95,4 110,0 110,6 122,5 121,8 104,2 116,4 115,4	2586,0 4793,5 226,8 101,6 178,8 35,7 115,0 138,3 530,8 578,3 978.3 199,4 215,5 317,3 30,0 82,9	121,2 113,2 103,8 115,3 106,6 94,7 108,5 109,3 106,1 123,5 121.9 101,4 117,1 115,8 107,9 123,2	437,4 812,6 225,5 16,4 28,8 35,0 17,3 20,8 532,5 97,8 164,7 197,1 35,3 51,7	470,2 870,8 222,3 17,5 30,7 34,9 20,0 24,0 535,7 108,0 181,7 197,9 39,4 57,5	102,3 101,9 99,2 98,8 98,8 98,6 95,7 95,7 100,6 103,1 102,7 99,6 102,8	98,8 99,2 99,0 96,0 96,0 97,8 94,5 94,5 100,5 98,2 98,0 100,2 95,7 95,7 101,8 101,2	107,5 107,1 98,6 106,4 106,4 99,7 115,1 115,1 100,4 110,1 100,4 111,7 111,2 100,1 111,6	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5 100,7 93,9 100,7 94,7 100,8 96,7 96,7 99,9	101,3 100,8 100,3 106,9 106,9 100,5 92,2 100,8 103,8 103,4 101,2 99,0 98,9 100,1	105,4 103,7 99,3 106,6 106,6 100,0 119,0 100,5 109,0 100,9 110,9	127,3 118,4 101,8 123,9 114,1 93,8 103,4 104,1 105,9 132,3 129,4 100,0 123,8 121,7 110,2 133,6	124,2 116,6 100,5 111,3 102,4 92,6 105,9 106,7 105,6 125,2 122,6 99,0 119,6 117,7	126 120 100 111 102 92 108 109 105 126 124 98 120 118
Ba	сло рабочих	(a) (b) (c) (a) (c) (a) (c) (a) (c) (a) (c) (a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	3640,3 6759,4 221,7 143,4 254,0 36,1 170,4 204,8 529,9 827,0 1401,9 202,6 305,5 451,2 29,1 114,7 185,4	118,8 110.9 106,6 117,4 109,3 95,4 110,0 110,6 106,6 122,5 121,8 104,2 116,4 115,4 105,9 119,4 97,6 97,7 109,5	2586,0 4793,5 226,8 101,6 178,8 35,7 115,0 138,3 530,8 578,3 978.3 978.3 30,0 82,9 134,0 17,0	121,2 113,2 103,8 115,3 106,6 94,7 108,5 109,3 106,1 123,5 121.9 101,4 117,1 115,8 107,9 123,2 103,8	437,4 812,6 225,5 16,4 28,8 35,00 17,3 20,8 532,5 97,8 164,7 197,1 35,3 51,7 31,2 14,6 23,6	470,2 870,8 222,3 17,5 30,7 34,9 20,0 24,0 535,7 108,0 181,7 197,9 39,4 57,5 31,2 16,3 26,3 19,1 3,3	102,3 101,9 99,2 98,8 98,8 98,6 95,7 95,7 100,6 103,1 102,7 102,8 102,6 103,3 109,3 99,6 103,5	98,8 99,2 99,0 96,0 96,0 97,8 94,5 94,5 100,5 98,2 98,0 100,2 95,7 101,8 101,2 101,2	107,5 107,1 98,6 106,4 106,4 99,7 115,1 115,1 100,4 110,1 100,4 111,7 111,2 100,1 111,6 111,6	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5 100,7 93,9 93,9 100,7 94,7 100,8 96,7 95,6 95,6	101,3 100,8 100,3 106,9 106,9 100,5 92,2 92,2 100,8 103,8 103,4 101,2 99,0 98,9 100,1 101,2 99,9	105,4 103,7 99,3 106,6 100,0 119,0 109,0 109,0 109,0 100,3 110,9 110,9 110,9 110,9 110,9 110,8 116,5 108,3	127,3 118,4 101,8 123,9 114,1 93,8 103,4 104,1 105,9 132,3 129,4 100,0 123,8 121,7 110,2 133,6 112,6	124,2 116,6 100,5 111,3 102,4 92,6 105,9 106,7 105,6 125,2 122,6 99,0 119,6 117,7 112,1 115,6	126 120 100 111 102 92 108 109 105 124 98 120 118 111 131 96 117
Ba	сло рабочих	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	3640,3 6759,4 2217,7 143,4 254,0 36,1 170,4 204,8 529,9 827,0 1401,9 202,6 305,5 451,2 29,1 114,7 185,4 19,3 25,9 38,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,	118,8 110.9 106,6 117,4 110,0 110,6 106,6 122,5 121,8 104,2 116,4 105,9 119,4 97,6 97,7 109,5 105,7	2588,0 4793,5 226,8 101,6 178,8 35,7 115,0 138,3 530,8 578,3 978.3 199,4 216,5 317,3 30,0 82,9 134,0 17,0 25,3 11,0	121,2 113,2 103,8 115,3 106,6 94,7 108,5 109,3 106,1 123,5 121.9 101,4 117,1 115,8 107,9 123,2 103,8 98,0 113,9 110,0 99,2	437,4 812,6 225,5 16,4 28,8 35,0 17,3 20,8 532,5 97,8 164,7 197,1 35,3 51,7 31,2 14,6 23,6 4,1 14,6	470.2 870.8 222.3 17.5 30.7 34.9 20.0 24.0 535.7 108.0 181.7 197.9 39.4 57.5 31.2 16.3 26.3 19.1 3.3 4.9 14.9 16.3 26.3 19.1 3.3 4.9 16.3 26.3 19.1 3.5 5.5 5.5 5.5 5.5 6.5 6.5 6.5 6	102,3 101,9 99,2 98,8 98,8 98,6 95,7 100,6 103,1 102,7 102,6 103,3 109,3 109,3 109,3 102,7	98,8 99,2 99,0 96,0 97,8 94,5 94,5 98,2 98,0 100,2 95,7 101,2 100,3 101,9 101,9	107,1 98,6 106,4 106,4 106,4 99,7 115,1 110,4 110,1 100,4 111,6 111,6 101,8 119,5 118,9 99,3 114,9 114,9	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5 100,7 93,9 93,9 100,7 94,7 94,7 100,8 96,7 95,6 101,0 98,6 98,6 98,6	101,3 100,8 100,9 100,5 100,5 92,2 100,5 103,8 103,4 101,2 99,0 98,6 101,2 99,9 99,9	105,4 103,7 99,3 100,6 106,6 109,0 119,0 109,0 109,0 100,3 110,9 100,3 110,8 102,1 123,3 123,3 100,3	127,3 118,4 101,8 123,9 114,1 93,8 103,4 104,1 105,9 132,3 129,4 100,0 123,8 121,7 110,2 132,6 112,6 97,8 119,0 98,6 121,5	124,2 116,6 100,5 111,3 102,4 92,6 105,9 106,7 105,6 125,2 122,6 99,0 119,6 117,7 112,1 1137,2 115,6 97,0 121,4 116,2 98,8 128,6	126 120 100 111 102 92 108 109 105 126 124 98 120 118 111 119 96 117 112
Ba	сло рабочих	\$ a) . 6) . 6) . 6) . 6) . 6) . 6) . 6) .	3649,3 6759,4 2217,7 143,4 254,0 36,1 170,4 204,8 529,9 827,0 1401,9 202,6 305,5 451,2 29,1 114,7 185,4 19,3 25,9 38,8 15,2 44,6 68,9 57,8	118,8 110.9 106,6 117,4 110,0 110,6 110,6 110,6 122,5 121,8 104,2 116,4 115,4 105,9 119,5 105,7 99,6 116,7 105,9 110,9	2588,0 4793,5 226,8 101,6 178,8 35,7 115,0 138,3 530,8 578,3 978.3 199,4 215,5 317,3 30,0 82,9 134,0 47,9 59,9 17,4	121,2 113,2 103,8 115,3 106,6 94,7 108,5 109,3 106,1 123,5 121.9 101,4 117,1 115,8 107,9 123,2 103,8 10,0 99,2 116,9 108,7	437,4 812,6 225,5 16,4 28,8 35,0 17,3 20,8 532,5 97,8 164,7 197,1 35,3 51,7 31,2 14,6 23,6 4,1 14,6 5,2 8,0 59,8	470,2 870,8 222,3 17,5 30,7 34,9 20,0 24,0 535,7 108,0 181,7 197,9 39,4 57,5 31,2 16,3 26,3 4,9 14,5 5,9 9,2 58,4	102,3 101,9 99,2 98,8 98,8 98,6 95,7 100,6 102,7 102,6 102,8 102,6 103,3 109,3 109,3 109,3 109,0 99,6 101,6 101,6	98,8 99,2 99,0 96,0 96,0 97,8 94,5 94,5 98,2 98,0 100,2 95,7 101,8 101,9 101,9 99,2 99,0	107,5 107,1 98,6 106,4 106,4 106,4 115,1 115,1 100,4 111,2 100,1 111,6 111,6 101,8 119,5 118,9 99,3 114,9 114,9	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5 100,7 93,9 93,9 100,7 94,7 100,8 96,7 95,6 95,6 101,0 98,6 98,6 99,2 96,4	101,3 100,8 100,3 106,9 106,9 100,5 92,2 92,2 100,8 103,4 101,2 99,0 98,9 100,1 98,6 101,2 99,9 99,9 99,9	105,4 103,7 99,3 106,6 106,6 100,0 119,0 109,0 109,0 100,3 110,9 110,9 110,9 123,3 123,3 123,3 100,3 119,3 119,3 119,3	127,3 118,4 101,8 101,8 103,4 104,1 105,9 132,3 129,4 100,0 113,9 112,6 97,8 119,0 98,6 113,2 113,2	124,2 116,6 100,5 111,3 102,4 92,6 105,9 106,7 105,6 125,2 122,6 99,0 117,7 115,6 97,0 121,4 116,2 98,8 98,8 119,9	126 120 100 111 102 92 108 109 105 126 124 98 120 118 111 131 119 96 117 112 97 123 115
Ba	сло рабочих	(а) (б) (а) (а) (а) (а) (а) (а) (а) (а) (а) (а	3640,3 6759,4 2217,7 143,4 254,0 36,1 170,4 204,8 529,9 827,0 1401,9 202,6 305,5 451,2 29,1 114,7,1 185,4 19,3 25,9 38,8 38,8 15,2 44,6 68,9 57,8 23,9 68,9 68,9 68,9 482,6	118,8 110.9 106,6 117,4 110,0 110,6 106,6 122,5 121,8 104,2 116,4 105,9 119,4 97,6 97,7 109,5 105,7 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 108,9 110,4 11	2586,0 4793,5 226,8 101,6 178,8 35,7 115,0 138,3 530,8 578,3 978.3 199,4 216,5 317,3 30,0 82,9 134,0 17,0 25,3 14,9 31,0 47,9 59,9 17,4 47,9 484,9 381,1	121,2 113,2 103,8 115,3 106,6 94,7 108,5 109,3 106,1 123,5 121.9 101,4 117,1 115,8 107,9 123,2 103,8 98,0 113,9 110,0 99,2 116,9 108,7 106,6 112,9 108,7 108,6	437,4 812,6 225,5 16,4 28,8 35,0 17,3 20,8 532,5 97,8 164,7 197,1 35,3 51,7 31,2 14,6 23,6 4,1 14,6 5,2 8,0 59,6 2,7 7,3 493,8 64,3	470.2 870.8 222.3 17.5 30.7 34.9 20.0 24.0 535.7 108.0 181.7 197.9 39.4 57.5 31.2 16.3 26.3 19.1 3.3 4.9 9.2 58.4 4.9 9.2 4.9 68.4 4.9 68.4 4.9 68.4	102,3 101,9 99,2 98,8 98,8 98,6 95,7 100,6 103,1 102,7 99,6 102,8 109,3 109,3 109,3 109,3 101,6 99,6 101,6 99,6 101,4 101,4	98,8 99,2 99,0 96,0 96,0 97,8 94,5 94,5 100,5 98,2 95,7 101,2 101,2 101,9 91,0 99,0 99,0 90,0	107,5 107,1 98,6 106,4 106,4 99,7 115,1 115,1 100,4 110,1 101,1 10	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5 100,7 93,9 93,9 100,7 100,7 94,7 94,7 100,8 96,7 95,6 95,6 101,0 98,6 99,2 96,4 102,7 98,0 98,0	101,3 100,8 100,3 106,9 106,9 100,5 92,2 100,8 103,4 101,2 99,0 98,6 101,2 99,9 99,9 99,0 100,1 117,2 117,2 117,2	105,4 103,7 99,3 106,6 106,6 109,0 119,0 109,0 109,0 109,0 110,9 110,9 110,3 110,3 123,3 123,3 100,3 119,3 101,2 98,6 98,8	127,3 118,4 101,8 103,4 104,1 93,8 103,4 104,1 105,9 122,4 100,0 123,8 121,7 110,2 123,6 112,6 97,8 119,0 113,9 121,5 113,2 107,2 123,5 120,4	124,2 116,6 100,5 111,3 102,4 92,6 105,9 106,7 125,2 122,6 99,0 119,6 117,7 112,1 137,2 115,6 97,0 121,4 116,2 98,8,6 119,9 102,6 102,6 10	126 120 100 1111 102 92 108 109 105 126 124 98 120 118 1111 119 97 123 115 99 108 106 117 112
Ba Comp	сло рабочих	(a) (6)	3640,3 6759,4 221,7 143,4 254,0 36,1 170,4 204,8 529,9 827,0 1401,9 202,6 305,5 451,2 29,1 114,7,1 85,4 19,3 38,8 15,2 44,6 66,9 95,9 68,9 68,9 68,9 68,9 68,9 68,9 68,9 68	118,8 110,9 106,6 117,4 110,0 110,6 110,6 110,6 110,6 110,6 112,5 121,8 104,2 116,4 115,4 105,9 119,4 97,6 105,7 105,7 105,9 110,9 110,4 108,7	2586,0 4793,5 226,8 101,6 178,8 35,7 115,0 138,3 530,8 578,3 978.3 199,4 215,5 317,3 30,0 82,9 134,0 47,9 59,9 17,4 47,9 484,9 381,1 686,7 61,6	121,2 113,2 103,8 115,3 106,6 94,7 108,5 109,3 106,1 123,5 121.9 101,4 117,1 115,8 98,0 113,9 110,0 99,2 116,9 108,9 108,9 108,0 114,0 103,6	437,4 812,6 225,5 16,4 28,8 35,0 17,3 20,8 532,5 97,8 164,7 197,1 35,3 51,7 31,2 14,6 6 23,6 4,1 14,6 5,2 8,0 8,0 17,3 14,6 17,3 14,6 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18	470.2 870.8 222.3 17.5 30.7 34.9 20.0 24.0 25.7 108.0 181.7 197.9 39.4 57.5 31.2 63.3 4.9 9.2 58.4 3.3 4.9 9.2 58.4 3.3 4.9 9.2 58.4 3.3 4.9 9.2 58.4 3.3 4.9 9.2 58.4 3.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	102,3 101,9 99,2 98,8 98,8 98,6 95,7 100,6 102,7 102,6 102,8 102,6 103,3 109,3 109,3 109,3 109,0 99,6 101,6 101,6	98,8 99,2 99,0 96,0 96,0 97,8 94,5 94,5 98,2 98,0 100,2 95,7 101,8 101,9 99,0 97,8 99,0 101,9 99,0 97,8 99,0 101,9 99,0 99,0	107,5 107,1 98,6 106,4 106,4 99,7 115,1 100,4 110,1 100,4 111,6 111,6 111,6 111,6 114,9 98,0 112,5 100,8 112,4 100,8 112,5 100,8 112,5 100,8 112,5 100,8 112,5 100,8 112,5 100,8 112,5 100,8 100	94,2 93,8 101,6 90,5 90,5 100,7 93,9 93,9 100,7 94,7 100,8 96,7 95,6 95,6 101,0 98,6 98,6 99,2 99,4 98,0 100,5 98,0 98,0	101,3 100,8 100,3 106,9 106,9 100,5 92,2 92,2 100,8 103,4 101,2 99,0 98,6 101,2 99,3 102,3 117,2 100,7 101,8	105,4 103,7 106,6 106,6 106,6 109,0 119,0 109,0 109,0 100,9 110,9 100,3 116,5 108,3 1123,3 119,3 119,3 119,3 101,2 98,6 98,3 102,1 103,8 102,8 103,8 1	127,3 118,4 101,8 101,8 103,4 104,1 104,1 105,9 132,3 129,4 100,0 123,8 1121,7 110,2 133,6 112,6 113,2 107,2 107,2 107,2 107,2 107,2 107,2 108,0 109,0	124,2 116,6 111,3 102,4 92,6 105,9 106,7 105,8 125,2 122,6 99,0 119,6 97,0 111,7,7 115,6 97,0 102,6 119,6 99,0 111,6 97,0 102,6 111,3 112,1 114,1 116,2 117,2 115,6 119,9 102,6 104,9 104,0 105,9 104,0 105,	126 120 100 111 102 92 108 109 105 126 124 98 120 118 111 119 96 117 112 97 123 115 99 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109

а) в довоенных р. б) в червонных р. Примечания к таблице по промышленности, Смотр. на стр. 158.

Финансовое положение крупной госпромышленности

(общесоюзной и республиканской) (в тыс. руб.)

	По данн	ым ЦОС	'a BCHX								
10 (10 (10)) 10 (10) 10 (10) 10 (10) 10 (10) 10 10 10 10 10 10 10	Абсол	ютные д	анные	В	% к	преди ме	еству сяцу	ющем	У		к нача- году
		1927/28 г.	1	19	27/28	r.	19	26/27	г.	27/28 r.	26/27 г
	Октябрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль	Февраль	Февраль
7.1125.12	1	2	3	4	5 .	6	7	8	9	10	11
А. По всей промышленности	DE TALL	10,501 10,101	e mea la	108					1 20		
І. Состояние наличия кассы и текущих счетов		E STATE		1114	0.000						100
на конец месяца	72714	91374	75849	85,1	115,7	83,0					123,
II. Приход кассы за месяц—всего	460780	481215	461342	Sec.		94,0	90.	85,5	2 37	2 3 1 1	94,
В том числе: { Получ. от реализац. прод. и дебитор. по краткосрочному кредиту " долгосроч. финансированию	216860 198601 30924	244693 190606 33320	238547 175937 38330	102,2	102,5		117,6 116,8 150,6	81,5	110,4	. 88,6	97,
III. Расход кассы за месяц—всего	446593	468789	476867	105,9	98,1	101,7	119,3	85,1	99,9	106,8	EVINA UL
В том числе: Расход на сырье	57110 123075 43719 117667	66167 97393 74200 139116	64377 100681 73071 136299	143,6	87,9 90,0	98,5	110,8 104,6 184,9 103,4	86,4 65,3	121,4		137,
IV. Задолж. трестов (на конец месяца)-всего.	1701979	1952793	1994019	103,2	102,4	102,1	109,6	97,3	98,5	117,2	123,
В том числе: В том на	409341 581118 365264 23588 98856	465100 704412 385002 19298 121237	448855 744315 374627 18916 107581	101,5	97,7 98,5	96,5 105,7 97,3 98,0 88,7	99,5 110,2 96,1 108,0 102,5	107,6 96,2 102,8 70,9	111,0 99,7 81,3 95,1	128,1 102,6 80,2 108,8	144, 103, 142,
" соцстраху	8568	9120	8577	85,0	108,2	94,0	76,9		74,1		T.
V. Задолжен. трестам (на конец м-ца)-всего.	434207	481762	497016	100	98,0	103,2	99,3 82,7	106,6 94,2	95,5	114,5 87,4	148,
В том числе вексельный портфель	108004	112409	94350	130,3	87,1	83,9	102,0	99,5		106.7	104,
VI. Отношение расхода кассы, к приходу кассы	96,9	97.4	103,4	103,3	94,0	106,2	102,0	33,5	100,1	100,1	TOX,
VII. Отношение задолженности трестов к за- долженности трестам	421,3	405,3	401,2	86,4	104,4	99,0	110,5	91,3	92,3	95,2	88,
Б. По главнейшим отраслям про- мышленности							1	in sign			
Т. Каменноугольная промышленность Получено от реализ. продукции и дебиторов. Вексельный портфель. Задолженность по краткосрочному кредиту , долгосрочному финансир	6896 3745 35041 101714	10214 1843 41879 139682	1718	101,9 112,3 110,0 105,2	104,1 91,8	93,2 94,4		212,5 98,6	101,6	45,9 112,8	
II. Нефтяная промышленность Получено от реализ. продукции и дебиторов	13837 6451	11502 6749	17157 6763	97,9 37,8		149,2 100,2	101,9	125,7	92,2		212,
Вадолженность по краткосрочному кредиту	42008 38235	45000 56625	45100 66705	89,2 110,0	97,6 118,0	100,2 117,8	62,2 447,0	103,8 102,4	114,3 102,3	107,4 174,5	65,
III. Металлическая промышленность Получено от реализ. пролукции и дебиторов	41627 10713 100549 232202	43643 7986 108295 285143	43424 13691 100513 299450	105,0 108,1	93,6	99,5 171.4 92,8 105,0	81,3	124,0 89,2	88,1	127,8	73,9 46,0
IV. Электротехническая промышлениость Получено от реализ. продукции и дебиторов Вексельный портфель Задолженность по краткосрочному кредиту " долгосрочному финансир	8260 3199 21666 30396	7873 2129 18854 32057		107,5 119,8 94,6 100,6	58,2 99,5	96,4 111,0 98,1 101,4	72,5	91,5 93,4	101,3 108,4 102,4 104,4	85,4	82,; 70, 47,
V. Текстильная промышленность Получено от реализ. продукции и дебиторов	88301 36239 39385 1211	106204 37999 62158 1259	100650 28818 60013 1292	101,8 122,4	110,4	75,8 96,5		99,6 84,1 89,8 98,5	91,8 85,9 104,6 97,5	114,0 79,5 152,4 106,7	103, 56, 71,
VI. Химическая промышленность Получено от реализ. продукции и дебиторов	15102 10325 19358 34759	17797 14807 15270 41999	15354 13233 15014 43965	94,5 101,4	103,2 91,4	89,4 98,3	119,9	102,7	77,5 133,2 94,7 107,5	101,7 128,2 77,6 126,5	69,8 150,0 43,8

Примечание. В графе за октябрь мес. 1927/28 г. все показатели, кроме прихода и расхода кассы, приведены на начало года, т.-е. на 1/X-27 г.

Т Р У Д. Численность рабочей силы, безработица и бюджетный индекс Стат. Труда и Госплана по С. С. Р.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	период	няя за . с 1/X по 927/28 г.	Абс дан	олют.	В	% к п	ec.	В % к соот- ветствующему м-цу 1926/27 г					
Показатели	Абс.	В % к соотв.	1927/	28 г.	1	927/28	r	19	926/27	r.	1	927/28	r.
1913年1913年1913年	дан- ные	периоду пр.года.	Фев.	Март ^а	Янв.	Фев.	Март	Янв.	Фев.	Март	Янв.	Фев.	Март
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А. Численность рабочей силы на 1-е число м-ца (в тыс.) 1. Число застрахованных полностью. Втом числе: Страхуемых полностью. частично. 2. Число рабочих, занятых в цензовой	9359,6 8876,5 4 83, 1	106,2	[8928,0 8570,3 357,7		96,8 97,6 81,6			97,9 99,1 73,2	99,2 99,8 80,5	100,3	105,2	105,4 104,0 156,5	
промышленности в)	2436,3 252,3 40,7 184,9 448,9 82,6 490,5 66,0 92,8 37,0 192,9 226,4 155,4 528,4	102,4 97,8 108,4 110,4 103,8 104,4 100,9 96,7 95,9 110,8 113,8	248,0 40,3 181,7 455,6 83,9 497,6 66,8 93,0 36,9 195,5 231,3 157,1	40,3 182,8 460,9 85,1 504,1 67,2 92,5 37,0 197,3 234,3 157,7	98,1 99,5 98,6 101,6 100,7 100,4 100,9 100,8 100,5 100,7 101,4 101,6	98,9 99,0 99,6 100,7 101,5 102,0 101,2 99,9 99,7 100,9 101,8 100,6	100,0 100,6 101,2 101,4 101,3 100,6 99,5 100,3 100,9 101,3 100,4	101,6 100,0 100,1 100,8 102,2 100,7 99,5 101,0 99,0 100,6 101,1 101,4	98,7 99,5 101,4 100,9 101,1 100,7 100,8 100,7 100,5 100,9 100,5	98,6 100,2 100,5 98,6 100,5 100,6 99,7 99,2 100,2 100,4 100,9	99,1 97,8 107,7 111,1 103,8 103,6 102,0 96,4 96,6 111,0 114,3 102,9	110,9 104,1 104,9 102,5 95,6 95,8 111,6 115,4 103,0	98,9 97,1 106,2 111,6 107,1 105,8 102,4 95,4 96,9 112,4 116,4
3. Численность рабочей силы, занятой в желдор. транспорте	1356,3	103,0	1050,4	1051,7	99,0	98,4	100,1	97,4	102,5	99,9	104,0	99,8	100,1
Б. Безработица	20 64	05 A.25		10,21	0.113	ST. 88					aria ist	edda I	Sla ii. un
1. Остаток безработных по 26 проф. группам на 1-ое число месяца (в тысячах) *)	999,5 577,2 422,2		1147,6 699,9 447,7		108,4 112,6 102,8			00) 74 07 (60) 07 (7)	10 AUG				
Индустриальная группа (без не- квалифицир.)	192,4 309,6 215,8 337,3		211,2 330,8 233,4		103,8 101,3 102,5 110,4	104,5 102,7 102,5 106,1							
Профессии сезонного характера (без неквалиф.) в т. ч. строители 26 проф. групп пришедшие из сельск. местностей.	96,9 74,2 77,9		1355 114,3 107,4		139,6 139,9 110,5	114,8 115,9 103,3		10 pi	07 E 3	i and			:::
2. Ищущие труда впервые 4)	257,8		271,9	1	100,1	103,1	OIL N	eroons			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	(n-110) (0) (n-1	500 T
Д Подростки	149,5		159,7		103,2	106,3		COURT	ulocui 				
г. Москва { по 26 проф. группам. Ишущие труда впервые. г. Ленин- { По 26 проф. группам. град Ишущие труда впервые. Число посланных на работу за месяц к общему остатку безработных в)	141,4 49,2 103,8 18,5		141,1 56,3 113,5 19,4 20,5	116,5	106,2 102,8 103,2 103,3	96,0 118,5 107,4 102,7 92,8	85,4						
В. Бюджетный индекс.	SOLUTION.	90.77 Apr. 20 10.77 D 50	12, 60 P. 13	E 15.69 C14.60	10.11	HALL SO	1-1-1						Party V
Бюджетн. иидекс (включ. коммун. услуги и культпросветит. расходы) 1913 г.=100—на последнее число м-ца. По пенам частной торговли. По взвеш. стоим. набора.	6)221,4 203,5	102,3 98,5	222,6 203,4		100,1 99,7	99,7 99,4	99,7	101,7 101,5	100,0	96,8 96,8		101,4 97,2	100,1
В том числе: Предметы с. хоз-ва по ценам част. торг. " " взвеш, стоим, наб. пром-сти по ценам част. торг. " " взвеш, стоим, наб. питания по ценам. част. торг. " " " взвеш, стоим, наб. Одежда и туалет по взвеш, стоимости	*)234,0 213,9 *)240,9 216,5 *)228,4 *)206,2	106,6 101,1 94,5 92,2 107,9 101,2	213,0 243,6 217,4 229,9	211,5	99,9 99,4 100,5 100,3 100,2 99,7	99,0 98,7 104,4 100,1 99,4 98,8	99,4	103,6 103,5 99,1 98,7 103,0 102,9	98,8 98,7 100,5 99,9 99,9	95,4 95,4 97,9 97,8 95,6 95,6	98,8 96,2 93,5	105,3 98,7 96,1 93,7 105,7 98,8	95,7
набора	6)226,6 6)153,5 219,7 193,1	89,2 111,7 107,2 100,1	219,4		100,6 99,9 104,4 102,3	100,0 100,4 96,9 96,2	101,6	98,0 102,8 100,5 101,2	99,1 104,8 99,2 97,5	97,1 99,3 97,3 96,9		92,3 104,0 106,3 98,9	111,0
Бюджетный индекс без коммуналь- ных услуг и культпросвет. расход. (33 товара) 1913 г.=100 по взвеш, стоим.наб. на последнее число м-ца	215,0	97,6	214,8	213,9	99,7	99,2	99,6	101,5	99,2	96,4	96,7	96,7	99,9

¹⁾ Данные предварительные. 1) Без торфяной и сахарной промышлениости. 1) В данных по льняной пр. исправлены ошибки, вкравшиеся в цифры предвлущих месяцев. 1) Средняя за период с 1/X по 1/II. 1) Средняя за период с 1/X—1/III.

Заработная плата рабочих цензовой промышленности 1) СССР

	пер	няя за иод — II		олют. ные	OT Les	В % г	преді	пеств.	месяц	y	Во	% к со 1926/	27 г.
A LEVELE AN-W	1927/	′28 г.	1927	/28 r.	19	27/28	r.	1	926/27	г.	1	927/28	г.
Показатели	Абсолют. данные	ь к гв. пер. пл.года	Январь	февраль *)	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	арь	Февраль
21 21 11 01 8 8 1	-	В % к соотв.		1	I SI					1	11	Январь	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Движение номинальной зарплаты	98.4	8,86.5		e ane	(101, m)	F 194	659 T	11.7				ic or	SH D
(в червонных рублях) Средне-дневная зарплата рабочих по	0,68	a _n la		1,188	0,11	12,6	84	ourns	264 7 B 254		eneo.	CBR_381	H TOSS
всей промышленности	W. Bit.	110,8	2,69	2,70	98,2	101,5	100,4	100,0	102,1	101,2	110,5	110,3	1
В том Металлургия черн. металлов	2,49 2,72 3,40 3,18 2,25 2,36 1,70 2,43 3,64 3,59 2,06	114,3 113,3 114,4 108,7 111,3 110,4	2,54 2,73 3,40 3,19 2,29 2,39 1,74 2.43 3,65 3,59 2,05	3,44 3,19 2,30 2,43 1,76	99,6	101,5 101,2 102,5 102,7 102,6 104,8	99,6 99,3 101,2 100,0 100,4 101,7 101,2 100,0 100,6 100,8	101,0 102,4 100,7 100,0 100,0	103,4 101,3 100,4 103,4 101,4 104,0 101,8 102,2 101,3	101,7 101,7 99.7 102,4 100,9 101,3 99,6 101,5 101,6	115,4 113,1 112,5 109,3 109,4 109,2 108,6 111,1 112,7		110,2 112,4 113,5 106,5 111,5 110,0 108,0 108,9 108,9
Средне-месячная зарплата рабочих по всей промышленности	65,72	111,0	66,67	65,07	105,4	100,9	97,6	101,5	95,0	102,0	110,2	116,1	111,2
В том Каменноугольная промышленность. Металлургия черн. металлов Обработка металлов и машиностр Химическая промышленность	58,64 69,17 82,82 77,80 55,87 59,53 40,34 60,86 90,01 87,23 49,46	111,9 114,6 116,0 108,7 111,4 106,8 112,4	78,98 57,66 61,38 42,27 61,64 92,06 89,41	68,08 82,45 76,45 56,10 60,64 40,71 60,28 88,75 86,73	105,7 107,2 107,7 107,6	96,9 98,8 100,6 102,6 102,5 102,7 102,7 101,6 101,7 102,4 99,3	98,2 97,8 98,0 96,8 97,3 98,8 96,3 97,8 96,4 97,0 95,6		94,3 98,1 93,8 91,8 96,4 92,1 102,2 96,0 94,4 93,6 95,8	100,2 103,9 100,7 103,9 103,6 98,9 98,7 102,5 103,1	113,9 111,7 108,0 107,4 110,3 111,2	112.3 122,1 122,6 114,4 119,6 110,0 116,4 119,5 120,2	109,6 115,1 117,8 107,2 114,0 107,1 115,4 112,4
Индекс реальной зарплаты Средне-дневная зарплата рабочих по	2,503	8,011		15.03		6.		2011	nous (ic	R Riv	CTL A	iogn M. N-	
всей промышленности	106,4	114,2	106,2	107,5	98,4	100,8	101,3	100,0	100,5	101,9	112,9	114,2	113,5
В том Металлургия черн. металлов	107,3 105,4 107,5 102,6 103,1 104,3 108,8	119,5 115,8 117,2 113,3 115,1 111,4 111,1 112,0	107,8 105,9 102,8 102,2 109,3	111,1 106.4 107,7 108,6 111,5 108,5 104,7 106,8 108,2	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	102,9 100.8 101,4 100,4 101.5 103,4 102,5 101.8 104,6 99,0 102,0	95,9 100,0 99,6 102,6 104.2 103,5 102,2 101,0 99,2 101,2 103,4	97,1 99,1 100,8 98,8 101,7 101,1 102,9 102,5 102,4 100,8 97,3	101,4 102,7 100,8 102,9 100,6 102,1 99,0 104,3	111,5 116,7 116,4 114,9 112,1 112,8 108,6 109,6 113,8 117.0 109,8	120,6 114,0 117,2 113,1 113,7 112,5 108,4 109,7 117,7	119,3 119,8 112,5 116,6 111,6 112,9 111,4 110,0 110,0 113,0
Средне-месячная зарплата рабочих по всей промышленности	106,8	114,4	107,6	106,1	105,5	100,4	98,6	101,5	93,6	102,6	112 5	120,2	115,6
В том Металлургия черн. металлов	108,5 108,2 108,8 106,2 108,6 104,7 106,0 105,8 109,7	110,4 116,8 117,0 118,9 112,9 115,7 107,7 114,2 113,1 117,3 114,0	109,0 108,0 109,8 109,6 111,0 110,5 107,2 105,9 112,8	108,3 106,0 106,9 108,0 111,1 108,1 105,9 106,1 107,5	105,1 105,7 108,2 107,4	95,8 99,2 101,4 102,0 102,9 102,3 104,1 102,0 99,4 102,7 100,2	100,1 97.8 98,7 100,2 95,3	105,6	89,3 94,2 93,4 90,6 94,5 91,9 101,6 96,5 94,7 93,3 92,5	100,1 105,1 102,0 104,4 103,4 99,8 98,2 105,0 103,1	108,4 113 4 117,1 114,5 110,5 110,9 109,9 112,2 114,2 114,1 109,4	119,7 123 2 126,7 119,6 123,1 111,9 117,6 119,2 125,6	114,5 118,8 115,2 121,1 112,8 119,1 109,7 118,3 113,7 116,1 112,6
Фонд зарплаты застрахованных по СССР (без ЗСФСР) в миллионах черв. р	2285,9	116,0	539,3		98,0	94,7		100,4	93,9	101.8	113,6	114,6	
Фонд зарплаты промышленных рабочих по СССР в миллионах черв. р	4)	117,4			105,3	100,6		101,8	43 20	onus onus	ALL TO	T TEN	117,6

Без торфяной и сахарной промышленности.
 Данные предварительные.
 Всего за период по январь включительно.
 Всего за период.

TPAHCHOPT

Малый индекс железнодорожного грузооборота ЦСУ СССР (Прибытие главнейших товаров в 14 крупнейших центров; в декатоннах)

(100)	Сред	не-месяч за пеј	ное при	бытие	Абсолі	ютн. да	нные	I	3 % к		иеству яцу	ющем	У	В %	, к соо	27 г.
Наименование	C 1/VI no 1/IV	I 1927 г. 7 1928 г.	C 1/X no 1/IV	1927 г. 1928 г.		1928 г.		0.500	1928 r.			1927 г.	THOU.	d on 1	928 г.	17
грузов	Абсолютн. данные	В % к соответств. периоду 1926/27 г.	Абсолютн. данные	В % к соответст. периоду 1926/27 г.	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Mapr	Январь	Февраль	Mapr	Январь	Февраль	Mapr
M Market M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего	185567	2 2 2	189431		185241						96,4	105,3	96,2	94,2	90,7	102,
ского хозяйства А. Хлебные грузы .	40784 30405		32918		42172 32204	47688 39274	1	129,2 148,3	113,1 122,0	98,0 95,1	71,5 68,9	94,2	93,3 92,4	92,0 85,7	110,4	116,0
1. Рожь	6103 1648 9532 6262 2270 783	113,7 74,1 62,9 111,0 63,9	52916 6832 1879 9214 7246 2172 744 669	72,6 56,1 115,5 52,1 43,3	5280 1371 10875 8106 1490 721	11800 1599 13419 6745 1304 704	10701 2493 11116 6588 1335 1466	183,6 97,6 242,0 152,4 124,2 207,8 29,9	223,5 116,6 123,4 83,2 87,5 97,6	90,7	71,8 76,6 56,7 67,5 100,5 42,1 86,4	96,3 85,7 92,0 72,3 117,3 63,4	93,4 99,5 107,9 90,5	118,5 62,2 88,5 159,0 39,8 87,1 14,7	275,1 84,7 118,8 182,9 29,7	267, 132, 91, 197, 27, 290, 13,
выжимки 9. Прочие хлеб- ные грузы	3807	53,9	4162	81,3	974 2894	812 2750	679 2862	62,1 101,1	83,4 95,0	83,6 104,1	77,21) 94,12)	68,3 100,3	84,0 93,5	88,9	}76,7	}85,
Б. Технические культуры	4638 835 50	103,9	928	98,2	1082		3996 1087 92	101,7	101,2 1150,0	0.50	79,0 103,9 101,6		104,1 94,8 101,4	128,0 108,1 2,5	122,0 103,7 63,0	125,0 108,6 62,2
сличные 4. Картофель	2191 1562		2641 1828	147,0 120,6		1798 764	1663 1154	85,0 116,1	147,6 46,8	92,5 151,0	65,1 71,6	88,4 141,5	67,7 161,8	103,7 277,9	173,2 91,8	236,6
В. Продукты животнь и скотов.	5741	114,4	5807	110,7	6026	4665	5364	86,5	77,4	115,0	90,6	107,0	93,0	116,4	84,2	104,1
 Крупный рогатый скот Мясо всякое Свиньи Масло коровье 	1832 1732 332 554	107,7	1862 2236 393 275	107,2 144,0	3189 306	1811 289	2024 1751 358 271	94,0 71,0	56,8 94,4	143,6 96,7 123,9 133,5	91,7 93,8 75,4 86,4	94,2	62,5	96,3 136,9 117.7 75,0	109,5 62,1 118,0 73,6	131,5 96,5 194,6 79,7
5. Шерсть жи- вотных всякая 6. Шкуры невы-	234	108,3	195	99,0	174	125	157	68,8	4	125,6	109,6	82,0	84,0	84,5	74,0	110,
деланные 7. Яйца	407 650						612			87,9 144,7	90,5 55,1	138,0 97,3		122,9 100,0	129,6 120,0	87,5 45,5
II. Рыбный товар.	1841	102,2	2139	106,8	2497	1826	1096	99,0	73,1	60,0	70,9	114,9	73,3	154,7	98,5	80,1
III. Продукты ле- соводства	50130	85,7	49328	81,6	46695	51799	54528	109,7	110,9	105,3	142,8	113,7	87,4	68,3	66,7	80,
А. Дрова	33598	79,1	34592	73,6	34595	36697	34787	111,3	106,1	94,8	163,1	108,4	77,9	58,2	57,0	69,
 Б. Лесные строит. материалы Лес круглый. Лес пиленый. 	16537 6122 10415	96,6	5238	98,4	3818	5675	7972	105,4 128,9 97,3	148,€	130,7 140,5 124,8	81,2	167,9	133,3 131,8 134,3	135,2 116,2 146,2	102,9	111, 109, 112,
IV. Продукты до- быв. и обраб. промышл	92812	108,9	93789	109,2	93877	86643	101958	106,3	92,3	117,7	90,1	104,4	106,3	116,1	102,7	113,
А. Минер. топливо и осв. масла	56382 42742 13640	107,8	43508	104,0	45018	42928	48805	109,2 107,2 116,6	95,4	114,1 113,7 115,2	88,3 83,1 113,4	99,9	109,2 103,9 128,0	113,2	110,8 108,0 120,8	115,1 118,1 108,1
а) нефть и нефтян. остат. б) керосин и друг. продукты пере-	6619	100,8	6538	111,0	5702	7748	7757	116,5	135,9	100,1	116,0	98,3	147,5	106,7	147,6	100,
раб. нефти. Б. Минеральн. стр.	7021	135,5	7337	I LLE	Line		Man and	116,8	1	135,9	111,2		110,4	131,8		119,
материалы 1. Кирпич 2. Цемент	11341 8796 2548	124,1	7950	148,4	5715	6361	7817		111,3	127,6 122,9 145,6	69,4	116,6	132,2 144,6 104,2		128,3 146,3 87,7	123, 124, 122,
В. Пролукты пищевой и вкусовой промышлен	5210 870 3543	3 118,2 3 111,2	79° 461°	112,9	624	500 2651	731 4334	103,3 77,4 107,1	80,1	151,9 146,2 163,5	137,7 87,6	121,7 92,3 127,8	39,8	144,6 92,3 161,8 117,3	80,1 58,3	156, 69, 239,
Г. Железо, сталь и чугун не в деле. Д. Руда железная. Е. Руда марганцев. Ж. Мануфактура.	1134; 563; 280 260	96,7 103,1 6 95,0	1115 536 25 285	93,8 92,5 95,8	12218 5103 75	9239 5979 71	12015 6025 160	111,7 103,2 16,2 109,8	75,6 117,2 94,7	130,0 100,8 225,4 105,4	90,5 117,7 189,0	113,8 105,2 85,7	99,9 115,3 101,1	113,5 87,9	75,4 97,9 26,9	98, 85, 59,

¹⁾ Включая отруби. 1) Без отрубей.

Сальдо железнодорожного грузооборота по 14 центрам

(По данным конъюнктурной товаро-транспортной статистики ЦСУ Союза ССР)

Bce	го по	14 центр	ам	100		120002	TO THE		970	В	T C	N	1	ч 1	ис	Л	e:	110	10		- MAC	TIPSHYAT	
J. J.						Мо	скв	a			-	Пе	ни	н	rpa	Д			900	X a	рь	ков	102
1927/28	r.	1926		г.		28 г.		26/2	7 r.		1927	28	г.		1926/2		r.		1927/2	8	r.	1926/	27 r.
Всего с 1 октября по 1 апреля	Март	Всего с 1 октября по 1 апреля	Per According	Март	Всего с 1 октября по 1 апреля	Март	Beero c 1	1 апреля	Март	Danne a 1	всего с 1 октября по 1 апреля	The Contract	Март	Bearo e 1	октября по 1 апреля	. Budan	Март	Repro c 1	октября по		Март	Всего с 1 октября по 1 апреля	Март
1	2	3	O.	4	5	6	1	1	8		9	T	10	T	11	1	12		13		14	15	16
836454	149905	-910298	-	146908	-302668	- 4781	7 -294	559	- 52049	-	296129	-	42021	-2	247710	-	39497	277	60423	-	10975	-63557	-980
-183526 -	29321	-233382	-	25940	— 52946	- 623	6 - 48	034	- 7513	-	48918	-	9934	-	60561	-	5089	-	7482	-	829	— 7835	97
-128567 38145 + 5704 +- 52363 14784 8830 4176 3382	- 10495 - 788 - 704 - 1354 - 87	- 91605 - 10719 - 18248 - 9730 - 13950	+	19304 3465 2020 10976 236 3603 423	- 33164 - 5483 - 1566 - 1838 - 17585 - 3567 - 586 - 6	- 49 - 24 - 195 - 33 - 8	8 — 6 8 — 15 6 — 15 5 — 9	399 2438 2177 860 5	- 5722 - 1330 + 84 - 237 - 739 - 2613 - 187		33069 10571 1406 1088 12509 3485 1773 52		7616 3862 37 566 1717 65 999 23		45019 8874 1364 13425 9352 4397 759	+ -	2443 1085 452 343 266 727 85	-	6156 425 270 4819 114 197 270 75	+	577 22 28 484 68 37 8	- 5773 - 75 - 262 - 2391 - 1728 - 462 - 270 - 5	+ 55 - 166 - 213 - 1
- 5358 -	375			7	+ 82		6 +	226	-	+	229	+	61	-	5631		-	-	1		1	- 215	Table 1
- 7233 -	- 291	- 1196	000	2621	— 2615	- 26	3 - 2	2025	- 700	1	2314	-	454	-	1217	-	389	-	213	+	1	- 365	- 10
- 26647 - 1537 - 159	2708 - 182 - 40			2417 557 147	- 5537 - 423 - 8	- 84 - 21 -		713	- 178 - 83 - 3	-	6342 2132 175	-	797 307 47	-	6022 1928 393	-	922 469 78	-	408 42 7		29 9 1	- 1452 - 30 - 6	-
- 14695 - 10256 - 28312	- 1352 - 1134 - 4371	- 9403 - 8700 - 25502	-	385 1328 4219	- 2718 - 2388 - 14245	- 29	2 -	109 418 478	- 77 - 10 - 1618	-	951 3084 9507	-11	5 438 1521	-	1249 2452 9520		81 294 1724		46 313 918		16 3 223	$ \begin{array}{r} - & 51 \\ - & 1365 \\ - & 610 \end{array} $	
- 10600	1982	- 9050	-	1468	_ 5378	- 87	9 - 4	747	- 1616	_	3033		569	_	2269	16	373		291	1	68	- 146	- 4
10949	1317	- 10958		1390	- 6089	- 53		909	- 456		3672		536		4835		. 53	-	122		40	_ 35	
- 2332 - 1213 - 226	357 223 46	- 1633 - 1431 - 107		184 282 34	- 811 - 280 - 350		8 —	620 - 611 - 324 -	- 49 - 127 - 21		755 616 92	-	81 82 10	-	1213 453 122	-	806 83 21		262 93 21	=	49 18 3	$-\ \ \begin{array}{r} 179 \\ -\ \ 116 \\ -\ \ 14 \end{array}$	
- 922 -	274	- 523	-	482	— 648	- 16	99 30	574	- 178	-	474		183	-	23	50	216	261	40	0.5	29	- 36	- 1
- 2070 - - 4177 -	172 558	- 1800 - 1840	=	379 184	- 689 - 3870	- 30		693 - 288 -	- 171 - 297	=	1049 1232	=	60 115		849 416	+	172 40	_	89 656	=	16 49	- 84 - 781	- 1 - 1
-243977 -	45477	-309239	-	59107	118031	-2014	4 133	860 -	-23499	-1	100770	-	19097	-1	18581	-	24513	-	11274	-	2090	-18888	-271
-202916 -	34010	- 274388	24	50790	- 84705	-1325	2 -107	755	-17155	-	80109	-:	14242	-1	04085		21296		4841	_	692	- 9974	-112
- 41061 -	11467	— 34851	-	8317	- 33326	- 689	2 — 26	105 -	- 6344	-	20661	+	4855	-	14496	-	3217	-	6433	-	1398	- 8914	-159
- 17288 - - 23773 - - 404774 -	5275 6192 74549	— 17389 — 17462 — 365837	-	4539 3778 61677	- 10281 - 23045 - 127821	- 246 - 443 - 2113	-16		- 2277 - 4067 - 20740	-	9427 11234 75209	_ _ _1	2410 2445 12875		8869 5627 67152	111	1990 1227 9935		1884 4549 41011		371 1027 8007	- 2268 - 6646 - 36053	- 306 1288 609 0
-271410	53045	255856	00	44104	- 65567	-1224	7 — 69	463	-13098	-	62858		10667		54489	000	7314		28536		5928	-26838	-4060
-256285 -	48105			39911		- 912		474 -	-10843		60206	-	9865		49919		6515		25588		5246	-24819	
- 15125 - - 1283 -	117	-14859 + 754		4193 - 243 -	-17807 -12832			009 -	- 2255 - 1807	_	2652 767	_	802 119	Ξ	$\frac{4570}{2664}$	=	799 338	180	2948 583		682 51	$-\begin{array}{c} -1989 \\ -635 \end{array}$	- 520 - 116
- 16408 -	4823	— 15613	SE SE	4436	- 4975	- 44	- 2	288 -	- 448	-	1885		683		1906	-	461		2365		631	1354	_ 404
- 45222 -	5428	— 3 0229	-	4553	- 42256	- 591	- 26	502 -	- 5003	_	306	+	41		2109	_	410		5456		539	- 2923	— 698
43371	7135	- 28757 - 1472	-	5297 744	- 34109	- 460		151 -	- 4093	_	1934	-	354	-	2482	-	564	-	3160		209	- 1493	- 383
- 1851 + - 26170 -	1707 4402	— 16594	T	1402	- 8147 - 8775	— 1313 — 1333		351 - 665 -	- 910 - 934	+-	1628 7349		395 1381		373 4461	+	154 970		2296 1913		330 443	- 1430 - 1413	- 315 - 241
- 4329 + - 26066 -	480 4109	+ 4710 - 17941	+	895 1586	- 1138 - 6010			290 - 167 -	- 412 - 301	-	950 4983		92 962		755 2431	-	167 531	-	539		138	- 324	- 88 - 101
4433 —	773	- 3363	-	711	_ 1627			208 -	- 221	-	1416	-	327		1275		272		1005 369		238	$ \begin{array}{cc} - & 749 \\ - & 340 \end{array}$	$-\frac{101}{57}$
- 26166 -	5012	- 23962	-	3763	- 10006	- 144	- 7	082 -	- 1294	-	4538	-	800	199	5798	No.	1187	10.3	4742	910	1021	- 4360	-1033
- 32188 <u>-</u> - 1511 <u>-</u>	6025	- 34852 - 1579	-	7032 267	_ 7 _ 3	:	+	16 -	- 21 - 4	-	98 36		11	_	134	931	34	100	11 19		200	_ 2	5

Примечание. Знаком — обозначается превышение прибытия (ввозя) над отправлением (вывозом). , трибытием (высозм).

внешняя торговля.

По европейской границе (В тыс. руб.; данные Главн. Тамож. Управл.)

The state of the s	1/28 г.	ГОДУ	Абсолі данн			В %	к преди	цествук сяцу	ощему		ству	к соо ющ. м 1926/27	есяцу
是 直 图 图 图 图	период	пери	1927/2	28 г.	19	27/28 r		19	926/27 r		1	927/28	r.
Показателя	Всего за пе	В % отношении к соответ. периоду 1926/27 г.	февраль	Март	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Mapr	Январь	Февраль	Mapr
OH PEFFERENCE CON LONG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Экспорт	300331	81,1	41550	- 50204	88,7	94,9	120,8	72,3	88,6	117,	79,0	84,6	87,2
Импорт	353261	142,1	63133	71555	101,0	108,7	113,3	110,7	97,9	107,8	150,1	167,5	176,2
Оборот	653592	105,6	104683	121759	95,3	102,8	116,3	84,3	92,4	113,	108,5	120,6	124,0
Баланс	-52930	10.024	-21583	-21351	17540 17540						oll	ACTION OF	
А. Главн. статьи экспорта:	C 12, 19 T U.S. Middle (S. As	0,16 0,16 0,16	0.10 140 0.511 84 0.511 84	2 678743 1 67873 89,3880.08	19 104 1 104						dung	olans oraco	
Продукты земледелия	68717 31057 57662 22754 58616 53008 23776 50423 39435 17586	37,1 19,7 156,4 114,7 159,6 160,6 87,0 91,7 100,2 191,0	8051 423 6250 1006 13539 12733 3583 7105 5947 1992	7330 815 10939 1170 13152 12720 2724 9796 7874 5060	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	91,0 192,7 175,0 116,3 97,1 99,9 76,1 137,9 132,4 254,0	71,0 73,0 59,4 13,1 99,1 106,2 77,9 96,7 99,3 60,7	89,0 90,9 52,4 97,8 98,7 100,0 94,8 93,2 80,4 113,3	98, 212, 185, 149, 153, 78, 121, 132,	7 5,8 4 146,9 4 284,1 4 159,8 6 157,7 8 87,0 1 84,7 93,1	1,9 236,8 204,9 236,4 233,1 66,0 89,5 122,5	26,9 3,8 195,1 128,7 153,7 151,4 63,7 101,9 122,1 388,3
Б. Главн. статьи импорта	oral ka e i cir Garana	1 7.001 1 3.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ME FOLIS	2 (630) 6 01 (11) 030 6 (710) 6	10000		-011 L			Soga	Thorage and the second	HERTON MERTON	
1. Пищевые и вкус, продукты. 2. Животные, животн. прод. и изделия из них	22276 24617 26859	196,6 128,3 159,6	3481 5333 5111	5704 5239 4772	103,5 44,5 131,8	86,5 232,4 96,1	98,2 93,4	108,6 254,9 124,2	30,8 81,2	134,		380,8	192,8 277,6 140,8
изделия из металлов. (В том числе предметы, электротехники и точной механики). Прядильные материалы. В т. ч. хлопок Писчебумажные товары.	162207 85798 41990 10069	175,0 124,5 101,4 73,3	29745 12672 4300 1987	30730 19948 8613 1708	105,6 114,7 141,6 90,3	107,1 92,3 75,0 147,5	103,3 157,4 200,3 86,0	125,3 82,5 48,3 78,8	111,9 110,5 188,9 94,2	131,	8 180,0 9 186,2 6 263,2 1 68,9	155,6	184,0 185,1 138,0 71,6
g weis war o'th c'th w	eb.	. d	1927/2	28 r.	19	27/28	г.	- 15	926/27 1	.	19	27/28 r	(B)
8 5.57 8.004 8.545 5.00 5. 5 1.611 001 8.1119,04 0. 5 1.01 7 7 7 8.0050.06 7.	Bcero 3a nep. c 1/X—1/III 1927/28 r.	В % отнош. к соотв. пер. 1926/27 г.	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	Февраль	Декабрь	Январь	февраль	Декабрь	Январь	февраль
Обороты по государ- ствам	1	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Англия {вывоз	47238 19395	50,4 44,7	7974 2947	7841 5076	70, 334,				73,1 116,3	86,9 65,9	26,6 62,0	58,2 29,0	65,8 75,8
Германия {вывоз	71837 100332	101,3	10227 19989	12040 23951	89, 112,	4 68	,0 117,7	113,4	73,1 104,1	47,0 121,9	76,5 225,8	71,3 212,7	178,6 209,0
Франция {вывоз	14121 12041	45,8 246,7	3240 3009	2259 3021	177, 105,				128,4 161,6	70,0 107,0	58,3 325,9	40,7 255,4	40,8 239,8
Италия Вывоз	11428 3104	61,6 243,8	1139 1092	2025 910	73, 145,			131,2	47,5 61,1	74,0 80,0	42,6 130,9	46,0 510,3	110,8 532,5
САСШ {вывоз	8398 44864	202,0 124,6	1785 7409	1147 7426	107, 68,				52,6 32,5	209,6 178,5	149,4 145,3	306,2 600,4	94,7
[вывоз	45745	135,3	12757	10904	207,	9 111	,4 85,5	112,1	103,2	105,0	155,4	167,8	136,6

Обороты бирж за март 1927/28 г.

	(I C 1/VII F.	rctB.	27/28 г.	CTB.		олютні анные	ме	HAG	% к	преди	пеств. в	есяцу		ветст	% к со г. мес.	от- 1927 г.
		28	'Berc'	период	727 г			annah l	1	928 г.		1	927 г.	A POP	1	928 r.	
Показа	Yuta	Всего за пер по 1/IV —27,	В % к соответ периоду 26/27	Всего за пе	В % к соответств. периоду 26/27 г.	Январь	Февраль	Mapr	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Март
TALLE	Tall I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Обороты без Кие Общий обор	от	6758716		4700658	131,6	651110	464413	495602	93,4	71,3	106,7	88,8	76,1	95,7	135,6	127,0	141,6
Общий обор. с Главхл Сх. товары Промышленн	опк	6536755 752158 5784602		4696821 479826 4216995	136,6 114,1 139,7	651075 58810 592265	86:37	49939	93,4 76,1 95,5	96,1	106,7 88,3 109,3	88,6 76,3 90,5	73,4 73,3 73,4	98,3 126,8 94,5	136,3 104,1 140,6	132,4 136,5 131,8	143,7 95,1 152,4
2. Сх. про	раж	492626 156202 102357/ ₉₈₆		286239 114998 778 3 3/ ₇₈₆	119,8 104,3 109,5	35468 17007 6143/ ₁₉₂	11961	10465		98,8 70,3 154,7	87,5	75,0 83,8 67,2	78,3	128,6 94,2 210,8	120,7 89,5 78,0	166,0 79,5 180,6	73,8 84,7
5. Текстиль 6. Металлы. 7. Москател 8. Топлано 9. Лесные 10. Строител 11. Кожа 12. Прочие 1	говары	900463 1718747 1208991 417933 263791 341799 177402 347231 408205		730156 1302185 747297 298028 198320 236992 120110 270465 313442	143,9 140,9 127,7 133,6 123,7 132,1 148,2 1,3,8 172,7		151651 73574 24590 9607 26289 17879 39493	27576 40648 23951 15351 27351	119,0 76,4 79,1 103,3 110,3 84,1 57,7	162,6 89,0 70,7 26,6 65,4 91,0 30,2	116,2 99,7 122,2 112,1 423,1 91,1 85,9 54,1 117,9	96,2 115,0 87,1 66,3 59,2 70,7 79,5 89,6 94,6	48,2 97,1 96,9 51,7 88,1 128,6 114,9	113,4 84,7	114,2 159,8 106,8 114,5 140,9 154,7 195,5 143,7 172,0	103,4 207,4 97,8 83,6 72,5 114,9 138,4 162,9 123,6	212,8 140,9 108,5 417,7 92,3 140,2 172,9
В том 2. Оборо Общий обор	ты МТБ.	4188247	9.81	3036968	143,0	400077	273494	300398	97,5	68,4	109,8	95,8	76,0	99,7	153,8	138,2	153,0
Общ. обор. с Главхл Схоз. товар Промышлен	ю	3966286 398101 3568185		3033131 262427 2770704	152,4 138,3 153,9	22474	32516	300391 22071 278320	54,5	144,7	109,9 67,9 115,6		85,4	104,5 164,5 97,7	155,2 102,5 160,1	149,3 173,5 146,6	71,6
4. Бакалко Б. Текстиль	раж	237540 95621 64940 493984 1391304 649838		139300 71232 51895 411136 1098110 478285	177,2 107,9 115,0 132,0 151,9 162,9	15338 204044	122428		94,5 119,1	71,4 263,1 106,7 60,0	45,0 108,4 98,8 120,1 102,7 158,6	57,5 71,4 56,6 107,8 126,1 79,9	78,5 82,1		175,4 77,0 58,4 66,2 170,5 113,2	306,1 70,1 187,3 97,0 250,6 103,7	276,7 176,3
 Топливо Лесные Строител 		247204 96572 149529 89005 165618		182495 68515 107921 53181 142609		24508 22697 8436	2333 12342 9038 13054	7130 12686 7212 11534	336,1 120,5 85,1 47,1	9,5 54,4	120,6 205,6 102,8 79,8 88,4	76,8 101,5 91,6 61,8	108,8 94,1 74.0 102,0 203,7	35,5 181,0 71,8	117,9 488,9 202,5 163,5 166,6	74,2 49,5 148,8 171,7 86,6	425,4 84,5 190,8 182,1
1. Хлебо- J	Аванс Наличные Цоля кред.	37395 119592	0,0	17885 75206	145,4 192,1 69,3	1355 6248	SOLDE	2191 4132	B. C.	214,9 209,7	31,5	62,8 51,6	142,5	155,5 295,3	125,9 228,9	611,8	36,0
37 8,10	до 3 м Доля кред. свыше 3 м. Аванс Наличные .	48905 16877 26393		18479 27730 15334 20092	0.07	3547 231 98 1241	3676 77 1985 1978	2356 206 1293 2908	32,3 396,5	33,3 2025,5	267,5 65,1	53,6 13300,0 62,3 49,7	19,3	95,6	57,9 5,9 21,1	182,5 100,0 23,6 23,8	6866,7 10,1
2. Сх.	Доля кред. до 3 м Доля кред.	15872		11514	45,3		2372	-	166,4	355,1	-			275,0	18,7	219,8	
} i	свыше 3 м. Аванс • Наличные .	11164 98318 42281		8792 87815 27544	34,1 118,7 88,3		3452	751 2047 2376	519,8 16,0 86,5	76,2 435,3 65,5			40,9		6066,8 10,9 79,2	75,5 116,1 95,1	
колон.	Доля кред. до 3 м Доля кред. свыше 3 м. Аванс	75339 271722 62622		37228 252225 39563	937,6	2452	4916				86,5 228,6 105,0	74,7 111,0 101,7	44,4	209,2 169,5 118,5	66,2 242,5 83,3	37,6 1094,9 269,5	1476,9
4. Текс-	Наличные. Доля кред. до 3 м	592883 476574	3	484988 320869	155,2	91925	59448	53552	93,9	64,7	90,1	98,9	49,5	91,2	239,4 92,4	313,0 170,8	309,3
9,12	Доля кред. свыше 3 м. Аванс Наличные . Доля кред.	233074 133803 103920	3	226539 104492 72969	151,7	6666	5984			89,8	98,2 356,2 114,6	73,7	126,7		136,4	880,5 96,7 116,1	364,7
лы	до 3 м Доля кред. свыше 3 м. Аванс	5392	8	45965 252059 38836	408,3 168,4	14783 7586	12121 5762	16434 5336	92,9	82,0 76,0	107,5 135,6 92,6	166,6 86,6	122,8	96,6 98,1	240,7	53,8 169,4 148,9	287,8 175,8
в. Лесные	Наличные. Доля кред. до 3 м Доля кред.	4364	5	35881 14694	42,0	2697	3043	2575	79,2	112,8	10045	89,7	94,6	117,4	43,1	218,4 51,5	37,4
	свыше 3 м. Аванс Наличные. Доля кред.	9036 6711	9	68191 7789 59802	144,5	1342 5137	1374 4548	486 5309	93,7	102,4 88,5	98,5 35,4 116,7	39,4 46,2	109,1 235,4	370,3 182,0 47,4	393,5 219,5	516,7 369,4 82,6	71,8
7. Кожа.	до 3 м Доля кред. свыше 3 м. Примеч	6817	7	8056	761,4	4506	5998	4886	99,3	133,0	74,8	24,7	336,6		30,8 1298,6	14,2 513,1	

Сделки и генеральные договоры производ. объедин. и синдик. (По данным ЦОС ВСНХ)

Показатели Показ	Property of	Всего риод с 1927 г.	32 ne- 1/X—	ству	% к вет- ющ.	A6co	анток	е дан	ные	Сдел	тки в	% к	преды	адуще	му	Сделя соотв. 1926		цу
А. По трестам. Всего 785232 908783 107.8 153.0 194330 49325 169110 90220 87.0 91.5 111.7 91.5 103.1 112.2 106.0 93.7 7 № кредита . 62,5 — — 60,9 — 61,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						Дека	брь	Янв	рь	192	7/28	r.	1926	3/27 r		192	7/28 г	
А. По трестам. Всего	Показатели	Сделки	Гендогов.	Сделки	Гендогов.	Сделки	Гендогов.	Сделки	Гендогов.	Январь	Февраль	Март	Январь	февраль	Март	Январь	февраль	Mapr
Всего 765232 908788 107.8 153.0 194330 49325 169110 90220 87.0 91.5 111.7 91.5 103.1 112.2 106.0 93.7 7		1. 1 1	2	3	4	5	6 1	7	8	9	10	11.	12	13	14	15	16	17
% кредита	А. По трестам.		13.1	-	2	3 1	211		2 1	-	15		- 1	1	1		2	
П. По предмет. произв. технич. потребл. убрания. 1. Каменноугольной разораторательной разораторательной разораторательной разорательной ра	Bcero	765232	908788	107,8	153,0	194330	49325	169110	90220	87,0	91,5	111,7	91,5	103,1	112,2	106,0	93,7	76,2
технич. потребл	% кредита	62,5	-	-	-	60,9	-	61,0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
1. Каменноугольн 2. Нефтиная	технич. потребл		349188	152,3	119,3		29533		74654	95,5	83,7	100,0	106,4	103,1	104,2	170,5	122,1	102,9
П. По предметам личного потребления. ———————————————————————————————————	1. Каменноугольн 2. Нефтяная	33792 655 25913 176779 61402	9902 189932 3198	78,0 108,1 153,7 177,1	89,0 124,0 102,3	12502 189 5733 38244 18993	364 3362 200	6610 29 7069 42854 13993	140 9470 2175	15,3 123,3 112,1 73,7	110,7 80,6	110,7	54,1 108,0 111,4 91,1	100,0 97,3 91,9 201,6	78,3 60,5 130,9 68,3	63,0 122,9 143,5 174,7	110,0 127,8	108,8
ного потребления. 385570 559600 89.4 185.7 101577 19892 80507 15566 79.3 119.9 136.7 22.5 103.2 118.0 89.3 58.9 % кредита															120,0			
6 у д. Стеклофарфор. 4498 2894 136,8 109,7 541 541 354 736 — 136,1 70,2 106,2 2 84,3 172,1 344,0 119,9 35,1 35,1 33,9 8 162,8 220,9 50,3 111,8 146,0 189,2 221,7 346,6 14,8 118,9 118,9 118,0	ного потребления. % кредита	66,7	559600	89,4	185,7		19892		15566	79,3	119,9	136,7	82,5	103,2	118,0	89,3	58,9	54,
% кредита . 58,4 — 58,4 — — 63050 3461 761,3 — 11020 — 3467 — 85,9 . . 6018,3 3,7 2385,5 221,6 . 5 2 2. Соляной синд. 1886 732 44,0 58,5 282 137 595 83 211,0 143,9 91,6 84,7 139,6 97,2 67,3 60,7 5 3. Продасиликат 16166 51345 174,3 311,3 3880 3334 4645 5774 119,7 72,4 98,2 97,4 160,1 95,6 224,0 104,5 1 5 5 4 7 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,2 67,2 106,0 76,1 88,2	Бу 2. Стеклофарфор. 3. Текстильная . 4. Швейнтрикот. 5. Кожевобувн. 6. Химическая . 7. Пищевкусовая	4498 36851 5680 4814 66024 231654	67200 11803 913 11571 444009	57,9 83,4 74,6 81,2 96,3	6,4 66,0 224,7	9653 1274 863 17436 60940	391 2748 437 4109 2693	13495 1478 819 10858 50372	731 3355 — 600 7136	139,8 116,0 94,9 62,3 82,7	162,8 60,7 118,9 108,7	102,6 93,3 92,7	50,3 42,2 50,7 89,5 90,2	111,8 146,6 198,4 107,7 100,0	146,0 136,3 112,0 107,5 112,9	189,2 136,2 110,2 59,8 103,4	33,0 44,9 130,2	90, 30, 43, 124,
1. Нефтесиндикат 63050 3461 761,3 — 11020 — 9467 — 85,9 . 6018,3 3,7 2385,5 221,6 . 5 2 2. Соляной синд. 1886 732 44.0 58,5 282 137 595 83 211,0 143,9 91,6 84,7 139,6 97,2 67.3 60,7 5 2 3. Продасилинкат 16166 51345 174,3 311,3 3880 3334 4645 5774 119,7 72,4 98,2 97,4 160,1 95,6 224,0 104,5 1 4. По 4 мет. синд. 190245 102600 68,7 156,8 40200 700,1 <td< td=""><td></td><td>1075646</td><td>880982</td><td>118,8</td><td>202,4</td><td></td><td>85402</td><td>271243</td><td>141694</td><td>102,4</td><td>86,6</td><td>108,0</td><td>93,3</td><td>92,6</td><td>114,8</td><td>142,7</td><td>130,4</td><td>122.</td></td<>		1075646	880982	118,8	202,4		85402	271243	141694	102,4	86,6	108,0	93,3	92,6	114,8	142,7	130,4	122.
	т і (1. Нефтесиндикат 2. Соляной синд. 3. Продасиликат 4. По 4 мет. синд.	1886 16166 190245 637790	732 51345 102600 511661	44,0 174,3 68,7 123,9	311,3 156,8 173,8	11020 282 3880 40200 166290	137 3334 72024	595 4645 30343 180349	123759	211,0 119,7 75,5 108,5	143,9 72,4 78,8 85,6	98,2 108,7 109,2	84,7 97,4 110,2 88,1	139,6 160,1 67,2 96,9	97,2 95,6 106,0 113,2	67.3 224,0 76,1 145,1	88.2 129,9	111, 91, 119,
Фактический отпуск изделий госпромышленности (По данным ЦОС ВСНХ) (В тыс. руб.)		отпус	к изд	елий	i ro	спром	тыш:	тенне	сти	(П	дан	ным	ЦО	BC	HX)	(В тыс.	руб.)

145 50 000 000 000 000	Всего : риод с 1/I 1927	1/X no		пери-	A6co	лютнь	ие данн	ые	Be			в % в	пред цу	(bl-		6 к со месяц 926/27	y
		po3-		03-	Ноя	брь	Дек	абрь	15	927/28	г.	1	926/27	г.	19	927/28	Г.
Показатели	Всего (без отп. синд.)	В т. ч. в р	Всего (без отп. синд.)	Вт.ч.вр	Всего (без отп. синд.)	В т. ч. в розницу	Всего (без отп. синд.)	В т. ч. в розницу	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	14	15	16	17
А. По трестам Всего	1157925	161760	113,1	97,3	375069	1	406258	52776	11.00	1910	108,3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	along!	12-2-55	109,4	And June
технич. потребл	400061	24113	114,1	92,9	126851	7697	135002	8063	72,4	91,8	106,4	67,7	102,8	96,8	119,1	107,0	117,6
В т. ч. по отд. отр. пром. 1. Каменноугольная 2. Нефтяная 3. Промстроит. матер. 4. Металлическая 5. Электро-техническая 6. Химическая 7. Деревообделочная 11. По предметам личн. потребления В т. ч. по отд. отр. пром. 1. Соляная 2. Стеклофарфоровая 3. Текстильная 4. Швейн. и трик. изд. 5. Кожевенно-обувная 6. Химическая 7. Пищевкусовая	71185 719 14172 173868 33090 29771 68082 757864 128 5839 71401 57760 23689 75427 495842	638 195 56 9180 4139 1492 8413 137647 22 293 3066 11036 8190 5328 107997	111,2 85,3 84,1 123,6 109,8 107,0 116,4 112,2 78,0 103,4 67,3 154,3 89,4 100,8 124,2	98,1 53,7 185,4 28,5 85,6 111,9 63,8 111,0	245 4204 53544 10693 10005 20552 248218 52 1840 20078 18099 7205 25823 166377	9 50 724 3742 2559 1859 33694	200 4518 65793 11512 8713 18011 271256 34 1710 24340 20989 7000 26735 181389	46 7 3447 1329 492 2474 44713 1 125 816 3538 2509 1626 35632	104,3 110,5 53,3 63,3 68,2 91,9 73,3 93,7 76,8 103,9 73,4 91,1 74,7 62,7 109,2	105,6 89,4 77,1 98,2 98,2 90,5 69,6 104,1 123,8 80,4 74,4 96,9 76,9 112,9 112,3	95,9 81,6 107,5 122,9 107,7 87,1 87,6 109,3 79,1 92,9 121,2 116,0 97,2 103,5 103,5	110,2 112,7 72,2 58,7 55,5 68,1 64,8 91,9 159,6 71,3 78,4 115,8 90,5 78,0 93,0	106,2 98,4 75,1 110,7 119,9 125,5 80,5 104,2 48,2 90,5 99,3 88,5 92,7 109,0 108,3	101,0 74,8 102,6 97,0 105,9 103,0 82,3 105,4 102,5 129,1 101,8 95,6 91,5 85,0 111,9	113,7 88,4 81,6 123,3 126,7 140,9 124,6 50,6 124,6 76,2 136,2 92,3 92,2 122,6	112,9 80,3 83,8 109,3 102,6 101,7 107,7 110,6 130,0 110,7 57,2 149,2 81,4 95,5 126,8	107,2 87,7 87,8 138,5 104,3 86,0 114,7 115,1 82,9 79,7 68,2 181,1 86,4 116,4 116,4
8. Бумажная	26297 939237	1715		60,2	8243 305606	850 3702	8510 335937	466 4454			1.00					101,8 117,7	
Вт. ч. по отд. синдикат. 1. Нефтесиндикат. 2. Соляной синдикат. 3. Продасиликат. 4. По 4 металлосиндик. 5. ВТС. 6. ВКС.	115298 5234 26460 160956 457441	2238 5234	110,5 73,8 158,0 123,1 114,4	66,2 79,3 79,8	38838 1612 7975 51276 147924	644 	37435 1228	619 148 1257	90,5 85,9 89,9 97,4 95,3	101,1 67,3 114,7 97,8 103,3	98,0 76,2 144,7 111,7 112,4	95,6 63,9 80,9 128,5 89,3	100,8 80,0 109,2 117,3 128,3	90,1 105,6 120,3 122,7 100,7	107,1 89,3 141,3 144,7 128,0	107,7 75,1 148,5 120,7 108,1 170,0	117,2 54,2 178,6 109,9 115,1

внутренняя

Движение оборотов и остатков товаров в

(По данным конъюнктурного учета

a sahant Tracked		CCCP		P	СФСР	adguit	A I	1.167	BA1		В	-	т о	****	-
Отрасли торговли		ENS					Севе	ро-Заг район			грПр район	ом.	Цент	грЧе район	
WI OIL OIL OF THE STATE OF THE	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.
Maria	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 10	11	12	13	14	14
. Сбороты в % к пред. мес.				180 80		1 291		1011		a tele	2069	Land Section	undu undu	Heer Theory	PGB PGB PSG
1. Хлебо-фуражная 2. Пищевая (схоз.) 3. Бакалейно-колониальная 4. Мануфактурная 5. Одеждо-бельев, и галан 6. Металлическая 7. Селхоз. машины и орудия 7. Лесные и проч. строит. мат. 7. Хозяйственн. принадл. 7. Кожевенно-обувная 7. Смещ. и универсальн.	120,8 106,7 100,7 101,2 107,9 107,4 148,5 125,8 128,9 107,9 96,7	110,6 117,9 110,5 98,5 128,9 109,2 115,3 123,8 116,7 139,5 112,2	18,9 114,0 94,7 117,5 128,4 112,2 	124,0 101,6 96,7 105,6 105,1 104,6 155,7 126,2 135,6 108,8 88,9	116,7 100,0 133,4 111,5 112,4 155,4 117,8 145,5	103,2 84,4 118,5 129,3 111,6 - 105,0 71,3 100,1	111,4 $112,7$	113,7 106,0 — 139,1 136,1 — 320,0 — 265,0	124,0 81,7 - 105,4 - 233,3	94,1 102,4 105,8 93,8 106,2 176,9 120,0	126,1 110,7 113,9 112,4 138,2 112,5 450,0 160,4 122,2 139,5 115,9	116,0 131,2 123,1 - 71,4 72,7 92,6	97,3 126,3 146,0 143,7 122,3 390,0 — 131,7	129,3 51,6 93,7 103,7 235,8 144,4 88,0 111,5	156 150
того по всем отраслям	107,0	112,7	111,1	108,0	114,9	105,9	121,9	116,5	105,8	106,6	118,7	115,6	114,5	98,8	73
. Остатки в % к пред. мес.	15.89 15.89	Tion si Ratte	201100	900 (92) 20 (92)				27 - 13 200 - 1		g 15.	181 1800				
. Хлебо-фуражная	136,3 103,6 112,4 123,8 132,4 102,2 91,2 100,8 75,5 124,2 109,3	88,3 96,1 95,7 61,4 108,6 104,1 98,3 96,3 143,9 94,5 100,3	61,3 98,2 82,6 88,9 90,7 100,6 — 114,8 — 112,7 86,9	152,4 102,6 107,9 124,4 147,3 100,7 90,6 99,6 74,1 122,5 109,0	97,3 96,5 97,8 55,7 109,8 107,7 103,2 91,0 104,5 89,8 99,6	60,0 95,8 86,2 68,2 93,2 88,3 — 105,9 — 136,6 96,0	246,2 112,3 101,4 — 76,8 88,1 100,0 27,6 —	98,4 129,6 65,8 90,5 	110,1 - 75,9 - - 122,5	127,9 129,9 66,9 164,0 162,8 97,3 90,5 88,5 —	104,3	89,4 66,2 95,4 86,4 — — — — —	139,7	86,9 122,0 57,7 147,1 81,7 85,3 	118
того по всем отраслям	111,8	99,2	91,0	112,2	98,6	91,4	149,4	102,3	98,7	117,9	111,9	92,7	84,5	94,6	
Отношение остатков к обороту в % за февраль	- 10		146	ar F	2014	H		A ALE	1 7 8	T.					100
1. Хлебо-фуражная 2. Пищевая (схоз.) 3. Бакалейно-колониальная 4. Мануфактурная 5. Одеждо-бельев, и галант 6. Металлическая 7. Селхоз. машины и орудия 7. Корина и проч. строит. мат. 7. Хозяйственн, принадл. 7. Кожевенно-обувная 7. Смеш. и универсальн.	104,4 27,0 196,9 47,0 55,1 171,5 658,7 367,1 123,6 95,0 199,8	37,1 96,5 110,4 56,7 168,8 155,9 156,6 270,7 226,7 160,0 112,8	43.6 85,7 101,2 229,1 320,8 101,2 - 91,4 - 164,4 145,0	96,8 26,3 242,2 49,9 34,8 159,2 703,8 380,6 125,2 125,3 208,3	111,0 55,4 136,6 146,9 138,9 281,0 271,0 184,9	102.7 117,5 186,1 360,7 80,1	41,3 39,3 59,5 — -2,0 573,3 3,2 77,3 —		101,3 257,1 266,7 -	223,1 1,1 95,2 63,0 27,9 266,2 454,4 263,6 - 39,5	911,5	126,2 158,5 392,4 74,0 — — — 26,9		90,2 	10:
того по всем отраслям	127,3	111,4	159,5	132,9	113,9	190.9	38,0	87,6	141,9	80,8	91,9	229,8	135,8	110,0	10
. Отношение остатков к обо- роту за март				654 0570 1711	200			1,16 1,011 8,002	Les (S	1000		Approprie	is organ musical musical musical	223 MA 227 K.E. 1207 M	の対象の
1. Хлебо-фуражная 2. Пищевая (схоз.) 3. Бакалейно-колониальная 4. Мануфактурная 5. Одеждо-бельев, игалант 6. Металлическая 7. Лесные и проч. строит. мат. 6. Хозяйственн принадл. 6. Кожевенно-обувная 6. Смеш. и универсальн.	114,4 27,7 232,6 60,9 71,5 140,6 372,2 299,0 69,8 107,6 194,1	42,3 70,7 89,0 46,4 152,2 138,8 115,5 170,5 309,7 98,0 98,8	85,9 64,6 90,5 114,4 228,1 88,7 - 89,0 - 141,3 113,4	117,0 27,0 307,0 59,0 54,0 128,9 368,1 308,4 65,4 139,5 212,6	306,4 $100,4$	58,4 261,6 64,3 — 360,0 — 135,9	79,9 37,8 128,2 — 1,3 154,2 2,2 14,0 —	89,6 75,4 — 24,8 14,9 — 121,9 — 13,5 75,2	82,9 — 164,0 — — — — 178,2	190,3 1,5 84,9 59,8 47,9 180,8 229,6 188,6 — 56,2	11,3 93,3 113,5 218,8 37,6 83,5	46,7	129,4 94,6 351,6 — 224,5 49,6	87,7 	
ітого по всем отраслям	129,0	97,3	126,8	133,1	97,9	161,1	45,5	76,8	104,3	85,5	86,2	172,6	101,7	105,8	

торговля

торговых предприятиях за февраль и март 1928 г.

Отдела Динамики Обмена ЦСУ СССР)

торговля.

	ч	ио	C	л	е							Бело	русс	кая	Comment.	аинс	кая		вказ			бексь	кая
	альск бласт		Пове	олжье	II- q		верн			бирск Край	ий		CCP			CCP			СФС	P		CCP	
Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Госудір.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ,	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Части.	Государ.	Коопер.	Части.
10	11	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	3
106,9 157,8 66,0 106,7 83,7 119,4 257,9 76,9 101,5 105,5	38,6 173,0 — — 93,0	71,0 82,0 138,5 — 250,0 — 87,5	137,0 110,4 104,5 116,7 139,2 309,6 114,9 73,2 81,0 108,1	44,9 145,8 81,3	151,3 72,9 318,4 138,9 70,6 — 114,8 233,3 91,7	107,0 116,3 117,5 116,3 128,8 138,6 122,7 104,9 90,0	106,7 92,6 77,2 105,6 107,9 62,5 — 65,9 117,4 113,0	185,7 85,4 	65,1 100,0 81,5 111,9 177,7 178,2 94,6 69,1	58,7 279,2 249,5 60,4 138,6 115,4 116,6 117,5 100,5 192,7 117,4	233,3 81,7 92,0 — — 142,7 78,6		148,7	93,8 114,3 — — 38,2 84,7	132,7 112,4 119,0 123,0 — 109,9 122,5	95,9 97,1 118,4 102,2 106,7 120,3 114,3 — 113,6 104,5	148,3 113,1 	50,3 48,1 94,4 130,3	157,7 89,5 — 169,2 223,3 112,7 118,7	108,7 130,8 91,7 125,0 — 40,0 — 112,5	104,1 43,9 272,6 -46,1 88,0 88,0 109,4	39,9 116,9 24,2 246,7 — 27,3 90,9	81
241,1 92,4 154,4 218,3 107,8 100,6 97,3 86,3 105,1 118,0 76,6	86,9 99,8	79,2 78,3 — 100,0 — 105,9 — 89,5		85,7 90,3 83,8 — 92,2	98,0	112,0 88,2 80,0 99,4 93,2 94,0 101,5	45,9 99,0 107,9 123,8 — 95,8 108,9 88,8	225,0 — 92,6 100,0 — — 92,6	66,6 99,8 113,9 — 112,7 83,2 —	58,9 120,0 120,6 106,4 	84,9 85,0 89,5 - 200,0 94,1 92,4	126,6 114,3 	95,4	111,1 375,7 — 80,0 73,1		71,8 96,9 76,7 106,2 97,7 87,4 102,9 - 125,2 102,3	103,5 74,5 75,9 98,5 117,3 — 97,6	143,0 141,1 77,8 105,0	49,2 - - 174,2 143,2		67,6 225,0 99,8 91,8 51,5 75,5 92,7 108,1	68,1	3 11
758,1 421,1 189,7 50,6 321,5	289,4 185,8 — — — — — —————————————————————————	85,5 166,0 218,9 — 850,0 — 237,5 159,1	159,1 432,7 48,8 191,0 298,3 790,5 1031,3 308,7 113,7 157,4	115,4 	143,0 78,8 210,5 200,4 — — — — 326,7	59,2 607,1 280,2 313,0 684,3 507,7 164,4 167,8	46,7 73,2 36,8 136,4 150,8 137,5 - 300,0 163,1 114,4	11,4 - 103,8 85,7 - - 500,0	219,1 415,6 69,3 450,4 1756,5 74,1 378,1	197,1 114,3 	183,5 1144,6 — — — — — — — 118,4	268,0 35,7 159,1 929,6 1344,4 101,5 3,2 100,4 96,0	100	225,0 75,3 — — — — 127,1 104,0	176,6 424,3 306,4 	23,0 172,6 84,1 288,9 175,2 212,5 258,6 - 85,5 106,5	67,5 86,6 190,2 257,7 82,9 — 170,8	110,3 12,2 38,3 281,2 — — — 188,7 96,0	93,2 - 201,4 43,4	3,8 94,7 350,0 — 103,7 — 250,0	24,2 312,4 63,7 601,8 — 122,6 21,4	16,4 162,7 726,6 — 84,1	32
618,1 140,8 259,2 58,9 270,2	651,0 107,2 — — — — 113,5	95,5 158,5 ———————————————————————————————————	69,6 167,0 274,1 270,8 1327,8 367,7 124,0 145,3	97,4 65,0 — 253,8 113,0 382,5	56,8 106,7 50,2 143,8 — — — 342,9	257,5 46,5 251,9 222,9 164,5 568,1 558,3 130,2 246,4	52,4 85,8 21,8 127,4 150,9 157,4 	13,8 — 96,2 600,0 — — 378,8	457,7 121,4 	64,2 84,4 75,6 290,2 206,1	191,0 674,6 — — — — 93,8	216,6 27,5 146,8 477,0 861,5 111,2 5,5 198,7 99,7	1111111	250,0 183,9 — 155,8 271,4	114,6 157,5 386,6 258,3 74,6 143,9	14,6 124,4 52,1 275,3 128,4 127,9 177,6 	43,1 57,2 115,7 188,6 82,6 100,0	191,3 38,4 55,6 256,8 — — 205,6 149,6	51,2 - 311,2 75,3	5,9 146,7 200,0 — 100,0 — 200,0	84,0 51,4 312,8 115,8 — 110,5 — 94,0 23,0 1138,3	36,8 4,5 154,6 235,1 — 89,7	3

Движение оборотов и остатков товаров

(По данным конъюнктурного учета

											Б.	Po	3 H F	и ч н	ая
заканатохая Узбененду	O paeners.		alecal	Foregr	a.con		Coes			Tiest.	В		т о	М	Sen. I
458ps.com., 1020	933	CCCP	-	P	СФСР	apşanı au	Севе	еро-За райот		Цен	грПр район			грЧе район	
Отрасли торговли	Государ.	Коопе р.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.
TATA DE MA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
 Обороты в % кпредыд.мес. 															
1. Хлебо-фуражная 2. Пищевая (схоз.) 3. Бакалейно-колониальная 4. Мануфактурная 5. Олеждо-бельев, и галант. 6. Металлическая 7. Селхоз, машины и орудия 8. Лесные и проч. строит. мат. 9. Хозяйственн. принадл. 10. Кожевенно-обурная 11. Смеш. и универсальн.	129,3 113,0	110,4 112,8 103,4 127,2 132,7 110,4 145,9 145,7 96,8 130,8 109,8	108,0 100,1 102,5 128,5 120,0 111,4 123,1 124,3 99,9 145,1 108,2	113,3 109,8 127,5 110,9 181,9 135,1 96,7 147,8	98,0 100,0 121,0 126,7 108,9 132,6 154,2 93,9 130,3	102,0 100,8 121,0 124,3 115,2 160,0 131,2 108,1 144,8	150,0 105,7 162,1 127,0 99,4 163,5 131,5	97,6 117,2 104,5 115,0 102,0 	126,7 112,0 113,3 140,0 138,5 — 125,0 100,0 136,3	86,1 104,0 98,9 128,9 128,0 195,7 132,7 115,8 163,7	90,4 97,2 126,7 130,4 167.6 130,8 204,2 92,4 128,6	139,5 118,6 127,1 — 115,5	75,0 109,7 143,2 135,1 121,3 210,3 165,5 112,7 142,7	125,2 141,5 138,7 117,5 93,9 133,2	90,2 83,1 116,9 113,0 97,7
Итого по всем отраслям	122,6	112,3	116,7	123,9	109,4	115,8	126,4	106,1	125,4	119,7	110,5	115,7	133,5	111,0	105,1
II. Остатки в % к пред. мес.															
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.	138,4 80,9 105,1 106,7 98,4 106,1 99,3 114,4 94,9 91,3 92,1	100,9 88,3 97,3 100,0 108,6 102,0 92,1 111,4 110,6 102,5 106,1	87,4	111,4 113,2 88,8 105,8 104,5 126,7 93,7 94,9	85,6 96,1 100,1	89,0 113,3	100,0 95,3 89,4 100,0 107,4 101,2 — 80,0	89,2 114,5 99,4 109,8 88,7 — 110,7 113,2 101,8	116,7 77,8 108,1 105,3 81,9 - 92,6 100,0 88,0	115,5 97,1 192,4 85,8 92,5	109,4 101,0 97,3 105,6 103,5 132,1 87,0 100,4	102,0 87,5 159,1 96,8 97,7	131,5 108,8 97,6	113,2 94,8 — 238,5 110,6	86,0 82,7 87,0 98,6 91,5 — 87,6 106,5 76,3
Итого по всем отраслям	103,3	104,5	95,5	106,9	104,5	94,9	103,1	109,2	94,2	114,5	110,4	104,6	103,9	100,5	85,3
III. Отношение остатков к обо- роту в % за февраль															
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.		61,0 65,1 106,4 119,9 175,1 339,8 215,4 477,1 224,5 248,8 102,6	39,7 109,7 153,6 262,7 302,3 84,6 331,0 239,2 227,3	98,1 93,7 130,4 413,5 609,7	153,7 467,8 216,2 253,4	310,1 367,6 20,0 325,2 298,1 252,0	98,2 150,0 200,0 284,2 562,1 — 83,3	92,2 95,2 126,1 147,1 — 553,0 129,7	21,4 90,0 138,7 259,1 212,8 — 450,0 225,0 258,6	34,5 97,5 81,5 112,1 278,0 656,3 87,3 134,0 194,7	41,9 76,0 154,7 148,9 420,6 215,4 85,7 433,8	97,2 82,4 234,0 146,5 — 173,1 73,3 200,8		243,8 293,7	17,5 81,3 134,2 251,4 221,0 — 149,3 216,3
Итого по всем отраслям	163,5	114,0	191,4	153,3	108,1	210,2	218,7	80,7	170,4	104,0	76,5	112,3	203,4	148,5	137,4
IV. Отношение остатков к обо- роту за март															
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. Хозийственн. принадл. 10. Кожевенно-обувная 11. Смеш. и универсальн.	74,9 42,7 100,8 102,0 102,2 382,8 261,1 226,2 247,3 95,1 173,8	57,1 48,6 96,9 91,1 149,4 319,3 133,9 361,9 246,3 189,8 98,7	92,7 34,3 94,8 126,4 190,8 268,2 73,3 253,6 222,3 141,3 228,1	92,3 401,1 296,2 189,9 168,5 82,7	97,7 152,9 281,6 126,7 350,4 252,2 192,6	317,8 12,5 224,3 221,7 155,4	107,3 133,3 362,5 266,1	90,0 83,0 121,2 133,0 	19,4 58,3 125,7 181,8 125,9	39,1 105,3 95,5 75,7 250,0 364,3 126,9 99,2	55,6 78,3 113,5 117,4 259,6 217,6 49,5	102,8 190,5 146,5 — 191,5 73,3 126,0	57,6 189,7 794,4 277,6	76,4 172,3 341,7 — 620,0 255,4	17,5 73,6 112,4 209,8 206,1 - 95,4 180,0
Итого по всем отраслям	139,5	105,4	154,8	132,3	103,2	171,5	164,6	83,2	121,8	101,4	76,7	106,4	164,9	130,7	108,0
	The l				3-11	A W		160	1	W. S	Ma	1	PER	1304	

в торговых предприятиях за февраль и март 1928 г.

Отдела Динамики Обмена ЦСУ СССР)

торговля

	ч	и	c	л	e		I		i (ar l	en en	10,001 188 VIII	Бе	лорус	ская	Ук	раино		1 14 14	кавказ			Узбек	
y	ральс	ть	П	волж	ье		Кавка			бирск Кр а й	ий		CCI	,		CCF	1	120	СФСР			CC	P
Государ.	Коопер.	Части.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	частн.	Государ.	Коопер.	Части.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	части.	Государ.	Коопер.	Частн.	Государ.	Коопер.	Частн.
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
141,6 144,9 150,0 115,9 143,6 209,1 143,2 116,7 182,5	104,4	126,7 114,9 	95,0 99,7 123,6 113,4 126,0 192,4 136,6 92,6 141,2 132,9	94,1 97,7 109,8 138,5 102,1 153,5 127,7 89,7 142,3 112,3	122,7 102,3 94,4 108,2 133,9 135,3 	123,1 106,6 104,4 140,6 101,6 153,6 211,9 110,5 136,8 93,8	98,2 96,9 130,2 146,4 93,3 127,3 153,6 93,1 117,1 108,3	101,1 111,0 117,1 130,5 85,7 	108,1 117,6 91,7 158,5 94,1 141,7 141,4 66,7 114,1	100,8 104,9 97,6 90,8 115,1 102,6 206,7 158,8 108,8 109,1 103,2	115,6 93,9 	104,7 — 165,6 71,2	123,0	53,1 91,7 120,0 103,3 — 60,2 125,0	83,3 112,5 115,1 157,8 138,6 183,9 139,5 — 143,1 121,7	97,4 118,2 107,3 130,4 135,5 113,8 158,5 136,5 110,5 120,2	96,8 109,7 163,4 146,6 101,7 	72,1 114,5 108,7 124,4 109,8 97,4 155,9 155,4	154,1 162,4 — —	93,3 109,3 117,6 147,4 103,3 100,0 153,8 78,6 115,4 109,5	100,0 115,8 94,1 205,0 84,2 135,7 78,9 87,9 100,0 105,8	107,8 49,1 107,8 - - - - - 100,0 113,9	100,0 111,2 118,0 139,0 127,8 66,7 105,6 57,1 154,7 117,9
256,6 —117,8 127,3 89,1 68,7 70,7 94,7 96,4 —	97,5	78,3 90,8 — 102,2 105,0 — 83,3 100,0 87,7 107,0	100,00 78,0 94,6 113,7 106,4 107,3 88,3 86,7 105,6 98,8	82,9 83,0 76,5 101,9 103,2 97,9 162,5 64,2 96,1 115,7 100,3	100,9 97,0 95,2 89,7 79,7 96,9 — 81,3 86,1 88,5 89,4	50,0 122,0 101,9 117,6 80,9 101,8 88,7 102,9 97,8 94,4	20	75,0 140,0 100,0 95,7 87,7 89,5 - 105,6 86,2 104,7 90,7	102,6 73,3 141,5 — 111,9 55,2 — 105,9 — 94,7	65,9 	93,8 100,0 79,4 — 93,9 92,9 100,0 — 136,4 — 98,6	181,3	126,1	125,0 81,1 116,7 122,0	71,7 100,0 100,0 110,8 121,2 109,9 85,2 98,5 — 118,3 84,5		80,0 92,1 93,1 97,4 100,0 91,4	203,2	347,6 86,9 95,0 100,4 117,0 — — 113,4 98,6	104,8 100,0 99,4 86,4	174,5 	193,9 76,5 ————————————————————————————————————	83,3
1	160,4	76,7 190,0 206,8 400,0 300,0 277,8 358,8 89,6	65,1 200,0 88,9 244,4 611,9 725,9 1082,0 360,0 366,9	60,5 108,9 132,4 230,6 259,1 888,9 331,3 698,6 405,2 161,3	75,5 243,6 359,2 448,3 — 483,1 500,0 320,9 283,0	27,3 104,0 109,0 261,1 508,0 172,8 520,8 368,0 200,0	30,1 151,5 98,3 296,6 506,7 16,7 420,0 520,6 205,5 146,1	27,0 68,6 127,8 225,5 154,1 - 337,5 290,0 110,3 183,0	641,2 793,1 — 19,1 —	291,1 355,9 543,0 220,0 447,1 405,5	23,5 52,4 103,0 	- III	124,2	88,1 120,3 — 22,2 — 150,7 —	68,0 128,7 131,4 313,1 266,5 473,2 	63,7 82,0 180,0 454,9 321,8 492,2 250,2 245,7 115,1	75,5 169,8 208,0 190,8 345,0 377,8 174,2 130,0	100,0 487,0 736,8	99,2 137,7 168,2 212,2 — — 235,9 149,9	231,4 150,0 275,0 160,0 500,0 100,0 203,8 2,08,2	166,5 113,9 480,0 409,8 648,6 442,9 427,6 271,5 171,6	34,7 ————————————————————————————————————	168,3 66,7 244,4 142,9 166,0
	149,7	47,4 150,0 — 193,8 350,0 — 250,0 250,0 181,4 90,2	47,6 182,8 80,5 224,9 365,1 238,5 633,5 237,5 258,1	126,6 166,1 263,6 388,1 178,9 680,6 249,5 144,0	76,8 187,5 192,2 318,0 298,4 352,3 219,1 224,6	27,8 100,0 123,3 131,0 579,0 98,6 330,2 333,3 127,5	77,3 361,0 428,6 30,4 263,2 588,3 222,3 148,9	35,0 61,5 102,3 155,0 164,5 — 211,1 227,3 76,1 162,5	55,0 500,0 — — 631,0 254,0 — 17,8	252,7 293,5 551,6 151,6 209,3	22,7 47,8 87,1 1314,3 76,5 12,5 — 125,0 — 342,9 165,3	128,9 — — — — — — —	127,4	40,0 175,0 97,3 121,1 	123,7 99,8 283,8 142,1 334,9 — 253,6 141.6	62,2 65,7 140,1 427,5 143,7 379,9 231,1 164,8 97,5	26,3 64,9 100,0 139,7 172,0 — 284,4 290,0 106,6 94,5	92,1 	58,4 111,3 109,6 152,8 2 - - - 224,9 1 141,3	50,0 168,0 170,0 170,0 205,3 4234,5 460,0 278,9 62,5 473,3 188,8	138,8 104,7 104,9 198,0 222,8 569,4 160,7 196,7 143,1	106,7 	103,8 109,5 133,3

индексы цен

Всесоюзный индекс отпускных цен государственной промышленности. (Индекс ВСНХ СССР).

	Ср		¹) инд				к цен.	ки	отнош ндексу	у на	1	Изме	нени	е инд	екса	U me	Измен	нение	индек-
Отрасли	по	1/VII 1/III- 3 cx.:	- по	1/X 1/III /28 r.		1,000		при	—1923 нятом 100,00	у за		38	меся	ицв '	%	P	8 8 1	год в	
промышленности		отн.		ср.	192	7/28	г. г.	19	27/28	r.	19	27/28	Γ.	19	26/27	r.	1	1928 r.	,
150	K 1913	Изм.по к соот.	K 1913	Изм.по к соот. 26/27 хо	1 post	1/11	1/111	1/1	1/11	1/III	Дек.	Янв.	февр.	Дек.	Янв.	февр.	1/1	1/11	11/11
2/位/在	1-	2	1 3	1 4	5	1 6	7 1	8	9	10	11	12	13	14	1 15	16	17	18	19
I. Вся промышл. (общепр. инд.) II. Инд. изд. про-изводтехнич.	1,857		8 1,854	1	Fig		1,852		12	14	THE PERSON	I THE	TE	752	-0,5	—1,6	— 7,0	— 6,2	<u> </u>
потребл И. Инд. изд. личн.	1,703	- 4,	7 1,698				1,689		75,44		-0,2	-0,2	-0,2	0	0	1,3	- 5,3	- 5,4	- 4,
потребления V. Отн. инд. изд. личн. потр. к инд. изд. пр	1,981	. — 8,	3 1,980	7,9	1,976	1,993	1,985	61,70	62,23	61,97	0	+0,9	-0,4	-0,7	-0,7	-1,8	- 8,2	- 6,7	- 5,
техн. потребл. 1. Горная пром. 2. Силикатная 3. Металлическая 4. Электро-техн 5. Химическая 6. Текстильная	1,16 1,432 2,143 1,696 1,616 1,692 1,929	- 5, - 0, - 18, - 4, - 10,	71,616 $81,682$ $31,928$	$ \begin{array}{c} -9.7 \\ -6.1 \\ -1.4 \\ -15.8 \\ -5.4 \\ -10.4 \end{array} $	1,426 2,106 1,688 1,616 1,678 1,923	2,106 1,684 1,616 1,678 1,923	1,426 2,104 1,679 1,616 1,678 1,923	58,69 71,41 53,57	65,31 72,33 74,50 58,69 71,41 53,57	58,69 71,41 53,57	0 0,7 0,3 0 0	$^{+1}_{0}_{0}_{0}_{-0,2}_{0}_{0}$	0 0 0,1 0,3 0 0	0	-0,5	$ \begin{array}{c} 0 \\ -7,0 \\ -1,4 \\ -3,6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -2,3 \\ -15,7 \\ -5,7 \\ -10,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -1 \\ -9,8 \\ -6,9 \\ -2,1 \\ -15,7 \\ -6,3 \\ -10,5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -1 \\ -9.8 \\ -6.0 \\ -2.4 \\ -9.4 \\ -5.0 \\ -7.1 \end{array} $
7. Кожевенная 8. Лесн. и дерев. 9. Бумажная	2,487	- 8, -10,	0 1,588 7 2,484 6 1,695 7 2,107	-7,5 -10,7	2,493 1,689	1,588 2,468 1,689 2,140	1,689	155,6		50,29 153,4 65,36 82,78	0 -0,6	$0 \\ -1,0 \\ 0 \\ +2,1$	$0 \\ -0,4 \\ 0 \\ -1,0$	0	-3,7 $-1,3$ 0 $-0,5$	-1,9	-6,5 $-11,0$	$ \begin{array}{r} -3,1 \\ -6,2 \\ -11,0 \\ -1,1 \end{array} $	$ \begin{array}{r} - 0,0 \\ - 4,0 \\ - 11,0 \\ - 1, \end{array} $

Всесоюзный и районные индексы оптовых цен ЦСУ СССР (Среднемесячные)

E.103 18.	T1 8,161 8	Tieto	Fria 1	11.00	13.0	пер.:		отног		По	ОТН	ош.	Изм	енени	е баз	исног	о ин,	декса				азис-
	1 10 001 d		27/28	r. M		т. по		н. 191 нятым 1,000	и за	Mile in	обще инд <mark>е</mark> к	3.00	161	3	а мес	яц в	%	0.43	ис		в %	(са за
Группы то	варов		1. по оотв.	26/27 r.		1, по оотв. 26/27 г.		1928 r.		1928 г.		1928 г.			1927 г.			1928 г.				
		K 1913 r	Изменен. по отн. к соотв.	сред. в	K 1913	Изменен, по отн. к соотв. сред. в 26/27г	Янв.	февр.	Март	Янв.	февр.	Март	Янв.	февр.	Март	Янв.	февр.	Mapr	янв.	февр.		Март
		1	2		3	4	1 5	6	1 7	8	1 9	10	11	12	13	14	1 15	16	17	1 18	3	19
I. Все тов. (об II. Селхоз. III. Промышл IV. Отн. прог	товары . и. " . м. инд. к	1,551 1,882	- 1		551 879	-1,0 $-7,2$	1,880	1,555 1,878	1,554 1,877	0,91	0, 91	0, 91 1, 10	+0,3		-0,1	+1,8	-0,1 +0,3 -0,6	+0,9	- 4, - 1, - 7,	0 -	1,5 -	- 4,0 - 2,5 - 5,5
сх. инде 1. Пред. лич 2. Предм. п	ксу н. потр производ	1,21 1,788	10	,8 1	APA	- 4,4	N. Com	1,788	1,785	1,05	1,05	1,05	-0,1	135,022	13:00		$-1 \\ -0,2$	10,030	- 7 - 4,	9 -	6 -	- 3 - 4,6
3. Зерно и с 4. Продовол В том чи	рураж вств. тов.	1,762 1,389 1,694	- 2	O. HO	390 693	-4,7 -2.9 $-1,5$	1,401 1,702	1,395 1,699	1,399 1,694	0,82	0, 82	0,82 0,99	$^{+1,1}_{+0,2}$	-0,4 $-0,2$	$^{+0,3}_{-0,3}$	$^{+0,3}_{+2,5}$	100,000	$^{+1,3}_{+0,6}$	- 1, - 1,	8 - 3	4,0 - 2,8 - 2,3 -	- 3,1 - 3,9 - 3,1
 а) Мясо и б) Масло в б. Сырье с б. Топливо 7. Металлы 8. Текст. фа 	сало и яйца х. происх. и мет. изд.	1,833	+	2,8 2, 1,4 1, 7,2 1, 3,4 1,	027 642 830 710	+ 3.2 - 2,5 + 2,3 - 7,5 - 3,1 - 12,4	2,069 1,632 1,830 1,713	1,634 1,825 1,704	1,635 1,824 1,696	1,21 0,95 1,07 1,00	1, 22 0, 96 1, 07 1, 00	1, 21 0, 96 1, 07 0, 99	+1,9 $-1,3$ $-0,1$ 0	+1,1 $+0,1$ $-0,2$ -0.5	-1,2 +0,1 -0.1	+5,5 $-0,1$ $-0,5$ $-0,2$	-1,2 $-0,4$ $-0,5$ $-0,3$	$ \begin{array}{r} -1,2 \\ +0,8 \\ -2,5 \\ -0,9 \end{array} $	- 5, + 2, - 7, - 2,	1 + 1	3,1 - 2,7 - 7,4 - 3,0 -	-3,1 $+1,9$
Районы	Группы товаров	267.0	102	0.82	10,	12,2	929	1	140	0.5	1	919	100	0.85	1,04	3,15	0.80	0.000	N. 101	6,3		
1. Потреб. Во район с с. Москвой пр	-X. "	1,755 1,571 1,895	- 8	3,0 1,	578	- 4,5 - 0,7 - 7,1	1,587	1,589	1,583	0,90	0,90	0,90	+0.4	0 +0,1 -0,1	-0,4	+1,6	0,8 1,2 0,5	+0,2	- 0,	+ (3,9 0,5 - 3,9	- 3,3 - 0,1 - 4,5
2. Произв. Вс район.		1,712 1,563 1,936	- 4	5,9 1, 1,6 1, 1,7 1,	563	- 4,6	1,723 1,583 1,934	1,558	1,566	0, 92	0,91	0,91	+2,1	-1,5	+0,3 +0,5 0	+1,2	+0,9 +1,9 -0,4	+0,1	- 5, - 3, - 8,	3 - (7,1 - 3,5 - 7,8 -	- 6,1 - 6,2 - 6,1
3. Украина Вси и Крым. спр	е товары. х. " ом. "	1,712 1,595 1,904	+ 0	2,1 1,6 1,6 1,2 1,	587	- 2,6 - 0,3 - 6,0	1,708 1,593 1,898	1,701 1,583 1,897	1,698 1,578 1,898	1,00 0,93 1,11	1,00 0,93 1,12	1,00 0,93 1,12	-0,3 $-0,5$ 0	$-0.4 \\ -0.7 \\ 0$	-0.2 -0.3 0	$^{+1,6}_{+3,0}_{-0,3}$	+0,3 +1,2 -1,1	+0,9 +2,2 -0,9	- 3,5 - 1,5 - 6,6	1- 5	3,8 - 2,9 - 5,4 -	
4. Северн. Вс Кавказ и с ЗСФСР. пр	T	1,555 1,453 1,716	+ 3	,8 1, ,3 1, ,6 1,	449	+ 1,9	1,550 1,446 1,713	1,465	1,476	0,93	0,94	0,94	-0,1	+1,3	+0.3 +0.7 -0.4	+1,7	+3,0	+3,0	- 2,0 + 2,0 - 9,	3 + (0,6 -	- 4,3 - 1,6 - 7,9
5. Москва. Вс с пр	е товары. х. ом.	1,711 1,423 1,886	- 7 - 5 - 8	,2 1, ,6 1, ,1 1,	712 430 884	- 6,0 - 2,3 - 7,9	1,718 1,441 1,886	1,718 1,443 1,883	1,713 1,435 1,881	1,00 0,84 1,10	1,00 0,84 1,10	1,00 0,84 1,10	+0,1 +0,3 0	0 +0,2 -0,1	-0,3 $-0,6$ $-0,1$	$^{+0,4}_{+1,7}_{-0,2}$	$\begin{bmatrix} -1,4\\ -2,6\\ -0,7 \end{bmatrix}$	-0.7 +0.6 -1.5	- 6,6 - 2,6 - 8,5	+ 6	1,7 -	- 4,3 - 0,4 - 6,3

в) Средняя геометрическая.

Всесоюзные индексы розничных цен Конъюнктурного Института НКФ СССР

-			Общ	еторго	вый и	ндекс			I.	1ндекс	цен	госуд	арстве	ной :	горгова	и
период	отнош.	1130	n z A	192	28 год	206	617.0	обще-	период 27/28 г.	26/27 г.	AL CO	South States	192	8 год	1 18	
инд. ¹	инд. по етств. г.			индек	са за	индек	нение са за в %	д., приня	2	средн.			индек	са за	индек	са за
Средн.	13 × Z	1/111	1/IV	февр.	Март	1/111	1/IV	По отне тов. ин за 1,00	Средн.1	Измен.	111/11	1/IV	февр.	Март	11II/I	1/IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2,01	- 3,1	2,03	2,03	+0,5	+0,1	- 1,3	0	1,00	1,84	- 6,8	1,85	1,85	+0,1	0	- 4,2	— 2 ,
1,95	13 (0)	1,99	1,99	+1,0	+0,2	+ 4,9	+ 5,6	0,98	1,73	- 3,6	1,77	1,77	+0,2	0	+ 0,5	+ 2,
2,05	- 6,7	2,05	2,05	+0,2	0	- 4,9	+ 3,2	1,01	1,87	- 7,6	1,88	1,88	+0,1	. 0	- 5,2	- 3
2,61	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,85 3,01 1,93 2,30 2,26 1,78 2,02 1,78 2,21 2,01 2,27 2,17 1,87 2,09 1,56 1,06 1,98	1,86 3,23 1,90 2,18 2,27 1,91 1,79 2,02 1,87 2,22 2,01 2,27 2,16 1,87 2,08 1,06 1,97	$\begin{array}{c} -1 \\ +0.9 \\ +8.4 \\ -0.3 \\ -0.8 \\ +1.0 \\ +1.9 \\ -0.9 \\ 0 \\ +0.2 \\ -0.3 \\ +0.2 \\ -0.3 \\ +0.2 \\ +0.1 \\ +0.2 \\ -0.3 \\ +0.0 \\ +0.1 \\ +0.1 \\ -0.1 \\ -0.1 \\ +0.2 \\ -0.1 \\ -0.1 \\ +0.2 \\ -0.1 \\ $	+7,6 -1,1 -5,0 +0,5 +0,7 -0,3 -0,1 +0,1 +0,3 -0,1 0 -0,5 +0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,5 -0,2 -0,5 -0,2 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5	$\begin{array}{c} +31,8\\ +0,2\\ -1,9\\ -1,9\\ -1,9\\ -1,9\\ -1,9\\ -28,0\\ -1,9\\ -0,2\\ -7,1\\ -5,0\\ -3,7\\ -6,8\\ -7,7\\ -6,8\\ -7,7,6\\ -3,9\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} +38,6 \\ -1,5 \\ +6,3 \\ +0,7 \\ +0,4 \\ -25,2 \\ -1,8 \\ -2,0 \\ -2,9 \\ -2,8 \\ -3,1 \\ -5,0 \\ -5,0 \\ -5,0 \\ -5,0 \\ -5,0 \\ -3,3 \\ -3,3 \end{array}$	1,59 0,94 1,07 1,12 0,94 0,88 0,99 0,92 1,09 0,99 1,12 1,06 0,92 1,03 0,77 0,52 0,97	1,91 1,92 2,07 1,53 1,56 1,49 1,96 2,16 2,13 2,13 1,88 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	$\begin{array}{c} + \ 8,2 \\ - \ 2,1 \\ - \ 7,1 \\ - \ 5,2 \\ - \ 34,1 \\ - \ 4,5 \\ - \ 3,2 \\ - \ 3,1 \\ - \ 4,5 \\ - \ 7,4 \\ - \ 11,0 \\ - \ 7,5 \\ - \ 7,6 \\ - \ 10,6 \\ - \ 10,6 \\ - \ 5,2 \\ \end{array}$	2,03 1,89 2,15 1,63 1,55 1,96 1,99 2,23 2,13 2,13 1,88 1,68 1,94 1,45 1,04 1,80	1,89 2,08 1,63 1,55 1,49 1,96 1,89 2,24 2,13 2,13 1,88 1,68 1,94 1,45 1,04	0 +0,3 +1,2 -1,0 +2,3 -0,5 -0,5 -0,5 0 +0,1 +0,2 +0,1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+8,2 -0,3 -3,4 0 -0,1 0 +0,1 0 +0,6 -0,1	+ 9,5 - 0,8 - 5,6 - 0,1 - 32,7 - 1,9 - 3,3 + 1,9 - 6,8 - 5,6 - 5,2 - 8,2 - 3,3 -	- 0 - 0 + 5 - 7 - 29 - 1 - 0 + 2 - 3 - 4 - 5 - 3 - 2 - 6 - 1 - 3
I N	-	-	цен ко	опера							декс 1	цен ч	астной	торго	ВЛИ	
екс по 1/1 кса по естств,			1928 год					2 063 P	пери	отно 26/27	6,18	7,2	192	8 год	Mary Control	
~0 = 0		· 5d		идекс на: ин		индекса за и		са за	1/1	инд.	Индекс на:		Изменение индекса за м-ц в %		Изменен индекса год в	
За перис	Изменен Отволя	средней	1/111	1/IV	февр.	Март	1/111	1/IV	Средн. ¹) с 1/X по	Измен. 1	1/111	1/IV	февр.	Март	1/111	1/17
1			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	en en	6,1	1,84	1,84	0	-0,1 -0.2	- 4,7		2,33	+ 2,9	2,37	2,39	+1,3 +2,2	100		1 40
	夏基 4 - 47		1,89	1,89	-0,1			unous	BUTTER		no2 7	D. PRES				
1,	07 _	7	1,06	1,06	0	0	- 7	_ 7	1,07	_13	1,05	1,04		-1	—13	-11
1, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	64	3,8 17,2 1,7 4,7 7,9 5,7 29,1 3,7 2,5 3,2 7,3 10,8 9,4 8,6 12,5	1,66 2,34 1,80 2,21 1,92 1,56 1,57 2,00 1,81 2,17 1,98 2,06 1,75 1,86	1,69 2,44 1,79 2,11 1,92 1,56 1,57 2,00 1,91 2,18 1,91 1,98 2,06 1,75 1,86	+0,1 +4,7 -0,9 +0,3 -0,1 -0,4 0 0 -0,1 -0,7 -0,1 0 +0,2 -0,1	+4,1 $-0,6$ $-4,7$ 0 $-0,4$ $-0,2$ 0 $+0,4$ 0 $-0,2$ $-0,1$ $+0,1$	$\begin{array}{c} +26,8 \\ -3,3 \\ -4,1 \\ -6,6 \\ -6,1 \\ -28,6 \\ -1,9 \\ -2,6 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -9,1 \\ -7,2 \\ -6,3 \\ -11,7 \end{array}$	$\begin{array}{c} +32,3 \\ -2,3 \\ +2,1 \\ -3,0 \\ -23,7 \\ -1,9 \\ -2,5 \\ -1,0 \\ -4,1 \\ -6,6 \\ -5,2 \\ -5,3,8 \\ -8,3 \end{array}$	2,99 2,06 2,49 2,98 2,70 2,40 2,09 1,95 2,28 1,98 2,72 2,38 2,20 2,55	+14,5 $+30,5$ $+3,4$ $+6,1$ $+1,6$ $+13,8$ $+13,8$ $+22,5$ $-2,4$ $-7,2$ $-3,5$ $-2,3$ $-2,3$ $-6,8$	2,25 3,49 2,04 2,52 3,06 2,81 2,34 2,07 1,95 2,32 1,97 2,76 2,38 2,21 2,56	2,28 3,82 2,01 2,37 3,09 2,89 2,33 2,07 1,95 2,29 1,97 2,76 2,36 2,22 2,54	$\begin{array}{c} + \ 2,2 \\ + \ 10,9 \\ + \ 0,2 \\ - \ 4,0 \\ + \ 2,6 \\ + \ 6,3 \\ - \ 0,1 \\ - \ 0,1 \\ - \ 0,0 \\ + \ 1,0 \\ - \ 0,2 \\ + \ 0,7 \\ 0 \\ + \ 0,5 \\ - \ 0,1 \end{array}$	+9,4 $-1,6$ $-6,1$ $+1,1$ $+2,7$ $-0,5$ $-0,3$ $+0,2$ $-1,0$ 0 $+0,2$ $-0,8$ $+0,8$ $-0,9$	+36,6 $+3,5$ $+4,7$ $+2,4$ $+18,8$ $-24,9$ $-1,7$ $+0,1$ $-0,8$ $-6,8$ $-0,4$ $-1,2$ $-5,2$ $-1,8$	$ \begin{array}{c} +44 \\ -0, \\ +17, \\ +3, \\ +14, \\ -25, \\ -0, \\ -1, \\ -5, \\ +2, \\ +0, \\ -2, \\ -3, \\ \end{array} $
	Средний в милекс 1 ми	Средний в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ТОВЕНИЯ В ВЕВРИАНИЯ В ВЕРРИАНИЯ В В ВЕРРИАНИЯ В В ВЕРРИАНИЯ В В ВЕРРИАНИЯ В ВЕРРИАНИЯ В ВЕРРИАНИЯ В ВЕРРИАНИЯ В В	1 2 3 4 2,01 — 3,1 2,03 2,03 1,95 + 3,2 1,99 1,99 2,05 — 6,7 2,05 2,05 1,05 — 10 1,03 1,03 1,31 + 2,1 1,35 1,86 2,23 — 2,0 2,30 2,18 2,61 + 25,0 3,01 3,23 1,96 + 9,7 1,93 1,90 2,23 — 2,0 2,30 2,18 2,23 — 2,0 2,30 2,18 2,20 — 3,6 2,26 2,27 1,78 — 1,5 1,86 1,87 2,17 — 3,2 2,21 2,22 2,01 — 6,9 2,201 2,01 2,17 — 3,2 2,21 2,22 2,17 — 6,4 2,17 2,16 1,87 — 1,5 1,87 1,87 2,18 — 1,5 1,87 1,87 1,87 — 1,3 4 1,87 1,88 Индекс цен ко Мидекс це	Name Hai: MHДек M-П	Name Name	Ha: индекса за ин	Total Tot	Ha: Ha: HA; HA;	S C S C C C C C C C	S	1	Total Property Tot	1	1	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c

¹⁾ Геометрическая средняя с весами 1, 2, 2, 1.

Единый государственный бюджет (в млн. руб.)

got WEST	джет		Bcero	за пе	риоды		Абс.	дан.	В	% к	преди	цеств.	меся	ıy		% к со оду 26	
- Supramental supersus	р. Бюдж Сессией		VII по 27/28 г		l/X по 27/28 г.		1927	/28 г.	1	927/28	г.	1	926/27	r.	1	927/28	г.
Показатели	Ед. Государ принятый (ЦИК'а	Абсолютн. данные	В % к со- ответ. пер. 1926/27 г.	Абсолютн. данные	В % к со- ответ. пер. 1926/27 г.	% выполн. годовых назначений	Февраль	Mapr	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Март	Январь	Февраль	Mapr
доходы:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Прямые налоги	1008,8 375,0 361,4 256,3	296,0 249,3	94,5 107,9	241,4 105,6	82,8 69,7	47,1 64,4 29,2 45,8	30,4	13,8 14,9		60,5			69,6 57,6 176,6 28,4	60,6 52,8	114,6 130,9	84.0	78,9 78,0
Косналоги. 1. Акцизы. 2. С питей. 3. С сахара. 4. сахара. 5. сахара. 5. сахара. 6. нефтепродуктов. 6. нефтепродуктов. 6. нефтепродуктов. 7. Таможенные доходы. 1. Пошлины и сборы. В т. ч.: Гербовый сбор. Итого налогов. доходов.	1415,9 715,8 250,0 25,0 168,2 41,0 113,1 225,0 230,1 190,0	513,6 192,3 23,9 126,0 34,6 63,4 195,8 142,3	119,8 104 8 149,4 111,6 143,5 125,7 195,6 114,7 107,7	814,5 689,2 355,4 110,0 17,4 83,7 24,1 55,4	122,1 1:4,8 1:5,2	48,7 49,7 44,0 69,5 49,8 58,9 49,0 55,7 41,8 41,8	21,3 2,6 15,4 8,0 10,6 20,1 19,4 16,0	133,1 66,1 29,5 2,8 14,5 4,7 8,8 22,7 11,0	110,3 90,7 230,6 135,4 122,5 472,5 88,6 101,1 112,4 120,3	114,3 127,9 111,5 61,9 101,3 112,7 104,4 93,9 103,9	98,8 95,7 138,3 105,9 94,2 58,1 83,4 112,9 56,8	97,0	83,4 105,3 106,9 143,9 95,7 106,1 100,4 100,9	119,8 115,9 95,0 102,9 136,7 124,2 117,2	115,6 97,9 105,5 230,4 118,0 339,1 121,8 185,6 146,8 62,3	149,8 147,5 152,1 141,1 130,0 110,0 266,7 132,8 164,8 151,9 139,1	123,8 119,4 121,3 168,6 147,4 100,7 114,6 89,2 158,7
Неналоговые доходы без НКПС, НКП и Т	826,3 233,4 250,0 31,1	549,5 160,9 169,1 21,6	118,5 96,1 }152,9	330,1 97,4 113,6 9,3	117.7 10),7 179,2 61 1	39,9 41,7 45,4 30,0	41,6 16,0 10,6 1,4	93,0 15,4 45,5 1,2	78,1 94,7 160,9 34,4	81,9 94,1 49,8 700,0	223,6 96,3 429,2 85,7	59,2 82,4 240,6 89,3	147,4 88,4 177,5 612,5	155.9 106,9 297.9 104,1	156,5 103,5 299,3 26,2	86,8 110,3 84,1 28,6	124,5 99,4 173,7 23,5
займов	1856,9	542,1 3188,3 1382,8 4571,1	116,7	425,4 2141,0 945,0 3086,0	347,5 126,2 116,5 123,0	50,6 50.9	352.1 156,7	438,5 172,3	114,0	100,9	121,5	75,3 92,0 89,3 91,1	87,7 97.7		137,2 121,0	1459,5 143,9 124,9 137,5	142,9
1. Расходы по смет. Центр. Прав. учр. Союза и Респ. 2. Финансиров. Нар. Хва . Селхозяйст. В дектрифик. Комм.строит. Кооперации Расходы по госзаймам Прочие расходы Итого расходы без НКПС,				799,9 554,2 283,5 87,2 63,0 32,9 2,9 179,0 298,3	118,7 128,9 122,4 136,3 146,9 131,6 21,0 483,8 74,8	46,7 45,6 44,6 57,3 46,4 36,4 20,8 72,3	99,5	114,0 46,9	115,9 113,4 176,9 163,7 128,6 137,7 30,9 269,3 124,5	105,9 109,6 152,6	79,7 102,6 115,7 293,1 350,0	72,6	179.5 95,8 303,1 55,4 60,4	103,1 102,7 124,8 110,3 58,5	173,2 166,2 183,3 150,0	111,5 132,5 155,7 	123,9 102,9 128,0 253,3 179,0 11,0 656,3
НКП и Т	3910,9 2177,2 6088,1	16.5.9	122,5	1840,6 1127,2 2967,8	119,6 120,1 119,8	51,8	189.6			103,8			106,2	110,4	145,3 124,1 137,0		113,8

Государственные трудовые сберкассы

A United States		Bcero sa	период	17.60	Абсолют	г. данн.	В	% к	предш		ющем	y		к сос 1926/	
	С 1/VII по 1/IV С 1/X по 1/IV 1927/28 года 1927/28 года			1927/	1927/28 г.			1926/27 r.			1927/28 r.				
Показатели	Абсолютн. данные	В % к соответ. периоду 1926/27 г.	Абсолютн. данные	В % к соответ. периоду 1926/27 г.	Февраль	Март	Январь	февраль	Март	Январь	февраль	Март	Январь	Февраль	Mapr
To Contract the Contract of	1	2	3	4	6 1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Число касс (дейст.)	14569	119,3	14813	118,9	14877	14875	99,5	100,4	100,0	101,4	102,1	101,9	119,0	116,9	114,7
а) в городахб) в селениях	1883,8 613,9	269,6	2047,8	280,1	782,8	2313,6 844,5 3157,9	107,1	108,2	107,9	109,7	111,3	109,0	282,2	274,3	271,6
Итого	2497,7 152,6	0.1	2753,5 164,4		177,8	187,4	104,9	107,6		- 37	Keel In	CEL	36124	11,291	10 TO 10
а) юридических лиц. б) индивидуальн. " II. В селениях	49,3	241,7	56,8	236,2	39,8 138,0 66,7	42,2 145,2 82,8	-	127,6	124,2	116,9	110,7	103,0	196,1	226,1	272,8
а) юридических лиц. б) индивидуальн. "		=	-	=	37,1 29,6	50,8 32,0	=	=		_			=		Ξ
Всего	201,8	-	221,2	192,1	77,0	92,9		112,4	110,5	110,0	107,8	103,9	178,9	186,5	198,3
В т.ч. 6) индивидуальн. " Средний разм. вклада на		440 5	80,4	105,8	167,5 81,3	177,3 85.6	Pun.	105,9	105.9	104.1	102,7	99,6	98.3	101,4	107 1
одного вкладч. (в руб.) а) в городах б) в селениях	80,8 81,0 80,2	115,7	80,4 80,3	111,5	79,9	81,0	99,2	101,9 118,0	101,4	103,1	1(3,2	100,9	107,4	106,1	

Распределение вкладных и учетно-ссудных операций центральных банков по отраслям народного хозяйства (в млн. руб.).

-LOTAH RUIROT	В	среднем	за пери	юд:		ютны е ные	В %		пествую: сяцу	цему	В % к соотв. периоду 1927 г.		
Наименование		по 1/ I V 7/28 г.		по 1/ I V /28 г.	192	8 r.	192	8 г.	192	7 г.	192	8 r.	
показателей	Абсолютн. данные	В % к соответ. периоду 1926/27 г.	Абсолютн. даняые	В % к соответ. периоду 1926/27 г.	Февраль	Март	Февраль	Март	Февраль	Март	Февраль	Mapr	
LONG PROPRIORIES	1	2 1	3	1 4 1	5	6	7	8	9	10	11	12	
Коммерческие вклады и т/счета по 3 банкам (Госбанк, Промбанк без ОДК и Мосгорбанк — Правление)		mo ist is is X All All is its	Angest Anges Salacas Salacas Salacas	LIV B. Maga B. B. Maga B. B. B	-011 -010 -02 -02 -02	Control of the same of the sam	Parent Labora Riero en Riero en	Destinap tos titi suppose someos	m around	1928 a M. SINTE MACHEL PROPER	atu-ar atvin ar ill apa goqu		
1. Всего вкладов В том числе: а) Госпромышленность	803,1 212,5 21,6 38,7 44,1 52,7 26,2	99,2 87,2 80,9 114,0 121,2 97,5 101,6	811,9 211,9 18,3 37,6 43,3 57,6 26,2	99.9 83,4 72,7 124,9 140,1 99,4 103,1	844,2 202,8 15,9 37.3 44,9 63,2 26,2	836,4 189,5 16,6 37,1 43,6 66,4 25,2	95,1 83,2 101,6 108,7 113,1 98,1	99,1 93,4 104,4 99,5 97,1 105,1 96,2	99,7 97,4 102,2 98,5 103,2 94,8 99,2	102,8 100,1 101,3 100,9 109,8 128,5 99,2	81,8 67,7 110,0 138,2 115,5 102,7	97,6 76,4 69,7 108,5 122,1 94,5 99,6	
Учетно-ссудные операции по 4 банкам (Госбанк, Промбанк без ОДК, Всекобанк и Мосгорбанк—Правление)		A TESTINO		PE (O) PRIMERO PRIME PRIMERO PRIMERO PRIMERO PRIMERO PRIME PRIMERO PRIME PRIMERO PRIME PRIMERO PRIME PRIME PRI	n roll n roll ns	SLINGS SL	gidoone gidoone etoO live[fb/ii] gasoaga		Mayani Mayani Shalik ne Kubakani Kubakani		DARE NO DARE N	ACCOM BECOME BECOME BECOME	
2) Вся задолженность В том числе: а) Госпромышленность 6) Госторговля гранспорт	2885,1 1654,4 166,4 154,0 471,2 319,4 10,6	115,8 119,4 111.3 92,4 113,9 123,3 51,6	2925.4 1690,2 172,6 135,5 479,3 328,0 7,0	124,7 131,3 118,2 87,2 120,8 136,0 32,2	2910,9 1074,3 177,5 81,2 500,9 334,9 6,0	2936,2 1742,7 180,8 73,7 516,5 310,1 5,9	97,9 98,7 99,6 68,5 102,0 99,1 92,3	100,9 102,3 101,9 90,8 103,1 92,6 98,3	99,5 100,5 103,5 94,1 101,6 97,3 76,7	100,6 102,3 100,1 90,2 103,0 98,4 106,9	121,8 128,5 117,8 53,4 121,1 141,1 35,8	122,1 128,4 119,9 53,8 121,3 132,7 33,0	

Состав фондового оборота по субъектам и объектам сделок на фондовых отделах четырех (Московской, Ленинградской, Харьковской и Киевской) товарных бирж в I и II кварталах 1927/28 опер. г. (В тыс. рублей)

THE SOURCEST THE YOUR STREET IS KEEN	EDT BIL	E-STEVENS	Hoe-	B	TO	M	ч	C	л е:	
Наименование государственных	Вс	ero	Государствен. кредитные учреждения		Промы и тор органи	говые	Общества взаимного кредита		Част учреж и л	
займов	Покуп-	Про- дажа	Покуп-	Про- дажа	Покуп-	Про-	Покуп-	Про-	Покуп-	Про- дажа
NEW YORK WELL ON THE CONTROL OF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I квартал 1927/28 г. 1-й выигрышный 1922 г. 2-й выигрышный 1924 г. 2-й крестьянский 1925 г. 3-й крестьянский 1925 г. Выигрышный 1926 г. 10% выигрышный 1926 г. 12% внутренний 1927 г. Заем индустриализации Итого. Платежн. обязат. Центрокассы НКФ. Всего		1609,6 243,2 175,7 76,6 545,6 545,6 2502,4 2720,2 1861,4 9734,7 21085,2	628,3 209,9 136,9 75,7 268,8 1655,8 1922,5 490,9 5388,8 16628,8 22017,6	1359,3 138,3 81.7 75.3 367,2 1517,9 2042,0 1235,8 6817,5 20534,0 27351,5	471,9 27,7 38,8 0,8 19,3 197,8 20,9 705,9 1483,1 4334,5	172,2 24,6 0,3 0,1 9,3 127,3 463,1 1191,0 398,8	102,4 4,9 — 128,0 237,5 717,2 142,8 1332,8 121,9 1454,7	50,6 72,1 — 61,0 533,1 193,2 63,8 973,8 151,4 1125,2	407,0 0,7 	27,5 8,2 93,7 1,2 108,1 324,1 21.9 167,7 752,4 1,0
II квартал 1927/28 г. 1-й 6% выигрышный 1922 г. 2-й 6% выигрышный 1924 г. Выигрышный 1926 г. 10% выигрышный 1927 г. 3-й крестьянский 1927 г. 12% внутренний 1927 г. 3аем индустриализации. 9% облигационный НКПС Итого. Платежн. обязат. Центрокассы НКФ.	1439.7 453,0 800,3 4387,5 74,5 4292,4 8382,5 301,4 20131,3 15553,2	- 4	926,2 207,6 375,8 2171,0 70,5 2240,7 3880,3 301,4 10173,5 13383,3 23556,8	758,0 452,5 401,2 8724,3 728 3097,7 5395,5 301,4 14203,4 14171,8 28375,2	127,6 185,2 185,2 312,8 643,3 956,1	96,6 - 19,6 - 499,7 - 615,9 989,3 1605.2	31,2 	7,7 0,1 149,9 254,0 0,5 1194,7 637,6 2214,5 40,5	477,3 239,6 362,6 1484,0 1,6 356,9 3124.0 	477,9 0,4 249,2 380,6 1,2 1773,4 — 2882,7

примечание к сводной таблице показателей состояния народного хозяйства ссср.

А. Производство.

I. Все показатели по госпромышленности в разделе «производство» даны по кругу отрас-

лей, планируемых ВСНХ.

Данные о валовой продукции (по ранее принятому методу оценки) за январь, февраль, март м-цы 1928 года предварительные и получены путем экстраполяции конъюнктурных материалов ЦОС ВСНХ, причем стоимость ва-ловой продукции в червонных рублях получена путем перевода валовой оценки по промышленному субиндексу ЦСУ.

II. К группе средств производства отнесены: топливная, рудная, металлическая, электротехническая, химическая (без спичечной, резиновой, парфюмерно-жировой и химико - фармацевтической, отнесенных к группе средств потребления), силикатная (без фарфоро-фаянсовой), продукции электростанций и деревообрабатывающей — отрасли промышленности. Остальные, за исключением так называемых «группы чих», отнесены к средствам потребления.

III. К производствам с сезонными перерывами отнесены следующие отрасли: крахмалопаточная, маслобойно-жировая и сахаро-рафинад-

ная.

IV. Заработная плата дана по крупной госпромышленности по материалам ВЦСПС.

Б. Распределение.

I. Фонд заработной платы всего наемного труда (по материалам Цустраха) дан без фон-

дов закавказских республик.

II. Фонд заработной платы рабочих крупной госпромышленности получен, как произведение средней месячной зарплаты на средне-месячное число занятой рабочей силы (включая младший обслуживающий персонал).

В. Обмен.

І. Грузооборот (погрузка) по диспетчерским данным НКПС.

Погрузка топлива приведена в условном

7.000 калорийном выражении.

III. Фактический отпуск—по данным ВСНХ; данные за январь, февраль и март 1927/28 г. предварительные.

IV. Индекс продаж государственной и кооперативной торговли—К. Б. Госплана СССР.

V. Стоимость плановых сельскохозяйственных заготовок дана по исчислениям НКТорга СССР по следующим товарам: зерновые хлеба, масличные, лен - волокно, пенька, хлопок - сырец, свекла сахарная, табак, махорка, кожсырье, масло коровье, мясо и яйца. Заготовки хлебов в натуре даны по материалам хлебо-фуражного управления НКТорга СССР. Процентные отношения к предшествующим месяцам (за все годы), а также к соответствующим месяцам прошлого года исчисляются в целях сопоставимости на основании предварительных ных данных. VI. Все индексы—средне-месячные.

VII. Индексы отпускных цен ВСНХ за все годы в графах «1 полугодие» и 9 месяцев с.-х. года исчислены за 5 месяцев и за 8 месяцев.

VIII. Индексы заготовительных цен НКТор-

га-с переменным весом.

IX. Группы оптового индекса ЦСУ: «зерномука», «технич. раст. культуры», «продукты животноводства», составлены следующим образом: а) группа «зерно-мука» составлена из групп

«зерно-фураж», «мука - крупа» за вычетом в пер-

вой из них сена;

б) группа «техническ. раст. культуры» представляют собой растительную подгруппу «сырья сельскохозяйственного происхождения» (лен, хло-

пок, пенька);

в) группа «продукты животноводства» составлена из подгруппы продуктов животноводческой группы «сырье сельскохозяйственного происхождения» и групп «мясо - сало» и «маслояйца». Все средние по этим групповым индексам выведены по данным на 1-е число.

Г. Денежное обращение и кредит.

1. Все показатели кредитно-денежной конъюнктуры (кроме оборотов расчетных отделов)

исчислены, как средние из двух точек.

II. Денмасса за весь период показана по новому методу исчисления, согласно которому из суммы денег, выпущенных в обращение, исключаются не только банкноты, находящиеся в кассах Госбанка и в особом запасном фонде, но и вся денежная наличность касс Госбанка и при-

писанных касс НКФ. III. Показатели кредитной конъюнктуры относятся к пяти банкам (Госбанк, Промбанк без ОДК, Внешторгбанк, Всекобанк и Мосгорбанк -Правление). Во всех случаях исключены ссуды за счет НКФ по Госбанку и Всекобанку и финансирование хлебозаготовок. Вследствие реорганизации кредитной системы, произведенной в марте сего года, балансовые остатки на 1 апреля резко снизились. В целях сопоставимости балансовые остатки по вкладным и учетно-ссудным операциям были исчислены согласно данным Валютного Управления НКФ СССР; в результате оказалось, что рост учетно-ссудных операций за март составил 82,0 м. руб., вместо роста по балансу на 26,7 м. руб., а текущих счетов соответственно 80,5 м. руб., вместо 69,3 м. руб.

Редакционная коллегия:

Арнольд, В. С. Громан, В. Г. Зейлингер, В. И. Шмидт, О. Ю.

содержание.

	in the years 19342b and 1922/20	Circle.
	В. Лосиевская. — Т. Л. Якобсон (некролог)	3
	A Smill a -Movement of wages and productiveness of labour	
	І. Статьи и обзоры.	
	B. GladicortTransport of mineral building authorisis.	
al.	В. Громан. — Конъюнктурный обзор за второй квартал и первое полугодие хозяйственного года и за первые девять месяцев сельскохозяйственного года	4
9	Н. Дубенецкий. — Состояние животноводства к осени 1927 г. и условия стойлового	.01
00-	содержания 1927/28 г	. 16
3.	А. Либкинд. — Сдача в наем сельскохозяйственного инвентаря в крестьянском	12.
	хозяйстве	22
	И. Милявский. — Предварительные балансы овощей в 1924/25 и 1925/26 г. г	26
5.	Производительность труда в цензовой промышленности.	155.
	I. М. Смит. — Трехлетняя динамика заработной платы и производительности труда	40
6	II. Л. Левик. — Производительность труда в 1926/27 г	41
	3. Логинов. —Промышленность строительных материалов минерального происхождения.	47
	В. Гладков.— Перевозки минеральных строительных материалов	56
	Вс. Ильинский.—Состав и заработная плата персонала в строительствах СССР	63
	А. Рашин Численность членов профессиональных союзов за пять лет	69
	А. Рухадзе.—Заработная плата промышленных рабочих Грузии	75
	М. Подтягин. — Довоенные индексы цен	77
	А. Михайловский. — Видимые хлебные запасы на 1 апреля 1928 г	86
	И. Поплавский.—Транспортные накидки на хлеб	89
14.	Д. Дивногориев.—Естественное движение населения в сельских местностях на окраинах	99
115	CCCP B 1926 r	99
uo.	И. Богданов:—Обеспеченность начальным образованием (итоги школьной переписи 5 декабря 1927 г.)	102
	services of the naturally hances of technic sunimproped notifically all a sun of the V	
	II. Хроника. " swimerq sel законед to suplimences esant ab estames	
	A. Aponna.	
11.	М. Юриовский. — Изменение размеров озимого клина под урожай 1927 года	106
	Е. Пашковский. — К вопросу о всесоюзной народно-хозяйственной переписи	108
	З. В. Столяров.—К постановке работ ЦСУ СССР по статистике местных финансов	
	в 1927/28 г	109
4.	В Статплане	111
	Экономико-статистическое изучение энергефикации и электрификации	112
6.	Мировой урожай зерновых хлебов	113
	Vs. 1111 a K J L. presence des ouvri es du bât ment et leurs salaires dans l'URES	
	III. Показатели народного хозяйства СССР.	
	M. Podtlaguine Les nombres is dies de reix d'avait guerre.	
	Конъюнктура отдельных отраслей народного хозяйства СССР	115
	1. Сельское хозяйство	127
	2. Промышленность	141
	3. Обмен (транспорт, торговля внутренняя и внешняя, индексы и цены)	145
	4. Финансы и кредит	156
	M. lourtzovsky. Les variatios de la seconde la continue pour les	
	cultures de 1927,	
	Опечатки в № 3 "Статистического Обозрения".	
	опечатки в лу 3 "Статистического Обозрения.	
Ha	стр. 27 в таблице "Контрактация хлопка" цифры даны в гектарах, а не в тыс. гектаров,	как
	ошибочно указано в подзаголовке.	
	В той же таблице цифры, указанные по Грузии, в действительности относятся и	3a-
dir	кавказью, а цифры по Азербайджану, Армении и Грузии смещены на одну строку в 43, строка 26 снизу (лев. кол.), напечатано 462,8, следует читать 8.462,8.	ыше.
77	" 52 следует переставить заголовки в диаграммах.	
91	" 62 в таблице израсходованного сырья число 641 составляет сумму граф "зерно" и кукур	уза".

CONTENTS

The same of the sa	Pages
V. Losievsky.—T. L. Jakobson [Necrology]	3
I. Articles and Reviews. 1. V. Groman. —General economic conditions during the second quarter and the first half of the business year and the first nine months of the agricultural year. 2. N. Disharat the Cottle broading in the autumn of the year 1927 and its con-	4
2. N. Dubenetzky.—Cattle breeding in the autumn of the year 1927 and its conditions in the stables in the year 1927/28	16
3. A. Liebkind Agricultural implements leased in peasants farms	22
 4. I. Milevsky.—Preliminary balance of production and consumption of vegetables in the years 1924/25 and 1925/26	26
1. M. Dilli Gir. Movement of wages and productiveness of tables.	40
II. L. Levik.—Productiveness of labour in the year 1926/27	41
7. B. Gladkoff.—Transport of mineral building materials	56
8. Vs. Iliinsky.—Workers in the building industries and their wages in the USSR. 9. A. Rashin.—Number of trade-unionists during five years.	63 69
10. A. Rukhadze.—Wages of industrial workers in Georgia	75
11. M. Podtiaguin.—Pre-war index-numbers of prices	77
12. A. Mikhailovsky.—Visible grain supplies on april 1, 1926	86 89
14. D. Divnogortzeff.—Vital statistics of the rural population of the borderlands of	0.5
the U. S. S. R. in the year 1926	99
15. F. Bogdanoff.—Extent of School Education	102
II. Chronicle.	
 M. Yourtzovsky.—Variations in area of winter crops for the harvest of 1927. E. Pashkovsky.—Some suggestions on a general economical Census in the USSR. V. Stoliaroff.—Work performed by the Central Statistical Board of the U.S.S.R. 	106 108
relating to local finance in the year, 1927/28	109
4. In the Statistical Planning Committee	111
5. Economical and statistical investigation of energefication and electrification 6. The world's yield of grain crops	113
III. Indices of national economy of the USSR	115
A REPRESENTANCE OF MAN ALP E	IL N
S O M M A I N E	9
V. Lossievsky.—T. L. Jacobson (Necrologe)	3
1. V. Groman.—La situation économique pendant le second sémestre et le premier sémestre de l'année économique et pendant les premiers neuf mois de l'année agricole	4
2. N. Doubenetzky.—L'élevage des bestiaux en automne de 1927 et les conditions	10
d: leur entretien dans les étatles	16 22
4. J. Miliavsky.—Bilan préliminaire des légumes pour les années 1924/25 et 1925/26 5. La productivité du travail dans l'industrie des fabriques et usines:	26
I. M. Smith.—Le mouvement des salaires et la productivité du travail	40
II. L. Lévik.—La productivité du travail pendant l'année 1926/27	47
7. B. Gladkoff.—Le transport des matériaux de construction d'origine minerale	56
8. Vs. Iliinsky.—Le personnel des ouvri rs du bât ment et leurs salaires dans l'URSS	63 69
9. A. Rachine. L'effectif des syndicats professionels pendant cinq ans	75
11. M. Podtiaguine.—Les nombres indices des prix d'avant-guerre	77
12. A. Mikhailovsky.—Stocks visibles des céreales au 1 avril 1928	86
13. J. Poplavsky.—L'augmentation des prix des ceréales due au transport 14. Divnogortzeff.—Le mouvement naturel de la population rurale de l'URSS habitant	00
prés des frontières pendant l'annèe 1926	99
15. I. Bogdan of f.—L'expansion de l'instruction primaire	102
1. M. Iourtzovsky.—Les variations de la superficie labourée en automne pour les	1
cultures de 1927	106- 108-
2. E. Pachkovsky.—A propos du recensement général économique de l'URSS 3. V. Stoliaroff. Les travaux de l'Administration Centrale de Statistique de l'U.R.S.S.	100
se rapportant aux finances locales de l'annèe 1927/28	109
4. A la Commission des Plans statistiques	111
5. Investigation économique et statistique de l'énergification ef de l'électrification 6. La production mondiale des céréales	113
III Indicateurs de l'économie nationale de l'URSS	115

18060 Цена 1 руб. 75 к.

Продолжается прием подписки на журнал "СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ" На полгода—11 руб., на 1 год—20 руб.